

**КАТАЛОГ
«ПРИВОДНЫЕ КРАНЫ ШАРОВЫЕ»
ЧАСТЬ 1**

**Комплекты приводной арматуры на базе кранов шаровых
производства ООО ПП «Автоматика-Инвест»
и приводов ОАО «ЗЭиМ»**

Содержание

1. Краны шаровые запорные КШТВГ	3
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 25 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 40 кгс/см²	
1.1 Общая информация по кранам шаровым	3
1.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	4
1.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)	5
1.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)	19
1.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)	32
1.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)	52
2. Краны шаровые регулирующие КШТВ	71
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 25 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 40 кгс/см²	
2.1 Общая информация по кранам шаровым	71
2.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	71
2.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)	72
2.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)	86
2.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)	100
2.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)	119
3. Краны шаровые регулирующие КШТВ	138
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 25 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 40 кгс/см²	
3.1 Общая информация по кранам шаровым	138
3.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	138
3.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)	139
3.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)	153
3.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)	167
3.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)	186
4. Краны шаровые регулирующие КШТВ	207
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 25 кгс/см²	
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 40 кгс/см²	
4.2 Общая информация по кранам шаровым	207
4.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	207
4.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпус крана– углеродистая сталь)	208
4.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпус крана– нержавеющая сталь)	222
4.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)	236
4.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)	256

1. Краны шаровые запорные КШТВГ

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; **PN:** 16 кгс/см²

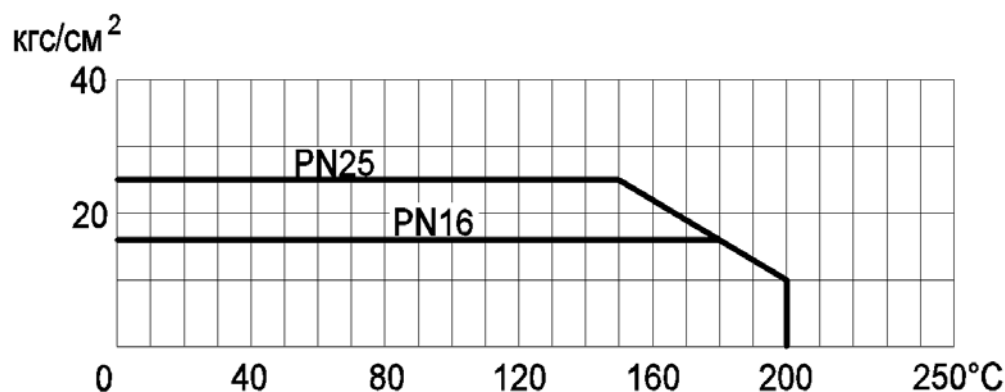
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; **PN:** 25 кгс/см²

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; **PN:** 40 кгс/см²

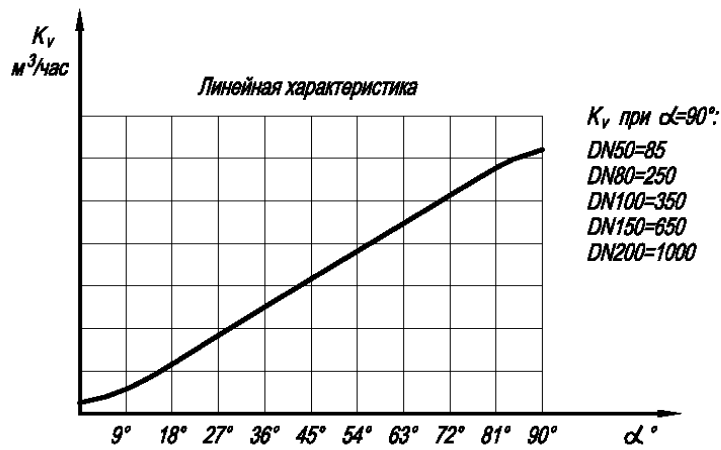
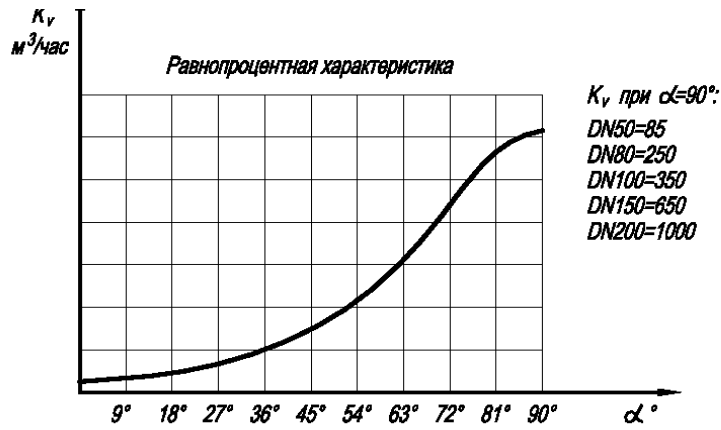
1.1 Общая информация по кранам шаровым

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость	Нефтепродукты, газ, жидкость, пар, агрессивные среды и среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов.
Класс герметичности	«А» ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорное
Технические особенности	Направление подачи рабочей среды – однонаправленное. Средняя наработка на отказ – 2000 циклов Установленная безотказная наработка – 1500 циклов Средний ресурс до списания, полный – 4500 циклов Средний срок службы – 10 лет Климатическое исполнение - У2 (от минус 40 до плюс 50°С)

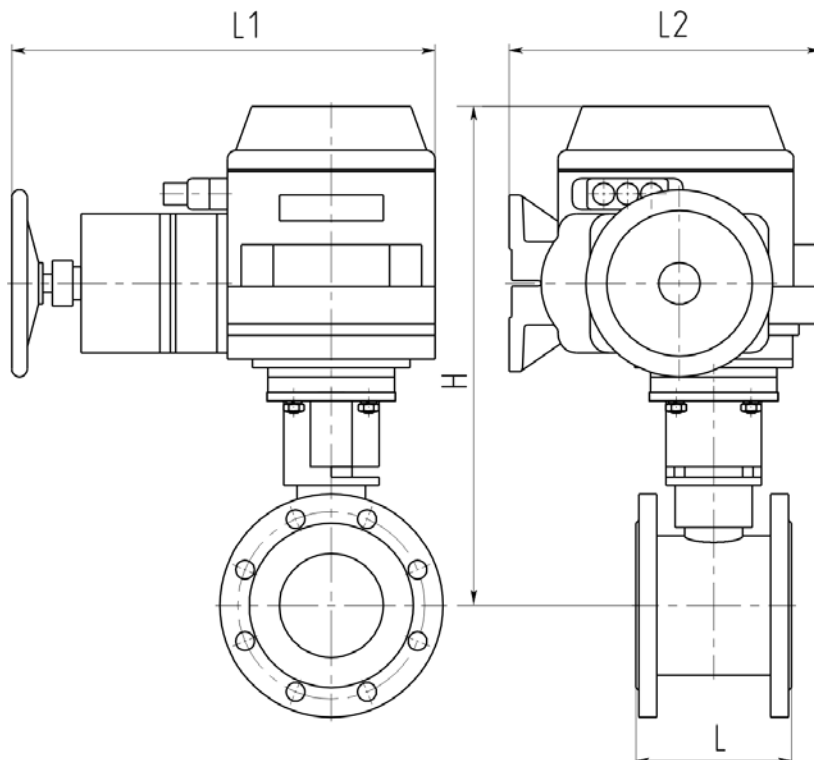
Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Типовые расходные характеристики K_v для регулирующих кранов DN 50...200 сегментного типа



1.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



1.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									L	L1	L2	H		
			В	Х	Д	А											
КШТВГ 16-15	15	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВУБ.П2А4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ХУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10ХУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10ХУБ.П2А4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ДУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10ДУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10ДУБ.П2А4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10АУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10АУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10АУБ.П2А4ПЗЭиМ
КШТВГ 25-15	15	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11ВУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.11ВУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.11ВУБ.П2А4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11ХУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.11ХУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.11ХУБ.П2А4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11ДУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.11ДУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.11ДУБ.П2А4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11АУБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.11АУБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.11АУБ.П2А4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВГ 40-15	15	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВУБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.12ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.12ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.12ХУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02302.12ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02302.12ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.12ДУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02302.12ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02302.12ДУБ.П2А4П3ЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.12АУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02302.12АУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02302.12АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВГ 16-20	20	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ДУБ.П2А4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10АУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВГ 25-20	20	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ДУБ.П2А4П3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D	A						L	L1	L2	H		
									A								
						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11АУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11АУБ.П2А4П3ЭиМ	
КШТВГ 40-20	20	40	*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
				*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ХУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ХУБ.П2А4П3ЭиМ	
					*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ДУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ДУБ.П2А4П3ЭиМ	
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВГ 16-25	25	16	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
				*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ	
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ДУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ДУБ.П2А4П3ЭиМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВГ 25-25	25	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
				*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ХУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ХУБ.П2А4П3ЭиМ	
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ДУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ДУБ.П2А4П3ЭиМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11АУБ.П2А4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А			L			L1	L2	H			
КШТВГ 40-25	25	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12АУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВГ 16-32	32	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВГ 25-32	32	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВГ 40-32	32	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВГ 16-40	40	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10ВУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.10ВУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.10ВУБ.П2Б4П3ЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10ХУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.10ХУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.10ХУБ.П2Б4П3ЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10ДУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.10ДУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.10ДУБ.П2Б4П3ЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10АУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.10АУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.10АУБ.П2Б4П3ЭИМ
КШТВГ 25-40	40	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11ВУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.11ВУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.11ВУБ.П2Б4П3ЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11ХУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.11ХУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.11ХУБ.П2Б4П3ЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11ДУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.11ДУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.11ДУБ.П2Б4П3ЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11АУБ.П2Б2П3ЭИМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.11АУБ.П2Б3П3ЭИМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.11АУБ.П2Б4П3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВГ 40-40	40	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12ВУБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	98	483	305	400	34	Ш02306.12ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	98	483	305	400	34	Ш02306.12ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02306.12ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02306.12ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02306.12ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02306.12ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12АУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02306.12АУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02306.12АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВГ 16-50	50	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10ВУБ.П2Б2ПЗЭИМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02307.10ВУБ.П2Б3ПЗЭИМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02307.10ВУБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10ХУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.10ХУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.10ХУБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10ДУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.10ДУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.10ДУБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10АУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.10АУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.10АУБ.П2Б4ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВГ 25-50	50	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11ВУБ.П2Б2П3ЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02307.11ВУБ.П2Б3П3ЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02307.11ВУБ.П2Б4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11ХУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.11ХУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.11ХУБ.П2Б4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11ДУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.11ДУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.11ДУБ.П2Б4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11АУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.11АУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.11АУБ.П2Б4П3ЭиМ
КШТВГ 40-50	50	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12ВУБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	98	483	305	405	35	Ш02307.12ВУБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	98	483	305	405	35	Ш02307.12ВУБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12ХУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02307.12ХУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02307.12ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12ДУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02307.12ДУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02307.12ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12АУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02307.12АУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02307.12АУБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А			L			L1	L2	H	A		
КШТВГ 16-65	65	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.10ВУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.10ВУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.10ВУБ.П2В4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.10ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.10ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.10ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.10АУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.10АУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.10АУБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВГ 25-65	65	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.11ВУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.11ВУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.11ВУБ.П2В4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.11ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.11ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.11ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.11ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.11ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.11ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.11АУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВГ 40-65	65	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12ВУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.12ВУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.12ВУБ.П2В4П3ЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12ХУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.12ХУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.12ХУБ.П2В4П3ЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12ДУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.12ДУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.12ДУБ.П2В4П3ЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12АУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.12АУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.12АУБ.П2В4П3ЭИМ
КШТВГ 16-80	80	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10ВУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.10ВУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.10ВУБ.П2В4П3ЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10ХУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.10ХУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.10ХУБ.П2В4П3ЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10ДУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.10ДУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.10ДУБ.П2В4П3ЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10АУБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.10АУБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.10АУБ.П2В4П3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВГ 25-80	80	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.11ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.11ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.11ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02309.11ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.11ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02309.11ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11АУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02309.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВГ 40-80	80	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.12ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.12ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.12ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.12ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.12ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02309.12ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.12ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.12ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02309.12ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.12АУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.12АУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02309.12АУБ.П2В4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВГ 16-100	100	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ВУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ВУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ВУБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ХУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ХУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ДУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ДУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10АУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10АУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10АУБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВГ 25-100	100	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ВУБ.П2В2П3ЭиМ	
										25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ВУБ.П2В3П3ЭиМ	
										63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ВУБ.П2В4П3ЭиМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ХУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ХУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ДУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ДУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11АУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11АУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11АУБ.П2В4П3ЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВГ 40-100	100	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ВУБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12АУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12АУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВГ 16-125	125	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	64	Ш02311.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	64	Ш02311.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	64	Ш02311.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВГ 25-125	125	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	64	Ш02311.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	64	Ш02311.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D	A						L	L1	L2	H		
									A								
						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02311.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ	
КШТВГ 16-150	150	16	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	220	483	305	535	65	Ш02312.10ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10ХУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	220	483	305	535	65	Ш02312.10ХУБ.П2В4ПЗЭиМ	
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10ДУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	220	483	305	535	65	Ш02312.10ДУБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10АУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02312.10АУБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВГ 25-150	150	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	220	483	305	535	65	Ш02312.11ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11ХУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	220	483	305	535	65	Ш02312.11ХУБ.П2В4ПЗЭиМ	
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11ДУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	220	483	305	535	65	Ш02312.11ДУБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02312.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВГ 16-200	200	16	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	265	483	305	565	85	Ш02314.10ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10ХУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	265	483	305	565	85	Ш02314.10ХУБ.П2В4ПЗЭиМ	
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10ДУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	265	483	305	565	85	Ш02314.10ДУБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10АУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02314.10АУБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВГ 25-200	200	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02314.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02314.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02314.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02314.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ

1.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды								Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВГ 16-15	15	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВНБ.П2А4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ХНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10ХНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10ХНБ.П2А4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ДНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10ДНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10ДНБ.П2А4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10АНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.10АНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.10АНБ.П2А4ПЗЭиМ
КШТВГ 25-15	15	25	*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11ВНБ.П2А2ПЗЭиМ	
										25	50	220	114	220	5	Ш02302.11ВНБ.П2А3ПЗЭиМ	
										63	50	220	114	220	5	Ш02302.11ВНБ.П2А4ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11ХНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.11ХНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.11ХНБ.П2А4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11ДНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.11ДНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.11ДНБ.П2А4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.11АНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.11АНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.11АНБ.П2А4ПЗЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H				
КШТВГ 40-15	15	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.10ВНБ.П2А2П3ЭиМ		
											25	50	220	114	220	5	Ш02302.12ВНБ.П2А3П3ЭиМ		
											63	50	220	114	220	5	Ш02302.12ВНБ.П2А4П3ЭиМ		
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.12ХНБ.П2А2П3ЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02302.12ХНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02302.12ХНБ.П2А4П3ЭиМ
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.12ДНБ.П2А2П3ЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02302.12ДНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02302.12ДНБ.П2А4П3ЭиМ
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02302.12АНБ.П2А2П3ЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02302.12АНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02302.12АНБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВГ 16-20	20	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ВНБ.П2А3П3ЭиМ		
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ВНБ.П2А4П3ЭиМ		
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ХНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ХНБ.П2А4П3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ДНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10ДНБ.П2А4П3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10АНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.10АНБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВГ 25-20	20	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ВНБ.П2А3П3ЭиМ		
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ВНБ.П2А4П3ЭиМ		
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ХНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ХНБ.П2А4П3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ДНБ.П2А3П3ЭиМ
													63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11ДНБ.П2А4П3ЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H		
									A								
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11АНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.11АНБ.П2А4П3ЭИМ	
КШТВГ 40-20	20	40	*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ВНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ВНБ.П2А4П3ЭИМ	
				*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ХНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ХНБ.П2А4П3ЭИМ	
					*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ДНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12ДНБ.П2А4П3ЭИМ	
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12АНБ.П2А3П3ЭИМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02303.12АНБ.П2А4П3ЭИМ
КШТВГ 16-25	25	16	*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ВНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ВНБ.П2А4П3ЭИМ	
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ХНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ХНБ.П2А4П3ЭИМ	
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ДНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10ДНБ.П2А4П3ЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10АНБ.П2А3П3ЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.10АНБ.П2А4П3ЭИМ
КШТВГ 25-25	25	25	*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ВНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ВНБ.П2А4П3ЭИМ	
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ХНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ХНБ.П2А4П3ЭИМ	
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ДНБ.П2А3П3ЭИМ	
										63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11ДНБ.П2А4П3ЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11АНБ.П2А3П3ЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.11АНБ.П2А4П3ЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						А	L	L1	L2			H
КШТВГ 40-25	25	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ВНБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
										63		50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ХНБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
										63		50	220	114	230	5,5	Ш02304.12ДНБ.П2А4ПЗЭИМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02304.12АНБ.П2А3ПЗЭИМ
										63		50	220	114	230	5,5	Ш02304.12АНБ.П2А4ПЗЭИМ	
КШТВГ 16-32	32	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10ДНБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.10АНБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВГ 25-32	32	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11ДНБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.11АНБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВГ 40-32	32	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12ДНБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02305.12АНБ.П2А4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А						А	L	L1	L2			H	
КШТВГ 16-40	40	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ		
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.10ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ		
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.10ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ		
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25	98	245	185	330	14	Ш02306.10ХНБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63	98	245	185	330	14	Ш02306.10ХНБ.П2Б4ПЗЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10ДНБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25	98	245	185	330	14	Ш02306.10ДНБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63	98	245	185	330	14	Ш02306.10ДНБ.П2Б4ПЗЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.10АНБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25	98	245	185	330	14	Ш02306.10АНБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63	98	245	185	330	14	Ш02306.10АНБ.П2Б4ПЗЭИМ
КШТВГ 25-40	40	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ		
											25	98	245	185	330	14	Ш02306.11ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ		
											63	98	245	185	330	14	Ш02306.11ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ		
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25	98	245	185	330	14	Ш02306.11ХНБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63	98	245	185	330	14	Ш02306.11ХНБ.П2Б4ПЗЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11ДНБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25	98	245	185	330	14	Ш02306.11ДНБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63	98	245	185	330	14	Ш02306.11ДНБ.П2Б4ПЗЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02306.11АНБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25	98	245	185	330	14	Ш02306.11АНБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63	98	245	185	330	14	Ш02306.11АНБ.П2Б4ПЗЭИМ
КШТВГ 40-40	40	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12ВНБ.П2В2ПЗЭИМ		
											25	98	483	305	400	34	Ш02306.12ВНБ.П2В3ПЗЭИМ		

Кран							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H				
			A																
										63	98	483	305	400	34	Ш02306.12ВНБ.П2В4ПЗЭИМ			
			*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12ХНБ.П2В2ПЗЭИМ			
										25	98	483	305	400	34	Ш02306.12ХНБ.П2В3ПЗЭИМ			
										63	98	483	305	400	34	Ш02306.12ХНБ.П2В4ПЗЭИМ			
				*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12ДНБ.П2В2ПЗЭИМ			
										25	98	483	305	400	34	Ш02306.12ДНБ.П2В3ПЗЭИМ			
										63	98	483	305	400	34	Ш02306.12ДНБ.П2В4ПЗЭИМ			
					*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02306.12АНБ.П2В2ПЗЭИМ			
										25	98	483	305	400	34	Ш02306.12АНБ.П2В3ПЗЭИМ			
										63	98	483	305	400	34	Ш02306.12АНБ.П2В4ПЗЭИМ			
КШТВГ 16-50	50	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ		
											25	98	245	185	335	15	Ш02307.10ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ		
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.10ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ	
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.10ХНБ.П2Б3ПЗЭИМ	
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.10ХНБ.П2Б4ПЗЭИМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10ДНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.10ДНБ.П2Б3ПЗЭИМ	
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.10ДНБ.П2Б4ПЗЭИМ	
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.10АНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02307.10АНБ.П2Б3ПЗЭИМ	
												63	98	245	185	335	15	Ш02307.10АНБ.П2Б4ПЗЭИМ	
КШТВГ 25-50	50	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ		
											25	98	245	185	335	15	Ш02307.11ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ		
											63	98	245	185	335	15	Ш02307.11ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ		
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ	

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H			
									A									
							сталь			25	98	245	185	335	15	Ш02307.11ХНБ.П2Б3П3ЭиМ		
										63	98	245	185	335	15	Ш02307.11ХНБ.П2Б4П3ЭиМ		
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11ДНБ.П2Б2П3ЭиМ		
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	25	98	245	185	335	15	Ш02307.11ДНБ.П2Б3П3ЭиМ		
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	63	98	245	185	335	15	Ш02307.11ДНБ.П2Б4П3ЭиМ		
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02307.11АНБ.П2Б2П3ЭиМ		
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	25	98	245	185	335	15	Ш02307.11АНБ.П2Б3П3ЭиМ		
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	63	98	245	185	335	15	Ш02307.11АНБ.П2Б4П3ЭиМ		
КШТВГ 40-50	50	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*		25	98	483	305	405	35	Ш02307.12ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*		63	98	483	305	405	35	Ш02307.12ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12ХНБ.П2В2П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		25	98	483	305	405	35	Ш02307.12ХНБ.П2В3П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		63	98	483	305	405	35	Ш02307.12ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12ДНБ.П2В2П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		25	98	483	305	405	35	Ш02307.12ДНБ.П2В3П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		63	98	483	305	405	35	Ш02307.12ДНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02307.12АНБ.П2В2П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		25	98	483	305	405	35	Ш02307.12АНБ.П2В3П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		63	98	483	305	405	35	Ш02307.12АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВГ 16-65	65	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.10ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	120	483	305	465	37	Ш02308.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		63	120	483	305	465	37	Ш02308.10ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.10ХНБ.П2В2П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	120	483	305	465	37	Ш02308.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		63	120	483	305	465	37	Ш02308.10ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДНБ.П2В2П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		63	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДНБ.П2В4П3ЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H					
									A											
КШТВГ 25-65	65	25					-	40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ		
												63	120	483	305	465	37	Ш02308.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ		
												10	120	483	305	465	37	Ш02308.10АНБ.П2В2ПЗЭиМ		
									-	40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	120	483	305	465	37	Ш02308.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
														63	120	483	305	465	37	Ш02308.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ
														10	120	483	305	465	37	Ш02308.11ВНБ.П2В2ПЗЭиМ
						*			-	40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	120	483	305	465	37	Ш02308.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ
														63	120	483	305	465	37	Ш02308.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ
														10	120	483	305	465	37	Ш02308.11ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
									-	40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	120	483	305	465	37	Ш02308.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
														63	120	483	305	465	37	Ш02308.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
														10	120	483	305	465	37	Ш02308.11ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
						-	40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	120	483	305	465	37	Ш02308.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ			
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ			
											10	120	483	305	465	37	Ш02308.11АНБ.П2В2ПЗЭиМ			
						-	40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	120	483	305	465	37	Ш02308.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ			
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ			
											10	120	483	305	465	37	Ш02308.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ			
КШТВГ 40-65	65	40					-	40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ		
												25	120	483	305	465	37	Ш02308.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ		
												63	120	483	305	465	37	Ш02308.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ		
									-	40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
														25	120	483	305	465	37	Ш02308.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
														63	120	483	305	465	37	Ш02308.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
									-	40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
														25	120	483	305	465	37	Ш02308.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
														63	120	483	305	465	37	Ш02308.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D	A						L	L1	L2	H		
									A								
КШТВГ 16-80	80	16	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02308.12АНБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02308.12АНБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02308.12АНБ.П2В4П3ЭИМ
			*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10ВНБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.10ВНБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.10ВНБ.П2В4П3ЭИМ
			*			*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10ХНБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.10ХНБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.10ХНБ.П2В4П3ЭИМ
*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10ДНБ.П2В2П3ЭИМ			
								25	120	483	305	465	38	Ш02309.10ДНБ.П2В3П3ЭИМ			
								63	120	483	305	465	38	Ш02309.10ДНБ.П2В4П3ЭИМ			
*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.10АНБ.П2В2П3ЭИМ			
								25	120	483	305	465	38	Ш02309.10АНБ.П2В3П3ЭИМ			
								63	120	483	305	465	38	Ш02309.10АНБ.П2В4П3ЭИМ			
КШТВГ 25-80	80	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11ВНБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.11ВНБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.11ВНБ.П2В4П3ЭИМ
			*			*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11ХНБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.11ХНБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.11ХНБ.П2В4П3ЭИМ
			*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11ДНБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.11ДНБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.11ДНБ.П2В4П3ЭИМ
			*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02309.11АНБ.П2В2П3ЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.11АНБ.П2В3П3ЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02309.11АНБ.П2В4П3ЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H			
			A															
КШТВГ 40-80	80	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	120	483	305	465	38	Ш02309.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ	
											10	120	483	305	465	38	Ш02309.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02309.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	120	483	305	465	38	Ш02309.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ
												10	120	483	305	465	38	Ш02309.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	120	483	305	465	38	Ш02309.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
												10	120	483	305	465	38	Ш02309.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	120	483	305	465	38	Ш02309.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
												10	120	483	305	465	38	Ш02309.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02309.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
КШТВГ 16-100	100	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
											10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ
												10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
												10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
												10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
				*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВГ 25-100	100	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ВНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ХНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ДНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11АНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВГ 40-100	100	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ВНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ХНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ДНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12АНБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12АНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02310.12АНБ.П2В4ПЗЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВГ 16-125	125	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
							63					220	483	305	535	64	Ш02311.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ	
КШТВГ 25-125	125	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02311.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02311.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
							63					220	483	305	535	64	Ш02311.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ	
КШТВГ 16-150	150	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	65	Ш02312.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	65	Ш02312.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	65	Ш02312.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
							63					220	483	305	535	65	Ш02312.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВГ 25-150	150	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
												63	220	483	305	535	65	Ш02312.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	65	Ш02312.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	65	Ш02312.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02312.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	220	483	305	535	65	Ш02312.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВГ 16-200	200	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.10ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.10ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.10ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.10АНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.10АНБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВГ 25-200	200	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02314.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	265	483	305	565	85	Ш02314.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ

1.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВГ 16-15	15	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВУБ.П2А2В3ЭиМ		
													30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
				*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ХУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ДУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10АУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02302.10АУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02302.10АУБ.П2А4В3ЭиМ
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10НУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02302.10НУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02302.10НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ГУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 25-15	15	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ВУБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ХУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ДУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11АУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.11АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.11АУБ.П2А4В3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11НУБ.П2А2В3ЭиМ			
											30	50	320	155	205	9	Ш02302.11НУБ.П2А3В3ЭиМ			
											63	50	320	155	205	9	Ш02302.11НУБ.П2А4В3ЭиМ			
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ГУБ.П2А2В3ЭиМ			
											30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ГУБ.П2А3В3ЭиМ			
											63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ			
КШТВГ 40-15	15	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВУБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02302.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12ХУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.12ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12ДУБ.П2А2В3ЭиМ
										30	50	320		155	205	9	Ш02302.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H					
														A								
КШТВГ 16-20	20	16							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ			
													12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12АУБ.П2А2В3ЭиМ			
						*							30	50	320	155	205	9	Ш02302.12АУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02302.12АУБ.П2А4В3ЭиМ
									12,5	50	320					155	205	9	Ш02302.12НУБ.П2А2В3ЭиМ			
						*			30	50	320					155	205	9	Ш02302.12НУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02302.12НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*	12,5	50	320					155	205	9	Ш02302.12ГУБ.П2А2В3ЭиМ			
									30	50	320					155	205	9	Ш02302.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ
					*				30	50	320					155	210	9	Ш02303.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ			
									63	50	320					155	210	9	Ш02303.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ			
												-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
						*			63	50	320					155	210	9	Ш02303.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ			
									30	50	320					155	210	9	Ш02303.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
							*		30	50	320					155	210	9	Ш02303.10АУБ.П2А3В3ЭиМ			
									63	50	320					155	210	9	Ш02303.10АУБ.П2А4В3ЭиМ			
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10НУБ.П2А3В3ЭиМ			
				*		63	50	320					155	210	9	Ш02303.10НУБ.П2А4В3ЭиМ						
					*	30	50	320					155	210	9	Ш02303.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ						
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ			
						30	50	320					155	210	9	Ш02303.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ						

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 25-20	20	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02303.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ХУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ДУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11АУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.11АУБ.П2А4В3ЭиМ	
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11НУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.11НУБ.П2А4В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ГУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ	
КШТВГ 40-20	20	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02303.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ	
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ХУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ	
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ	
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12АУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.12АУБ.П2А4В3ЭиМ	
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12НУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.12НУБ.П2А4В3ЭиМ	
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02303.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 16-25	25	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02304.10ВУБ.П2А4В3ЭИМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ХУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.10ХУБ.П2А4В3ЭИМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ДУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.10ДУБ.П2А4В3ЭИМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10АУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.10АУБ.П2А4В3ЭИМ	
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10НУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.10НУБ.П2А4В3ЭИМ	
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ГУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.10ГУБ.П2А4В3ЭИМ	
КШТВГ 25-25	25	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02304.11ВУБ.П2А4В3ЭИМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ХУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.11ХУБ.П2А4В3ЭИМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ДУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.11ДУБ.П2А4В3ЭИМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11АУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.11АУБ.П2А4В3ЭИМ	
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11НУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.11НУБ.П2А4В3ЭИМ	
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ГУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02304.11ГУБ.П2А4В3ЭИМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВГ 40-25	25	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ВУБ.П2А4В3ЭИМ
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ХУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ДУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12АУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12АУБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12НУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12НУБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ГУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВГ 16-32	32	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ВУБ.П2А4В3ЭИМ	
				*										63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*								63	58	320	155	220	10	Ш02305.10АУБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10НУБ.П2А4В3ЭИМ
								*						63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВГ 25-32	32	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ВУБ.П2А4В3ЭИМ	
				*										63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*								63	58	320	155	220	10	Ш02305.11АУБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11НУБ.П2А4В3ЭИМ

Кран											Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D	A	H	Г						L	L1	L2	H		
											A								
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ГУБ.П2А4В3ЭИМ	
КШТВГ 40-32	32	40	*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ВУБ.П2А4В3ЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ХУБ.П2А4В3ЭИМ	
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ДУБ.П2А4В3ЭИМ	
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12АУБ.П2А4В3ЭИМ	
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12НУБ.П2А4В3ЭИМ	
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВГ 16-40	40	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ	
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	58	320	155	220	10	Ш02306.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ	
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	58	320	155	220	10	Ш02306.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ	
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.10ДУБ.П2Б2В3ЭИМ	
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	58	320	155	220	10	Ш02306.10ДУБ.П2Б3В3ЭИМ	
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.10АУБ.П2Б2В3ЭИМ	
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	58	320	155	220	10	Ш02306.10АУБ.П2Б3В3ЭИМ	
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ	
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	58	320	155	220	10	Ш02306.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	25		58	320	155	220	10	Ш02306.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 25-40	40	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.11ВУБ.П2Б2В3ЭИМ	
													25	58	320	155	220	10	Ш02306.11ВУБ.П2Б3В3ЭИМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.11ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		58	320	155	220	10	Ш02306.11ХУБ.П2Б3В3ЭИМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.11ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		58	320	155	220	10	Ш02306.11ДУБ.П2Б3В3ЭИМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.11АУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		58	320	155	220	10	Ш02306.11АУБ.П2Б3В3ЭИМ	
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.11НУБ.П2Б2В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	58	320	155	220	10	Ш02306.11НУБ.П2Б3В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	58	320	155	220	10	Ш02306.11ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		58	320	155	220	10	Ш02306.11ГУБ.П2Б3В3ЭИМ	
КШТВГ 40-40	40	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ВУБ.П2В2В3ЭИМ	
											25		98	483	305	485	41	Ш02306.12ВУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63		98	483	305	485	41	Ш02306.12ВУБ.П2В4В3ЭИМ		
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ХУБ.П2В2В3ЭИМ
											25	98		483	305	485	41	Ш02306.12ХУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63	98		483	305	485	41	Ш02306.12ХУБ.П2В4В3ЭИМ		
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ДУБ.П2В2В3ЭИМ
											25	98		483	305	485	41	Ш02306.12ДУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63	98		483	305	485	41	Ш02306.12ДУБ.П2В4В3ЭИМ		
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12АУБ.П2В2В3ЭИМ
											25	98		483	305	485	41	Ш02306.12АУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63	98		483	305	485	41	Ш02306.12АУБ.П2В4В3ЭИМ		
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12НУБ.П2В2В3ЭИМ			
								25	98		483	305	485	41	Ш02306.12НУБ.П2В3В3ЭИМ					

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
												63	98	483	305	485	41	Ш02306.12НУБ.П2В4В3ЭИМ			
												10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ГУБ.П2В2В3ЭИМ			
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	485	41	Ш02306.12ГУБ.П2В3В3ЭИМ			
												63	98	483	305	485	41	Ш02306.12ГУБ.П2В4В3ЭИМ			
КШТВГ 16-50	50	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ		
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ	
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ДУБ.П2Б3В3ЭИМ
									*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10АУБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.10АУБ.П2Б3В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 25-50	50	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ВУБ.П2Б2В3ЭИМ	
													25	98	410	305	405	21	Ш02307.11ВУБ.П2Б3В3ЭИМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		98	410	305	405	21	Ш02307.11ХУБ.П2Б3В3ЭИМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		98	410	305	405	21	Ш02307.11ДУБ.П2Б3В3ЭИМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11АУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		98	410	305	405	21	Ш02307.11АУБ.П2Б3В3ЭИМ	
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11НУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		98	410	305	405	21	Ш02307.11НУБ.П2Б3В3ЭИМ	
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
												25		98	410	305	405	21	Ш02307.11ГУБ.П2Б3В3ЭИМ	
КШТВГ 40-50	50	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ВУБ.П2В2В3ЭИМ	
											25		98	483	305	490	42	Ш02307.12ВУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63		98	483	305	490	42	Ш02307.12ВУБ.П2В4В3ЭИМ		
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ХУБ.П2В2В3ЭИМ
											25	98		483	305	490	42	Ш02307.12ХУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63	98		483	305	490	42	Ш02307.12ХУБ.П2В4В3ЭИМ		
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ДУБ.П2В2В3ЭИМ
											25	98		483	305	490	42	Ш02307.12ДУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63	98		483	305	490	42	Ш02307.12ДУБ.П2В4В3ЭИМ		
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12АУБ.П2В2В3ЭИМ
											25	98		483	305	490	42	Ш02307.12АУБ.П2В3В3ЭИМ		
											63	98		483	305	490	42	Ш02307.12АУБ.П2В4В3ЭИМ		
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12НУБ.П2В2В3ЭИМ			
								25	98		483	305	490	42	Ш02307.12НУБ.П2В3В3ЭИМ					

Кран							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
														A					
												63	98	483	305	490	42	Ш02307.12НУБ.П2В4В3ЭИМ	
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ГУБ.П2В2В3ЭИМ	
												25	98	483	305	490	42	Ш02307.12ГУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	98	483	305	490	42	Ш02307.12ГУБ.П2В4В3ЭИМ	
КШТВГ 16-65	65	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10ВУБ.П2В2В3ЭИМ	
													25	120	483	305	530	43	Ш02308.10ВУБ.П2В3В3ЭИМ
													63	120	483	305	530	43	Ш02308.10ВУБ.П2В4В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10ХУБ.П2В2В3ЭИМ
													25	120	483	305	530	43	Ш02308.10ХУБ.П2В3В3ЭИМ
													63	120	483	305	530	43	Ш02308.10ХУБ.П2В4В3ЭИМ
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10ДУБ.П2В2В3ЭИМ
													25	120	483	305	530	43	Ш02308.10ДУБ.П2В3В3ЭИМ
													63	120	483	305	530	43	Ш02308.10ДУБ.П2В4В3ЭИМ
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10АУБ.П2В2В3ЭИМ
													25	120	483	305	530	43	Ш02308.10АУБ.П2В3В3ЭИМ
													63	120	483	305	530	43	Ш02308.10АУБ.П2В4В3ЭИМ
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10НУБ.П2В2В3ЭИМ
													25	120	483	305	530	43	Ш02308.10НУБ.П2В3В3ЭИМ
													63	120	483	305	530	43	Ш02308.10НУБ.П2В4В3ЭИМ
			КШТВГ 25-65	65	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530
												25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ВУБ.П2В4В3ЭИМ	
	*								-40...+150	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ХУБ.П2В2В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации																		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H																	
			В	Х	Д	А	Н	Г																													
КШТВГ 40-65	65	40						Углеродистая сталь	А	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ																				
											63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ																				
											*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ										
																					25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ										
																					63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ										
											*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11АУБ.П2В2В3ЭиМ										
																					25	120	483	305	530	43	Ш02308.11АУБ.П2В3В3ЭиМ										
																					63	120	483	305	530	43	Ш02308.11АУБ.П2В4В3ЭиМ										
											*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11НУБ.П2В2В3ЭиМ										
																					25	120	483	305	530	43	Ш02308.11НУБ.П2В3В3ЭиМ										
																					63	120	483	305	530	43	Ш02308.11НУБ.П2В4В3ЭиМ										
											*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ										
																					25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ										
																					63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ										
											*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ										
																					25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ										
																					63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ										
																					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																															25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																															63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ
																					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ
																															25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ
																															63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ
																					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12АУБ.П2В2В3ЭиМ
25	120	483	305	530	43	Ш02308.12АУБ.П2В3В3ЭиМ																															
63	120	483	305	530	43	Ш02308.12АУБ.П2В4В3ЭиМ																															
*						-40...+100	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12НУБ.П2В2В3ЭиМ																					

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
														А						
									сталь			25	120	483	305	530	43	Ш02308.12НУБ.П2В3В3ЭиМ		
												63	120	483	305	530	43	Ш02308.12НУБ.П2В4В3ЭиМ		
												10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ		
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ		
												63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ		
КШТВГ 16-80	80	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
													25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10АУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.10АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10НУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
			КШТВГ 25-80	80	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44
												25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ		
												63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ		

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H			
			В	Х	Д	А	Н	Г															
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ					
												25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ					
												63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ					
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11АУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.11АУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.11АУБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11НУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.11НУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.11НУБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВГ 40-80	80	40	*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ		
															63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ		
							*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ
								*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.12АУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02309.12АУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02309.12АУБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 16-100	100	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10АУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10НУБ.П2В2В3ЭиМ			
											25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10НУБ.П2В3В3ЭиМ			
											63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10НУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
											25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
											63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
КШТВГ 25-100	100	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
											25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ВУБ.П2В4ВЗЭИМ		
			*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ХУБ.П2В2ВЗЭИМ		
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ХУБ.П2В3ВЗЭИМ		
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ХУБ.П2В4ВЗЭИМ		
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ДУБ.П2В2ВЗЭИМ		
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ДУБ.П2В3ВЗЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ДУБ.П2В4ВЗЭИМ		
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11АУБ.П2В2ВЗЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11АУБ.П2В3ВЗЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11АУБ.П2В4ВЗЭИМ		
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11НУБ.П2В2ВЗЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11НУБ.П2В3ВЗЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11НУБ.П2В4ВЗЭИМ		
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ГУБ.П2В2ВЗЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ГУБ.П2В3ВЗЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ГУБ.П2В4ВЗЭИМ		
КШТВГ 40-100	100	40	*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ВУБ.П2В2ВЗЭИМ		
									-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ВУБ.П2В3ВЗЭИМ	
									-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ВУБ.П2В4ВЗЭИМ	
				*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ХУБ.П2В2ВЗЭИМ	
					*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ХУБ.П2В3ВЗЭИМ	
						*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ХУБ.П2В4ВЗЭИМ	
							*		-40...+100	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ДУБ.П2В2ВЗЭИМ	
								*	-40...+100	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ДУБ.П2В3ВЗЭИМ	
									-40...+100	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ДУБ.П2В4ВЗЭИМ	
								*	-40...+100	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12АУБ.П2В2ВЗЭИМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
														А							
									сталь			25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12АУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12АУБ.П2В4В3ЭиМ			
												10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12НУБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12НУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12НУБ.П2В4В3ЭиМ			
												10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
												Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12НУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12НУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ
КШТВГ 16-125	125	16	*						Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	220	483	305	600	67	Ш02311.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
			*								Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
					*						Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ	
						*					Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.10АУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.10АУБ.П2В4В3ЭиМ	
							*				Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.10НУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.10НУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*			Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ	
КШТВГ 25-125	125	25	*						Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
			*								Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
					*						Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВГ 16-150	150	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11АУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	220	483	305	600	67	Ш02311.11АУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ
			*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10АУБ.П2В3В3ЭиМ			
											63	220	483	305	600	72	Ш02312.10АУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10НУБ.П2В3В3ЭиМ			
											63	220	483	305	600	72	Ш02312.10НУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
											63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 25-150	150	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВГ 16-200	200	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
										63	265	483		305	630	91	Ш02312.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
														A						
КШТВГ 25-200	200	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.11ВУБ.П2В4В3ЭИМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ХУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.11ХУБ.П2В4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ДУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.11ДУБ.П2В4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11АУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.11АУБ.П2В4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11НУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.11НУБ.П2В4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ГУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ

1.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											L	L1	L2	H					
			В	Х	Д	А	Н	Г														
КШТВГ 16-15	15	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВНБ.П2А2В3ЭИМ			
													30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВНБ.П2А3В3ЭИМ			
													63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВНБ.П2А4В3ЭИМ			
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ХНБ.П2А2В3ЭИМ		
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ХНБ.П2А3В3ЭИМ		
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ХНБ.П2А4В3ЭИМ		
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ДНБ.П2А2В3ЭИМ		
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ДНБ.П2А3В3ЭИМ		
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ДНБ.П2А4В3ЭИМ		
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10АНБ.П2А2В3ЭИМ		
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.10АНБ.П2А3В3ЭИМ		
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.10АНБ.П2А4В3ЭИМ		
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ННБ.П2А2В3ЭИМ			
													30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ННБ.П2А3В3ЭИМ			
													63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ННБ.П2А4В3ЭИМ			
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ГНБ.П2А2В3ЭИМ			
													30	50	320	155	205	9	Ш02302.10ГНБ.П2А3В3ЭИМ			
													63	50	320	155	205	9	Ш02302.10ГНБ.П2А4В3ЭИМ			
		КШТВГ 25-15	15	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ВНБ.П2А2В3ЭИМ	
															30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ВНБ.П2А3В3ЭИМ	
															63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ВНБ.П2А4В3ЭИМ	
						*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ХНБ.П2А2В3ЭИМ
																30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ХНБ.П2А3В3ЭИМ
																63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ХНБ.П2А4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H			
			В	Х	Д	А	Н	Г															
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ДНБ.П2А2В3ЭиМ					
												30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ					
												63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ					
												12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11АНБ.П2А2В3ЭиМ					
												30	50	320	155	205	9	Ш02302.11АНБ.П2А3В3ЭиМ					
												63	50	320	155	205	9	Ш02302.11АНБ.П2А4В3ЭиМ					
										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ННБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ННБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ННБ.П2А4В3ЭиМ			
										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.11ГНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ			
			КШТВГ 40-15	15	40	*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.10ВНБ.П2А2В3ЭиМ		
															30	50	320	155	205	9	Ш02302.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ		
															63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ		
							*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12ХНБ.П2А2В3ЭиМ
																	30	50	320	155	205	9	Ш02302.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ
																	63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
		*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12ДНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ			
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12АНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.12АНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02302.12АНБ.П2А4В3ЭиМ			
							*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12ННБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02302.12ННБ.П2А3В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
												63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ННБ.П2А4В3ЭиМ		
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02302.12ГНБ.П2А2В3ЭиМ		
												30	50	320	155	205	9	Ш02302.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ		
												63	50	320	155	205	9	Ш02302.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ		
КШТВГ 16-20	20	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10АНБ.П2А3В3ЭиМ
										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10АНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10ННБ.П2А3В3ЭиМ
										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10ННБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ
										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВГ 25-20	20	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11АНБ.П2А3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.11АНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ННБ.П2А3В3ЭиМ
										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02303.11ННБ.П2А4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
								*													
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	210	9	Ш02303.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ			
КШТВГ 40-20	20	40	*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	210	9	Ш02303.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ			
			*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	210	9	Ш02303.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ		
					*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	210	9	Ш02303.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ		
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12АНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	210	9	Ш02303.12АНБ.П2А4В3ЭиМ		
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ННБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	210	9	Ш02303.12ННБ.П2А4В3ЭиМ		
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02303.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	210	9	Ш02303.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ		
			КШТВГ 16-25	25	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02304.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ
*									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	215	9	Ш02304.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ		
		*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	215	9	Ш02304.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ		
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10АНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	215	9	Ш02304.10АНБ.П2А4В3ЭиМ		
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ННБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	215	9	Ш02304.10ННБ.П2А4В3ЭиМ		
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	215	9	Ш02304.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ		

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВГ 25-25	25	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11АНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.11АНБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ННБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.11ННБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВГ 40-25	25	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12АНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12АНБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ННБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ННБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02304.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02304.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											L	L1	L2	H		
			В	Х	Д	А	Н	Г											
КШТВГ 16-32	32	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ВНБ.П2А4В3ЭИМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.10ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВГ 25-32	32	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ВНБ.П2А4В3ЭИМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.11ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВГ 40-32	32	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ВНБ.П2А4В3ЭИМ
				*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02305.12ГНБ.П2А4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВГ 16-40	40	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.10ВНБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.10ВНБ.П2Б3В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.10ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.10ХНБ.П2Б3В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.10ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.10ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.10АНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.10АНБ.П2Б3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.10ННБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.10ННБ.П2Б3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.10ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.10ГНБ.П2Б3В3ЭиМ
КШТВГ 25-40	40	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.11ВНБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.11ВНБ.П2Б3В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.11ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.11ХНБ.П2Б3В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.11ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.11ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.11АНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.11АНБ.П2Б3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.11ННБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.11ННБ.П2Б3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02306.11ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02306.11ГНБ.П2Б3В3ЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А	Н						Г	L	L1	L2			H		
КШТВГ 40-40	40	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ВНБ.П2В2В3ЭИМ		
													25	98	483	305	485	41	Ш02306.12ВНБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	98	483	305	485	41	Ш02306.12ВНБ.П2В4В3ЭИМ		
						*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ХНБ.П2В2В3ЭИМ
															25	98	483	305	485	41	Ш02306.12ХНБ.П2В3В3ЭИМ
															63	98	483	305	485	41	Ш02306.12ХНБ.П2В4В3ЭИМ
							*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ДНБ.П2В2В3ЭИМ
															25	98	483	305	485	41	Ш02306.12ДНБ.П2В3В3ЭИМ
															63	98	483	305	485	41	Ш02306.12ДНБ.П2В4В3ЭИМ
								*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12АНБ.П2В2В3ЭИМ
															25	98	483	305	485	41	Ш02306.12АНБ.П2В3В3ЭИМ
															63	98	483	305	485	41	Ш02306.12АНБ.П2В4В3ЭИМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ННБ.П2В2В3ЭИМ			
												25	98	483	305	485	41	Ш02306.12ННБ.П2В3В3ЭИМ			
												63	98	483	305	485	41	Ш02306.12ННБ.П2В4В3ЭИМ			
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02306.12ГНБ.П2В2В3ЭИМ			
												25	98	483	305	485	41	Ш02306.12ГНБ.П2В3В3ЭИМ			
												63	98	483	305	485	41	Ш02306.12ГНБ.П2В4В3ЭИМ			
КШТВГ 16-50	50	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ВНБ.П2Б2В3ЭИМ		
													25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ВНБ.П2Б3В3ЭИМ		
				*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ХНБ.П2Б2В3ЭИМ
															25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ХНБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ДНБ.П2Б2В3ЭИМ
															25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ДНБ.П2Б3В3ЭИМ
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10АНБ.П2Б2В3ЭИМ
															25	98	410	305	405	21	Ш02307.10АНБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ННБ.П2Б2В3ЭИМ
															25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ННБ.П2Б3В3ЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
									сталь			25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ННБ.П2Б3В3ЭиМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.10ГНБ.П2Б2В3ЭиМ			
												25	98	410	305	405	21	Ш02307.10ГНБ.П2Б3В3ЭиМ			
КШТВГ 25-50	50	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ВНБ.П2Б2В3ЭиМ			
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.11ВНБ.П2Б3В3ЭиМ			
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ХНБ.П2Б2В3ЭиМ			
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.11ХНБ.П2Б3В3ЭиМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ДНБ.П2Б2В3ЭиМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.11ДНБ.П2Б3В3ЭиМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11АНБ.П2Б2В3ЭиМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.11АНБ.П2Б3В3ЭиМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ННБ.П2Б2В3ЭиМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.11ННБ.П2Б3В3ЭиМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02307.11ГНБ.П2Б2В3ЭиМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02307.11ГНБ.П2Б3В3ЭиМ			
			КШТВГ 40-50	50	40	*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	490	42	Ш02307.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	490	42	Ш02307.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ			
*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
	*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	490	42	Ш02307.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
		*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	490	42	Ш02307.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	490	42	Ш02307.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	490	42	Ш02307.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12АНБ.П2В2В3ЭиМ			
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	490	42	Ш02307.12АНБ.П2В3В3ЭиМ			
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	490	42	Ш02307.12АНБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации						
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H					
			В	Х	Д	А	Н	Г																	
КШТВГ 16-65	65	16							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	490	42	Ш02307.12АНБ.П2В4В3ЭиМ						
							*																		
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02307.12ННБ.П2В2В3ЭиМ				
							*																		
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	490	42	Ш02307.12ННБ.П2В4В3ЭиМ				
							*																		
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
						*																			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02308.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02308.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10АНБ.П2В2В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02308.10АНБ.П2В3В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02308.10АНБ.П2В4В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10ННБ.П2В2В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02308.10ННБ.П2В3В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02308.10ННБ.П2В4В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02308.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ							
				*																					
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02308.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ							
				*																					

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды											L	L1	L2	H						
			В	Х	Д	А	Н	Г															
КШТВГ 25-65	65	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
													63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ				
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02308.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02308.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ННБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02308.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02308.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВГ 40-65	65	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
							*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
		*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H					
											A											
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12АНБ.П2В2В3ЭИМ			
													25	120	483	305	530	43	Ш02308.12АНБ.П2В3В3ЭИМ			
													63	120	483	305	530	43	Ш02308.12АНБ.П2В4В3ЭИМ			
												-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ННБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ННБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ННБ.П2В4В3ЭИМ
											*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02308.12ГНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02308.12ГНБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02308.12ГНБ.П2В4В3ЭИМ
			КШТВГ 16-80	80	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ВНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ВНБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ВНБ.П2В4В3ЭИМ
	*											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ХНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ХНБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ХНБ.П2В4В3ЭИМ
		*										-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ДНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ДНБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ДНБ.П2В4В3ЭИМ
										*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10АНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	44	Ш02309.10АНБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	44	Ш02309.10АНБ.П2В4В3ЭИМ
											*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ННБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ННБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ННБ.П2В4В3ЭИМ
											*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.10ГНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	120	483	305	530	44	Ш02309.10ГНБ.П2В3В3ЭИМ
																63	120	483	305	530	44	Ш02309.10ГНБ.П2В4В3ЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
КШТВГ 25-80	80	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
													25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
													63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ		
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
							*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ
								*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11АНБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.11АНБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02309.11АНБ.П2В4В3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ННБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ННБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ННБ.П2В4В3ЭиМ			
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	120	483	305	530	44	Ш02309.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	120	483	305	530	44	Ш02309.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
КШТВГ 40-80	80	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
													25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
													63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ		
						*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
							*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H		
			В	Х	Д	А	Н	Г														
									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
													10	120	483	305	530	44	Ш02309.12АНБ.П2В2В3ЭиМ			
													25	120	483	305	530	44	Ш02309.12АНБ.П2В3В3ЭиМ			
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02309.12АНБ.П2В4В3ЭиМ	
															10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ННБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ННБ.П2В3В3ЭиМ	
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ННБ.П2В4В3ЭиМ	
															10	120	483	305	530	44	Ш02309.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02309.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
			КШТВГ 16-100	100	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02309.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ
																10	120	483	305	530	44	Ш02309.12АНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	120	483	305	530	44	Ш02309.12АНБ.П2В3В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10АНБ.П2В2В3ЭиМ				
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10АНБ.П2В3В3ЭиМ				
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10АНБ.П2В4В3ЭиМ				
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ННБ.П2В2В3ЭиМ				
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ННБ.П2В3В3ЭиМ				
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ННБ.П2В4В3ЭиМ				
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ				
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ				
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ				

Кран							Комплект (привод + арматура)																
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
														A									
КШТВГ 25-100	100	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ				
														10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ		
				*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ		
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ		
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ		
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ		
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ		
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ		
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11АНБ.П2В2В3ЭиМ		
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11АНБ.П2В3В3ЭиМ		
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11АНБ.П2В4В3ЭиМ		
									*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ННБ.П2В2В3ЭиМ		
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ННБ.П2В3В3ЭиМ		
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ННБ.П2В4В3ЭиМ		
									*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ		
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ		
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ		
			КШТВГ 40-100	100	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ
							*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
		*								-40...+100	Нержавеющая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											A	L	L1	L2			H
			B	X	Д	A	H	Г												
КШТВГ 16-125	125	16							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
			63	150	483	305	545	49,5					Ш02310.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ							
			10	150	483	305	545	49,5												
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12АНБ.П2В3В3ЭиМ	
			63	150	483	305	545	49,5					Ш02310.12АНБ.П2В4В3ЭиМ							
			10	150	483	305	545	49,5												
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ННБ.П2В2В3ЭиМ	
			25	150	483	305	545	49,5					Ш02310.12ННБ.П2В3В3ЭиМ							
			63	150	483	305	545	49,5												
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02310.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ	
			25	150	483	305	545	49,5					Ш02310.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ							
			63	150	483	305	545	49,5												
КШТВГ 16-125	125	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
			63	220	483	305	600					67	Ш02311.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ							
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25		220	483	305	600	67	Ш02311.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
			63	220	483	305	600					67	Ш02311.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ							
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25		220	483	305	600	67	Ш02311.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
			63	220	483	305	600					67	Ш02311.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ							
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25		220	483	305	600	67	Ш02311.10АНБ.П2В3В3ЭиМ	
			63	220	483	305	600					67	Ш02311.10АНБ.П2В4В3ЭиМ							
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25		220	483	305	600	67	Ш02311.10ННБ.П2В3В3ЭиМ	
			63	220	483	305	600					67	Ш02311.10ННБ.П2В4В3ЭиМ							
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25		220	483	305	600	67	Ш02311.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
			63	220	483	305	600					67	Ш02311.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ							

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВГ 25-125	125	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11АНБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ННБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02311.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02311.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВГ 16-150	150	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10АНБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ННБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			B	X	Д	A	H	Г						L	L1	L2	H			
											A									
КШТВГ 25-150	150	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11АНБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ННБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02312.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02312.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВГ 16-200	200	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10АНБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ННБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02314.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ
										63	265	483		305	630	91	Ш02312.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВГ 25-200	200	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02314.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02314.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02314.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11АНБ.П2В3В3ЭиМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02314.11АНБ.П2В4В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ННБ.П2В3В3ЭиМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02314.11ННБ.П2В4В3ЭиМ	
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02314.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02314.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ	

2. Краны шаровые регулирующие КШТВ

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²

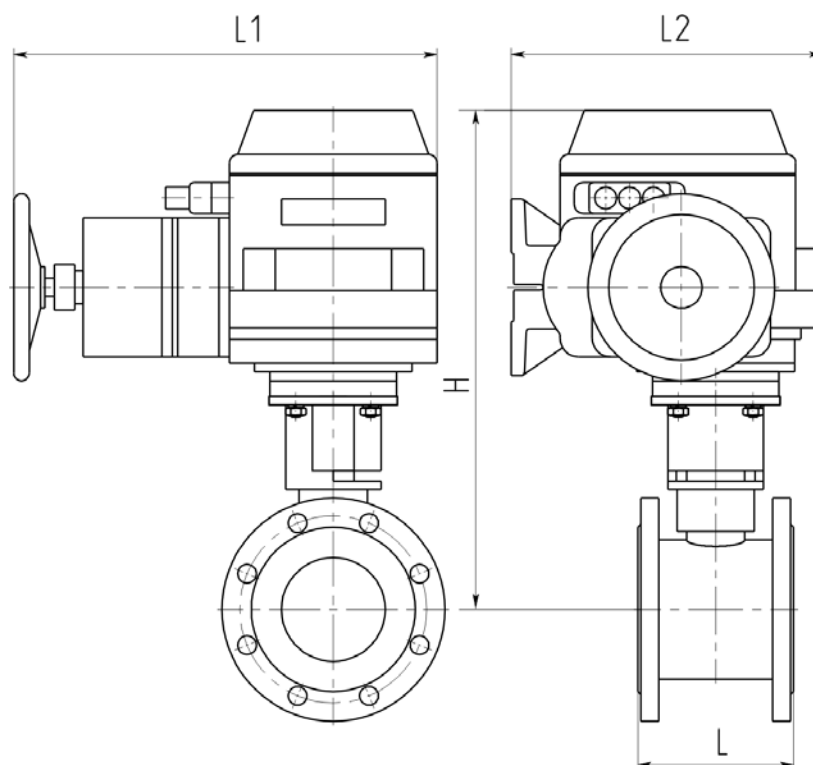
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 25 кгс/см²

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 40 кгс/см²

2.1 Общая информация по кранам шаровым

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость	Нефтепродукты, газ, жидкость, пар, агрессивные среды и среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов.
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	- регулирующее
Технические особенности	Ненормированная расходная характеристика Направление подачи рабочей среды – любое Средняя наработка на отказ – 2000 циклов Установленная безотказная наработка – 1500 циклов Средний ресурс до списания, полный – 4500 циклов Средний срок службы – 10 лет Климатическое исполнение - У2 (от минус 40 до плюс 50°С)

2.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



2.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									L	L1	L2	H		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 16-15	15	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ВУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ХУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ДУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ДУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ДУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10АУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 25-15	15	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ВУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ВУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ВУБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ХУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ХУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ДУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ДУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ДУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11АУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11АУБ.П2А4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВ 40-15	15	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.10ВУБ.П2А2ПЗЭИМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ХУБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ДУБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12АУБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12АУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 16-20	20	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ХУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ХУБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ДУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10АУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ	
КШТВ 25-20	20	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ХУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ДУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11АУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ	

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			B	X	D	A						L	L1	L2	H			
												A						
							сталь			63	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ		
КШТВ 40-20	20	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ	
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ	
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
								-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
								-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12АУБ.П2А3ПЗЭИМ
								-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02P03.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 16-25	25	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10ХУБ.П2А3ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10ХУБ.П2А4ПЗЭИМ	
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10АУБ.П2А3ПЗЭИМ
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 25-25	25	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11ХУБ.П2А3ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ	
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11АУБ.П2А3ПЗЭИМ
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02P04.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды									А	Размеры, мм							
			В	Х	Д	А			Л				Л1	Л2	Н		Масса, кг			
КШТВ 40-25	25	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Р04.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ			
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02Р04.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ		
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5	Ш02Р04.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ		
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02Р04.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ		
							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5	Ш02Р04.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ		
							-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5	Ш02Р04.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ		
			КШТВ 16-32	32	16	*				-40...+150		Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6
		*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58		220	114	235	6	Ш02Р05.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ		
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ		
КШТВ 25-32	32	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ		
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ		
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ		
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ		
КШТВ 40-32	32	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ		
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ		
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ		
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Р05.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ		

Кран										Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-40	40	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ВУБ.П2Б2ПЗЭИМ	
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ВУБ.П2Б3ПЗЭИМ	
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ВУБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ХУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ХУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ХУБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ДУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ДУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ДУБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10АУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10АУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10АУБ.П2Б4ПЗЭИМ
КШТВ 25-40	40	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ВУБ.П2Б2ПЗЭИМ	
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ВУБ.П2Б3ПЗЭИМ	
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ВУБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ХУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ХУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ХУБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ДУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ДУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ДУБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11АУБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11АУБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11АУБ.П2Б4ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А			Л			Л1	Л2	Н	А		
КШТВ 40-40	40	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 16-50	50	16	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ВУБ.П2Б2ПЗЭИМ	
										25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ВУБ.П2Б3ПЗЭИМ	
										63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ВУБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ХУБ.П2Б2ПЗЭИМ	
										25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ХУБ.П2Б3ПЗЭИМ	
										63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ХУБ.П2Б4ПЗЭИМ	
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ДУБ.П2Б2ПЗЭИМ	
										25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ДУБ.П2Б3ПЗЭИМ	
										63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ДУБ.П2Б4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10АУБ.П2Б2ПЗЭИМ
											25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10АУБ.П2Б3ПЗЭИМ
											63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10АУБ.П2Б4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-50	50	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ВУБ.П2Б2ПЗЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ВУБ.П2Б3ПЗЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ВУБ.П2Б4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ХУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ХУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ХУБ.П2Б4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ДУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ДУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ДУБ.П2Б4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11АУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11АУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11АУБ.П2Б4ПЗЭиМ
КШТВ 40-50	50	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12АУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12АУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12АУБ.П2В4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	Размеры, мм				
			В	Х	Д	А			Л				Л1	Л2	Н		Масса, кг
КШТВ 16-65	65	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 25-65	65	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-65	65	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ВУБ.П2В2П3ЭИМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ВУБ.П2В3П3ЭИМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ВУБ.П2В4П3ЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ХУБ.П2В2П3ЭИМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ХУБ.П2В3П3ЭИМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ХУБ.П2В4П3ЭИМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ДУБ.П2В2П3ЭИМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ДУБ.П2В3П3ЭИМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ДУБ.П2В4П3ЭИМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12АУБ.П2В2П3ЭИМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12АУБ.П2В3П3ЭИМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12АУБ.П2В4П3ЭИМ
КШТВ 16-80	80	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ВУБ.П2В2П3ЭИМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ВУБ.П2В3П3ЭИМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ВУБ.П2В4П3ЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ХУБ.П2В2П3ЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ХУБ.П2В3П3ЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ХУБ.П2В4П3ЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ДУБ.П2В2П3ЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ДУБ.П2В3П3ЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ДУБ.П2В4П3ЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10АУБ.П2В2П3ЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10АУБ.П2В3П3ЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10АУБ.П2В4П3ЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-80	80	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ВУБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11АУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 40-80	80	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ВУБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12АУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12АУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 16-100	100	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ВУБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды									А							
			В	Х	Д	А													
			*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ХУБ.П2В2ПЗЭиМ		
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ХУБ.П2В3ПЗЭиМ		
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ХУБ.П2В4ПЗЭиМ		
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
													25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
													63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10АУБ.П2В2ПЗЭиМ
													25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10АУБ.П2В3ПЗЭиМ
													63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10АУБ.П2В4ПЗЭиМ
			КШТВ 25-100	100	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ВУБ.П2В2ПЗЭиМ
													25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ВУБ.П2В3ПЗЭиМ
													63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ВУБ.П2В4ПЗЭиМ
	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ХУБ.П2В2ПЗЭиМ		
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ХУБ.П2В3ПЗЭиМ		
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ХУБ.П2В4ПЗЭиМ		
		*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ДУБ.П2В2ПЗЭиМ		
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ДУБ.П2В3ПЗЭиМ		
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ДУБ.П2В4ПЗЭиМ		
		*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11АУБ.П2В2ПЗЭиМ		
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ		
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ		
КШТВ 40-100	100	40	*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ВУБ.П2В2ПЗЭиМ			
										25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ВУБ.П2В3ПЗЭиМ			
										63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ВУБ.П2В4ПЗЭиМ			
				*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ХУБ.П2В2ПЗЭиМ			
										25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ХУБ.П2В3ПЗЭиМ			
										63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ХУБ.П2В4ПЗЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А			А			L	L1	L2	H		
					*												
						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ДУБ.П2В2ПЗЭИМ	
										25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ДУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
										10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12АУБ.П2В2ПЗЭИМ	
										25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12АУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12АУБ.П2В4ПЗЭИМ	
КШТВ 16-125	125	16	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
										25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	
										25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
КШТВ 25-125	125	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ	
										25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
										25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	
КШТВ 25-125	125	25		*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
										25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ	
										25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ	
										63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-150	150	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ				
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ				
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ				
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ				
КШТВ 25-150	150	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ				
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ				
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ				
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ				
КШТВ 16-200	200	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ				
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ				
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ				
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ				

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-200	200	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ХУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ХУБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ДУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ДУБ.П2В4ПЗЭиМ	
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ
							63					265	483	305	565	85	Ш02Р14.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ	

2.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C°	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А												
КШТВ 16-15	15	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ВНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ВНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ВНБ.П2А4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ХНБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ХНБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ХНБ.П2А4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ДНБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ДНБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10ДНБ.П2А4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.10АНБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02P02.10АНБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02P02.10АНБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 25-15	15	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ВНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ВНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ВНБ.П2А4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ХНБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ХНБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ХНБ.П2А4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ДНБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ДНБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11ДНБ.П2А4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02P02.11АНБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02P02.11АНБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02P02.11АНБ.П2А4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-15	15	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.10ВНБ.П2А2ПЗЭИМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ВНБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ХНБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ДНБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12ДНБ.П2А4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12АНБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12АНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Р02.12АНБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 16-20	20	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ВНБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10ДНБ.П2А4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10АНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.10АНБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 25-20	20	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ВНБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11ДНБ.П2А4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11АНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.11АНБ.П2А4ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-20	20	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Р03.12ВНБ.П2А3ПЗЭиМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		25	50	220	114	225	5,2
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		25	50	220	114	225	5,2
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		25	50	220	114	225	5,2
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2
КШТВ 16-25	25	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
КШТВ 25-25	25	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-25	25	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Р04.12ВНБ.П2А3ПЗЭиМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		30	50	220	114	230	5,5
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	50	220	114	230	5,5
КШТВ 16-32	32	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6
КШТВ 25-32	32	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6
КШТВ 40-32	32	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3		63	58	220	114	235	6
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*		МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-40	40	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ВНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ВНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ВНБ.П2Б4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ХНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ХНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ХНБ.П2Б4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ДНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ДНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10ДНБ.П2Б4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10АНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10АНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.10АНБ.П2Б4П3ЭиМ
КШТВ 25-40	40	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ВНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ВНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ВНБ.П2Б4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ХНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ХНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ХНБ.П2Б4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ДНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ДНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11ДНБ.П2Б4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11АНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11АНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Р06.11АНБ.П2Б4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВ 40-40	40	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Р06.12АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 16-50	50	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ВНБ.П2Б2ПЗЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ВНБ.П2Б3ПЗЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ВНБ.П2Б4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ХНБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ХНБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ХНБ.П2Б4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ДНБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ДНБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10ДНБ.П2Б4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10АНБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10АНБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.10АНБ.П2Б4ПЗЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-50	50	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ВНБ.П2Б2ПЗЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ВНБ.П2Б3ПЗЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ВНБ.П2Б4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ХНБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ХНБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ХНБ.П2Б4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ДНБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ДНБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11ДНБ.П2Б4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11АНБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11АНБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Р07.11АНБ.П2Б4ПЗЭиМ
КШТВ 40-50	50	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Р07.12АНБ.П2В4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-65	65	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.10АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 25-65	65	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.11АНБ.П2В4П3ЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-65	65	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Р08.12АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 16-80	80	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВ 25-80	80	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 40-80	80	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Р09.12АНБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-100	100	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.10АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 25-100	100	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.11АНБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВ 40-100	100	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ВНБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ВНБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ХНБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ДНБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12АНБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12АНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Р10.12АНБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 16-125	125	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ВНБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ХНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ХНБ.П2В4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ДНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10ДНБ.П2В4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10АНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.10АНБ.П2В4ПЗЭИМ	
КШТВ 25-125	125	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Р11.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ	

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-150	150	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10ВНБ.П2В4ПЗЭИМ				
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10ХНБ.П2В4ПЗЭИМ				
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10ДНБ.П2В4ПЗЭИМ				
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.10АНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.10АНБ.П2В4ПЗЭИМ				
КШТВ 25-150	150	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ				
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ				
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ				
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Р12.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	220	483	305					535	65	Ш02Р12.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ				
КШТВ 16-200	200	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10ВНБ.П2В4ПЗЭИМ				
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10ХНБ.П2В4ПЗЭИМ				
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10ДНБ.П2В4ПЗЭИМ				
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.10АНБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	265	483	305					565	85	Ш02Р14.10АНБ.П2В4ПЗЭИМ				

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. A	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-200	200	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Р14.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ

2.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											A	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 16-15	15	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВУБ.П2А2В3ЭиМ		
													30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
				*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ХУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ДУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10АУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10АУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10АУБ.П2А4В3ЭиМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10НУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10НУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10НУБ.П2А4В3ЭиМ
									*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ГУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H				
			В	Х	Д	А	Н	Г																
КШТВ 25-15	15	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ВУБ.П2А2В3ЭиМ					
													30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ВУБ.П2А3В3ЭиМ					
													63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ					
				*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ХУБ.П2А2В3ЭиМ			
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ХУБ.П2А3В3ЭиМ			
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ			
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ДУБ.П2А2В3ЭиМ			
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ДУБ.П2А3В3ЭиМ			
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ			
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11АУБ.П2А2В3ЭиМ			
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11АУБ.П2А3В3ЭиМ			
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11АУБ.П2А4В3ЭиМ			
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11НУБ.П2А2В3ЭиМ			
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11НУБ.П2А3В3ЭиМ			
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11НУБ.П2А4В3ЭиМ			
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ГУБ.П2А2В3ЭиМ			
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ГУБ.П2А3В3ЭиМ			
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-15	15	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВУБ.П2А2В3ЭиМ		
																30	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ		
																63	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
							*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ХУБ.П2А2В3ЭиМ
																		30	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ХУБ.П2А3В3ЭиМ
																		63	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ
		*									-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ДУБ.П2А2В3ЭиМ			
															30	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ			
															63	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)																
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации							
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H									
														A												
КШТВ 16-20	20	16							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ							
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12АУБ.П2А2В3ЭиМ						
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12НУБ.П2А2В3ЭиМ						
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ГУБ.П2А2В3ЭиМ						
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ						
			*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ									
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ									
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ									
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10АУБ.П2А3В3ЭиМ									
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10АУБ.П2А4В3ЭиМ									
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10НУБ.П2А3В3ЭиМ									
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10НУБ.П2А4В3ЭиМ									
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ									
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ									

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 25-20	20	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ВУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
										-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
										-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
КШТВ 40-20	20	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ВУБ.П2А3В3ЭИМ
				*					-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ВУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
										-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
										-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
										-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9
										-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9
										-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	210	9

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H		
			В	Х	Д	А	Н	Г														
КШТВ 16-25	25	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ			
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ			
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ			
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ			
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10АУБ.П2А3В3ЭиМ			
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10АУБ.П2А4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10НУБ.П2А3В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10НУБ.П2А4В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ		
			КШТВ 25-25	25	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ВУБ.П2А3В3ЭиМ
							*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ
		*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ХУБ.П2А3В3ЭиМ			
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ			
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ДУБ.П2А3В3ЭиМ			
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11АУБ.П2А3В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11АУБ.П2А4В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11НУБ.П2А3В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11НУБ.П2А4В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ГУБ.П2А3В3ЭиМ		
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ		

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H		
			В	Х	Д	А	Н	Г														
КШТВ 40-25	25	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ			
				*					-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ		
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ	
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ	
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12АУБ.П2А3В3ЭиМ	
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12АУБ.П2А4В3ЭиМ	
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12НУБ.П2А3В3ЭиМ	
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12НУБ.П2А4В3ЭиМ	
										-40...+100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ	
										-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ	
			КШТВ 16-32	32	16	*						-40...+150		Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10
							*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	58	320	155	220	10
		*								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63		58	320	155	220	10	Ш02Р05.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10АУБ.П2А4В3ЭиМ	
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10НУБ.П2А4В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ	
КШТВ 25-32	32	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63		58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ		
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5		63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11АУБ.П2А4В3ЭиМ	
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11НУБ.П2А4В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ГУБ.П2А4В3ЭИМ		
КШТВ 40-32	32	40	*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ВУБ.П2А4В3ЭИМ		
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ХУБ.П2А4В3ЭИМ		
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ДУБ.П2А4В3ЭИМ		
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12АУБ.П2А4В3ЭИМ		
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12НУБ.П2А4В3ЭИМ		
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ГУБ.П2А4В3ЭИМ	
КШТВ 16-40	40	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ		
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ		
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ДУБ.П2Б2В3ЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ДУБ.П2Б3В3ЭИМ		
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10АУБ.П2Б2В3ЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10АУБ.П2Б3В3ЭИМ		
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ		
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ	
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	25		98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ		
КШТВ 25-40	40	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ВУБ.П2Б2В3ЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ВУБ.П2Б3В3ЭИМ		
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ХУБ.П2Б2В3ЭИМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ХУБ.П2Б3В3ЭИМ		
				*	-40...+150	Углеродистая	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ДУБ.П2Б2В3ЭИМ					

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 40-40	40	40							сталь			25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ДУБ.П2Б3В3ЭИМ		
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11АУБ.П2Б2В3ЭИМ	
													25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11АУБ.П2Б3В3ЭИМ	
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11НУБ.П2Б2В3ЭИМ	
													25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11НУБ.П2Б3В3ЭИМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ГУБ.П2Б2В3ЭИМ	
													25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ГУБ.П2Б3В3ЭИМ	
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ВУБ.П2В2В3ЭИМ
													25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
													63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ВУБ.П2В4В3ЭИМ	
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ХУБ.П2В2В3ЭИМ
													25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ХУБ.П2В3В3ЭИМ	
										63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ХУБ.П2В4В3ЭИМ				
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ДУБ.П2В2В3ЭИМ			
										25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ДУБ.П2В3В3ЭИМ				
										63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ДУБ.П2В4В3ЭИМ				
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12АУБ.П2В2В3ЭИМ			
										25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12АУБ.П2В3В3ЭИМ				
										63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12АУБ.П2В4В3ЭИМ				
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12НУБ.П2В2В3ЭИМ			
										25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12НУБ.П2В3В3ЭИМ				
										63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12НУБ.П2В4В3ЭИМ				
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ГУБ.П2В2В3ЭИМ			
										25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ГУБ.П2В3В3ЭИМ				
										63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ГУБ.П2В4В3ЭИМ				

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 16-50	50	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ		
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ	
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ДУБ.П2Б3В3ЭИМ
									*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10АУБ.П2Б2В3ЭИМ
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10АУБ.П2Б3В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ
КШТВ 25-50	50	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ВУБ.П2Б2В3ЭИМ		
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ВУБ.П2Б3В3ЭИМ	
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ХУБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ДУБ.П2Б3В3ЭИМ
									*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11АУБ.П2Б2В3ЭИМ
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11АУБ.П2Б3В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11НУБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11НУБ.П2Б3В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.11ГУБ.П2Б3В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H				
			В	Х	Д	А	Н	Г																
КШТВ 40-50	50	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ					
													25	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ					
													63	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ					
				*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12АУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12АУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12АУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12НУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12НУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12НУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 16-65	65	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
																25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ		
							*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
		*									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 25-65	65	25							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ		
							*						10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10АУБ.П2В2В3ЭиМ		
													25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10АУБ.П2В3В3ЭиМ		
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
							*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.10НУБ.П2В2В3ЭиМ					
									25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.10НУБ.П2В3В3ЭиМ					
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
							*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ					
									25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ					
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
							*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ					
									25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ					
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ								
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ								
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ								
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11АУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11АУБ.П2В3В3ЭиМ								
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11АУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11АУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11АУБ.П2В3В3ЭиМ								
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11АУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11НУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11НУБ.П2В3В3ЭиМ								
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11НУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11НУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11НУБ.П2В3В3ЭиМ								
											МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11НУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*		10	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ								
						25	120	483	305	530		43	Ш02Р08.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ								

Кран							Комплект (привод + арматура)																	
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации							
			B	X	D	A						H	Г	L	L1			L2	H					
КШТВ 40-65	65	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ					
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ				
				*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
																25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ		
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12АУБ.П2В2В3ЭиМ			
																25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12АУБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12АУБ.П2В4В3ЭиМ		
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12НУБ.П2В2В3ЭиМ			
																25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12НУБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12НУБ.П2В4В3ЭиМ		
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
																25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ		
			КШТВ 16-80	80	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
																	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
																	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
							*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ	
																		25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
							*						-40...+150	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
									сталь			25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
												10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10АУБ.П2В2В3ЭиМ			
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10АУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10НУБ.П2В2В3ЭиМ
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ
КШТВ 25-80	80	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
												10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11АУБ.П2В2В3ЭиМ
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11АУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11НУБ.П2В2В3ЭиМ
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11НУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11НУБ.П2В4В3ЭиМ			
												10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11НУБ.П2В2В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H				
			В	Х	Д	А	Н	Г																
КШТВ 40-80	80	40								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			*											-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ
			*											-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ
														-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ
														-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12АУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12АУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12АУБ.П2В4В3ЭиМ
														-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12НУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12НУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12НУБ.П2В4В3ЭиМ
														-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H				
			В	Х	Д	А	Н	Г																
КШТВ 16-100	100	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ					
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ					
													63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ					
				*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10АУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10АУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10АУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10НУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10НУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10НУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 25-100	100	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ		
							*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
		*									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											A						
			B	X	Д	A	H	Г												
КШТВ 40-100	100	40							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ	
			10	150	483	305	545	49,5					Ш02Р10.11АУБ.П2В2В3ЭиМ							
			25	150	483	305	545	49,5					Ш02Р10.11АУБ.П2В3В3ЭиМ							
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
			10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11НУБ.П2В2В3ЭиМ											
			25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11НУБ.П2В3В3ЭиМ											
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
			10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ											
			25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ											
										-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ
			10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ											
			25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ											
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ														
25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ														
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ														
25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ														
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12АУБ.П2В2В3ЭиМ														
25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12АУБ.П2В3В3ЭиМ														
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12АУБ.П2В4В3ЭиМ			
10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12НУБ.П2В2В3ЭиМ														
25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12НУБ.П2В3В3ЭиМ														
					*		-40...+100	Углеродистая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12НУБ.П2В4В3ЭиМ			
10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ														

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ^о	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											A						
			B	X	D	A	H	Г												
КШТВ 16-125	125	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10АУБ.П2В3В3ЭиМ
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВ 25-125	125	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11АУБ.П2В3В3ЭиМ
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11НУБ.П2В3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											A	L	L1	L2			H
			B	X	Д	A	H	Г												
КШТВ 16-150	150	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ	
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10АУБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10АУБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10НУБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10НУБ.П2В3В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10НУБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ	
			КШТВ 25-150	150	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
	*								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
		*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11АУБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11АУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11НУБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11НУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-200	200	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
										63	265	483		305	630	91	Ш02Р12.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
КШТВ 25-200	200	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ

2.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-15	15	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВНБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ХНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ДНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10АНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10АНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10АНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ННБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ННБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ННБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ГНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-15	15	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ВНБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ХНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ДНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11АНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11АНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11АНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ННБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ННБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ННБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ГНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 40-15	15	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.10ВНБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
			*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ХНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ДНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02P02.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды										Размеры, мм				Масса, кг				
			В	Х	Д	А	Н	Г					L	L1	L2	H					
										А		Время открытия (закрытия) арматуры, с									
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12АНБ.П2А2В3ЭиМ			
												30	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12АНБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12АНБ.П2А4В3ЭиМ			
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ННБ.П2А2В3ЭиМ			
												30	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ННБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ННБ.П2А4В3ЭиМ			
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ГНБ.П2А2В3ЭиМ			
												30	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	205	9	Ш02Р02.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ			
КШТВ 16-20	20	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ			
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ			
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ			
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10АНБ.П2А3В3ЭиМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10АНБ.П2А4В3ЭиМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ННБ.П2А3В3ЭиМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ННБ.П2А4В3ЭиМ			
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ		
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ		
			КШТВ 25-20	20	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ
	*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ			
		*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ			
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ		

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 40-20	20	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11АНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11АНБ.П2А4В3ЭиМ		
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ННБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ННБ.П2А4В3ЭиМ
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ
			*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ
						*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
							*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12АНБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12АНБ.П2А4В3ЭиМ			
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ННБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ННБ.П2А4В3ЭиМ			
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ			
												63	50	320	155	210	9	Ш02Р03.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ			
КШТВ 16-25	25	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ		
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10АНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10АНБ.П2А4В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ННБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02Р04.10ННБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм					Масса, кг	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
														A						
									сталь			63	50	320	155	215	9	Ш02P04.10ННБ.П2А4В3ЭИМ		
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.10ГНБ.П2А3В3ЭИМ			
											63	50	320	155	215	9	Ш02P04.10ГНБ.П2А4В3ЭИМ			
КШТВ 25-25	25	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ВНБ.П2А3В3ЭИМ		
												63	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ВНБ.П2А4В3ЭИМ		
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ХНБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ХНБ.П2А4В3ЭИМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ДНБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.11АНБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.11АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ННБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ГНБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.11ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 40-25	25	40	*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ВНБ.П2А3В3ЭИМ		
												63	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ВНБ.П2А4В3ЭИМ		
				*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ХНБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ХНБ.П2А4В3ЭИМ	
					*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ДНБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.12АНБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.12АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ННБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ГНБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02P04.12ГНБ.П2А4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											Размеры, мм					Масса, кг		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
КШТВ 16-32	32	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10ВНБ.П2А4ВЗЭиМ		
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10ХНБ.П2А4ВЗЭиМ	
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10ДНБ.П2А4ВЗЭиМ
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10АНБ.П2А4ВЗЭиМ
								*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10ННБ.П2А4ВЗЭиМ
									*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.10ГНБ.П2А4ВЗЭиМ
КШТВ 25-32	32	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ВНБ.П2А4ВЗЭиМ		
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ХНБ.П2А4ВЗЭиМ	
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ДНБ.П2А4ВЗЭиМ
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11АНБ.П2А4ВЗЭиМ
								*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ННБ.П2А4ВЗЭиМ
									*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.11ГНБ.П2А4ВЗЭиМ
КШТВ 40-32	32	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ВНБ.П2А4ВЗЭиМ		
				*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ХНБ.П2А4ВЗЭиМ	
					*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ДНБ.П2А4ВЗЭиМ
						*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12АНБ.П2А4ВЗЭиМ
								*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ННБ.П2А4ВЗЭиМ
									*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Р05.12ГНБ.П2А4ВЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм					Масса, кг	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-40	40	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ВНБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ВНБ.П2Б3В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ХНБ.П2Б3В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10АНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10АНБ.П2Б3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ННБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ННБ.П2Б3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.10ГНБ.П2Б3В3ЭиМ
КШТВ 25-40	40	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ВНБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ВНБ.П2Б3В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ХНБ.П2Б3В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11АНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11АНБ.П2Б3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ННБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ННБ.П2Б3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
														25	98	410	305	400	20	Ш02Р06.11ГНБ.П2Б3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды										Размеры, мм				Масса, кг						
			В	Х	Д	А	Н	Г					L	L1	L2	H							
КШТВ 40-40	40	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
														63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ			
				*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12АНБ.П2В4В3ЭиМ			
							*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ННБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	98	483	305	485	41	Ш02Р06.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 16-50	50	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ВНБ.П2Б2В3ЭиМ	
																25	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ВНБ.П2Б3В3ЭиМ	
							*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
															25		98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ХНБ.П2Б3В3ЭиМ	
								*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
															25		98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ДНБ.П2Б3В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10АНБ.П2Б2В3ЭиМ			
												25		98	410	305	405	21	Ш02Р07.10АНБ.П2Б3В3ЭиМ				
							*			-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Р07.10ННБ.П2Б2В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм					Масса, кг	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
														A						
								сталь				25	98	410	305	405	21	Ш02P07.10ННБ.П2Б3В3ЭиМ		
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02P07.10ГНБ.П2Б2В3ЭиМ			
											25	98	410	305	405	21	Ш02P07.10ГНБ.П2Б3В3ЭиМ			
КШТВ 25-50	50	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ВНБ.П2Б2В3ЭиМ		
												25	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ВНБ.П2Б3В3ЭиМ		
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ХНБ.П2Б2В3ЭиМ	
													25	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ХНБ.П2Б3В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ДНБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02P07.11АНБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	405	21	Ш02P07.11АНБ.П2Б3В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ННБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ННБ.П2Б3В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ГНБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	405	21	Ш02P07.11ГНБ.П2Б3В3ЭиМ
КШТВ 40-50	50	40	*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
												25	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
													63	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ	
													25	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02P07.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02P07.12АНБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	98	483	305	490	42	Ш02P07.12АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02P07.12АНБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-65	65	16					*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ННБ.П2В2В3ЭиМ	
			25	98	483	305	490					42	Ш02Р07.12ННБ.П2В3В3ЭиМ						
			63	98	483	305	490					42	Ш02Р07.12ННБ.П2В4В3ЭиМ						
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Р07.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ
			25	98	483	305	490	42					Ш02Р07.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ						
			63	98	483	305	490	42					Ш02Р07.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ						
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ
			25	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ						
			63	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ						
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ
			25	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ						
			63	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ						
			*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
25	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ									
63	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ									
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10АНБ.П2В2В3ЭиМ			
25	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10АНБ.П2В3В3ЭиМ									
63	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10АНБ.П2В4В3ЭиМ									
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ННБ.П2В2В3ЭиМ			
25	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ННБ.П2В3В3ЭиМ									
63	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ННБ.П2В4В3ЭиМ									
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
25	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ									
63	120	483	305	530	43					Ш02Р08.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ									

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды										Размеры, мм				Масса, кг						
			В	Х	Д	А	Н	Г					L	L1	L2	H							
КШТВ 25-65	65	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ			
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ННБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-65	65	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
																	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ
							*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
		*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+100	Нержавеющая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12АНБ.П2В2В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
											A								
									сталь			25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12АНБ.П2В3В3ЭиМ	
												63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12АНБ.П2В4В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ННБ.П2В2В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ННБ.П2В3В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ННБ.П2В4В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Р08.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ	
КШТВ 16-80	80	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10АНБ.П2В2В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10АНБ.П2В3В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10АНБ.П2В4В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ННБ.П2В2В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ННБ.П2В3В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ННБ.П2В4В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды										Размеры, мм				Масса, кг						
			В	Х	Д	А	Н	Г					L	L1	L2	H							
КШТВ 25-80	80	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
													63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ				
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ННБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-80	80	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										Размеры, мм				Масса, кг		
			В	Х	Д	А	Н	Г					L	L1	L2	H			
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12АНБ.П2В2В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12АНБ.П2В3В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12АНБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ННБ.П2В2В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ННБ.П2В3В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ННБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Р09.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВ 16-100	100	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10АНБ.П2В2В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10АНБ.П2В3В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10АНБ.П2В4В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ННБ.П2В2В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ННБ.П2В3В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ННБ.П2В4В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды										Размеры, мм				Масса, кг						
			В	Х	Д	А	Н	Г					Л	Л1	Л2	Н							
КШТВ 25-100	100	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
													63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ				
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ННБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-100	100	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
		*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			B	X	Д	A	H	Г						L	L1	L2	H					
											A											
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12АНБ.П2В2В3ЭиМ			
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12АНБ.П2В3В3ЭиМ			
													63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12АНБ.П2В4В3ЭиМ			
										*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ННБ.П2В2В3ЭиМ
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ННБ.П2В3В3ЭиМ
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ННБ.П2В4В3ЭиМ
										*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02Р10.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ
			КШТВ 16-125	125	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ
							*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600
63	220	483																305	600	67	Ш02Р11.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
		*									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10АНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10АНБ.П2В4В3ЭиМ	
										*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ННБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ННБ.П2В4В3ЭиМ	
										*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ	
КШТВ 25-125	125	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ			
													63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ			
				*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*						-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды										Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм					Масса, кг		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
														A							
								сталь				63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ННБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ННБ.П2В4В3ЭиМ			
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	220	483	305	600	67	Ш02Р11.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
КШТВ 16-150	150	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
													63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ		
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10АНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10АНБ.П2В4В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ННБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ННБ.П2В4В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВ 25-150	150	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
													63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ		
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11АНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11АНБ.П2В4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
											А									
КШТВ 16-200	200	16					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ННБ.П2В3В3ЭиМ		
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Р12.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
			*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10АНБ.П2В3В3ЭиМ	
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ННБ.П2В3В3ЭиМ	
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ				
																				Ш02Р14.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ
																				Ш02Р12.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н						Г	L	L1	L2			H	
										А										
КШТВ 25-200	200	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11АНБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ННБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Р14.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ

3. Краны шаровые регулирующие КШТВ

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²

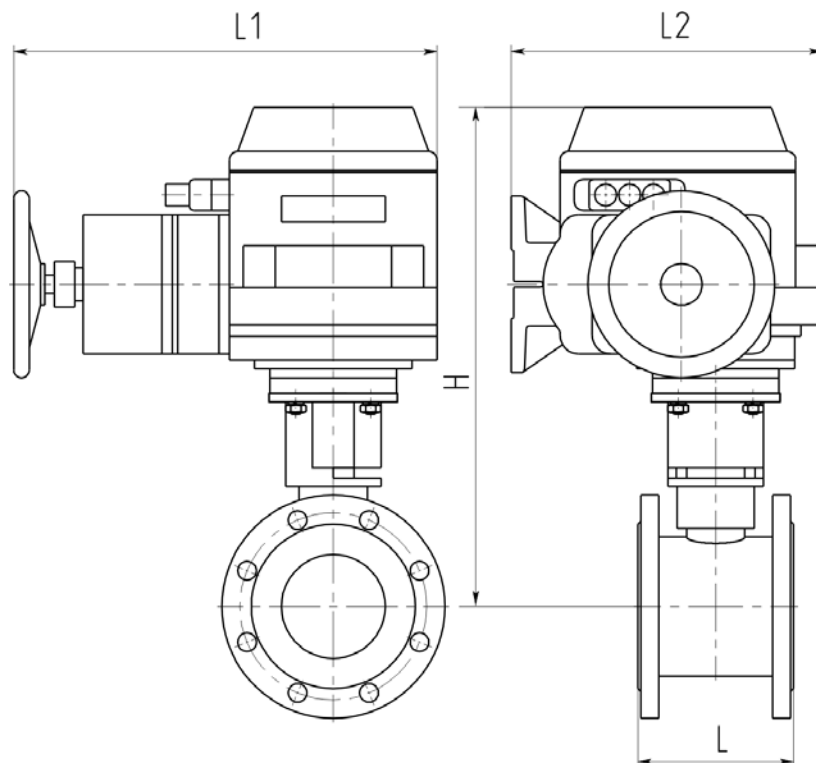
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 25 кгс/см²

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 40 кгс/см²

3.1 Общая информация по кранам шаровым

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость	Нефтепродукты, газ, жидкость, пар, агрессивные среды и среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов.
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-регулирующее
Технические особенности	Линейная расходная характеристика Направление подачи рабочей среды – любое Средняя наработка на отказ – 2000 циклов Установленная безотказная наработка – 1500 циклов Средний ресурс до списания, полный – 4500 циклов Средний срок службы – 10 лет Климатическое исполнение - У2 (от минус 40 до плюс 50°С)

3.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



3.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А												
КШТВ 16-15-Л	15	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВУБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ХУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ДУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ДУБ.П2А4П3ЭиМ
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10АУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10АУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 25-15-Л	15	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ВУБ.П2А2П3ЭиМ		
										25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ВУБ.П2А3П3ЭиМ		
										63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ВУБ.П2А4П3ЭиМ		
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ХУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ХУБ.П2А4П3ЭиМ
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ДУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ДУБ.П2А4П3ЭиМ
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11АУБ.П2А2П3ЭиМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11АУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11АУБ.П2А4П3ЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-15-Л	15	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВУБ.П2А2ПЗЭИМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ХУБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ДУБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12АУБ.П2А2ПЗЭИМ
												25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12АУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 16-20-Л	20	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10АУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 25-20-Л	20	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ВУБ.П2А3ПЗЭИМ	
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11АУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H					
												A								
КШТВ 40-20-Л	20	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ			
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ			
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ			
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ			
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ			
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ			
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ			
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12АУБ.П2А3ПЗЭИМ			
			КШТВ 16-25-Л	25	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ВУБ.П2А3ПЗЭИМ
														63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
														63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
		*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ДУБ.П2А3ПЗЭИМ			
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ			
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10АУБ.П2А3ПЗЭИМ			
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ			
КШТВ 25-25-Л	25	25				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ВУБ.П2А3ПЗЭИМ
														63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
														63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ДУБ.П2А3ПЗЭИМ			
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ			
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11АУБ.П2А3ПЗЭИМ			
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ			

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-25-Л	25	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12АУБ.П2А3ПЗЭИМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 16-32-Л	32	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.10ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.10ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 25-32-Л	32	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 40-32-Л	32	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*		63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*		63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12АУБ.П2А4ПЗЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-40-Л	40	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ВУБ.П2Б2ПЗЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ВУБ.П2Б3ПЗЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ВУБ.П2Б4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ХУБ.П2Б2ПЗЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ХУБ.П2Б3ПЗЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ХУБ.П2Б4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ДУБ.П2Б2ПЗЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ДУБ.П2Б3ПЗЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ДУБ.П2Б4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10АУБ.П2Б2ПЗЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10АУБ.П2Б3ПЗЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10АУБ.П2Б4ПЗЭиМ
КШТВ 25-40-Л	40	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ВУБ.П2Б2ПЗЭиМ	
										25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ВУБ.П2Б3ПЗЭиМ	
										63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ВУБ.П2Б4ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ХУБ.П2Б2ПЗЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ХУБ.П2Б3ПЗЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ХУБ.П2Б4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ДУБ.П2Б2ПЗЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ДУБ.П2Б3ПЗЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ДУБ.П2Б4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11АУБ.П2Б2ПЗЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11АУБ.П2Б3ПЗЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11АУБ.П2Б4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-40-Л	40	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12АУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12АУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12АУБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 16-50-Л	50	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ВУБ.П2Б2ПЗЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ВУБ.П2Б3ПЗЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ВУБ.П2Б4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ХУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ХУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ХУБ.П2Б4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ДУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ДУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ДУБ.П2Б4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10АУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10АУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10АУБ.П2Б4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-50-Л	50	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ВУБ.П2Б2ПЗЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ВУБ.П2Б3ПЗЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ВУБ.П2Б4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ХУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ХУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ХУБ.П2Б4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ДУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ДУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ДУБ.П2Б4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11АУБ.П2Б2ПЗЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11АУБ.П2Б3ПЗЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11АУБ.П2Б4ПЗЭиМ
КШТВ 40-50-Л	50	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12АУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12АУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12АУБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-65-Л	65	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 25-65-Л	65	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-65-Л	65	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ВУБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12АУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12АУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 16-80-Л	80	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ВУБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10АУБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-80-Л	80	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11АУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 40-80-Л	80	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12АУБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12АУБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12АУБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-100-Л	100	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ВУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ВУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ВУБ.П2В4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10АУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10АУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10АУБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 25-100-Л	100	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ВУБ.П2В2ПЗЭиМ	
										25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ВУБ.П2В3ПЗЭиМ	
										63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ВУБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ХУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ХУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ХУБ.П2В4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ДУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ДУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ДУБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11АУБ.П2В2ПЗЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11АУБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11АУБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-100-Л	100	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 16-125-Л	125	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 25-125-Л	125	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	64	Ш02Л11.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ	
КШТВ 16-150-Л	150	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ	
КШТВ 25-150-Л	150	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63		220	483	305	535	65	Ш02Л12.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ	

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-200-Л	200	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
							63					265	483	305	565	85	Ш02Л14.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ	
КШТВ 25-200-Л	200	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ	
							*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
							63					265	483	305	565	85	Ш02Л14.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ	

3.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды									L	L1	L2	H				
			В	Х	Д	А													
КШТВ 16-15-Л	15	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВНБ.П2А2ПЗЭиМ		
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВНБ.П2А3ПЗЭиМ		
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВНБ.П2А4ПЗЭиМ		
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ХНБ.П2А2ПЗЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ХНБ.П2А3ПЗЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ХНБ.П2А4ПЗЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ДНБ.П2А2ПЗЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ДНБ.П2А3ПЗЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ДНБ.П2А4ПЗЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10АНБ.П2А2ПЗЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10АНБ.П2А3ПЗЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10АНБ.П2А4ПЗЭиМ
КШТВ 25-15-Л	15	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ВНБ.П2А2ПЗЭиМ		
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ВНБ.П2А3ПЗЭиМ		
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ВНБ.П2А4ПЗЭиМ		
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ХНБ.П2А2ПЗЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ХНБ.П2А3ПЗЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ХНБ.П2А4ПЗЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ДНБ.П2А2ПЗЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ДНБ.П2А3ПЗЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11ДНБ.П2А4ПЗЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11АНБ.П2А2ПЗЭиМ
													25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11АНБ.П2А3ПЗЭиМ
													63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.11АНБ.П2А4ПЗЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-15-Л	15	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.10ВНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ВНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ВНБ.П2А4ПЗЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ХНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ХНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ХНБ.П2А4ПЗЭиМ
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ДНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ДНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12ДНБ.П2А4ПЗЭиМ
							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12АНБ.П2А2ПЗЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12АНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02Л02.12АНБ.П2А4ПЗЭиМ
КШТВ 16-20-Л	20	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ВНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ВНБ.П2А4ПЗЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ХНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ХНБ.П2А4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ДНБ.П2А3ПЗЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10ДНБ.П2А4ПЗЭиМ
				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10АНБ.П2А3ПЗЭиМ			
								63	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.10АНБ.П2А4ПЗЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 25-20	20	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ВНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ХНБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11ДНБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11АНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.11АНБ.П2А4ПЗЭИМ	
КШТВ 40-20-Л	20	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ВНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ХНБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12ДНБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12АНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	225	5,2	Ш02Л03.12АНБ.П2А4ПЗЭИМ	
КШТВ 16-25-Л	25	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ВНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ВНБ.П2А4ПЗЭИМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ХНБ.П2А4ПЗЭИМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10ДНБ.П2А4ПЗЭИМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10АНБ.П2А3ПЗЭИМ
									63		50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.10АНБ.П2А4ПЗЭИМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-25-Л	25	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ВНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.11ВНБ.П2А4ПЗЭИМ				
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.11ХНБ.П2А4ПЗЭИМ				
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.11ДНБ.П2А4ПЗЭИМ				
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.11АНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.11АНБ.П2А4ПЗЭИМ				
КШТВ 40-25-Л	25	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ВНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.12ВНБ.П2А4ПЗЭИМ				
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.12ХНБ.П2А4ПЗЭИМ				
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.12ДНБ.П2А4ПЗЭИМ				
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02Л04.12АНБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	50	220	114					230	5,5	Ш02Л04.12АНБ.П2А4ПЗЭИМ				
КШТВ 16-32-Л	32	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.10ВНБ.П2А4ПЗЭИМ
				*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3					63	58	220
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220
КШТВ 25-32-Л	32	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3					63	58	220
				*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3					63	58	220
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-32-Л	32	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12ВНБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12ДНБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02Л05.12АНБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 16-40-Л	40	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ХНБ.П2Б3ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ХНБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ДНБ.П2Б2ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ДНБ.П2Б3ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10ДНБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10АНБ.П2Б2ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10АНБ.П2Б3ПЗЭИМ
							-40...+150	Нержавеющая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.10АНБ.П2Б4ПЗЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-40-Л	40	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ	
											25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ	
											63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ХНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ХНБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ДНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ДНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11ДНБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11АНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11АНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02Л06.11АНБ.П2Б4ПЗЭИМ
КШТВ 40-40-Л	40	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ВНБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ВНБ.П2В4ПЗЭИМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ХНБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ДНБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12АНБ.П2В2ПЗЭИМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12АНБ.П2В3ПЗЭИМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02Л06.12АНБ.П2В4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-50-Л	50	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ХНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ХНБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ДНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ДНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10ДНБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10АНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10АНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.10АНБ.П2Б4ПЗЭИМ
КШТВ 25-50-Л	50	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ВНБ.П2Б2ПЗЭИМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ВНБ.П2Б3ПЗЭИМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ВНБ.П2Б4ПЗЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ХНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ХНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ХНБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ДНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ДНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11ДНБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11АНБ.П2Б2ПЗЭИМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11АНБ.П2Б3ПЗЭИМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02Л07.11АНБ.П2Б4ПЗЭИМ
КШТВ 40-50-Л	50	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ВНБ.П2В2ПЗЭИМ	
											25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ВНБ.П2В3ПЗЭИМ	
											63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ВНБ.П2В4ПЗЭИМ	

Кран							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			B	X	Д	A						L	L1	L2	H					
									A											
			*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ХНБ.П2В2ПЗЭИМ			
											25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ХНБ.П2В3ПЗЭИМ			
											63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ХНБ.П2В4ПЗЭИМ			
									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ДНБ.П2В2ПЗЭИМ	
													25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ДНБ.П2В3ПЗЭИМ	
													63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12ДНБ.П2В4ПЗЭИМ	
									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12АНБ.П2В2ПЗЭИМ	
													25	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12АНБ.П2В3ПЗЭИМ	
													63	98	483	305	405	35	Ш02Л07.12АНБ.П2В4ПЗЭИМ	
			КШТВ 16-65-Л	65	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ВНБ.П2В2ПЗЭИМ
														25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
														63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ХНБ.П2В2ПЗЭИМ	
													25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ХНБ.П2В3ПЗЭИМ	
													63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ХНБ.П2В4ПЗЭИМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ДНБ.П2В2ПЗЭИМ	
													25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ДНБ.П2В3ПЗЭИМ	
													63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10ДНБ.П2В4ПЗЭИМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10АНБ.П2В2ПЗЭИМ	
													25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10АНБ.П2В3ПЗЭИМ	
													63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.10АНБ.П2В4ПЗЭИМ	

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-65-Л	65	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 40-65-Л	65	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02Л08.12АНБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-80-Л	80	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 25-80-Л	80	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-80-Л	80	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02Л09.12АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 16-100-Л	100	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-100-Л	100	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 40-100-Л	100	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ВНБ.П2В2ПЗЭиМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ХНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ДНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12АНБ.П2В2ПЗЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12АНБ.П2В3ПЗЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02Л10.12АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 16-125-Л	125	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
											63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
											25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ	

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
												А						
							сталь			63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ		
				*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ		
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ		
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ		
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ		
КШТВ 25-125-Л	125	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02Л11.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 16-150-Л	150	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-150-Л	150	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02Л12.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 16-200-Л	200	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10АНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.10АНБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 25-200-Л	200	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ВНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ВНБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ХНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ХНБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ДНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11ДНБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11АНБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02Л14.11АНБ.П2В4ПЗЭИМ

3.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-15-Л	15	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВУБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ХУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ДУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10АУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10АУБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10НУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10НУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ГУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
КШТВ 25-15-Л	15	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ВУБ.П2А2В3ЭиМ		
													30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ВУБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
				*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ХУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ХУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ДУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ДУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11АУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11АУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11АУБ.П2А4В3ЭиМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11НУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11НУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ГУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ГУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 40-15-Л	15	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВУБ.П2А2В3ЭиМ		
													30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ		
													63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
				*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ХУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ХУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ДУБ.П2А2В3ЭиМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											L	L1	L2	H					
			В	Х	Д	А	Н	Г														
КШТВ 16-20-Л	20	16							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ			
						*							12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12АУБ.П2А2В3ЭиМ			
													30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12АУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12АУБ.П2А4В3ЭиМ
						*			12,5	50	320					155	205	9	Ш02Л02.12НУБ.П2А2В3ЭиМ			
									30	50	320					155	205	9	Ш02Л02.12НУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12НУБ.П2А4В3ЭиМ
							*		12,5	50	320					155	205	9	Ш02Л02.12ГУБ.П2А2В3ЭиМ			
									30	50	320					155	205	9	Ш02Л02.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ
			*						30	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ			
									63	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ			
						*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
									63	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ			
						*			30	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ			
												-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*			30	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10АУБ.П2А3В3ЭиМ			
									63	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10АУБ.П2А4В3ЭиМ			
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10НУБ.П2А3В3ЭиМ			
			*			63	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10НУБ.П2А4В3ЭиМ						
						30	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ						
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ			
						30	50	320					155	210	9	Ш02Л03.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 25-20-Л	20	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11АУБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11НУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ГУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 40-20-Л	20	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ	
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12АУБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12НУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-25-Л	25	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ВУБ.П2А4В3ЭИМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ХУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ДУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10АУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10АУБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10НУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10НУБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ГУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 25-25-Л	25	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ВУБ.П2А4В3ЭИМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ХУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ДУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11АУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11АУБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11НУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11НУБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ГУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ГУБ.П2А4В3ЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-25-Л	25	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ХУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12АУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12НУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9
КШТВ 16-32-Л	32	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ	
				*										63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*								63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10АУБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*							63	58	320	155	220	10

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 25-32-Л	32	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ВУБ.П2А4В3ЭИМ		
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ХУБ.П2А4В3ЭИМ	
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11АУБ.П2А4В3ЭИМ
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11НУБ.П2А4В3ЭИМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 40-32-Л	32	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ВУБ.П2А4В3ЭИМ		
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ХУБ.П2А4В3ЭИМ	
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12АУБ.П2А4В3ЭИМ
							*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12НУБ.П2А4В3ЭИМ
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 16-40-Л	40	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ		
													25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ		
				*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
													25		98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ	
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
													25		98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ДУБ.П2Б3В3ЭИМ	
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10АУБ.П2Б2В3ЭИМ
													25		98	410	305	400	20	Ш02Л06.10АУБ.П2Б3В3ЭИМ	
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ
													25		98	410	305	400	20	Ш02Л06.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ	
								*			-40...+150	Углеродистая	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
													25		98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											сталь	А	L	L1			L2	H	
			В	Х	Д	А	Н	Г														
КШТВ 25-40-Л	40	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ГУБ.П2Б3В3ЭиМ			
													10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ВУБ.П2Б2В3ЭиМ			
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ХУБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ХУБ.П2Б3В3ЭиМ		
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ДУБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ДУБ.П2Б3В3ЭиМ		
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11АУБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11АУБ.П2Б3В3ЭиМ		
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11НУБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11НУБ.П2Б3В3ЭиМ		
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ГУБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ГУБ.П2Б3В3ЭиМ		
			КШТВ 40-40-Л	40	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ
																25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ
63	98	483														305	485	41	Ш02Л06.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
	*									-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ		
		*								-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ		
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12АУБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12АУБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12АУБ.П2В4В3ЭиМ		
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12НУБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12НУБ.П2В3В3ЭиМ		

Кран							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
														A					
КШТВ 16-50-Л	50	16	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12НУБ.П2В4В3ЭИМ
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ГУБ.П2В2В3ЭИМ
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ГУБ.П2В3В3ЭИМ
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ГУБ.П2В4В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ДУБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10АУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10АУБ.П2Б3В3ЭИМ
КШТВ 25-50-Л	50	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ВУБ.П2Б2В3ЭИМ
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ВУБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ХУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ХУБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ДУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ДУБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11АУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11АУБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11НУБ.П2Б2В3ЭИМ
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11НУБ.П2Б3В3ЭИМ

Кран							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
											А									
КШТВ 40-50-Л	50	40						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ГУБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ГУБ.П2Б3В3ЭиМ
			*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12АУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12НУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)																
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			В	Х	Д	А	Н						Г	L	L1	L2			H				
КШТВ 16-65-Л	65	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ				
														63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ			
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10АУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10АУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10АУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10НУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10НУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10НУБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 25-65-Л	65	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
							*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
		*								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
												10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11АУБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11АУБ.П2В3В3ЭиМ			
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11АУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11НУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11НУБ.П2В3В3ЭиМ	
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11НУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
			КШТВ 40-65-Л	65	40	*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
							*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12АУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12АУБ.П2В3В3ЭиМ	
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12АУБ.П2В4В3ЭиМ				
											10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12НУБ.П2В2В3ЭиМ				
											25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12НУБ.П2В3В3ЭиМ				
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12НУБ.П2В4В3ЭиМ				
											10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ				
											25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ				

Кран							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А	Н						Г	L	L1	L2			H		
КШТВ 16-80-Л	80	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ГУБ.П2В4ВЗЭИМ		
													10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ВУБ.П2В2ВЗЭИМ		
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ВУБ.П2В3ВЗЭИМ	
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ВУБ.П2В4ВЗЭИМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ХУБ.П2В2ВЗЭИМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ХУБ.П2В3ВЗЭИМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ХУБ.П2В4ВЗЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ДУБ.П2В2ВЗЭИМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ДУБ.П2В3ВЗЭИМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ДУБ.П2В4ВЗЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10АУБ.П2В2ВЗЭИМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10АУБ.П2В3ВЗЭИМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10АУБ.П2В4ВЗЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10НУБ.П2В2ВЗЭИМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10НУБ.П2В3ВЗЭИМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10НУБ.П2В4ВЗЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ГУБ.П2В2ВЗЭИМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ГУБ.П2В3ВЗЭИМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ГУБ.П2В4ВЗЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
КШТВ 25-80-Л	80	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ				
													63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ				
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11АУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11АУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11АУБ.П2В4В3ЭиМ			
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11НУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11НУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11НУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-80-Л	80	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
							*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ
		*								-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											L	L1	L2	H				
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 16-100-Л	100	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
												10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12АУБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12АУБ.П2В3В3ЭиМ			
										-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12АУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12НУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12НУБ.П2В3В3ЭиМ	
										-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12НУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
			КШТВ 16-100-Л	100	16						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ
															10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ
*										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
										-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ	
														10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10АУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10АУБ.П2В3В3ЭиМ	
							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10АУБ.П2В4В3ЭиМ				
											10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10НУБ.П2В2В3ЭиМ				
											25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10НУБ.П2В3В3ЭиМ				
							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10НУБ.П2В4В3ЭиМ				
											10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ				
											25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ				

Кран							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-100-Л	100	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ГУБ.П2В4В3ЭИМ	
													10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ВУБ.П2В2В3ЭИМ	
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ВУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ВУБ.П2В4В3ЭИМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ХУБ.П2В2В3ЭИМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ХУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ХУБ.П2В4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ДУБ.П2В2В3ЭИМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ДУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ДУБ.П2В4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11АУБ.П2В2В3ЭИМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11АУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11АУБ.П2В4В3ЭИМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11НУБ.П2В2В3ЭИМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11НУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11НУБ.П2В4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ГУБ.П2В2В3ЭИМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ГУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
КШТВ 40-100-Л	100	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ВУБ.П2В2В3ЭИМ		
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ВУБ.П2В3В3ЭИМ		
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ВУБ.П2В4В3ЭИМ	
						*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ХУБ.П2В2В3ЭИМ
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ХУБ.П2В3В3ЭИМ	
													63		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ХУБ.П2В4В3ЭИМ	
							*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ДУБ.П2В2В3ЭИМ
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ДУБ.П2В3В3ЭИМ	
													63		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ДУБ.П2В4В3ЭИМ	
									*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12АУБ.П2В2В3ЭИМ
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12АУБ.П2В3В3ЭИМ	
													63		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12АУБ.П2В4В3ЭИМ	
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12НУБ.П2В2В3ЭИМ			
										25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12НУБ.П2В3В3ЭИМ				
										63		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12НУБ.П2В4В3ЭИМ				
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ГУБ.П2В2В3ЭИМ			
										25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ГУБ.П2В3В3ЭИМ				
										63		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ГУБ.П2В4В3ЭИМ				
КШТВ 16-125-Л	125	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ВУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ВУБ.П2В4В3ЭИМ		
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ХУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63		220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ХУБ.П2В4В3ЭИМ		
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ДУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63		220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ДУБ.П2В4В3ЭИМ		
		*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10АУБ.П2В3В3ЭИМ				
									63		220	483	305	600	67	Ш02Л11.10АУБ.П2В4В3ЭИМ					

Кран										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
														A					
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10НУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10НУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ГУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ГУБ.П2В4В3ЭИМ	
КШТВ 25-125-Л	125	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ВУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ХУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ХУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ДУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ДУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11АУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11АУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11НУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11НУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ГУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ	
КШТВ 16-150-Л	150	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ВУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ХУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ХУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ДУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ДУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10АУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10АУБ.П2В4В3ЭИМ	
												25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10НУБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10НУБ.П2В4В3ЭИМ	

Кран							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
														A							
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ГУБ.П2В3В3ЭИМ			
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ГУБ.П2В4В3ЭИМ			
КШТВ 25-150-Л	150	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ВУБ.П2В3В3ЭИМ			
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ВУБ.П2В4В3ЭИМ			
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ХУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ХУБ.П2В4В3ЭИМ		
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ДУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ДУБ.П2В4В3ЭИМ		
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11АУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11АУБ.П2В4В3ЭИМ		
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11НУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11НУБ.П2В4В3ЭИМ		
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ГУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ		
			КШТВ 16-200-Л	200	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ВУБ.П2В3В3ЭИМ
															63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ВУБ.П2В4В3ЭИМ
	*								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ХУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ХУБ.П2В4В3ЭИМ		
		*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ДУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ДУБ.П2В4В3ЭИМ		
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10АУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10АУБ.П2В4В3ЭИМ		
							*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10НУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10НУБ.П2В4В3ЭИМ		
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ГУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ГУБ.П2В4В3ЭИМ		
									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л12.11ГУБ.П2В3В3ЭИМ		
													63	265	483	305	630	91	Ш02Л12.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ		

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-200-Л	200	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ

3.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-15-Л	15	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВНБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ХНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ДНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10АНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10АНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10АНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ННБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ННБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ННБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ГНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
КШТВ 25-15-Л	15	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ВНБ.П2А2В3ЭиМ				
													30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ				
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ			
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ХНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ДНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11АНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11АНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11АНБ.П2А4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ННБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ННБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ННБ.П2А4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ГНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-15-Л	15	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.10ВНБ.П2А2В3ЭиМ	
																30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
																63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
							*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ХНБ.П2А2В3ЭиМ
																	30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ
																	63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
		*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ДНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											A	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-20-Л	20	16										63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ДНБ.П2А4В3ЭИМ		
														12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12АНБ.П2А2В3ЭИМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12АНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12АНБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ННБ.П2А2В3ЭИМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ННБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ННБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ГНБ.П2А2В3ЭИМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ГНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02Л02.12ГНБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ВНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ВНБ.П2А4В3ЭИМ
			*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ХНБ.П2А3В3ЭИМ			
											63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ХНБ.П2А4В3ЭИМ			
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ДНБ.П2А3В3ЭИМ			
											63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ДНБ.П2А4В3ЭИМ			
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10АНБ.П2А3В3ЭИМ			
											63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10АНБ.П2А4В3ЭИМ			
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ННБ.П2А3В3ЭИМ			
											63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ННБ.П2А4В3ЭИМ			
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ГНБ.П2А3В3ЭИМ			
											63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.10ГНБ.П2А4В3ЭИМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
													L	L1	L2	H				
			В	Х	Д	А	Н						Г	А						
КШТВ 25-20-Л	20	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ВНБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ВНБ.П2А4В3ЭИМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ХНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ДНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11АНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ННБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ГНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.11ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 40-20-Л	20	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ВНБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ВНБ.П2А4В3ЭИМ	
				*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ХНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ДНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12АНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ННБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ГНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02Л03.12ГНБ.П2А4В3ЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
													L	L1	L2	H				
			В	Х	Д	А	Н						Г	А						
КШТВ 16-25-Л	25	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ВНБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ВНБ.П2А4В3ЭИМ	
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ХНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ХНБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ДНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ДНБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10АНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10АНБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ННБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ННБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ГНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.10ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 25-25-Л	25	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ВНБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ВНБ.П2А4В3ЭИМ	
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ХНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ХНБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ДНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ДНБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11АНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11АНБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ННБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ННБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ГНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.11ГНБ.П2А4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 40-25-Л	25	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ВНБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ВНБ.П2А4В3ЭИМ
				*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ХНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ДНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12АНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12АНБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ННБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ННБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ГНБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02Л04.12ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 16-32-Л	32	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ВНБ.П2А4В3ЭИМ	
				*										63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*								63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*						63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.10ГНБ.П2А4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-32-Л	32	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ВНБ.П2А4В3ЭИМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.11ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 40-32-Л	32	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ВНБ.П2А4В3ЭИМ
				*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ХНБ.П2А4В3ЭИМ
					*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ДНБ.П2А4В3ЭИМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12АНБ.П2А4В3ЭИМ
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ННБ.П2А4В3ЭИМ
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02Л05.12ГНБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 16-40-Л	40	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ВНБ.П2Б2В3ЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ВНБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ХНБ.П2Б2В3ЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ХНБ.П2Б3В3ЭИМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ДНБ.П2Б2В3ЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ДНБ.П2Б3В3ЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10АНБ.П2Б2В3ЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10АНБ.П2Б3В3ЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ННБ.П2Б2В3ЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*		25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ННБ.П2Б3В3ЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ГНБ.П2Б2В3ЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			B	X	D	A	H	Г						L	L1	L2	H				
														A							
									сталь			25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.10ГНБ.П2Б3В3ЭиМ			
КШТВ 25-40-Л	40	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ВНБ.П2Б2В3ЭиМ		
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ВНБ.П2Б3В3ЭиМ	
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ХНБ.П2Б3В3ЭиМ
							*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
								*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
									*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11АНБ.П2Б2В3ЭиМ
										*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11АНБ.П2Б3В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ННБ.П2Б2В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ННБ.П2Б3В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	400	20	Ш02Л06.11ГНБ.П2Б3В3ЭиМ
КШТВ 40-40-Л	40	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
										-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ
				*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
						*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ
							*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ
								*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ
									*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12АНБ.П2В2В3ЭиМ
										*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12АНБ.П2В3В3ЭиМ
											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12АНБ.П2В4В3ЭиМ
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ННБ.П2В2В3ЭиМ			
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ННБ.П2В3В3ЭиМ			

Кран							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
												63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ННБ.П2В4В3ЭИМ			
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ГНБ.П2В2В3ЭИМ			
											25	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ГНБ.П2В3В3ЭИМ				
											63	98	483	305	485	41	Ш02Л06.12ГНБ.П2В4В3ЭИМ				
КШТВ 16-50-Л	50	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ВНБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ВНБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ХНБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ХНБ.П2Б3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ДНБ.П2Б2В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ДНБ.П2Б3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10АНБ.П2Б2В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10АНБ.П2Б3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ННБ.П2Б2В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ННБ.П2Б3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ГНБ.П2Б2В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.10ГНБ.П2Б3В3ЭИМ			
			КШТВ 25-50-Л	50	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ВНБ.П2Б2В3ЭИМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ВНБ.П2Б3В3ЭИМ
	*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ХНБ.П2Б2В3ЭИМ			
		*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ХНБ.П2Б3В3ЭИМ			
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ДНБ.П2Б2В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ДНБ.П2Б3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11АНБ.П2Б2В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11АНБ.П2Б3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ННБ.П2Б2В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ННБ.П2Б3В3ЭИМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H							
											А													
КШТВ 40-50-Л	50	40								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ГНБ.П2Б2В3ЭИМ			
															25	98	410	305	405	21	Ш02Л07.11ГНБ.П2Б3В3ЭИМ			
			*										-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ВНБ.П2В2В3ЭИМ	
																25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ВНБ.П2В3В3ЭИМ		
																63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ВНБ.П2В4В3ЭИМ		
				*										-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ХНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ХНБ.П2В3В3ЭИМ		
																63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ХНБ.П2В4В3ЭИМ		
					*									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ДНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ДНБ.П2В3В3ЭИМ		
																63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ДНБ.П2В4В3ЭИМ		
						*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12АНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12АНБ.П2В3В3ЭИМ		
																63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12АНБ.П2В4В3ЭИМ		
									*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ННБ.П2В2В3ЭИМ
																25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ННБ.П2В3В3ЭИМ		
																63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ННБ.П2В4В3ЭИМ		
										*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ГНБ.П2В2В3ЭИМ
																25	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ГНБ.П2В3В3ЭИМ		
																63	98	483	305	490	42	Ш02Л07.12ГНБ.П2В4В3ЭИМ		

Кран										Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H							
																				A				
КШТВ 16-65-Л	65	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ					
													25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ					
													63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ					
				*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10АНБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10АНБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10АНБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ННБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ННБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ННБ.П2В4В3ЭиМ			
									*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 25-65-Л	65	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
																25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ		
							*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
		*									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			

Кран							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А						Н	Г	L	L1			L2	H
										63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11АНБ.П2В2В3ЭиМ			
										25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
										63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ННБ.П2В2В3ЭиМ			
										25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ННБ.П2В3В3ЭиМ			
										63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ННБ.П2В4В3ЭиМ			
					*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
										25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
										63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
КШТВ 40-65-Л	65	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
											25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
												63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
												63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
												63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12АНБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12АНБ.П2В3В3ЭиМ	
												63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12АНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ННБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ННБ.П2В3В3ЭиМ	
												63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ННБ.П2В4В3ЭиМ	
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 16-80-Л	80	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02Л08.12ГНБ.П2В4В3ЭИМ		
														10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ВНБ.П2В2В3ЭИМ	
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ВНБ.П2В3В3ЭИМ
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ВНБ.П2В4В3ЭИМ
			*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*				10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ХНБ.П2В2В3ЭИМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ХНБ.П2В3В3ЭИМ
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ХНБ.П2В4В3ЭИМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*				10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ДНБ.П2В2В3ЭИМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ДНБ.П2В3В3ЭИМ
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ДНБ.П2В4В3ЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*				10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10АНБ.П2В2В3ЭИМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10АНБ.П2В3В3ЭИМ
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10АНБ.П2В4В3ЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*				10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ННБ.П2В2В3ЭИМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ННБ.П2В3В3ЭИМ
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ННБ.П2В4В3ЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*				10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ГНБ.П2В2В3ЭИМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ГНБ.П2В3В3ЭИМ
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.10ГНБ.П2В4В3ЭИМ

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
КШТВ 25-80-Л	80	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ВНБ.П2В2В3ЭИМ				
													25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ВНБ.П2В3В3ЭИМ				
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ВНБ.П2В4В3ЭИМ			
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ХНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ХНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ХНБ.П2В4В3ЭИМ			
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ДНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ДНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ДНБ.П2В4В3ЭИМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11АНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11АНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11АНБ.П2В4В3ЭИМ			
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ННБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ННБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ННБ.П2В4В3ЭИМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ГНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ГНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.11ГНБ.П2В4В3ЭИМ			
			КШТВ 40-80-Л	80	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ВНБ.П2В2В3ЭИМ	
																25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ВНБ.П2В3В3ЭИМ	
																63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ВНБ.П2В4В3ЭИМ	
							*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ХНБ.П2В2В3ЭИМ
																	25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ХНБ.П2В3В3ЭИМ
																	63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ХНБ.П2В4В3ЭИМ
		*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ДНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ДНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02Л09.12ДНБ.П2В4В3ЭИМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											A	L	L1	L2			H	
			B	X	Д	A	H	Г													
КШТВ 16-100-Л	100	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10АНБ.П2В2В3ЭиМ
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10АНБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10АНБ.П2В4В3ЭиМ	
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ННБ.П2В2В3ЭиМ			
											25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ННБ.П2В3В3ЭиМ				
											63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ННБ.П2В4В3ЭиМ				
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
											25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ				

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
														А							
КШТВ 25-100-Л	100	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ		
													10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ
			*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	10	150		483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ		
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	10	150		483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ		
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	10	150		483	305	545	49,5	Ш02Л10.11АНБ.П2В2В3ЭиМ		
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11АНБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11АНБ.П2В4В3ЭиМ
													10		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ННБ.П2В2В3ЭиМ	
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ННБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ННБ.П2В4В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	10	150		483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ		
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			B	X	Д	A	H	Г						L	L1	L2	H						
														A									
КШТВ 40-100-Л	100	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ВНБ.П2В2В3ЭИМ				
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ВНБ.П2В3В3ЭИМ				
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ВНБ.П2В4В3ЭИМ			
				*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ХНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ХНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ХНБ.П2В4В3ЭИМ			
					*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ДНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ДНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ДНБ.П2В4В3ЭИМ			
							*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12АНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12АНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12АНБ.П2В4В3ЭИМ			
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ННБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ННБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ННБ.П2В4В3ЭИМ			
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ГНБ.П2В2В3ЭИМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ГНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02Л10.12ГНБ.П2В4В3ЭИМ			
			КШТВ 16-125-Л	125	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ВНБ.П2В3В3ЭИМ	
																63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ВНБ.П2В4В3ЭИМ	
							*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ХНБ.П2В3В3ЭИМ
																	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ХНБ.П2В4В3ЭИМ
								*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ДНБ.П2В3В3ЭИМ
																	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ДНБ.П2В4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10АНБ.П2В3В3ЭИМ			
														63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10АНБ.П2В4В3ЭИМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
														А							
									сталь			63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10АНБ.П2В4В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ННБ.П2В3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ННБ.П2В4В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ГНБ.П2В3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.10ГНБ.П2В4В3ЭИМ			
КШТВ 25-125-Л	125	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ВНБ.П2В3В3ЭИМ			
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ВНБ.П2В4В3ЭИМ			
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ДНБ.П2В3В3ЭИМ			
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ДНБ.П2В4В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11АНБ.П2В3В3ЭИМ			
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11АНБ.П2В4В3ЭИМ			
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ННБ.П2В3В3ЭИМ		
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ННБ.П2В4В3ЭИМ		
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ГНБ.П2В3В3ЭИМ		
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02Л11.11ГНБ.П2В4В3ЭИМ		
			КШТВ 16-150-Л	150	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ВНБ.П2В3В3ЭИМ
											-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ВНБ.П2В4В3ЭИМ
	*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ХНБ.П2В3В3ЭИМ			
		*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ХНБ.П2В4В3ЭИМ			
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ДНБ.П2В3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ДНБ.П2В4В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10АНБ.П2В3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10АНБ.П2В4В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ННБ.П2В3В3ЭИМ			
							*	-40...+150	Нержавеющая	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ННБ.П2В4В3ЭИМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
									сталь			63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ННБ.П2В4В3ЭИМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ГНБ.П2В3В3ЭИМ	
												63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.10ГНБ.П2В4В3ЭИМ	
КШТВ 25-150-Л	150	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ВНБ.П2В3В3ЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ВНБ.П2В4В3ЭИМ	
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ХНБ.П2В3В3ЭИМ	
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ХНБ.П2В4В3ЭИМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ДНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ДНБ.П2В4В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11АНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11АНБ.П2В4В3ЭИМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ННБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ННБ.П2В4В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ГНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	220	483	305	600	72	Ш02Л12.11ГНБ.П2В4В3ЭИМ	
КШТВ 16-200-Л	200	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ВНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ВНБ.П2В4В3ЭИМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ХНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ХНБ.П2В4В3ЭИМ	
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ДНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ДНБ.П2В4В3ЭИМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10АНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10АНБ.П2В4В3ЭИМ	
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ННБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ННБ.П2В4В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ГНБ.П2В3В3ЭИМ	
								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.10ГНБ.П2В4В3ЭИМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H		
														А					
КШТВ 25-200-Л	200	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л12.11ГНБ.П2В4ВЗЭИМ
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ВНБ.П2В3ВЗЭИМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ВНБ.П2В4ВЗЭИМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ДНБ.П2В3ВЗЭИМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ДНБ.П2В4ВЗЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11АНБ.П2В3ВЗЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11АНБ.П2В4ВЗЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ННБ.П2В3ВЗЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ННБ.П2В4ВЗЭИМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ГНБ.П2В3ВЗЭИМ
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	265	483	305	630	91	Ш02Л14.11ГНБ.П2В4ВЗЭИМ

4. Краны шаровые регулирующие КШТВ

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²

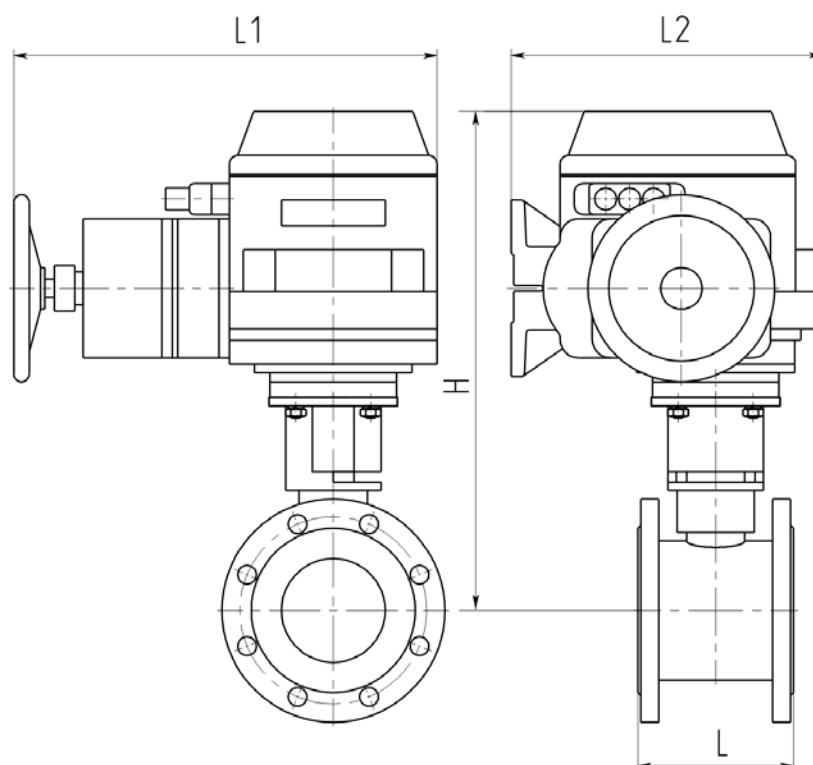
DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 25 кгс/см²

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 40 кгс/см²

4.1 Общая информация по кранам шаровым

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость	Нефтепродукты, газ, жидкость, пар, агрессивные среды и среды, не склонные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяемых материалов.
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-регулирующее
Технические особенности	Равнопроцентная расходная характеристика Направление подачи рабочей среды – любое Средняя наработка на отказ – 2000 циклов Установленная безотказная наработка – 1500 циклов Средний ресурс до списания, полный – 4500 циклов Средний срок службы – 10 лет Климатическое исполнение - У2 (от минус 40 до плюс 50°С)

4.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



4.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана– углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									L	L1	L2	H		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 16-15-Р	15	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ХУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ДУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ДУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ДУБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10АУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 25-15-Р	15	25	*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ВУБ.П2А2П3ЭиМ	
										25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ВУБ.П2А3П3ЭиМ	
										63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ВУБ.П2А4П3ЭиМ	
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ХУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ХУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ДУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ДУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ДУБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11АУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11АУБ.П2А4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C°	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 40-15-Р	15	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ВУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ВУБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ХУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ХУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ДУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ДУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ДУБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.12АУБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12АУБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 16-20-Р	20	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ДУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ДУБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АУБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АУБ.П2А4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 25-20-Р	20	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ВУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11АУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
КШТВ 40-20-Р	20	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ВУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12АУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	225	5,2
КШТВ 16-25-Р	25	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	230	5,5
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ДУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10АУБ.П2А3П3ЭиМ
												63	50	220	114	230	5,5

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-25-Р	25	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11ВУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11АУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
КШТВ 40-25-Р	25	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12ВУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12ХУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12ДУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12АУБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
КШТВ 16-32-Р	32	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10АУБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 25-32-Р	32	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11ВУБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11ХУБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11ДУБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11АУБ.П2А4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-32-Р	32	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12ВУБ.П2А4П3ЭИМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12ХУБ.П2А4П3ЭИМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12ДУБ.П2А4П3ЭИМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12АУБ.П2А4П3ЭИМ
КШТВ 16-40-Р	40	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ВУБ.П2Б2П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ВУБ.П2Б3П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ВУБ.П2Б4П3ЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ХУБ.П2Б2П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ХУБ.П2Б3П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ХУБ.П2Б4П3ЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ДУБ.П2Б2П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ДУБ.П2Б3П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ДУБ.П2Б4П3ЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10АУБ.П2Б2П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10АУБ.П2Б3П3ЭИМ
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10АУБ.П2Б4П3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм						
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-40-Р	40	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ВУБ.П2Б2П3ЭиМ	
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ВУБ.П2Б3П3ЭиМ	
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ВУБ.П2Б4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ХУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ХУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ХУБ.П2Б4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ДУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ДУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ДУБ.П2Б4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11АУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11АУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11АУБ.П2Б4П3ЭиМ
КШТВ 40-40-Р	40	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ВУБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ВУБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ВУБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ХУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ХУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ДУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ДУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12АУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12АУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12АУБ.П2В4П3ЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-50-Р	50	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ВУБ.П2Б2П3ЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ВУБ.П2Б3П3ЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ВУБ.П2Б4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ХУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ХУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ХУБ.П2Б4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ДУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ДУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ДУБ.П2Б4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10АУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10АУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10АУБ.П2Б4П3ЭиМ
КШТВ 25-50-Р	50	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ВУБ.П2Б2П3ЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ВУБ.П2Б3П3ЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ВУБ.П2Б4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ХУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ХУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ХУБ.П2Б4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ДУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ДУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ДУБ.П2Б4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11АУБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11АУБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11АУБ.П2Б4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды									А	Размеры, мм						
			В	Х	Д	А			L				L1	L2	H				
КШТВ 40-50-Р	50	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ВУБ.П2В2П3ЭиМ		
											25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ВУБ.П2В3П3ЭиМ		
											63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ВУБ.П2В4П3ЭиМ		
					*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ХУБ.П2В2П3ЭиМ
													25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ХУБ.П2В3П3ЭиМ
													63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ХУБ.П2В4П3ЭиМ
						*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ДУБ.П2В2П3ЭиМ
													25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ДУБ.П2В3П3ЭиМ
													63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ДУБ.П2В4П3ЭиМ
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12АУБ.П2В2П3ЭиМ
													25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12АУБ.П2В3П3ЭиМ
													63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12АУБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 16-65-Р	65	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ВУБ.П2В2П3ЭиМ		
											25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ВУБ.П2В3П3ЭиМ		
											63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ВУБ.П2В4П3ЭиМ		
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ХУБ.П2В2П3ЭиМ
													25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ХУБ.П2В3П3ЭиМ
													63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ХУБ.П2В4П3ЭиМ
						*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ДУБ.П2В2П3ЭиМ
													25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ДУБ.П2В3П3ЭиМ
													63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ДУБ.П2В4П3ЭиМ
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10АУБ.П2В2П3ЭиМ
													25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10АУБ.П2В3П3ЭиМ
													63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10АУБ.П2В4П3ЭиМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C°	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-65-Р	65	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ВУБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ВУБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ВУБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ХУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ХУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ДУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ДУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11АУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11АУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11АУБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 40-65-Р	65	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ВУБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ВУБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ВУБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ХУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ХУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ДУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ДУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12АУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12АУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12АУБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C°	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 16-80-Р	80	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 25-80-Р	80	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ВУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ХУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ДУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11АУБ.П2В2ПЗЭИМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C°	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-80-Р	80	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ВУБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ВУБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ВУБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ХУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ХУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ДУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ДУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12АУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12АУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12АУБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 16-100-Р	100	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ВУБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ВУБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ВУБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ХУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ХУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ДУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ДУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10АУБ.П2В2П3ЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10АУБ.П2В3П3ЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10АУБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-100-Р	100	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ВУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ВУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ВУБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ХУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ХУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ДУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ДУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11АУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11АУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11АУБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 40-100-Р	100	40	*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ВУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ВУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ВУБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ХУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ХУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ХУБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ДУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ДУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ДУБ.П2В4П3ЭиМ
						*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12АУБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12АУБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12АУБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды									А	L	L1	L2			H		
			В	Х	Д	А														
КШТВ 16-125-Р	125	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.10ВУБ.П2В3П3ЭиМ			
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02М11.10ХУБ.П2В4П3ЭиМ		
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250		25	220	483	305	535	64	Ш02М11.10ДУБ.П2В3П3ЭиМ		
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02М11.10ДУБ.П2В4П3ЭиМ		
							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250		25	220	483	305	535	64	Ш02М11.10АУБ.П2В3П3ЭиМ		
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02М11.10АУБ.П2В4П3ЭиМ		
			КШТВ 25-125-Р	125	25	*				-40...+150		Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250		63	220	483	305	535	64
		*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220		483	305	535	64	Ш02М11.11ДУБ.П2В3П3ЭиМ		
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02М11.11ДУБ.П2В4П3ЭиМ		
							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250		25	220	483	305	535	64	Ш02М11.11АУБ.П2В3П3ЭиМ		
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250	63	220	483	305	535	64	Ш02М11.11АУБ.П2В4П3ЭиМ		
КШТВ 16-150-Р	150	16				*				-40...+150		Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250		63	220	483	305	535	65
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220		483	305	535	65	Ш02М12.10ДУБ.П2В3П3ЭиМ		
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250	63	220	483	305	535	65	Ш02М12.10ДУБ.П2В4П3ЭиМ		
							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250		25	220	483	305	535	65	Ш02М12.10АУБ.П2В3П3ЭиМ		
							-40...+150	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250	63	220	483	305	535	65	Ш02М12.10АУБ.П2В4П3ЭиМ		

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-150-Р	150	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 16-200-Р	200	16	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10АУБ.П2В4ПЗЭИМ
КШТВ 25-200-Р	200	25	*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ХУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ХУБ.П2В4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ДУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ДУБ.П2В4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11АУБ.П2В3ПЗЭИМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11АУБ.П2В4ПЗЭИМ

4.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									A	L	L1	L2			H
			B	X	Д	A												
КШТВ 16-15-Р	15	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВНБ.П2А4П3ЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ХНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ХНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ХНБ.П2А4П3ЭиМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ДНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ДНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ДНБ.П2А4П3ЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10АНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.10АНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.10АНБ.П2А4П3ЭиМ	
КШТВ 25-15-Р	15	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ВНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ВНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ВНБ.П2А4П3ЭиМ	
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ХНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ХНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ХНБ.П2А4П3ЭиМ	
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ДНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ДНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11ДНБ.П2А4П3ЭиМ	
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.11АНБ.П2А2П3ЭиМ	
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.11АНБ.П2А3П3ЭиМ	
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.11АНБ.П2А4П3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C°	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 40-15-Р	15	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.10ВНБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ВНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ВНБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ХНБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ХНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ХНБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ДНБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ДНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12ДНБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	12,5	50	220	114	220	5	Ш02М02.12АНБ.П2А2П3ЭиМ
											25	50	220	114	220	5	Ш02М02.12АНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	220	5	Ш02М02.12АНБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 16-20-Р	20	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ВНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ВНБ.П2А4П3ЭиМ
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ХНБ.П2А3П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ХНБ.П2А4П3ЭиМ
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ДНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10ДНБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АНБ.П2А4П3ЭиМ
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АНБ.П2А3П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АНБ.П2А4П3ЭиМ
											25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.10АНБ.П2А4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	L	L1	L2		
			В	Х	Д	А											
КШТВ 25-20-Р	20	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ВНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ВНБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ХНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ХНБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ДНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11ДНБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11АНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.11АНБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 40-20-Р	20	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ВНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ВНБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ХНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ХНБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ДНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12ДНБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12АНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	225	5,2	Ш02М03.12АНБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 16-25-Р	25	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ВНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ВНБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ХНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ХНБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ДНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10ДНБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10АНБ.П2А3П3ЭиМ
											63	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.10АНБ.П2А4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-25-Р	25	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11ВНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.11АНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
КШТВ 40-25-Р	25	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12ВНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12ХНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12ДНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	30	50	220	114	230	5,5	Ш02М04.12АНБ.П2А3ПЗЭИМ
												63	50	220	114	230	5,5
КШТВ 16-32-Р	32	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10ВНБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10ДНБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.10АНБ.П2А4ПЗЭИМ
КШТВ 25-32-Р	32	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11ВНБ.П2А4ПЗЭИМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11ХНБ.П2А4ПЗЭИМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11ДНБ.П2А4ПЗЭИМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.11АНБ.П2А4ПЗЭИМ

Кран								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C°	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 40-32-Р	32	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12ВНБ.П2А4П3ЭиМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12ХНБ.П2А4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12ДНБ.П2А4П3ЭиМ
						*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	58	220	114	235	6	Ш02М05.12АНБ.П2А4П3ЭиМ
КШТВ 16-40-Р	40	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ВНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ВНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ВНБ.П2Б4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ХНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ХНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ХНБ.П2Б4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ДНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ДНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10ДНБ.П2Б4П3ЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.10АНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.10АНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.10АНБ.П2Б4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А			L			L1	L2	H	A		
КШТВ 25-40-Р	40	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ВНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ВНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ВНБ.П2Б4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ХНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ХНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ХНБ.П2Б4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ДНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ДНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11ДНБ.П2Б4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	330	14	Ш02М06.11АНБ.П2Б2П3ЭиМ
											25	98	245	185	330	14	Ш02М06.11АНБ.П2Б3П3ЭиМ
											63	98	245	185	330	14	Ш02М06.11АНБ.П2Б4П3ЭиМ
КШТВ 40-40-Р	40	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12ДНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	400	34	Ш02М06.12АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	98	483	305	400	34	Ш02М06.12АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	98	483	305	400	34	Ш02М06.12АНБ.П2В4П3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-50-Р	50	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ВНБ.П2Б2П3ЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ВНБ.П2Б3П3ЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ВНБ.П2Б4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ХНБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ХНБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ХНБ.П2Б4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ДНБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ДНБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10ДНБ.П2Б4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.10АНБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.10АНБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.10АНБ.П2Б4П3ЭиМ
КШТВ 25-50-Р	50	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ВНБ.П2Б2П3ЭиМ	
											25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ВНБ.П2Б3П3ЭиМ	
											63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ВНБ.П2Б4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ХНБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ХНБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ХНБ.П2Б4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ДНБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ДНБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11ДНБ.П2Б4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40	10	98	245	185	335	15	Ш02М07.11АНБ.П2Б2П3ЭиМ
												25	98	245	185	335	15	Ш02М07.11АНБ.П2Б3П3ЭиМ
												63	98	245	185	335	15	Ш02М07.11АНБ.П2Б4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									А	Размеры, мм					
			В	Х	Д	А			L				L1	L2	H			
КШТВ 40-50-Р	50	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ХНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ДНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12ДНБ.П2В4П3ЭиМ
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	98	483	305	405	35	Ш02М07.12АНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	98	483	305	405	35	Ш02М07.12АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	98	483	305	405	35	Ш02М07.12АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 16-65-Р	65	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ХНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ДНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10ДНБ.П2В4П3ЭиМ
							*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.10АНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.10АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.10АНБ.П2В4П3ЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, C ^o	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 25-65-Р	65	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ХНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ДНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.11АНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.11АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.11АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 40-65-Р	65	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ХНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ДНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	37	Ш02М08.12АНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	37	Ш02М08.12АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	37	Ш02М08.12АНБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 16-80-Р	80	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10ДНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.10АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.10АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.10АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 25-80-Р	80	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11ДНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.11АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.11АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.11АНБ.П2В4П3ЭиМ

Кран							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H			
КШТВ 40-80-Р	80	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ХНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ДНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	120	483	305	465	38	Ш02М09.12АНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	120	483	305	465	38	Ш02М09.12АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	120	483	305	465	38	Ш02М09.12АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 16-100-Р	100	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ВНБ.П2В2П3ЭиМ	
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ	
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ВНБ.П2В4П3ЭиМ	
				*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ХНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ДНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10ДНБ.П2В4П3ЭиМ
						*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10АНБ.П2В2П3ЭиМ
												25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.10АНБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-100-Р	100	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11ДНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.11АНБ.П2В4П3ЭиМ
КШТВ 40-100-Р	100	40	*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ВНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ВНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ВНБ.П2В4П3ЭиМ
				*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ХНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ХНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ХНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ДНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ДНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12ДНБ.П2В4П3ЭиМ
					*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	10	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12АНБ.П2В2П3ЭиМ
											25	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12АНБ.П2В3П3ЭиМ
											63	150	483	305	480	43,5	Ш02М10.12АНБ.П2В4П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	Размеры, мм				
			В	Х	Д	А			L				L1	L2	H		
КШТВ 16-125-Р	125	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.10АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
КШТВ 25-125-Р	125	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.11ВНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.11ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.11ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	64	Ш02М11.11АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	64
КШТВ 16-150-Р	150	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.10ВНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	65
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.10ХНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	65
					*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.10ДНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	65
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.10АНБ.П2В3П3ЭиМ
												63	220	483	305	535	65

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
КШТВ 25-150-Р	150	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	220	483	305	535	65	Ш02М12.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	220	483	305	535	65	Ш02М12.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 16-200-Р	200	16	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ВНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ВНБ.П2В4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.10АНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.10АНБ.П2В4ПЗЭиМ
КШТВ 25-200-Р	200	25	*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ВНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ВНБ.П2В4ПЗЭиМ
				*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ХНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ХНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ДНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11ДНБ.П2В4ПЗЭиМ
						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250	25	265	483	305	565	85	Ш02М14.11АНБ.П2В3ПЗЭиМ
											63	265	483	305	565	85	Ш02М14.11АНБ.П2В4ПЗЭиМ

4.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-15-Р	15	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВУБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ	
			*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ХУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ДУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10АУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10АУБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10НУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10НУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10НУБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ГУБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											L	L1	L2	H				
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 25-15-Р	15	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ВУБ.П2А2В3ЭИМ		
													30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ВУБ.П2А3В3ЭИМ		
													63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ВУБ.П2А4В3ЭИМ		
				*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ХУБ.П2А2В3ЭИМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ХУБ.П2А3В3ЭИМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ДУБ.П2А2В3ЭИМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ДУБ.П2А3В3ЭИМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ДУБ.П2А4В3ЭИМ
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11АУБ.П2А2В3ЭИМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11АУБ.П2А3В3ЭИМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11АУБ.П2А4В3ЭИМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11НУБ.П2А2В3ЭИМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11НУБ.П2А3В3ЭИМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11НУБ.П2А4В3ЭИМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ГУБ.П2А2В3ЭИМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ГУБ.П2А3В3ЭИМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 40-15-Р	15	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВУБ.П2А2В3ЭИМ		
													30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ВУБ.П2А3В3ЭИМ		
													63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ВУБ.П2А4В3ЭИМ		
				*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ХУБ.П2А2В3ЭИМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ХУБ.П2А3В3ЭИМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ДУБ.П2А2В3ЭИМ
															30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ДУБ.П2А3В3ЭИМ
															63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ДУБ.П2А4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 16-20-Р	20	16							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ		
													12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АУБ.П2А2В3ЭиМ		
						*							30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АУБ.П2А3В3ЭиМ		
											-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АУБ.П2А4В3ЭиМ
									12,5	50					320	155	205	9	Ш02М02.12НУБ.П2А2В3ЭиМ		
						*			30	50					320	155	205	9	Ш02М02.12НУБ.П2А3В3ЭиМ		
											-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*	12,5	50					320	155	205	9	Ш02М02.12ГУБ.П2А2В3ЭиМ		
									30	50					320	155	205	9	Ш02М02.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ		
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ
									12,5	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ		
						*			30	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ			
						30	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ					
			*			63	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ					
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ			
						30	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ					
			*			63	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ					
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10АУБ.П2А3В3ЭиМ			
						30	50					320	155	210	9	Ш02М03.10АУБ.П2А4В3ЭиМ					
			*			63	50					320	155	210	9	Ш02М03.10АУБ.П2А3В3ЭиМ					
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10НУБ.П2А3В3ЭиМ			
						30	50					320	155	210	9	Ш02М03.10НУБ.П2А4В3ЭиМ					
			*			63	50					320	155	210	9	Ш02М03.10НУБ.П2А3В3ЭиМ					
								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10НУБ.П2А4В3ЭиМ			
						30	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ					
					*	63	50					320	155	210	9	Ш02М03.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ					

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 25-20-Р	20	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ВУБ.П2А4В3ЭИМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ХУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ХУБ.П2А4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ДУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ДУБ.П2А4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11АУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11АУБ.П2А4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11НУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11НУБ.П2А4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ГУБ.П2А3В3ЭИМ
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ГУБ.П2А4В3ЭИМ
КШТВ 40-20-Р	20	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ВУБ.П2А3В3ЭИМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ВУБ.П2А4В3ЭИМ	
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ХУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02М03.12ХУБ.П2А4В3ЭИМ	
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ДУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02М03.12ДУБ.П2А4В3ЭИМ	
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12АУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02М03.12АУБ.П2А4В3ЭИМ	
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12НУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02М03.12НУБ.П2А4В3ЭИМ	
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ГУБ.П2А3В3ЭИМ
												63		50	320	155	210	9	Ш02М03.12ГУБ.П2А4В3ЭИМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-25-Р	25	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.10АУБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10НУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.10НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 25-25-Р	25	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.11АУБ.П2А4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11НУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.11НУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ГУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 40-25-Р	25	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ВУБ.П2А3В3ЭиМ	
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ХУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ДУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12АУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12АУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12НУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12НУБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ГУБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 16-32-Р	32	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ	
				*										63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*								63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10АУБ.П2А4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10НУБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*		63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 25-32-Р	32	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ХУБ.П2А4В3ЭиМ	
					*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11АУБ.П2А4В3ЭиМ
								*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11НУБ.П2А4В3ЭиМ
									*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ГУБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 40-32-Р	32	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ВУБ.П2А4В3ЭиМ		
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ХУБ.П2А4В3ЭиМ	
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ДУБ.П2А4В3ЭиМ
						*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12АУБ.П2А4В3ЭиМ
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12НУБ.П2А4В3ЭиМ
									*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ГУБ.П2А4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											L	L1	L2	H				
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 16-40-Р	40	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ВУБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ВУБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ХУБ.П2Б2В3ЭиМ	
															25	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ХУБ.П2Б3В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ДУБ.П2Б2В3ЭиМ	
															25	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ДУБ.П2Б3В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10АУБ.П2Б2В3ЭиМ	
															25	98	410	305	400	20	Ш02М06.10АУБ.П2Б3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10НУБ.П2Б2В3ЭиМ	
															25	98	410	305	400	20	Ш02М06.10НУБ.П2Б3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ГУБ.П2Б2В3ЭиМ	
															25	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ГУБ.П2Б3В3ЭиМ
КШТВ 25-40-Р	40	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ВУБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ВУБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ХУБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ХУБ.П2Б3В3ЭиМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ДУБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ДУБ.П2Б3В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11АУБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11АУБ.П2Б3В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11НУБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11НУБ.П2Б3В3ЭиМ	
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ГУБ.П2Б2В3ЭиМ	
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ГУБ.П2Б3В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H				
			В	Х	Д	А	Н	Г																
КШТВ 40-40-Р	40	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ					
													25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ					
													63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ					
				*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
							*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12АУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12АУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12АУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12НУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12НУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12НУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 16-50-Р	50	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ВУБ.П2Б2В3ЭиМ		
																25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ВУБ.П2Б3В3ЭиМ		
							*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ХУБ.П2Б2В3ЭиМ
																		25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ХУБ.П2Б3В3ЭиМ
								*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ДУБ.П2Б2В3ЭиМ
																		25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ДУБ.П2Б3В3ЭиМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10АУБ.П2Б2В3ЭиМ			
															25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10АУБ.П2Б3В3ЭиМ			
								*			-40...+150	Углеродистая	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10НУБ.П2Б2В3ЭиМ			
															25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10НУБ.П2Б3В3ЭиМ			

Кран							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А						Н	Г	L	L1			L2	H	
							сталь			25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10НУБ.П2Б3В3ЭиМ				
						*	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ГУБ.П2Б2В3ЭиМ				
										25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ГУБ.П2Б3В3ЭиМ				
КШТВ 25-50-Р	50	25	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ВУБ.П2Б2В3ЭиМ		
				*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ВУБ.П2Б3В3ЭиМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ХУБ.П2Б2В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ХУБ.П2Б3В3ЭиМ
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ДУБ.П2Б2В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ДУБ.П2Б3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11АУБ.П2Б2В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11АУБ.П2Б3В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11НУБ.П2Б2В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11НУБ.П2Б3В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ГУБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ГУБ.П2Б3В3ЭиМ	
КШТВ 40-50-Р	50	40	*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
												25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ		
												63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ		
				*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ		
												63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ		
					*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ		
												63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ		
						*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12АУБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12АУБ.П2В3В3ЭиМ		

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-65-Р	65	16							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12АУБ.П2В4В3ЭиМ	
													10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12НУБ.П2В2В3ЭиМ	
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12НУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12НУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305
									25	98	483	305					490	42	Ш02М07.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4					63	98	483	305
													10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
								*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305
									63	120	483	305					530	43	Ш02М08.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4					10	120	483	305
													25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*					МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
									10	120	483	305		530	43	Ш02М08.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ				
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
						63	120	483					305	530	43	Ш02М08.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ				
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*					МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10АУБ.П2В2В3ЭиМ
									25	120	483	305		530	43	Ш02М08.10АУБ.П2В3В3ЭиМ				
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
						10	120	483					305	530	43	Ш02М08.10НУБ.П2В2В3ЭиМ				
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*					МЭОФ-250-ИВТ4	25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
									63	120	483	305		530	43	Ш02М08.10НУБ.П2В4В3ЭиМ				
					*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4		10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ
						25	120	483					305	530	43	Ш02М08.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ				
					*	-40...+150	Углеродистая сталь	*					МЭОФ-250-ИВТ4	63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
																				A			
КШТВ 25-65-Р	65	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ				
													63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ				
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11АУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11АУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11АУБ.П2В4В3ЭиМ			
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11НУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11НУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11НУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-65-Р	65	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
							*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ
		*								-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12АУБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12АУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12АУБ.П2В4В3ЭиМ			
										*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12НУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12НУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12НУБ.П2В4В3ЭиМ
										*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ
			КШТВ 16-80-Р	80	16	*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ
	*									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ	
		*								-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10АУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10АУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10АУБ.П2В4В3ЭиМ	
							*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10НУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10НУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10НУБ.П2В4В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ	
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												А
КШТВ 25-80-Р	80	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
													25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11АУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11НУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H							
КШТВ 40-80-Р	80	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ					
													25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ					
													63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ					
				*							-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ			
					*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ			
							*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12АУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12АУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12АУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12НУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12НУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12НУБ.П2В4В3ЭиМ			
								*			-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 16-100-Р	100	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ		
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ		
							*							-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ
																		25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
																		63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
		*									-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ДУБ.П2В2В3ЭиМ			
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ			
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H	
			В	Х	Д	А	Н	Г													
КШТВ 25-100-Р	100	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10АУБ.П2В2В3ЭиМ		
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10АУБ.П2В3В3ЭиМ		
													63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10АУБ.П2В4В3ЭиМ		
											-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10НУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
										*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ВУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ
						*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ХУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
							*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ДУБ.П2В2В3ЭиМ
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
					*			-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11АУБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11АУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11АУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11НУБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11НУБ.П2В3В3ЭиМ			
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11НУБ.П2В4В3ЭиМ			
						*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ГУБ.П2В2В3ЭиМ			
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ			

Кран							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
														A							
КШТВ 40-100-Р	100	40	*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ		
													10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ВУБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+100	Углеродистая сталь	*	10		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ХУБ.П2В2В3ЭиМ	
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ХУБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+100	Углеродистая сталь	*	10		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ДУБ.П2В2В3ЭиМ	
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ДУБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Углеродистая сталь	*	10		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12АУБ.П2В2В3ЭиМ	
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12АУБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12АУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	10		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12НУБ.П2В2В3ЭиМ	
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12НУБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	10		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ГУБ.П2В2В3ЭиМ	
													25		150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ГУБ.П2В3В3ЭиМ	
														МЭОФ-250-ИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ГУБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-125-Р	125	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ВУБ.П2В4В3ЭИМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ХУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ХУБ.П2В4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ДУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ДУБ.П2В4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10АУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10АУБ.П2В4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10НУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10НУБ.П2В4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ГУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ГУБ.П2В4В3ЭИМ
КШТВ 25-125-Р	125	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ВУБ.П2В4В3ЭИМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ХУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ХУБ.П2В4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ДУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ДУБ.П2В4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11АУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11АУБ.П2В4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11НУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11НУБ.П2В4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ГУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-150-Р	150	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВ 25-150-Р	150	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ХУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ХУБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ДУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ДУБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11АУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11АУБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11НУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11НУБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ГУБ.П2В3В3ЭиМ
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ГУБ.П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-200-Р	200	16	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ВУБ.П2В4В3ЭИМ
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ХУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ХУБ.П2В4В3ЭИМ
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ДУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ДУБ.П2В4В3ЭИМ
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10АУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10АУБ.П2В4В3ЭИМ
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10НУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10НУБ.П2В4В3ЭИМ
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ГУБ.П2В3В3ЭИМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ГУБ.П2В4В3ЭИМ
										63	265	483		305	630	91	Ш02М12.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ			
КШТВ 25-200-Р	200	25	*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ВУБ.П2В3В3ЭИМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ВУБ.П2В4В3ЭИМ	
				*						-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ХУБ.П2В3В3ЭИМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02М14.11ХУБ.П2В4В3ЭИМ	
					*					-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ДУБ.П2В3В3ЭИМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02М14.11ДУБ.П2В4В3ЭИМ	
						*				-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11АУБ.П2В3В3ЭИМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02М14.11АУБ.П2В4В3ЭИМ	
								*		-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11НУБ.П2В3В3ЭИМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02М14.11НУБ.П2В4В3ЭИМ	
									*	-40...+150	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ГУБ.П2В3В3ЭИМ
												63		265	483	305	630	91	Ш02М14.11ГУБ.П2В4В3ЭИМ	

4.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса крана – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-15-Р	15	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВНБ.П2А2В3ЭиМ	
													30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ХНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ДНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10АНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10АНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10АНБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ННБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ННБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ННБ.П2А4В3ЭиМ
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ГНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
																				А			
КШТВ 25-15-Р	15	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ВНБ.П2А2В3ЭиМ				
													30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ				
													63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ				
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ХНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ДНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11АНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11АНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11АНБ.П2А4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ННБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ННБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ННБ.П2А4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ГНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ			
			КШТВ 40-15-Р	15	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.10ВНБ.П2А2В3ЭиМ	
																30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
																63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
						*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ХНБ.П2А2В3ЭиМ
																	30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ
																	63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ДНБ.П2А2В3ЭиМ			
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АНБ.П2А2В3ЭиМ		
												30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АНБ.П2А3В3ЭиМ		
												63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АНБ.П2А4В3ЭиМ		
												12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ННБ.П2А2В3ЭиМ		
												30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ННБ.П2А3В3ЭиМ		
												63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ННБ.П2А4В3ЭиМ		
										-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ГНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ
														12,5	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АНБ.П2А2В3ЭиМ
														30	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АНБ.П2А3В3ЭиМ
														63	50	320	155	205	9	Ш02М02.12АНБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 16-20-Р	20	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ		
												63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ		
			*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ	
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.10АНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10АНБ.П2А4В3ЭиМ	
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ННБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ННБ.П2А4В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	210	9	Ш02М03.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H					
																				А		
КШТВ 25-20-Р	20	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ			
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ		
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ		
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ		
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11АНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11АНБ.П2А4В3ЭиМ		
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ННБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ННБ.П2А4В3ЭиМ		
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ		
			КШТВ 40-20-Р	20	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ
																	63	50	320	155	210	9
	*									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ		
		*								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ		
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12АНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.12АНБ.П2А4В3ЭиМ		
							*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ННБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ННБ.П2А4В3ЭиМ		
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	210	9	Ш02М03.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ		

Кран										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H			
КШТВ 16-25-Р	25	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ХНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ	
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ДНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10АНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.10АНБ.П2А4В3ЭиМ	
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ННБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.10ННБ.П2А4В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.10ГНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ	
КШТВ 25-25-Р	25	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ВНБ.П2А3В3ЭиМ	
													63	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ХНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ	
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ДНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ	
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11АНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.11АНБ.П2А4В3ЭиМ	
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ННБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.11ННБ.П2А4В3ЭиМ	
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.11ГНБ.П2А3В3ЭиМ
												63		50	320	155	215	9	Ш02М04.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H				
КШТВ 40-25-Р	25	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ВНБ.П2А3В3ЭиМ		
														63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ	
				*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ХНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
					*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ДНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ
						*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12АНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12АНБ.П2А4В3ЭиМ
							*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ННБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ННБ.П2А4В3ЭиМ
								*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ГНБ.П2А3В3ЭиМ
															63	50	320	155	215	9	Ш02М04.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 16-32-Р	32	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ВНБ.П2А4В3ЭиМ		
				*										63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ХНБ.П2А4В3ЭиМ	
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ДНБ.П2А4В3ЭиМ
						*									63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10АНБ.П2А4В3ЭиМ
							*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ННБ.П2А4В3ЭиМ
								*							63	58	320	155	220	10	Ш02М05.10ГНБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 25-32-Р	32	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ВНБ.П2А4В3ЭиМ		
				*										63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ХНБ.П2А4В3ЭиМ	
					*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ДНБ.П2А4В3ЭиМ
						*									63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11АНБ.П2А4В3ЭиМ
							*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ННБ.П2А4В3ЭиМ
								*							63	58	320	155	220	10	Ш02М05.11ГНБ.П2А4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	Д	A	H	Г						L	L1	L2	H		
											A								
КШТВ 40-32-Р	32	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ВНБ.П2А4В3ЭиМ
				*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ХНБ.П2А4В3ЭиМ
					*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ДНБ.П2А4В3ЭиМ
						*			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12АНБ.П2А4В3ЭиМ
							*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ННБ.П2А4В3ЭиМ
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	58	320	155	220	10	Ш02М05.12ГНБ.П2А4В3ЭиМ
КШТВ 16-40-Р	40	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ВНБ.П2Б2В3ЭиМ
											25		98	410	305	400	20	Ш02М06.10ВНБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
											25		98	410	305	400	20	Ш02М06.10ХНБ.П2Б3В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
											25		98	410	305	400	20	Ш02М06.10ДНБ.П2Б3В3ЭиМ	
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10АНБ.П2Б2В3ЭиМ
											25		98	410	305	400	20	Ш02М06.10АНБ.П2Б3В3ЭиМ	
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ННБ.П2Б2В3ЭиМ
											25		98	410	305	400	20	Ш02М06.10ННБ.П2Б3В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.10ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
											25		98	410	305	400	20	Ш02М06.10ГНБ.П2Б3В3ЭиМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H					
																				А		
КШТВ 25-40-Р	40	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ВНБ.П2Б2В3ЭиМ			
													25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ВНБ.П2Б3В3ЭиМ			
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ХНБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ХНБ.П2Б3В3ЭиМ		
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ДНБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ДНБ.П2Б3В3ЭиМ		
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11АНБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11АНБ.П2Б3В3ЭиМ		
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ННБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ННБ.П2Б3В3ЭиМ		
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ГНБ.П2Б2В3ЭиМ		
														25	98	410	305	400	20	Ш02М06.11ГНБ.П2Б3В3ЭиМ		
			КШТВ 40-40-Р	40	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ
63	98	483														305	485	41	Ш02М06.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ			
*										-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ		
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ		
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12АНБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12АНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12АНБ.П2В4В3ЭиМ		
								*		-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ННБ.П2В2В3ЭиМ		
														25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ННБ.П2В3В3ЭиМ		
			63	98	483									305	485	41	Ш02М06.12ННБ.П2В4В3ЭиМ					

Кран										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D	A	H	Г						L	L1	L2	H		
											A								
								-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ	
												25	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
												63	98	483	305	485	41	Ш02М06.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ	
КШТВ 16-50-Р	50	16	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ВНБ.П2Б2В3ЭиМ	
												25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ВНБ.П2Б3В3ЭиМ	
			*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ХНБ.П2Б3В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10АНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10АНБ.П2Б3В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ННБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ННБ.П2Б3В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.10ГНБ.П2Б3В3ЭиМ
КШТВ 25-50-Р	50	25	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ВНБ.П2Б2В3ЭиМ	
												25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ВНБ.П2Б3В3ЭиМ	
			*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ХНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ХНБ.П2Б3В3ЭиМ
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ДНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ДНБ.П2Б3В3ЭиМ
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11АНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11АНБ.П2Б3В3ЭиМ
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ННБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ННБ.П2Б3В3ЭиМ
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ГНБ.П2Б2В3ЭиМ
													25	98	410	305	405	21	Ш02М07.11ГНБ.П2Б3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										L	L1	L2	H				
			В	Х	Д	А	Н												Г	
КШТВ 40-50-Р	50	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
													25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
			*							-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12АНБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12АНБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ННБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ННБ.П2В4В3ЭиМ
									*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ
														25	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	98	483	305	490	42	Ш02М07.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
КШТВ 16-65-Р	65	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
													63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ				
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10АНБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ННБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 25-65-Р	65	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H		
			В	Х	Д	А	Н	Г														
КШТВ 40-65-Р	65	40						*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11АНБ.П2В2В3ЭиМ			
													25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
													63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
											*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ННБ.П2В2В3ЭиМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ННБ.П2В3В3ЭиМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ННБ.П2В4В3ЭиМ
											*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ
			КШТВ 40-65-Р	65	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ
	*											-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
		*										-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12АНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12АНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12АНБ.П2В4В3ЭиМ
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ННБ.П2В2В3ЭиМ			
													25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ННБ.П2В3В3ЭиМ			
													63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ННБ.П2В4В3ЭиМ			
								*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
													25	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
													63	120	483	305	530	43	Ш02М08.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ			

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
КШТВ 16-80-Р	80	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ			
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10АНБ.П2В4В3ЭиМ			
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ННБ.П2В4В3ЭиМ			
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 25-80-Р	80	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
																	63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ
							*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
		*								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации										
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H									
			В	Х	Д	А	Н	Г																					
КШТВ 40-80-Р	80	40	*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11АНБ.П2В2В3ЭиМ											
												25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11АНБ.П2В3В3ЭиМ											
												63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11АНБ.П2В4В3ЭиМ											
																		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ННБ.П2В2В3ЭиМ	
																						25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ННБ.П2В3В3ЭиМ	
																						63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ННБ.П2В4В3ЭиМ	
																		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ	
																						25	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
																						63	120	483	305	530	44	Ш02М09.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ	
			*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ										
													25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ										
													63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ										
																			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																							25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																							63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ
																			-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ
																							25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ
																							63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ
									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12АНБ.П2В2В3ЭиМ										
													25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12АНБ.П2В3В3ЭиМ										
													63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12АНБ.П2В4В3ЭиМ										
									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ННБ.П2В2В3ЭиМ										
													25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ННБ.П2В3В3ЭиМ										
													63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ННБ.П2В4В3ЭиМ										
						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ													
										25	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ													
										63	120	483	305	530	44	Ш02М09.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ													

Кран										Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм. А	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H						
КШТВ 16-100-Р	100	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ВНБ.П2В2В3ЭиМ				
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ				
													63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ				
			*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ХНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ			
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10АНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10АНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10АНБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ННБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ННБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ННБ.П2В4В3ЭиМ			
									*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ГНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ			
			КШТВ 25-100-Р	100	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ВНБ.П2В2В3ЭиМ	
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ХНБ.П2В2В3ЭиМ
																	25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ДНБ.П2В2В3ЭиМ			
														25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H		
			В	Х	Д	А	Н	Г														
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11АНБ.П2В2В3ЭиМ			
													25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11АНБ.П2В3В3ЭиМ			
													63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11АНБ.П2В4В3ЭиМ			
										*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ННБ.П2В2В3ЭиМ
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ННБ.П2В3В3ЭиМ
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ННБ.П2В4В3ЭиМ
										*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ГНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ
			КШТВ 40-100-Р	100	40	*						-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ВНБ.П2В2В3ЭиМ
																25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ВНБ.П2В3В3ЭиМ
																63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ВНБ.П2В4В3ЭиМ
	*										-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ХНБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
		*									-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ДНБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*					-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12АНБ.П2В2В3ЭиМ	
															25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12АНБ.П2В3В3ЭиМ	
															63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12АНБ.П2В4В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ННБ.П2В2В3ЭиМ				
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ННБ.П2В3В3ЭиМ				
												63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ННБ.П2В4В3ЭиМ				
							*	-40...+100	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ГНБ.П2В2В3ЭиМ				
												25	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ГНБ.П2В3В3ЭиМ				

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											А	L	L1	L2			H
			В	Х	Д	А	Н	Г												
КШТВ 16-125-Р	125	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	150	483	305	545	49,5	Ш02М10.12ГНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
					*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10АНБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10АНБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ННБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ННБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ	
			КШТВ 25-125-Р	125	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
	*								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ	
		*							-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ	
						*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ	
							*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ	
								*	-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11АНБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11АНБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ННБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ННБ.П2В4В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ	
									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	220	483	305	600	67	Ш02М11.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ	

Кран										Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Д	А	Н	Г						L	L1	L2	H					
																				A		
КШТВ 16-150-Р	150	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ			
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ		
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ		
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ		
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10АНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10АНБ.П2В4В3ЭиМ		
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ННБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ННБ.П2В4В3ЭиМ		
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ		
			КШТВ 25-150-Р	150	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ
																	63	220	483	305	600	72
	*									-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ		
		*								-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ		
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11АНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11АНБ.П2В4В3ЭиМ		
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ННБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ННБ.П2В4В3ЭиМ		
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ		
														63	220	483	305	600	72	Ш02М12.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ		

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Кран						Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											L	L1	L2	H			
			В	Х	Д	А	Н	Г												
										А										
КШТВ 16-200-Р	200	16	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ВНБ.П2В4В3ЭиМ
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10АНБ.П2В4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ННБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.10ГНБ.П2В4В3ЭиМ
КШТВ 25-200-Р	200	25	*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ВНБ.П2В3В3ЭиМ	
													63	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ВНБ.П2В4В3ЭиМ	
				*						-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ХНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ХНБ.П2В4В3ЭиМ
					*					-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ДНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ДНБ.П2В4В3ЭиМ
						*				-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11АНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.11АНБ.П2В4В3ЭиМ
							*			-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ННБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ННБ.П2В4В3ЭиМ
								*		-40...+150	Нержавеющая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ГНБ.П2В3В3ЭиМ
														63	265	483	305	630	91	Ш02М14.11ГНБ.П2В4В3ЭиМ