

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПРИВОДНЫЕ КЛАПАНЫ

**Комплекты приводной арматуры на базе клапанов производства
ЗАО «РУСТ-95» и приводов ОАО «ЗЭиМ»**

1. Клапаны основной серии с дроссельным узлом, зафиксированным в корпусе втулкой

DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200; 250 мм
 PN: 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250 кгс/см²

1.1 Общая информация по клапанам

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость (зависит от исполнения)	Пар, нейтральные и слабоагрессивные среды, нефтепродукты, слабоагрессивные среды с твердыми частицами, эрозия, газообразные среды (в т.ч. воздух, природный газ) Температура рабочей среды в зависимости от материала корпуса не более +420°C
Класс герметичности	«А», «В» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующая; регулирующая; запорная
Технические особенности	Установочное положение электроприводом вверх Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной пропускной характеристикой Климатическое исполнение У2 (от -40 до +50°C)

Технические характеристики для клапанов

Диаметр номинальный, DN, мм	15								20											
Условная пропускная способность, K _{ву} , м ³ /ч	0.1	0.16	0.25	0.4	0.6	1.0	1.6	2.5	4.0	0.1	0.16	0.25	0.4	0.6	1.0	1.6	2.5	4.0	6.3	8.0

Диаметр номинальный, DN, мм	25						32							
Условная пропускная способность, K _{ву} , м ³ /ч	2.5	4.0	6.3	8.0	10.0	12.0	16.0	4.0	6.3	8.0	10.0	12.00	16.0	20.0

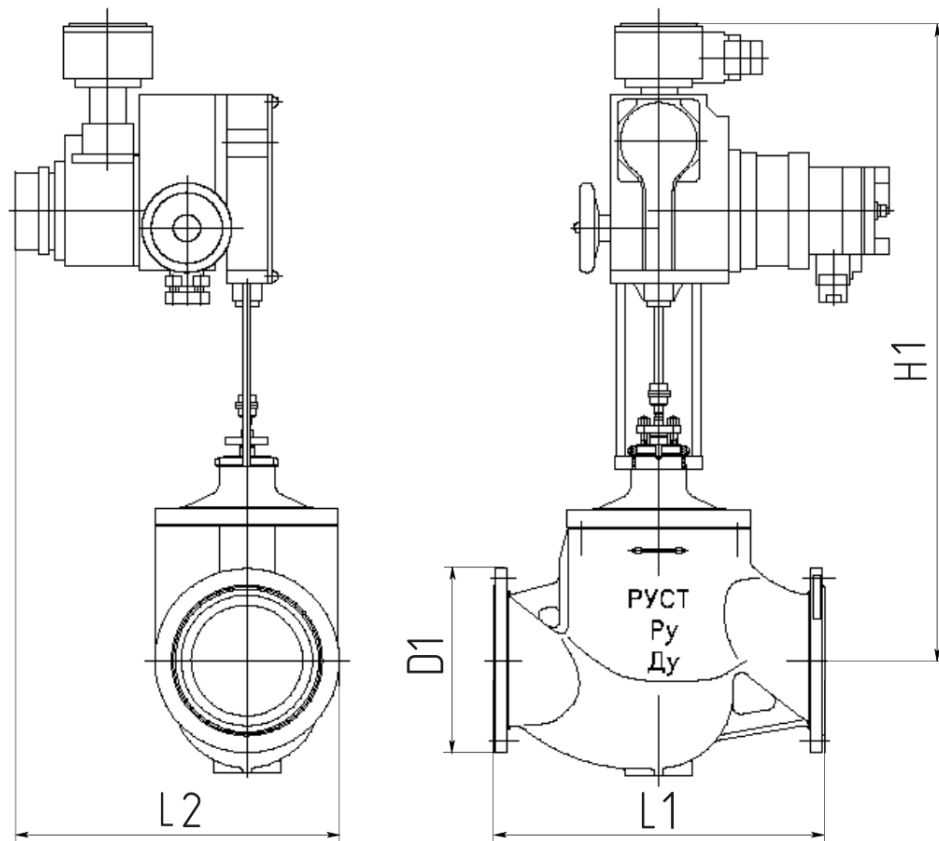
Диаметр номинальный, DN, мм	40								50							
Условная пропускная способность, K _{ву} , м ³ /ч	6.3	8.0	10.0	12.0	16.0	20.0	25.0	32.0	10.0	12.0	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0

Диаметр номинальный, DN, мм	65										80							
Условная пропускная способность, K _{ву} , м ³ /ч	10.0	12.0	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0	63.0	80.0	25.0	32.0	40.0	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0

Диаметр номинальный, DN, мм	100										150							
Условная пропускная способность, K _{ву} , м ³ /ч	40.0	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0	200.0	100.0	125.0	160.0	200.0	250.0	320.0	400.0			

Диаметр номинальный, DN, мм	200										250				
Условная пропускная способность, K _{ву} , м ³ /ч	200.0	250.0	320.0	400.0	500.0	630.0	800.0	1000.0	400.0	500.0	630.0	800.0	1000.0		

1.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



1.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Д02.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д02.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д02.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Д02.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д02.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д02.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Д02.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д02.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д02.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 015	15	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02Д02.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д02.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д02.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 015	15	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	23	K02Д02.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д02.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д02.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 015	15	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02Д02.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д02.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д02.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02Д03.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д03.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д03.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									А	Размеры, мм				
			В	Х	Д			L1					D1	L2	H1		
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02Д03.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д03.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д03.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02Д03.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д03.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д03.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 020	20	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02Д03.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д03.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д03.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 020	20	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02Д03.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д03.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д03.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 020	20	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02Д03.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д03.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д03.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02Д04.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д04.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д04.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02Д04.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д04.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д04.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02Д04.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д04.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д04.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗК-Э 501 С 025	25	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02Д04.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д04.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д04.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 025	25	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02Д04.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д04.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д04.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 025	25	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02Д04.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д04.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д04.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02Д05.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д05.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д05.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02Д05.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д05.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д05.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02Д05.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д05.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д05.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 032	32	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	31	K02Д05.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д05.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д05.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 032	32	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02Д05.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д05.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д05.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д			L1				D1	L2	H1	A		
ЗК-Э 701 С 032	32	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02Д05.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д05.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д05.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02Д06.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д06.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д06.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02Д06.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д06.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д06.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02Д06.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д06.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д06.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 040	40	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	639	37	K02Д06.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д06.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д06.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 040	40	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02Д06.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д06.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д06.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 040	40	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02Д06.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д06.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д06.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02Д07.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д07.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д07.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02Д07.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д07.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д07.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02Д07.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д07.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д07.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 050	50	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	639	44	K02Д07.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д07.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д07.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 050	50	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02Д07.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д07.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д07.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 050	50	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02Д07.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д07.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д07.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02Д08.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02Д08.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02Д08.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗК-Э 501 С 065	65	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	649	-	K02Д08.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 065	65	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02Д08.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 065	65	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02Д08.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02Д09.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02Д09.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02Д09.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 080	80	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	635	68	K02Д09.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 080	80	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02Д09.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗК-Э 701 С 080	80	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02Д09.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	749	81	K02Д10.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д10.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д10.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02Д10.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д10.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д10.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02Д10.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д10.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д10.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 100	100	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	743	95	K02Д10.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д10.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д10.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 100	100	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02Д10.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д10.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д10.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 100	100	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02Д10.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д10.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д10.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 150	150	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	788	149	K02Д12.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д12.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д12.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗК-Э 301 С 150	150	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02Д12.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д12.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д12.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 150	150	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02Д12.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д12.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д12.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 501 С 150	150	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	767	182	K02Д12.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д12.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д12.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 150	150	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02Д12.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д12.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д12.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 150	150	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02Д12.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д12.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д12.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 200	200	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	845	217	K02Д14.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д14.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д14.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 200	200	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	845	217	K02Д14.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д14.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д14.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 200	200	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	845	222	K02Д14.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д14.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д14.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗК-Э 501 С 200	200	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	840	244	K02Д14.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д14.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д14.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 601 С 200	200	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02Д14.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д14.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д14.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 701 С 200	200	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02Д14.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д14.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д14.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 250	250	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1327	428	K02Д16.10ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													K02Д16.10ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												K02Д16.10ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 250	250	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1327	428	K02Д16.11ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													K02Д16.11ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												K02Д16.11ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 250	250	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1327	479	K02Д16.12ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													K02Д16.12ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												K02Д16.12ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ

1.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-уры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
						А											
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Г02.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Г02.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Г02.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 015	15	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02Г02.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 015	15	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	23	K02Г02.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 015	15	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02Г02.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02Г03.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г03.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г03.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. A	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02Г03.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г03.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г03.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02Г03.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г03.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г03.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 020	20	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02Г03.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г03.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г03.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 020	20	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02Г03.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г03.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г03.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 020	20	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02Г03.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г03.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г03.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02Г04.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г04.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г04.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02Г04.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г04.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г04.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02Г04.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г04.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г04.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. A	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 501 С 025	25	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02Г04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 025	25	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02Г04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 025	25	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02Г04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02Г05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02Г05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02Г05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 032	32	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	31	K02Г05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 032	32	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02Г05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ₀	Материал корпуса	Класс герм. A	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 701 С 032	32	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02Г05.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г05.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г05.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02Г06.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г06.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г06.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02Г06.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г06.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г06.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02Г06.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г06.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г06.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 040	40	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	639	37	K02Г06.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г06.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г06.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 040	40	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02Г06.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г06.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г06.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 040	40	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02Г06.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г06.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г06.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02Г07.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г07.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г07.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ₀	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							A	L1	D1	L2		
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02Г07.11ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г07.11ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г07.11ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02Г07.12ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г07.12ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г07.12ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 501 С 050	50	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	639	44	K02Г07.13ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г07.13ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г07.13ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 601 С 050	50	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02Г07.15ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г07.15ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г07.15ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 701 С 050	50	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02Г07.17ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г07.17ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г07.17ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02Г08.10ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г08.10ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г08.10ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02Г08.11ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г08.11ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г08.11ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02Г08.12ВУБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Г08.12ХУБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Г08.12ДУБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ₀	Материал корпуса	Класс герм. A	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 501 С 065	65	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	649	-	K02Г08.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г08.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г08.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 065	65	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02Г08.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г08.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г08.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 065	65	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02Г08.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г08.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г08.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02Г09.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г09.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г09.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02Г09.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г09.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г09.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02Г09.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г09.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г09.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 080	80	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	635	68	K02Г09.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г09.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г09.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 080	80	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02Г09.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г09.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г09.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ₀	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
							A										
ЗК-Э 701 С 080	80	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02Г09.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г09.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г09.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	749	81	K02Г10.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г10.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г10.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02Г10.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г10.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г10.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02Г10.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г10.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г10.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 100	100	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	743	95	K02Г10.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г10.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г10.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 100	100	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02Г10.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г10.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г10.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 100	100	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02Г10.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г10.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г10.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 150	150	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	788	149	K02Г12.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г12.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г12.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 301 С 150	150	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02Г12.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г12.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г12.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 150	150	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02Г12.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г12.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г12.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 150	150	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	767	182	K02Г12.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г12.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г12.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 150	150	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02Г12.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г12.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г12.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 150	150	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02Г12.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г12.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г12.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 200	200	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	845	217	K02Г14.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г14.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г14.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 200	200	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	845	217	K02Г14.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г14.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г14.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 200	200	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	845	222	K02Г14.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г14.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г14.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-уры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. A	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 501 С 200	200	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	840	244	K02Г14.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г14.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г14.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 200	200	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02Г14.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г14.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г14.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 200	200	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02Г14.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г14.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г14.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 250	250	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1327	428	K02Г16.10ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02Г16.10ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02Г16.10ДУБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 250	250	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1327	428	K02Г16.11ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02Г16.11ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02Г16.11ДУБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 250	250	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1327	479	K02Г16.12ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02Г16.12ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02Г16.12ДУБ.Н1А4П3ЭиМ

1.5 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
						А											
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Д02.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д02.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д02.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Д02.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д02.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д02.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Д02.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д02.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д02.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 015	15	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02Д02.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д02.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д02.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 015	15	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02Д02.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д02.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д02.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 015	15	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02Д02.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д02.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д02.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Д03.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д03.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д03.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Д03.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д03.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д03.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Д03.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д03.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д03.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 020	20	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02Д03.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д03.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д03.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 020	20	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02Д03.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д03.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д03.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 020	20	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02Д03.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д03.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д03.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Д04.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д04.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д04.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Д04.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д04.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д04.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Д04.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д04.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д04.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 502 НЖ 025	25	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Д04.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д04.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д04.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 025	25	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Д04.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д04.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д04.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 025	25	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Д04.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д04.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д04.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Д05.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д05.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д05.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Д05.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д05.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д05.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	31	K02Д05.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д05.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д05.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 032	32	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	36	K02Д05.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д05.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д05.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 032	32	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	41	K02Д05.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д05.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д05.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм. A	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 702 НЖ 032	32	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	830	41	K02Д05.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д05.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д05.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02Д06.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д06.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д06.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02Д06.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д06.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д06.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02Д06.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д06.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д06.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 040	40	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	850	42	K02Д06.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д06.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д06.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 040	40	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02Д06.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д06.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д06.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 040	40	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02Д06.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д06.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д06.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02Д07.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д07.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д07.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02Д07.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д07.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д07.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	40	K02Д07.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д07.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д07.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 050	50	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	855	49	K02Д07.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д07.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д07.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 050	50	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02Д07.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д07.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д07.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 050	50	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02Д07.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д07.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д07.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02Д08.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д08.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д08.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02Д08.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д08.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д08.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	56	K02Д08.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д08.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д08.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
							А										
ЗК-Э 502 НЖ 065	65	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	900	-	K02Д08.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 065	65	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02Д08.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 065	65	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02Д08.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д08.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д08.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02Д09.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02Д09.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02Д09.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 080	80	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	936	78	K02Д09.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 080	80	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02Д09.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Д09.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Д09.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 702 НЖ 080	80	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02Д09.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д09.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д09.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	89	K02Д10.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д10.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д10.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02Д10.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д10.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д10.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02Д10.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д10.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д10.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 100	100	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	1049	104	K02Д10.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д10.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д10.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 100	100	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02Д10.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д10.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д10.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 100	100	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02Д10.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д10.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д10.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 150	150	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	1149	159	K02Д12.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д12.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д12.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 302 НЖ 150	150	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	159	K02Д12.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д12.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д12.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 150	150	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	150	K02Д12.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д12.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д12.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 150	150	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	1133	193	K02Д12.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д12.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д12.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 150	150	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02Д12.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д12.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д12.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 150	150	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02Д12.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д12.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д12.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 200	200	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	1233	228	K02Д14.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д14.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д14.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 200	200	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	1233	228	K02Д14.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д14.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д14.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 200	200	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	1233	233	K02Д14.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д14.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д14.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 502 НЖ 200	200	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	1228	255	K02Д14.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д14.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д14.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 200	200	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02Д14.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д14.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д14.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 200	200	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02Д14.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02Д14.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02Д14.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 250	250	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1787	443	K02Д16.10ВНБ.Н1А4ПЗЭИМ
				*													K02Д16.10ХНБ.Н1А4ПЗЭИМ
					*												K02Д16.10ДНБ.Н1А4ПЗЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 250	250	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1787	443	K02Д16.11ВНБ.Н1А4ПЗЭИМ
				*													K02Д16.11ХНБ.Н1А4ПЗЭИМ
					*												K02Д16.11ДНБ.Н1А4ПЗЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 250	250	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1787	504	K02Д16.12ВНБ.Н1А4ПЗЭИМ
				*													K02Д16.12ХНБ.Н1А4ПЗЭИМ
					*												K02Д16.12ДНБ.Н1А4ПЗЭИМ

1.6 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
						A											
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Г02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Г02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Г02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 015	15	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02Г02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 015	15	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02Г02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 015	15	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02Г02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Г03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02Г03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02Г03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Г03.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г03.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г03.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Г03.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г03.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г03.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 020	20	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02Г03.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г03.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г03.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 020	20	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02Г03.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г03.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г03.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 020	20	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02Г03.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г03.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г03.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Г04.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г04.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г04.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Г04.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г04.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г04.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Г04.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г04.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г04.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
							А										
ЗК-Э 502 НЖ 025	25	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Г04.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г04.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г04.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 025	25	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Г04.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г04.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г04.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 025	25	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Г04.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г04.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г04.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Г05.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г05.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г05.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Г05.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г05.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г05.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	31	K02Г05.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г05.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г05.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 032	32	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	36	K02Г05.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г05.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г05.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 032	32	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	41	K02Г05.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г05.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г05.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 702 НЖ 032	32	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	830	41	K02Г05.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г05.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г05.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02Г06.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г06.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г06.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02Г06.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г06.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г06.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02Г06.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г06.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г06.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 040	40	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	850	42	K02Г06.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г06.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г06.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 040	40	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02Г06.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г06.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г06.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 040	40	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02Г06.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г06.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г06.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02Г07.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г07.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г07.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
							А										
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02Г07.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г07.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г07.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	40	K02Г07.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г07.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г07.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 050	50	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	855	49	K02Г07.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г07.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г07.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 050	50	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02Г07.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г07.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г07.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 050	50	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02Г07.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г07.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г07.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02Г08.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г08.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г08.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02Г08.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г08.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г08.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	56	K02Г08.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г08.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г08.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 502 НЖ 065	65	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	900	-	K02Г08.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г08.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г08.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 065	65	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02Г08.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г08.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г08.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 065	65	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02Г08.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г08.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г08.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02Г09.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г09.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г09.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02Г09.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г09.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г09.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02Г09.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г09.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г09.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 080	80	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	936	78	K02Г09.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г09.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г09.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 080	80	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02Г09.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г09.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г09.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 702 НЖ 080	80	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02Г09.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г09.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г09.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	89	K02Г10.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г10.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г10.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02Г10.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г10.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г10.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02Г10.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г10.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г10.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 100	100	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	1049	104	K02Г10.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г10.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г10.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 100	100	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02Г10.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г10.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г10.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 100	100	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02Г10.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г10.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г10.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 150	150	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	1149	159	K02Г12.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г12.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г12.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 302 НЖ 150	150	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	159	K02Г12.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г12.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г12.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 150	150	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	150	K02Г12.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г12.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г12.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 150	150	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	1133	193	K02Г12.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г12.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г12.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 150	150	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02Г12.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г12.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г12.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 150	150	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02Г12.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г12.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г12.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 200	200	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	1233	228	K02Г14.10ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г14.10ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г14.10ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 200	200	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	1233	228	K02Г14.11ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г14.11ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г14.11ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 200	200	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	1233	233	K02Г14.12ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г14.12ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г14.12ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 502 НЖ 200	200	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	1228	255	K02Г14.13ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г14.13ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г14.13ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 200	200	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02Г14.15ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г14.15ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г14.15ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 200	200	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02Г14.17ВНБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02Г14.17ХНБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02Г14.17ДНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 250	250	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1787	443	K02Г16.10ВНБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													K02Г16.10ХНБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												K02Г16.10ДНБ.Н1А4ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 250	250	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1787	443	K02Г16.11ВНБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													K02Г16.11ХНБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												K02Г16.11ДНБ.Н1А4ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 250	250	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1787	504	K02Г16.12ВНБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													K02Г16.12ХНБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												K02Г16.12ДНБ.Н1А4ПЗЭиМ

1.7 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)										
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02K02.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02K02.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02K02.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 015	15	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02K02.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 015	15	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	23	K02K02.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 015	15	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02K02.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02K03.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K03.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K03.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02K03.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K03.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K03.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02K03.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K03.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K03.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 501 С 020	20	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02K03.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K03.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K03.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 020	20	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02K03.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K03.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K03.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 701 С 020	20	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02K03.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K03.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K03.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02K04.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K04.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K04.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02K04.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K04.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K04.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02K04.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K04.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K04.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 501 С 025	25	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02K04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 025	25	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02K04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 025	25	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02K04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02K05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02K05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02K05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 032	32	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	31	K02K05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 032	32	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02K05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
							А										
ЗРК-Э 701 С 032	32	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02K05.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K05.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K05.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02K06.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K06.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K06.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02K06.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K06.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K06.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02K06.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K06.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K06.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 501 С 040	40	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	639	37	K02K06.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K06.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K06.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 040	40	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02K06.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K06.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K06.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 701 С 040	40	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02K06.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K06.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K06.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02K07.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K07.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K07.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А	В	Х			Д				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02K07.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02K07.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 050	50	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	639	44	K02K07.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 050	50	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02K07.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 050	50	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02K07.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02K08.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K08.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K08.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02K08.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K08.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K08.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02K08.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K08.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K08.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 501 С 065	65	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	649	-	K02K08.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K08.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K08.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 065	65	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02K08.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K08.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K08.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 701 С 065	65	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02K08.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K08.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K08.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02K09.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K09.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K09.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02K09.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K09.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K09.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02K09.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K09.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K09.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 501 С 080	80	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	635	68	K02K09.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K09.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K09.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 080	80	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02K09.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K09.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K09.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 701 С 080	80	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02K09.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K09.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K09.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	749	81	K02K10.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02K10.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02K10.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 100	100	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	743	95	K02K10.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 100	100	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02K10.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 100	100	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02K10.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 150	150	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	788	149	K02K12.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K12.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K12.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 150	150	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02K12.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K12.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K12.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 150	150	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02K12.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K12.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K12.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 501 С 150	150	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	767	182	K02K12.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K12.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K12.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 150	150	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02K12.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K12.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K12.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 701 С 150	150	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02K12.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K12.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K12.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 200	200	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	845	217	K02K14.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K14.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K14.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 200	200	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	845	217	K02K14.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K14.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K14.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 200	200	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	845	222	K02K14.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02K14.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02K14.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 501 С 200	200	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	840	244	K02K14.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 200	200	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02K14.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 200	200	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02K14.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 250	250	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1327	428	K02K16.10ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02K16.10ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02K16.10ДУБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 250	250	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1327	428	K02K16.11ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02K16.11ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02K16.11ДУБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 250	250	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1327	479	K02K16.12ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02K16.12ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02K16.12ДУБ.Н1А4П3ЭиМ

1.8 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан					Комплект (привод + арматура)											
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02C02.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02C02.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02C02.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 015	15	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02C02.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 015	15	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	23	K02C02.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 015	15	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02C02.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02C03.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А	В	Х			Д				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02C03.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02C03.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 020	20	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02C03.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 020	20	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02C03.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 020	20	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02C03.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02C04.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02C04.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02C04.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)										
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							A	L1	D1	L2		
ЗРК-Э 501 С 025	25	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02C04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 025	25	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02C04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 025	25	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02C04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02C05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02C05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02C05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 032	32	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	31	K02C05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 032	32	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02C05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д			А				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 701 С 032	32	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02C05.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02C06.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02C06.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02C06.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 040	40	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	639	37	K02C06.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 040	40	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02C06.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 040	40	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02C06.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02C07.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)										
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							A	L1	D1	L2		
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02C07.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02C07.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 050	50	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	639	44	K02C07.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 050	50	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02C07.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 050	50	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02C07.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02C08.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02C08.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02C08.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д			А				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 501 С 065	65	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	649	-	K02C08.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 065	65	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02C08.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 065	65	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02C08.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02C09.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02C09.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02C09.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 080	80	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	635	68	K02C09.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 080	80	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02C09.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 701 С 080	80	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02C09.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C09.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C09.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	749	81	K02C10.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C10.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C10.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02C10.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C10.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C10.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02C10.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C10.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C10.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗРК-Э 501 С 100	100	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	743	95	K02C10.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C10.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C10.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗРК-Э 601 С 100	100	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02C10.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C10.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C10.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗРК-Э 701 С 100	100	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02C10.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C10.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C10.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗРК-Э 201 С 150	150	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	788	149	K02C12.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02C12.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02C12.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д			А				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 150	150	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02С12.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С12.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С12.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 150	150	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02С12.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С12.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С12.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 150	150	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	767	182	K02С12.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С12.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С12.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 150	150	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02С12.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С12.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С12.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 150	150	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02С12.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С12.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С12.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 200	200	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	845	217	K02С14.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С14.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С14.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 200	200	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	845	217	K02С14.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С14.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С14.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 200	200	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	845	222	K02С14.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02С14.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02С14.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А	В	Х			Д				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 501 С 200	200	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	840	244	K02C14.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 200	200	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02C14.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 200	200	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	K02C14.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 250	250	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1327	428	K02C16.10ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02C16.10ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02C16.10ДУБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 250	250	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1327	428	K02C16.11ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02C16.11ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02C16.11ДУБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 250	250	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1327	479	K02C16.12ВУБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02C16.12ХУБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02C16.12ДУБ.Н1А4П3ЭиМ

1.9 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		Масса, кг
ЗРК-Э 202 НЖ 015	15	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02K02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 015	15	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02K02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 015	15	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02K02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 015	15	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02K02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 015	15	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02K02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 015	15	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02K02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 020	20	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02K03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп- ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытие) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗРК-Э 302 НЖ 020	20	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02K03.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K03.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K03.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 020	20	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02K03.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K03.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K03.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 020	20	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02K03.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K03.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K03.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 020	20	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02K03.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K03.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K03.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 020	20	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02K03.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K03.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K03.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 025	25	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02K04.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 025	25	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02K04.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 025	25	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02K04.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп- ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д			А				L1	D1	L2	H1		Масса, кг
ЗРК-Э 502 НЖ 025	25	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02K04.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 025	25	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02K04.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 025	25	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02K04.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K04.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K04.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 032	32	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02K05.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 032	32	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02K05.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 032	32	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	31	K02K05.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 032	32	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	36	K02K05.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 032	32	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	41	K02K05.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗРК-Э 702 НЖ 032	32	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	830	41	K02K05.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K05.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K05.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 040	40	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02K06.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K06.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K06.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 040	40	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02K06.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K06.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K06.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 040	40	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02K06.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K06.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K06.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 040	40	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	850	42	K02K06.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K06.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K06.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 040	40	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02K06.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K06.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K06.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 040	40	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02K06.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K06.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K06.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 050	50	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02K07.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп- ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытие) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д			А				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 302 НЖ 050	50	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02K07.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 050	50	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	40	K02K07.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 050	50	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	855	49	K02K07.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 050	50	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02K07.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 050	50	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02K07.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K07.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K07.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 065	65	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02K08.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K08.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K08.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 065	65	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02K08.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K08.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K08.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 065	65	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	56	K02K08.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K08.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K08.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д			А				L1	D1	L2	H1		Масса, кг
ЗРК-Э 502 НЖ 065	65	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	900	-	K02K08.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K08.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K08.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 602 НЖ 065	65	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02K08.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K08.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K08.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 702 НЖ 065	65	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02K08.17ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K08.17ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K08.17ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 080	80	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02K09.10ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K09.10ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K09.10ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 080	80	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02K09.11ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K09.11ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K09.11ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 080	80	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02K09.12ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K09.12ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K09.12ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 502 НЖ 080	80	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	936	78	K02K09.13ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K09.13ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K09.13ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 602 НЖ 080	80	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02K09.15ВНБ.Н2В3ПЗЭИМ
				*													K02K09.15ХНБ.Н2В3ПЗЭИМ
					*												K02K09.15ДНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Размеры, мм									Масса, кг					
			В	Х	Д			А					L1	D1	L2		H1
ЗРК-Э 702 НЖ 080	80	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02K09.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K09.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K09.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 100	100	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	89	K02K10.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 100	100	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02K10.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 100	100	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02K10.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 100	100	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	1049	104	K02K10.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 100	100	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02K10.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 100	100	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02K10.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K10.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K10.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 150	150	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	1149	159	K02K12.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K12.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K12.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп- ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытие) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Размеры, мм														
			В	Х	Д			А				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 302 НЖ 150	150	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	159	K02K12.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K12.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K12.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 150	150	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	150	K02K12.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K12.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K12.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 150	150	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	1133	193	K02K12.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K12.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K12.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 150	150	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02K12.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K12.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K12.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 150	150	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02K12.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K12.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K12.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 200	200	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	1233	228	K02K14.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 200	200	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	1233	228	K02K14.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 200	200	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	1233	233	K02K14.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
							A										
ЗРК-Э 502 НЖ 200	200	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	1228	255	K02K14.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 200	200	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02K14.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 200	200	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02K14.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02K14.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02K14.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 250	250	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1787	443	K02K16.10ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02K16.10ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02K16.10ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 250	250	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1787	443	K02K16.11ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02K16.11ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02K16.11ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 250	250	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1787	504	K02K16.12ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02K16.12ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02K16.12ДНБ.Н1А4П3ЭиМ

1.10 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим (материал корпуса – нержавеющая сталь, клапаном с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Д			L1				D1	L2	H1	A		
ЗРК-Э 202 НЖ 015	15	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02C02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 015	15	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02C02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 015	15	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02C02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 015	15	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02C02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 015	15	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02C02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 015	15	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02C02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 020	20	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02C03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 302 НЖ 020	20	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02C03.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 020	20	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02C03.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 020	20	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02C03.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 020	20	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02C03.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 020	20	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02C03.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C03.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C03.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 025	25	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02C04.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 025	25	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02C04.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 025	25	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02C04.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 502 НЖ 025	25	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02C04.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 025	25	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02C04.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 025	25	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02C04.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C04.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C04.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 032	32	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02C05.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 032	32	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02C05.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 032	32	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	31	K02C05.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 032	32	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	36	K02C05.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 032	32	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	41	K02C05.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 702 НЖ 032	32	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	830	41	K02C05.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C05.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C05.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 040	40	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02C06.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 040	40	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02C06.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 040	40	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02C06.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 040	40	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	850	42	K02C06.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 040	40	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02C06.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 040	40	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02C06.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C06.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C06.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 050	50	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02C07.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 302 НЖ 050	50	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02C07.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 050	50	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	40	K02C07.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 050	50	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	855	49	K02C07.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 050	50	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02C07.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 050	50	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02C07.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C07.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C07.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 065	65	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02C08.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 065	65	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02C08.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 065	65	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	56	K02C08.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 502 НЖ 065	65	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	900	-	K02C08.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 065	65	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02C08.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 065	65	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02C08.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C08.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C08.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 080	80	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02C09.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 080	80	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02C09.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 080	80	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02C09.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 080	80	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	936	78	K02C09.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 080	80	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02C09.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 702 НЖ 080	80	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02C09.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C09.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C09.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 100	100	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	89	K02C10.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C10.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C10.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 100	100	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02C10.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C10.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C10.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 100	100	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02C10.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C10.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C10.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 100	100	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	1049	104	K02C10.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C10.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C10.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 100	100	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02C10.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C10.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C10.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 100	100	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02C10.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C10.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C10.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 150	150	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	1149	159	K02C12.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C12.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C12.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 302 НЖ 150	150	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	159	K02C12.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C12.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C12.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 150	150	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	150	K02C12.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C12.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C12.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 150	150	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	1133	193	K02C12.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C12.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C12.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 150	150	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02C12.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C12.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C12.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 150	150	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02C12.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C12.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C12.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 200	200	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	1233	228	K02C14.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 200	200	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	1233	228	K02C14.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 200	200	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	1233	233	K02C14.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 502 НЖ 200	200	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	1228	255	K02C14.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 200	200	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02C14.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 200	200	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02C14.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02C14.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02C14.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 250	250	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1787	443	K02C16.10ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02C16.10ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02C16.10ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 250	250	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1787	443	K02C16.11ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02C16.11ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02C16.11ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 250	250	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1787	504	K02C16.12ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02C16.12ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02C16.12ДНБ.Н1А4П3ЭиМ

1.11 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Размеры, мм														
			В	Х	Д			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 015	15	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Л02.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л02.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л02.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 301 С 015	15	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Л02.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л02.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л02.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 401 С 015	15	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02Л02.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л02.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л02.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 501 С 015	15	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02Л02.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л02.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л02.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 601 С 015	15	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	23	K02Л02.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л02.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л02.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 701 С 015	15	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02Л02.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л02.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л02.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 201 С 020	20	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02Л03.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л03.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л03.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 020	20	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	К02Л03.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л03.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л03.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	К02Л03.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л03.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л03.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 501 С 020	20	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	К02Л03.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л03.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л03.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 601 С 020	20	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	К02Л03.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л03.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л03.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 701 С 020	20	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	К02Л03.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л03.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л03.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	К02Л04.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л04.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л04.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	К02Л04.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л04.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л04.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 401 С 025	25	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	К02Л04.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л04.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л04.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 025	25	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	К02Л04.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л04.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л04.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 601 С 025	25	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	К02Л04.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л04.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л04.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 701 С 025	25	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	К02Л04.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л04.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л04.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	К02Л05.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л05.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л05.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 301 С 032	32	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	К02Л05.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л05.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л05.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	К02Л05.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л05.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л05.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 501 С 032	32	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	31	К02Л05.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л05.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л05.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 601 С 032	32	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	К02Л05.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л05.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л05.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 032	32	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	К02Л05.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л05.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л05.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 201 С 040	40	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	К02Л06.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	К02Л06.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	К02Л06.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 501 С 040	40	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	639	37	К02Л06.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 601 С 040	40	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	К02Л06.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 701 С 040	40	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	К02Л06.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	К02Л07.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л07.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л07.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 050	50	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	К02Л07.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л07.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л07.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	К02Л07.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л07.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л07.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 050	50	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	639	44	К02Л07.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л07.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л07.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 050	50	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	К02Л07.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л07.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л07.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 050	50	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	К02Л07.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л07.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л07.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 065	65	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	К02Л08.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л08.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л08.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	К02Л08.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л08.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л08.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	К02Л08.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л08.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л08.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 065	65	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	649	-	К02Л08.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л08.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л08.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 601 С 065	65	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	К02Л08.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л08.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л08.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 701 С 065	65	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	К02Л08.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л08.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л08.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	К02Л09.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л09.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л09.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	К02Л09.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л09.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л09.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 401 С 080	80	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	К02Л09.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л09.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л09.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 501 С 080	80	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	635	68	К02Л09.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л09.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л09.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 601 С 080	80	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	К02Л09.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л09.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л09.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 080	80	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	К02Л09.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л09.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л09.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	749	81	К02Л10.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 301 С 100	100	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	К02Л10.11ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.11ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.11ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	К02Л10.12ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.12ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.12ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 501 С 100	100	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	743	95	К02Л10.13ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.13ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.13ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 601 С 100	100	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	К02Л10.15ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.15ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.15ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 701 С 100	100	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	К02Л10.17ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.17ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.17ДУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 201 С 150	150	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	788	149	К02Л12.10ВУБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л12.10ХУБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л12.10ДУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 150	150	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	К02Л12.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л12.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л12.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 401 С 150	150	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	К02Л12.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л12.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л12.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 501 С 150	150	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	767	182	К02Л12.13ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л12.13ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л12.13ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 601 С 150	150	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	К02Л12.15ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л12.15ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л12.15ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 701 С 150	150	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	К02Л12.17ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л12.17ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л12.17ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 201 С 200	200	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	845	217	К02Л14.10ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л14.10ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л14.10ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 301 С 200	200	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	845	217	К02Л14.11ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л14.11ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л14.11ДУБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 401 С 200	200	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	845	222	К02Л14.12ВУБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л14.12ХУБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л14.12ДУБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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 (закрытие) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 200	200	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	840	244	К02Л14.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л14.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л14.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 200	200	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	К02Л14.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л14.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л14.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 200	200	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	К02Л14.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02Л14.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02Л14.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 250	250	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1327	428	К02Л16.10ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													К02Л16.10ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												К02Л16.10ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 250	250	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1327	428	К02Л16.11ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													К02Л16.11ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												К02Л16.11ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 250	250	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1327	479	К02Л16.12ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													К02Л16.12ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												К02Л16.12ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ

1.12 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Размеры, мм														
			В	Х	Д			Б				L1	D1	L2	H1		
PK-Э 201 С 015	15	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02M02.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M02.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M02.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
PK-Э 301 С 015	15	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02M02.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M02.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M02.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
PK-Э 401 С 015	15	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	602	19	K02M02.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M02.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M02.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
PK-Э 501 С 015	15	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02M02.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M02.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M02.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
PK-Э 601 С 015	15	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	23	K02M02.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M02.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M02.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
PK-Э 701 С 015	15	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	631	24	K02M02.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M02.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M02.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
PK-Э 201 С 020	20	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02M03.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M03.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M03.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, С ^о	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 301 С 020	20	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02M03.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M03.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M03.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	602	21	K02M03.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M03.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M03.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 020	20	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02M03.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M03.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M03.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 020	20	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02M03.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M03.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M03.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 020	20	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	631	26	K02M03.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M03.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M03.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02M04.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M04.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M04.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02M04.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M04.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M04.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 025	25	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	603	22	K02M04.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M04.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M04.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 025	25	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02M04.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M04.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M04.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 025	25	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02M04.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M04.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M04.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 025	25	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	613	27	K02M04.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M04.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M04.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02M05.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M05.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M05.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 032	32	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02M05.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M05.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M05.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	633	27	K02M05.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M05.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M05.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 032	32	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	31	K02M05.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M05.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M05.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 032	32	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02M05.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M05.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M05.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, С ^о	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 032	32	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	621	36	K02M05.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M05.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M05.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 040	40	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02M06.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M06.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M06.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02M06.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M06.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M06.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	651	30	K02M06.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M06.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M06.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 040	40	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	639	37	K02M06.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M06.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M06.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 040	40	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02M06.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M06.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M06.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 040	40	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	650	52	K02M06.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M06.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M06.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02M07.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M07.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M07.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 050	50	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02M07.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M07.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M07.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	646	34	K02M07.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M07.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M07.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 050	50	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	639	44	K02M07.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M07.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M07.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 050	50	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02M07.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M07.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M07.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 050	50	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	652	63	K02M07.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M07.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M07.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 065	65	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02M08.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M08.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M08.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02M08.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M08.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M08.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	631	47	K02M08.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M08.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M08.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 065	65	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	649	-	K02M08.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M08.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M08.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 065	65	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02M08.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M08.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M08.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 065	65	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	649	91	K02M08.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M08.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M08.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02M09.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M09.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M09.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02M09.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M09.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M09.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 080	80	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	644	61	K02M09.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M09.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M09.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 080	80	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	635	68	K02M09.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M09.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M09.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 080	80	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02M09.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M09.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M09.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие темп-ры, С ^о	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 080	80	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	647	101	K02M09.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M09.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M09.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	749	81	K02M10.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M10.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M10.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 100	100	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02M10.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M10.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M10.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	749	81	K02M10.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M10.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M10.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 100	100	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	743	95	K02M10.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M10.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M10.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 100	100	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02M10.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M10.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M10.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 100	100	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	741	141	K02M10.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M10.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M10.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 150	150	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	788	149	K02M12.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M12.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M12.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 150	150	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02M12.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M12.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M12.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 150	150	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	788	149	K02M12.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M12.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M12.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 501 С 150	150	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	767	182	K02M12.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M12.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M12.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 150	150	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02M12.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M12.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M12.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 150	150	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	782	283	K02M12.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M12.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M12.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 200	200	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	845	217	K02M14.10ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M14.10ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M14.10ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 200	200	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	845	217	K02M14.11ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M14.11ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M14.11ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 200	200	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	845	222	K02M14.12ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													K02M14.12ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												K02M14.12ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
							Б										
РК-Э 501 С 200	200	63	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	840	244	К02М14.13ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02М14.13ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02М14.13ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 601 С 200	200	100	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	К02М14.15ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02М14.15ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02М14.15ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 701 С 200	200	160	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	838	544	К02М14.17ВУБ.Н2В3ПЗЭиМ
				*													К02М14.17ХУБ.Н2В3ПЗЭиМ
					*												К02М14.17ДУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 250	250	16	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1327	428	К02М16.10ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													К02М16.10ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												К02М16.10ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 250	250	25	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1327	428	К02М16.11ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													К02М16.11ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												К02М16.11ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 250	250	40	*			До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1327	479	К02М16.12ВУБ.Н1А4ПЗЭиМ
				*													К02М16.12ХУБ.Н1А4ПЗЭиМ
					*												К02М16.12ДУБ.Н1А4ПЗЭиМ

1.13 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Размеры, мм														
			В	Х	Д							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 202 НЖ 015	15	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Л02.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л02.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л02.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 015	15	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Л02.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л02.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л02.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 015	15	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Л02.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л02.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л02.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 015	15	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	К02Л02.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л02.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л02.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 015	15	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	К02Л02.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л02.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л02.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 015	15	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	К02Л02.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л02.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л02.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 020	20	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Л03.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л03.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л03.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 302 НЖ 020	20	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Л03.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л03.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л03.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 020	20	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Л03.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л03.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л03.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 020	20	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	К02Л03.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л03.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л03.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 020	20	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	К02Л03.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л03.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л03.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 020	20	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	К02Л03.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л03.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л03.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 025	25	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Л04.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л04.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л04.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 025	25	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Л04.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л04.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л04.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 025	25	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Л04.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л04.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л04.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 502 НЖ 025	25	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Л04.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л04.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л04.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 025	25	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Л04.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л04.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л04.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 025	25	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02Л04.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л04.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л04.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 032	32	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Л05.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л05.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л05.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 032	32	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Л05.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л05.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л05.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 032	32	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	31	K02Л05.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л05.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л05.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 032	32	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	36	K02Л05.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л05.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л05.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 032	32	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	41	K02Л05.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02Л05.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02Л05.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 702 НЖ 032	32	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	830	41	К02Л05.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л05.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л05.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 040	40	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	К02Л06.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 040	40	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	К02Л06.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 040	40	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	К02Л06.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 040	40	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	850	42	К02Л06.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 040	40	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	К02Л06.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 040	40	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	К02Л06.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л06.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л06.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 050	50	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	К02Л07.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л07.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л07.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 302 НЖ 050	50	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	К02Л07.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л07.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л07.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 050	50	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	40	К02Л07.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л07.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л07.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 050	50	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	855	49	К02Л07.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л07.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л07.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 050	50	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	К02Л07.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л07.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л07.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 050	50	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	К02Л07.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л07.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л07.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 065	65	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	К02Л08.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л08.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л08.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 065	65	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	К02Л08.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л08.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л08.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 065	65	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	56	К02Л08.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л08.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л08.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 502 НЖ 065	65	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	900	-	К02Л08.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л08.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л08.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 065	65	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	К02Л08.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л08.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л08.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 065	65	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	К02Л08.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л08.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л08.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 080	80	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	К02Л09.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л09.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л09.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 080	80	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	К02Л09.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л09.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л09.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 080	80	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	К02Л09.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л09.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л09.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 080	80	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	936	78	К02Л09.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л09.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л09.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 080	80	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	К02Л09.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л09.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л09.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 702 НЖ 080	80	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	К02Л09.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л09.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л09.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 100	100	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	89	К02Л10.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 100	100	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	К02Л10.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 100	100	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	К02Л10.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 100	100	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	1049	104	К02Л10.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 100	100	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	К02Л10.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 100	100	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	К02Л10.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л10.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л10.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 150	150	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	1149	159	К02Л12.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л12.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л12.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 302 НЖ 150	150	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	159	К02Л12.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л12.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л12.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 150	150	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	150	К02Л12.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л12.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л12.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 150	150	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	1133	193	К02Л12.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л12.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л12.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 150	150	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	К02Л12.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л12.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л12.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 150	150	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	К02Л12.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л12.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л12.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 200	200	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	1233	228	К02Л14.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л14.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л14.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 200	200	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	1233	228	К02Л14.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л14.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л14.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 200	200	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	1233	233	К02Л14.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													К02Л14.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												К02Л14.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Размеры, мм														
			В	Х	Д			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 502 НЖ 200	200	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	1228	255	К02Л14.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л14.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л14.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 200	200	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	К02Л14.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л14.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л14.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 200	200	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	К02Л14.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													К02Л14.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												К02Л14.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 250	250	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1787	443	К02Л16.10ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													К02Л16.10ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												К02Л16.10ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 250	250	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1787	443	К02Л16.11ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													К02Л16.11ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												К02Л16.11ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 250	250	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1787	504	К02Л16.12ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													К02Л16.12ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												К02Л16.12ДНБ.Н1А4П3ЭиМ

1.14 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Размеры, мм														
			L1	D1	L2							H1					
РК-Э 202 НЖ 015	15	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02M02.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M02.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M02.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 015	15	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02M02.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M02.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M02.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 015	15	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02M02.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M02.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M02.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 015	15	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02M02.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M02.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M02.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 015	15	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02M02.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M02.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M02.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 015	15	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	180	105	335	826	26	K02M02.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M02.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M02.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 020	20	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02M03.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M03.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M03.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан			Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Размеры, мм														
			В	Х	Д			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 302 НЖ 020	20	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02M03.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M03.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M03.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 020	20	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02M03.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M03.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M03.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 502 НЖ 020	20	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02M03.13ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M03.13ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M03.13ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 602 НЖ 020	20	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02M03.15ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M03.15ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M03.15ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 702 НЖ 020	20	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	190	125	338	826	29	K02M03.17ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M03.17ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M03.17ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 025	25	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02M04.10ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M04.10ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M04.10ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 025	25	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02M04.11ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M04.11ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M04.11ДНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 025	25	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02M04.12ВНБ.Н2В3П3ЭИМ
				*													K02M04.12ХНБ.Н2В3П3ЭИМ
					*												K02M04.12ДНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 502 НЖ 025	25	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02M04.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M04.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M04.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 025	25	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02M04.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M04.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M04.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 025	25	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	230	135	343	808	30	K02M04.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M04.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M04.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 032	32	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02M05.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M05.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M05.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 032	32	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02M05.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M05.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M05.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 032	32	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	31	K02M05.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M05.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M05.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 032	32	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	36	K02M05.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M05.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M05.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 032	32	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	260	150	350	830	41	K02M05.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M05.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M05.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 702 НЖ 032	32	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	830	41	K02M05.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M05.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M05.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 040	40	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02M06.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M06.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M06.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 040	40	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	36	K02M06.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M06.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M06.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 040	40	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02M06.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M06.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M06.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 040	40	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	850	42	K02M06.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M06.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M06.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 040	40	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02M06.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M06.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M06.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 040	40	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	260	165	358	861	48	K02M06.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M06.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M06.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 050	50	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02M07.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M07.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M07.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 302 НЖ 050	50	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02M07.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M07.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M07.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 050	50	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	40	K02M07.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M07.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M07.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 050	50	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	175	363	855	49	K02M07.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M07.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M07.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 050	50	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02M07.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M07.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M07.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 050	50	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	300	195	375	868	69	K02M07.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M07.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M07.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 065	65	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02M08.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M08.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M08.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 065	65	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	57	K02M08.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M08.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M08.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 065	65	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	56	K02M08.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M08.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M08.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 502 НЖ 065	65	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	200	375	900	-	K02M08.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M08.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M08.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 065	65	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02M08.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M08.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M08.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 065	65	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	340	220	385	900	99	K02M08.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M08.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M08.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 080	80	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02M09.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M09.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M09.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 080	80	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02M09.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M09.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M09.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 080	80	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	71	K02M09.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M09.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M09.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 080	80	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	210	385	936	78	K02M09.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M09.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M09.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 080	80	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02M09.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M09.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M09.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан						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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
							Б										
РК-Э 702 НЖ 080	80	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	380	230	398	948	111	K02M09.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M09.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M09.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 100	100	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	89	K02M10.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M10.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M10.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 100	100	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02M10.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M10.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M10.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 100	100	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	89	K02M10.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M10.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M10.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 100	100	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	250	400	1049	104	K02M10.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M10.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M10.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 100	100	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02M10.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M10.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M10.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 100	100	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	430	265	415	1062	151	K02M10.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M10.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M10.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 150	150	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	280	425	1149	159	K02M12.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M12.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M12.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 302 НЖ 150	150	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	159	K02M12.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M12.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M12.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 150	150	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	480	300	425	1149	150	K02M12.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M12.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M12.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 150	150	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	340	445	1133	193	K02M12.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M12.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M12.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 150	150	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02M12.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M12.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M12.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 150	150	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	550	350	460	1148	292	K02M12.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M12.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M12.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 200	200	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	335	443	1233	228	K02M14.10ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M14.10ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M14.10ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 200	200	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	360	455	1233	228	K02M14.11ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M14.11ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M14.11ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 200	200	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	600	375	463	1233	233	K02M14.12ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M14.12ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M14.12ДНБ.Н2В3П3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 502 НЖ 200	200	63	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	405	478	1228	255	K02M14.13ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M14.13ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M14.13ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 200	200	100	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02M14.15ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M14.15ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M14.15ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 200	200	160	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	650	430	490	1379	555	K02M14.17ВНБ.Н2В3П3ЭиМ
				*													K02M14.17ХНБ.Н2В3П3ЭиМ
					*												K02M14.17ДНБ.Н2В3П3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 250	250	16	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	405	-	1787	443	K02M16.10ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02M16.10ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02M16.10ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 250	250	25	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	425	-	1787	443	K02M16.11ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02M16.11ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02M16.11ДНБ.Н1А4П3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 250	250	40	*			До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000	200	100	730	445	-	1787	504	K02M16.12ВНБ.Н1А4П3ЭиМ
				*													K02M16.12ХНБ.Н1А4П3ЭиМ
					*												K02M16.12ДНБ.Н1А4П3ЭиМ

**1.15 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном
(материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)**

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02Д02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02Д02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02Д02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02Д02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02Д02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02Д02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02Д02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 015	15	63	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02Д02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02Д02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02Д02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 601 С 015	15	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	30	K02Д02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 015	15	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02Д02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Д03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Д03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Д03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 501 С 020	20	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Д03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 020	20	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Д03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 020	20	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Д03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Д04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Д04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Д04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 025	25	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02Д04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 025	25	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02Д04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 025	25	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02Д04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Д05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Д05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Д05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 032	32	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	38	K02Д05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 032	32	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	43	K02Д05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 032	32	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	43	K02Д05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Д06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Д06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Д06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 040	40	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	639	44	K02Д06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 040	40	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02Д06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 701 С 040	40	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02Д06.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д06.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д06.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д06.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д06.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Д07.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Д07.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Д07.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 501 С 050	50	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	639	51	K02Д07.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 601 С 050	50	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02Д07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 050	50	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02Д07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Д08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Д08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Д08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 501 С 065	65	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	649	-	K02Д08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 065	65	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02Д08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 065	65	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02Д08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Д09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Д09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Д09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 080	80	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	635	75	K02Д09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 080	80	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02Д09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 080	80	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02Д09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	88	K02Д10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02Д10.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д10.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д10.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д10.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д10.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02Д10.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д10.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д10.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д10.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д10.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 501 С 100	100	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	743	102	K02Д10.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д10.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д10.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д10.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д10.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 601 С 100	100	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02Д10.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д10.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д10.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д10.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д10.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 701 С 100	100	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02Д10.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д10.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д10.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д10.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д10.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 150	150	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	788	156	K02Д12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 150	150	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02Д12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 150	150	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02Д12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 150	150	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	767	189	K02Д12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 150	150	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02Д12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 701 С 150	150	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02Д12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 200	200	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	845	224	K02Д14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 200	200	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	845	224	K02Д14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 200	200	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	845	229	K02Д14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 200	200	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	840	251	K02Д14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 601 С 200	200	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02Д14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 200	200	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02Д14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 250	250	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1382	436	K02Д16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Д16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Д16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Д16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Д16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 250	250	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1382	436	K02Д16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Д16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Д16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Д16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Д16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 250	250	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1382	487	K02Д16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Д16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Д16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Д16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Д16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ

1.16 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н			L1				D1	L2	H1	А		
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02Г02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02Г02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02Г02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 015	15	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02Г02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 601 С 015	15	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	30	K02Г02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 015	15	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02Г02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Г03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Г03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Г03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 501 С 020	20	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Г03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 020	20	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Г03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 020	20	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Г03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Г04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Г04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							А	L1	D1	L2		
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Г04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 025	25	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02Г04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 025	25	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02Г04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 025	25	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02Г04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Г05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							А	L1	D1	L2		
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Г05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Г05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 032	32	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	38	K02Г05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 032	32	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	43	K02Г05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 032	32	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Г05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							А	L1	D1	L2		
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Г06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Г06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Г06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 040	40	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	639	44	K02Г06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 040	40	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02Г06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 701 С 040	40	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02Г06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Г07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Г07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Г07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 050	50	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	639	51	K02Г07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							А	L1	D1	L2		
ЗК-Э 601 С 050	50	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02Г07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 050	50	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02Г07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Г08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Г08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Г08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 501 С 065	65	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	649	-	K02Г08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 065	65	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02Г08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 065	65	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02Г08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Г09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Г09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							А	L1	D1	L2		
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Г09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 080	80	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	635	75	K02Г09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 080	80	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02Г09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 080	80	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02Г09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	88	K02Г10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02Г10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02Г10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 100	100	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	743	102	K02Г10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 100	100	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02Г10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 100	100	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02Г10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							А	L1	D1	L2		
ЗК-Э 201 С 150	150	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	788	156	K02Г12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 150	150	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02Г12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 150	150	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02Г12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 150	150	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	767	189	K02Г12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 601 С 150	150	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02Г12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 701 С 150	150	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02Г12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 200	200	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	845	224	K02Г14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 200	200	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	845	224	K02Г14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 200	200	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	845	229	K02Г14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 501 С 200	200	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	840	251	K02Г14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							А	L1	D1	L2		
ЗК-Э 601 С 200	200	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02Г14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 701 С 200	200	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02Г14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 250	250	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1382	436	K02Г16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Г16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Г16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Г16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Г16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 250	250	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1382	436	K02Г16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Г16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Г16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Г16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Г16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 250	250	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1382	487	K02Г16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Г16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Г16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Г16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Г16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ

1.17 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Д02.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д02.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д02.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д02.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д02.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Д02.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Д02.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д02.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д02.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Д02.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Д02.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Д02.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д02.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д02.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Д02.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 015	15	63	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	К02Д02.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Д02.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д02.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д02.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Д02.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан										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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 015	15	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	К02Д02.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д02.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д02.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д02.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д02.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 015	15	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	К02Д02.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д02.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д02.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д02.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д02.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Д03.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д03.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д03.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д03.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д03.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Д03.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д03.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д03.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д03.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д03.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Д03.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д03.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д03.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д03.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д03.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 020	20	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	К02Д03.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д03.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д03.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д03.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д03.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 020	20	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	К02Д03.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д03.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д03.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д03.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д03.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 020	20	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	К02Д03.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д03.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д03.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д03.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д03.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан										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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Д04.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д04.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д04.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д04.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д04.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Д04.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д04.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д04.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д04.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д04.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Д04.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д04.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д04.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д04.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д04.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 025	25	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	К02Д04.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д04.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д04.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д04.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д04.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан										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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 025	25	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	К02Д04.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д04.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д04.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д04.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д04.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 025	25	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	К02Д04.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д04.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д04.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д04.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д04.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Д05.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д05.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д05.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д05.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д05.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Д05.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д05.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д05.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д05.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д05.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	38	K02D05.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02D05.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02D05.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02D05.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02D05.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 032	32	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	43	K02D05.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02D05.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02D05.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02D05.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02D05.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 032	32	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	48	K02D05.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02D05.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02D05.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02D05.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02D05.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 032	32	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	829	48	K02D05.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02D05.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02D05.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02D05.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02D05.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	К02Д06.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д06.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д06.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д06.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д06.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	К02Д06.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д06.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д06.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д06.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д06.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02Д06.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д06.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д06.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д06.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д06.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 040	40	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	849	49	К02Д06.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д06.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д06.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д06.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д06.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 040	40	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02Д06.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д06.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д06.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д06.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д06.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 040	40	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02Д06.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д06.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д06.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д06.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д06.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02Д07.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02Д07.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	47	K02Д07.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 050	50	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	854	56	K02Д07.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 050	50	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02Д07.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 050	50	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02Д07.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д07.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д07.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д07.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д07.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	К02Д08.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д08.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д08.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д08.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д08.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	К02Д08.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д08.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д08.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д08.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д08.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	63	К02Д08.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д08.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д08.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д08.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д08.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 065	65	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	899	-	К02Д08.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д08.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д08.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д08.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д08.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан										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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 065	65	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02Д08.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 065	65	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02Д08.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д08.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д08.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д08.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д08.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02Д09.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02Д09.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д09.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д09.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д09.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д09.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	К02Д09.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д09.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д09.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д09.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д09.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 080	80	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	935	85	К02Д09.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д09.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д09.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д09.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д09.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 080	80	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	К02Д09.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д09.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д09.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д09.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д09.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 080	80	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	К02Д09.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д09.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д09.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д09.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д09.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	96	К02Д10.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д10.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д10.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д10.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д10.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	К02Д10.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д10.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д10.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д10.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д10.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	К02Д10.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д10.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д10.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д10.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д10.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 100	100	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	1048	111	К02Д10.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д10.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д10.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д10.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д10.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 100	100	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02Д10.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д10.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д10.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д10.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д10.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 100	100	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02Д10.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д10.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д10.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д10.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д10.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 150	150	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	1148	166	K02Д12.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д12.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д12.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д12.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д12.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 150	150	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	166	K02Д12.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Д12.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Д12.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Д12.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Д12.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 150	150	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	157	К02Д12.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д12.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д12.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д12.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д12.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 150	150	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	1132	200	К02Д12.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д12.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д12.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д12.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д12.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 602 НЖ 150	150	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	К02Д12.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д12.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д12.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д12.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д12.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 150	150	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	К02Д12.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Д12.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Д12.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Д12.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Д12.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 200	200	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	1232	235	К02Д14.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д14.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д14.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д14.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д14.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 200	200	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	1232	235	К02Д14.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д14.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д14.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д14.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д14.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 200	200	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	1232	240	К02Д14.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д14.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д14.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д14.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д14.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 200	200	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	1227	262	К02Д14.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Д14.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Д14.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Д14.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Д14.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан										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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 200	200	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02Д14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 200	200	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02Д14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Д14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Д14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Д14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Д14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 250	250	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1842	451	K02Д16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Д16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Д16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Д16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Д16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 250	250	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1842	451	K02Д16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Д16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Д16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Д16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Д16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 250	250	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1842	512	K02Д16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Д16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Д16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Д16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Д16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ

**1.18 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном
(материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)**

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02Г02.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г02.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г02.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02Г02.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02Г02.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02Г02.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02Г02.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02Г02.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02Г02.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 502 НЖ 015	15	63	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02Г02.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02Г02.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г02.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г02.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02Г02.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 015	15	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02Г02.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г02.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г02.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г02.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г02.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 015	15	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02Г02.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г02.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г02.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г02.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г02.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02Г03.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г03.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г03.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г03.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г03.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02Г03.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г03.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г03.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г03.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г03.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02Г03.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г03.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г03.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г03.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г03.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗК-Э 502 НЖ 020	20	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	К02Г03.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Г03.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г03.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г03.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Г03.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 020	20	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	К02Г03.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Г03.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г03.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г03.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Г03.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 020	20	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	К02Г03.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Г03.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г03.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г03.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Г03.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Г04.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Г04.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г04.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г04.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Г04.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Г04.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Г04.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г04.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г04.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Г04.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02Г04.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г04.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г04.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г04.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г04.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 025	25	63	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02Г04.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02Г04.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г04.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г04.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02Г04.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 025	25	100	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02Г04.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02Г04.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г04.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г04.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02Г04.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 025	25	160	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02Г04.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02Г04.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г04.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г04.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02Г04.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02Г05.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02Г05.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г05.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г05.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02Г05.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02Г05.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г05.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г05.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г05.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г05.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	38	K02Г05.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г05.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г05.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г05.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г05.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 032	32	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	43	K02Г05.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г05.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г05.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г05.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г05.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 032	32	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	48	K02Г05.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г05.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г05.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г05.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г05.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 032	32	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	829	48	K02Г05.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г05.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г05.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г05.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г05.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	K02Г06.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г06.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г06.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г06.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г06.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	K02Г06.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г06.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г06.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г06.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г06.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02Г06.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г06.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г06.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г06.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г06.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 040	40	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	849	49	K02Г06.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г06.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г06.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г06.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г06.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 040	40	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02Г06.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г06.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г06.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г06.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г06.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗК-Э 702 НЖ 040	40	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02Г06.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г06.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г06.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г06.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г06.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02Г07.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г07.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г07.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г07.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г07.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02Г07.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г07.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г07.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г07.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г07.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	47	K02Г07.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г07.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г07.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г07.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г07.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 050	50	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	854	56	K02Г07.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г07.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г07.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г07.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г07.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 050	50	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02Г07.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г07.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г07.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г07.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г07.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 050	50	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02Г07.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г07.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г07.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г07.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г07.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	K02Г08.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г08.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г08.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г08.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г08.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	K02Г08.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г08.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г08.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г08.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г08.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	63	K02Г08.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г08.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г08.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г08.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г08.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗК-Э 502 НЖ 065	65	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	899	-	K02Г08.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г08.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г08.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г08.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г08.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 065	65	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02Г08.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г08.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г08.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г08.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г08.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 065	65	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02Г08.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г08.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г08.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г08.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г08.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02Г09.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г09.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г09.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г09.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г09.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02Г09.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г09.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г09.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г09.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г09.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02Г09.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г09.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г09.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г09.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г09.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 080	80	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	935	85	K02Г09.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г09.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г09.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г09.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г09.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 080	80	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	K02Г09.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г09.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г09.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г09.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г09.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 080	80	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	K02Г09.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г09.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г09.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г09.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г09.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	96	K02Г10.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г10.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г10.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г10.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г10.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	K02Г10.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г10.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г10.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г10.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г10.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	K02Г10.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г10.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г10.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г10.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г10.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 100	100	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	1048	111	K02Г10.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г10.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г10.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г10.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г10.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 100	100	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02Г10.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г10.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г10.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г10.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г10.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 702 НЖ 100	100	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02Г10.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г10.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г10.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г10.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г10.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 150	150	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	1148	166	K02Г12.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г12.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г12.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г12.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г12.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 150	150	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	166	K02Г12.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г12.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г12.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г12.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г12.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 150	150	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	157	K02Г12.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г12.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г12.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г12.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г12.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 150	150	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	1132	200	K02Г12.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г12.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г12.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г12.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г12.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 602 НЖ 150	150	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	K02Г12.15ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02Г12.15ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02Г12.15ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02Г12.15ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02Г12.15ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗК-Э 702 НЖ 150	150	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	К02Г12.17ВНБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Г12.17ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г12.17ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г12.17ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Г12.17ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 200	200	16	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	1232	235	К02Г14.10ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Г14.10ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г14.10ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г14.10ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Г14.10ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 200	200	25	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	1232	235	К02Г14.11ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Г14.11ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г14.11ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г14.11ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Г14.11ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 200	200	40	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	1232	240	К02Г14.12ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Г14.12ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г14.12ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г14.12ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Г14.12ННБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 502 НЖ 200	200	63	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	1227	262	К02Г14.13ВНБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Г14.13ХНБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Г14.13ДНБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Г14.13ГНБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Г14.13ННБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 602 НЖ 200	200	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02Г14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 702 НЖ 200	200	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02Г14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Г14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Г14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Г14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Г14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 250	250	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1842	451	K02Г16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Г16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Г16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Г16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Г16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 250	250	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1842	451	K02Г16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Г16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Г16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Г16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Г16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 250	250	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1842	512	K02Г16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Г16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Г16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Г16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Г16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ

**1.19 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном
(материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)**

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											А	Размеры, мм				
			В	Х	Д	Г	Н			L1					D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02K02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02K02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02K02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02K02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02K02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02K02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02K02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 015	15	63	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02K02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02K02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02K02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 601 С 015	15	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	30	K02K02.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K02.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K02.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K02.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*												K02K02.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ	
ЗРК-Э 701 С 015	15	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02K02.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K02.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K02.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K02.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K02.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02K03.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K03.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K03.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K03.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K03.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02K03.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K03.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K03.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K03.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K03.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02K03.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K03.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K03.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K03.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K03.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 501 С 020	20	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02K03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 020	20	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02K03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 020	20	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02K03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*													K02K03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02K03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02K04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02K04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02K04.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K04.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K04.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K04.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K04.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 501 С 025	25	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02K04.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K04.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K04.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K04.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K04.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 025	25	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02K04.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K04.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K04.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K04.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K04.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 701 С 025	25	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02K04.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K04.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K04.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K04.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K04.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02K05.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K05.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K05.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K05.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K05.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ⁰	Материал корпуса	Класс герм.	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02K05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02K05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 032	32	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	38	K02K05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 032	32	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	43	K02K05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 032	32	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02K05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02K06.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K06.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K06.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K06.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K06.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02K06.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K06.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K06.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K06.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K06.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02K06.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K06.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K06.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K06.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K06.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 501 С 040	40	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	639	44	K02K06.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K06.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K06.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K06.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K06.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 040	40	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02K06.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K06.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K06.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K06.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K06.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 701 С 040	40	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02K06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02K07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02K07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02K07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 050	50	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	639	51	K02K07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 601 С 050	50	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02K07.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K07.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K07.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K07.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K07.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 701 С 050	50	160	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02K07.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K07.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K07.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K07.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02K07.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02K08.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K08.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K08.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K08.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02K08.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02K08.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K08.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K08.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K08.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02K08.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02K08.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K08.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K08.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K08.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02K08.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 501 С 065	65	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	649	-	K02K08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 065	65	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02K08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 065	65	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02K08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02K09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02K09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02K09.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02K09.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K09.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K09.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02K09.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 501 С 080	80	63	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	635	75	K02K09.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K09.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K09.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K09.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 601 С 080	80	100	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02K09.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K09.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K09.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K09.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02K09.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 701 С 080	80	160	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02K09.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K09.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K09.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K09.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02K09.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	88	K02K10.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															K02K10.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02K10.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02K10.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	K02K10.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02K10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02K10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 100	100	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	743	102	K02K10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 100	100	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02K10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 100	100	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02K10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 201 С 150	150	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	788	156	K02K12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 150	150	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02K12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 150	150	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02K12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 150	150	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	767	189	K02K12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 150	150	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02K12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 701 С 150	150	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02K12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 200	200	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	845	224	K02K14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 200	200	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	845	224	K02K14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 200	200	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	845	229	K02K14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 200	200	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	840	251	K02K14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							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	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
									А										
ЗРК-Э 601 С 200	200	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02K14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 200	200	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02K14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02K14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02K14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02K14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02K14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 250	250	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1382	436	K02K16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02K16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02K16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02K16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02K16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 250	250	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1382	436	K02K16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02K16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02K16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02K16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02K16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 250	250	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1382	487	K02K16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02K16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02K16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02K16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02K16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ

1.20 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02C02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02C02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02C02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 015	15	63	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02C02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 601 С 015	15	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	30	K02C02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 015	15	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02C02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02C03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02C03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02C03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 501 С 020	20	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02C03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 020	20	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02C03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 020	20	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02C03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02C04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02C04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02C04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 025	25	63	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02C04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 025	25	100	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02C04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 025	25	160	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02C04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02C05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды											Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02C05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02C05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 032	32	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	38	K02C05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 032	32	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	43	K02C05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 032	32	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02C05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02C06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02C06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02C06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 040	40	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	639	44	K02C06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 040	40	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02C06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды				A							Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	Г								Н	L1	D1	L2		
ЗРК-Э 701 С 040	40	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02C06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02C07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02C07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02C07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 050	50	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	639	51	K02C07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 601 С 050	50	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02C07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 050	50	160	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02C07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02C08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02C08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02C08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02C08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды				A							Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	Д	Г								Н	L1	D1	L2		
ЗРК-Э 501 С 065	65	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	649	-	K02C08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 065	65	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02C08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 065	65	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02C08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02C09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02C09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02C09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 080	80	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	635	75	K02C09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 080	80	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02C09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 080	80	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02C09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	88	K02C10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02C10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02C10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 100	100	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	743	102	K02C10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 100	100	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02C10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 100	100	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02C10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 150	150	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	788	156	K02C12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 150	150	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02C12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 150	150	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02C12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 150	150	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	767	189	K02C12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 601 С 150	150	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02C12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 701 С 150	150	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02C12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 200	200	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	845	224	K02C14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 200	200	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	845	224	K02C14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 200	200	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	845	229	K02C14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 501 С 200	200	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	840	251	K02C14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 601 С 200	200	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02C14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 701 С 200	200	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02C14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 250	250	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1382	436	K02C16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02C16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02C16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02C16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02C16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 250	250	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1382	436	K02C16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02C16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02C16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02C16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02C16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 250	250	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1382	487	K02C16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02C16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02C16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02C16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02C16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ

1.21 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 015	15	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02C02.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 015	15	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02C02.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 015	15	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02C02.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 015	15	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02C02.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 602 НЖ 015	15	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02C02.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 015	15	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02C02.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C02.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C02.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C02.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C02.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 020	20	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02C03.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 020	20	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02C03.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 020	20	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02C03.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 502 НЖ 020	20	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	K02C03.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 020	20	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	K02C03.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 020	20	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	K02C03.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C03.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C03.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C03.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C03.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 025	25	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02C04.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 025	25	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02C04.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 402 НЖ 025	25	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02C04.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 025	25	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02C04.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 025	25	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02C04.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 025	25	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02C04.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C04.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C04.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C04.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C04.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 032	32	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02C05.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 302 НЖ 032	32	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02C05.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 032	32	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	38	K02C05.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 032	32	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	43	K02C05.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 032	32	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	48	K02C05.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 032	32	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	829	48	K02C05.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C05.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C05.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C05.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C05.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 040	40	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	K02C06.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 040	40	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	K02C06.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 040	40	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02C06.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 040	40	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	849	49	K02C06.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 040	40	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02C06.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C06.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C06.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C06.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C06.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности		Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н			А	L1				D1	L2	H1			
ЗРК-Э 702 НЖ 040	40	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02C06.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C06.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C06.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C06.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C06.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 202 НЖ 050	50	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02C07.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C07.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C07.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C07.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C07.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 302 НЖ 050	50	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02C07.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C07.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C07.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C07.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C07.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 402 НЖ 050	50	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	47	K02C07.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C07.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C07.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C07.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C07.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 502 НЖ 050	50	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	854	56	K02C07.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C07.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C07.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C07.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C07.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ	

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 602 НЖ 050	50	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02C07.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C07.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C07.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 050	50	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02C07.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C07.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C07.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C07.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C07.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 065	65	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	K02C08.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C08.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C08.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 065	65	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	K02C08.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C08.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C08.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 065	65	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	63	K02C08.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C08.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C08.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C08.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C08.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности		Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н			А	L1				D1	L2	H1			
ЗРК-Э 502 НЖ 065	65	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	899	-	K02C08.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C08.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C08.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C08.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C08.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 602 НЖ 065	65	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02C08.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C08.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C08.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C08.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C08.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 702 НЖ 065	65	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02C08.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C08.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C08.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C08.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C08.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 202 НЖ 080	80	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02C09.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C09.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C09.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C09.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C09.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 302 НЖ 080	80	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02C09.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C09.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C09.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C09.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C09.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ	

Клапан						Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности		Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н			А	L1				D1	L2	H1			
ЗРК-Э 402 НЖ 080	80	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02C09.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C09.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C09.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C09.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C09.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 502 НЖ 080	80	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	935	85	K02C09.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C09.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C09.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C09.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C09.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 602 НЖ 080	80	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	K02C09.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C09.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C09.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C09.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C09.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 702 НЖ 080	80	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	K02C09.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C09.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C09.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C09.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C09.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 202 НЖ 100	100	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	96	K02C10.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C10.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C10.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C10.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C10.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ	

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 302 НЖ 100	100	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	K02C10.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 100	100	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	K02C10.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 100	100	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	1048	111	K02C10.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 100	100	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02C10.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 100	100	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02C10.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C10.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C10.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C10.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C10.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 150	150	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	1148	166	K02C12.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 150	150	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	166	K02C12.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 150	150	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	157	K02C12.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 502 НЖ 150	150	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	1132	200	K02C12.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 602 НЖ 150	150	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	K02C12.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C12.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C12.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C12.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C12.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности		Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н			А	L1				D1	L2	H1			
ЗРК-Э 702 НЖ 150	150	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	K02C12.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C12.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C12.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C12.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C12.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 202 НЖ 200	200	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	1232	235	K02C14.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C14.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C14.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C14.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C14.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 302 НЖ 200	200	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	1232	235	K02C14.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C14.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C14.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C14.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C14.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 402 НЖ 200	200	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	1232	240	K02C14.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C14.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C14.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C14.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C14.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗРК-Э 502 НЖ 200	200	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	1227	262	K02C14.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02C14.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02C14.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02C14.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02C14.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ	

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 602 НЖ 200	200	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02C14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 702 НЖ 200	200	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02C14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02C14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02C14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02C14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02C14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 250	250	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1842	451	K02C16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02C16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02C16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02C16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02C16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 250	250	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1842	451	K02C16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02C16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02C16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02C16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02C16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 250	250	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1842	512	K02C16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02C16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02C16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02C16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02C16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ

1.22 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, C ₀	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 015	15	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	К02Л02.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															К02Л02.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Л02.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Л02.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												К02Л02.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 015	15	25	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	К02Л02.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Л02.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Л02.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Л02.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Л02.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 015	15	40	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	К02Л02.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Л02.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Л02.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Л02.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Л02.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 501 С 015	15	63	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	К02Л02.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ	
				*															К02Л02.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														К02Л02.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													К02Л02.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
																		*	К02Л02.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 601 С 015	15	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	30	K02Л02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*												K02Л02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ	
РК-Э 701 С 015	15	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02Л02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 020	20	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Л03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 020	20	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Л03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02Л03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 020	20	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Л03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 020	20	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Л03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 020	20	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02Л03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*													K02Л03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02Л03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Л04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02Л04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 401 С 025	25	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	К02Л04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Л04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Л04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Л04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Л04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 025	25	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	К02Л04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Л04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Л04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Л04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Л04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 025	25	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	К02Л04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Л04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Л04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Л04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Л04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 025	25	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	К02Л04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Л04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Л04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Л04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Л04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	К02Л05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															К02Л05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														К02Л05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													К02Л05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												К02Л05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 032	32	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Л05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Л05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 032	32	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	38	K02Л05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 032	32	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	43	K02Л05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 032	32	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02Л05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 040	40	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Л06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Л06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02Л06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 040	40	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	639	44	K02Л06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 040	40	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02Л06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 040	40	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02Л06.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л06.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л06.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л06.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л06.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Л07.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л07.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л07.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л07.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л07.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 050	50	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Л07.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л07.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л07.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л07.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л07.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02Л07.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л07.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л07.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л07.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л07.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 050	50	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	639	51	K02Л07.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л07.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л07.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л07.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л07.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 601 С 050	50	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02Л07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 050	50	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02Л07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 065	65	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Л08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Л08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02Л08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 065	65	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	649	-	K02Л08.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л08.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л08.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л08.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л08.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 065	65	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02Л08.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л08.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л08.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л08.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л08.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 065	65	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02Л08.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л08.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л08.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л08.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л08.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Л09.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л09.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л09.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л09.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л09.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Л09.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л09.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л09.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л09.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л09.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 401 С 080	80	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02Л09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 080	80	63	*				До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	635	75	K02Л09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02Л09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*													K02Л09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02Л09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 080	80	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02Л09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 080	80	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02Л09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	88	K02Л10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 100	100	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02Л10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02Л10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 100	100	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	743	102	K02Л10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 100	100	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02Л10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 100	100	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02Л10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 150	150	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	788	156	K02Л12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 150	150	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02Л12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 150	150	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02Л12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 150	150	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	767	189	K02Л12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 150	150	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02Л12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 150	150	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02Л12.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л12.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л12.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л12.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л12.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 200	200	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	845	224	K02Л14.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л14.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л14.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л14.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л14.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 200	200	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	845	224	K02Л14.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л14.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л14.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л14.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л14.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 200	200	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	845	229	K02Л14.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л14.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л14.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л14.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л14.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 200	200	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	840	251	K02Л14.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л14.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л14.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л14.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л14.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 601 С 200	200	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02Л14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 200	200	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02Л14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02Л14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02Л14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02Л14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02Л14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 250	250	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1382	436	K02Л16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Л16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Л16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Л16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Л16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ
РК-Э 301 С 250	250	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1382	436	K02Л16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Л16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Л16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Л16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Л16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ
РК-Э 401 С 250	250	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1382	487	K02Л16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02Л16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02Л16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02Л16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02Л16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ

1.23 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 015	15	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02M02.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 015	15	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02M02.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 015	15	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	26	K02M02.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 015	15	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02M02.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 601 С 015	15	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	30	K02M02.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 015	15	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	631	31	K02M02.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 020	20	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02M03.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 020	20	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02M03.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	28	K02M03.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 020	20	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02M03.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 020	20	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02M03.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 020	20	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	631	33	K02M03.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02M04.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02M04.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 401 С 025	25	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	29	K02M04.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 025	25	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02M04.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 025	25	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02M04.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 025	25	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	613	34	K02M04.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02M05.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 032	32	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02M05.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02M05.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 032	32	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	38	K02M05.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 032	32	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	621	43	K02M05.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 032	32	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	34	K02M05.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 040	40	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02M06.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02M06.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	37	K02M06.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 040	40	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	639	44	K02M06.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 040	40	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02M06.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 040	40	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	650	59	K02M06.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M06.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M06.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M06.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M06.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02M07.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M07.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M07.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M07.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M07.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 050	50	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02M07.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M07.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M07.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M07.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M07.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	41	K02M07.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M07.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M07.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M07.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M07.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 501 С 050	50	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	639	51	K02M07.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M07.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M07.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M07.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M07.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 601 С 050	50	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02M07.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 050	50	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	652	70	K02M07.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 065	65	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02M08.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M08.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M08.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M08.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M08.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02M08.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M08.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M08.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M08.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M08.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	54	K02M08.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M08.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M08.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M08.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M08.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 501 С 065	65	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	649	-	K02M08.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M08.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M08.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M08.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M08.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 601 С 065	65	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02M08.15ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M08.15ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M08.15ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M08.15ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M08.15НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 701 С 065	65	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	649	98	K02M08.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M08.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M08.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M08.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M08.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02M09.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M09.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M09.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M09.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M09.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02M09.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M09.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M09.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M09.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M09.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 401 С 080	80	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	68	K02M09.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 080	80	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	635	75	K02M09.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 080	80	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02M09.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 080	80	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	647	108	K02M09.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	88	K02M10.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 301 С 100	100	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02M10.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	88	K02M10.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 100	100	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	743	102	K02M10.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 100	100	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02M10.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 100	100	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	741	148	K02M10.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 150	150	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	788	156	K02M12.10ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M12.10ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M12.10ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M12.10ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M12.10НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 150	150	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02M12.11ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M12.11ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M12.11ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M12.11ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M12.11НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 150	150	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	788	156	K02M12.12ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M12.12ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M12.12ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M12.12ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M12.12НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 501 С 150	150	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	767	189	K02M12.13ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M12.13ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M12.13ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M12.13ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M12.13НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 601 С 150	150	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02M12.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M12.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M12.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M12.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M12.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 701 С 150	150	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	782	290	K02M12.17ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M12.17ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M12.17ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M12.17ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M12.17НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 201 С 200	200	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	845	224	K02M14.10ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M14.10ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M14.10ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M14.10ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M14.10НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 200	200	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	845	224	K02M14.11ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M14.11ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M14.11ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M14.11ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M14.11НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 200	200	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	845	229	K02M14.12ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M14.12ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M14.12ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M14.12ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M14.12НУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 501 С 200	200	63	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	840	251	K02M14.13ВУБ.Н2В3В3ЭИМ
				*															K02M14.13ХУБ.Н2В3В3ЭИМ
					*														K02M14.13ДУБ.Н2В3В3ЭИМ
						*													K02M14.13ГУБ.Н2В3В3ЭИМ
							*												K02M14.13НУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 601 С 200	200	100	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02M14.15ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.15ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.15ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.15ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.15НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 701 С 200	200	160	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	838	551	K02M14.17ВУБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.17ХУБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.17ДУБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.17ГУБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.17НУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 250	250	16	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1382	436	K02M16.10ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02M16.10ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02M16.10ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02M16.10ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02M16.10НУБ.Н1А4В3ЭиМ
РК-Э 301 С 250	250	25	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1382	436	K02M16.11ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02M16.11ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02M16.11ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02M16.11ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02M16.11НУБ.Н1А4В3ЭиМ
РК-Э 401 С 250	250	40	*					До +225	Углеродистая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1382	487	K02M16.12ВУБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02M16.12ХУБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02M16.12ДУБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02M16.12ГУБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02M16.12НУБ.Н1А4В3ЭиМ

**1.24 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном
(материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)**

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан					Рабочие темп-ры, С ^о	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды											Размеры, мм					
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	Д1	Л2	Н1		
РК-Э 202 НЖ 015	15	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02M02.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 015	15	25	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02M02.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M02.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02M02.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 015	15	40	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02M02.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M02.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02M02.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 015	15	63	*				До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02M02.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M02.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
																		*	K02M02.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 602 НЖ 015	15	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02M02.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 015	15	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	180	105	335	825	33	K02M02.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M02.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M02.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M02.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M02.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 020	20	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02M03.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 020	20	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02M03.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 402 НЖ 020	20	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02M03.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 020	20	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	K02M03.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 020	20	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	K02M03.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 020	20	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	190	125	338	825	36	K02M03.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M03.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M03.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M03.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M03.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	Д1	Л2	Н1		
РК-Э 202 НЖ 025	25	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02M04.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 025	25	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02M04.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 025	25	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02M04.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 025	25	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02M04.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 602 НЖ 025	25	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02M04.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 025	25	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	230	135	343	807	37	K02M04.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M04.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M04.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M04.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M04.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 032	32	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02M05.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 032	32	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02M05.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 402 НЖ 032	32	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	38	K02M05.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 032	32	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	43	K02M05.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 032	32	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	260	150	350	829	48	K02M05.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 032	32	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	829	48	K02M05.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M05.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M05.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M05.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M05.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 202 НЖ 040	40	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	K02M06.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 040	40	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	43	K02M06.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 040	40	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02M06.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 040	40	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	849	49	K02M06.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 602 НЖ 040	40	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02M06.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 040	40	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	260	165	358	860	55	K02M06.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M06.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M06.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M06.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M06.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 050	50	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02M07.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 050	50	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02M07.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
PK-Э 402 НЖ 050	50	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	47	K02M07.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
PK-Э 502 НЖ 050	50	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	175	363	854	56	K02M07.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
PK-Э 602 НЖ 050	50	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02M07.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
PK-Э 702 НЖ 050	50	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	300	195	375	867	76	K02M07.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M07.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M07.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M07.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M07.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 202 НЖ 065	65	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	K02M08.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M08.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M08.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M08.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M08.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 065	65	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	64	K02M08.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M08.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M08.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M08.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M08.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 065	65	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	63	K02M08.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M08.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M08.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M08.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M08.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 065	65	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	200	375	899	-	K02M08.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M08.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M08.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M08.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M08.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности		Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н			Б	L1				D1	L2	H1			
РК-Э 602 НЖ 065	65	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02M08.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M08.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M08.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M08.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M08.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
РК-Э 702 НЖ 065	65	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	340	220	385	899	106	K02M08.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M08.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M08.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M08.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M08.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
РК-Э 202 НЖ 080	80	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02M09.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M09.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M09.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M09.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M09.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
РК-Э 302 НЖ 080	80	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02M09.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M09.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M09.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M09.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M09.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ	

Клапан								Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 402 НЖ 080	80	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	78	K02M09.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 080	80	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	210	385	935	85	K02M09.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 602 НЖ 080	80	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	K02M09.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 080	80	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	380	230	398	947	118	K02M09.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M09.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M09.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M09.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M09.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 202 НЖ 100	100	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	96	K02M10.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 100	100	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	K02M10.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 100	100	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	96	K02M10.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 100	100	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	250	400	1048	111	K02M10.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, C ^o	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 602 НЖ 100	100	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02M10.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 100	100	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	430	265	415	1061	158	K02M10.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M10.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M10.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M10.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M10.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 150	150	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	280	425	1148	166	K02M12.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M12.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M12.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M12.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M12.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 150	150	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	166	K02M12.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M12.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M12.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M12.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M12.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности		Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н			Б	L1				D1	L2	H1			
РК-Э 402 НЖ 150	150	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	480	300	425	1148	157	K02M12.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M12.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M12.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M12.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M12.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
РК-Э 502 НЖ 150	150	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	340	445	1132	200	K02M12.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M12.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M12.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M12.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M12.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
РК-Э 602 НЖ 150	150	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	K02M12.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M12.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M12.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M12.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M12.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ	
РК-Э 702 НЖ 150	150	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	550	350	460	1147	299	K02M12.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ	
				*															K02M12.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ	
					*														K02M12.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ	
						*													K02M12.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ	
							*												K02M12.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ	

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	Д1	Л2	Н1		
									Б										
РК-Э 202 НЖ 200	200	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	335	443	1232	235	K02M14.10ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.10ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.10ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.10ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.10ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 200	200	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	360	455	1232	235	K02M14.11ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.11ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.11ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.11ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.11ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 200	200	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	600	375	463	1232	240	K02M14.12ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.12ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.12ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.12ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.12ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 502 НЖ 200	200	63	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	405	478	1227	262	K02M14.13ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.13ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.13ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.13ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.13ННБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Л1	D1	L2	H1		
РК-Э 602 НЖ 200	200	100	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02M14.15ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.15ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.15ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.15ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.15ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 702 НЖ 200	200	160	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	650	430	490	1378	562	K02M14.17ВНБ.Н2В3В3ЭиМ
				*															K02M14.17ХНБ.Н2В3В3ЭиМ
					*														K02M14.17ДНБ.Н2В3В3ЭиМ
						*													K02M14.17ГНБ.Н2В3В3ЭиМ
							*												K02M14.17ННБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 250	250	16	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	405	-	1842	451	K02M16.10ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02M16.10ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02M16.10ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02M16.10ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02M16.10ННБ.Н1А4В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 250	250	25	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	425	-	1842	451	K02M16.11ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02M16.11ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02M16.11ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02M16.11ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02M16.11ННБ.Н1А4В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие темп-ры, С ^о	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	Г	Н							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 402 НЖ 250	250	40	*					До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭП-25000-ИВТ4	200	100	730	445	-	1842	512	K02M16.12ВНБ.Н1А4В3ЭиМ
				*															K02M16.12ХНБ.Н1А4В3ЭиМ
					*														K02M16.12ДНБ.Н1А4В3ЭиМ
						*													K02M16.12ГНБ.Н1А4В3ЭиМ
							*												K02M16.12ННБ.Н1А4В3ЭиМ

2. Клапаны новой «40-й серии» с ввертными седлами DN: 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100 мм; PN: 16; 25; 40 кгс/см²

2.1 Общая информация по клапанам

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость (зависит от исполнения)	Абразивные среды (пульпа), грязная нефть
Класс герметичности	«А», «В» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующая; регулирующая; запорная
Технические особенности	Установочное положение электроприводом вверх Клапаны выпускаются с линейной и равнопроцентной пропускной характеристикой

Технические характеристики для клапанов

Диаметр номинальный, DN, мм	15								20											
	Условная пропускная способность, K _{vy} , м ³ /ч	0.1	0.16	0.25	0.4	0.6	1.0	1.6	2.5	4.0	0.1	0.16	0.25	0.4	0.6	1.0	1.6	2.5	4.0	6.3

Диаметр номинальный, DN, мм	25							32						
	Условная пропускная способность, K _{vy} , м ³ /ч	2.5	4.0	6.3	8.0	10.0	12.0	16.0	4.0	6.3	8.0	10.0	12.0	16.0

Диаметр номинальный, DN, мм	40								50							
	Условная пропускная способность, K _{vy} , м ³ /ч	6.3	8.0	10.0	12.0	16.0	20.0	25.0	32.0	10.0	12.0	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0

Диаметр номинальный, DN, мм	65										80							
	Условная пропускная способность, K _{vy} , м ³ /ч	10.0	12.0	16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0	63.0	80.0	25.0	32.0	40.0	50.0	63.0	80.0	100.0

Диаметр номинальный, DN, мм	100							
	Условная пропускная способность, K _{vy} , м ³ /ч	40.0	50.0	63.0	80.0	100.0	125.0	160.0

2.2 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Д02.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Д02.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Д02.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Д03.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Д03.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Д03.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Д04.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Д04.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Д04.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Д05.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Д05.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Д05.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Д06.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Д06.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Д06.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Д07.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Д07.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Д07.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Д08.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Д08.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Д08.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Д09.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Д09.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Д09.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	750	78	К02Д10.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02Д10.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02Д10.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ

2.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Г02.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Г02.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Г02.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Г03.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Г03.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Г03.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Г04.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Г04.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Г04.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Г05.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Г05.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Г05.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Г06.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Г06.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Г06.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Г07.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Г07.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Г07.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Г08.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Г08.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Г08.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Г09.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Г09.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Г09.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	750	78	К02Г10.10АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02Г10.11АУБ.Н2В3П3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02Г10.12АУБ.Н2В3П3ЭиМ

2.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан				Комплект (привод + арматура)								
			Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
										A	L1	D1	L2		
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Д02.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Д02.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02Д02.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Д03.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Д03.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02Д03.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Д04.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Д04.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02Д04.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Д05.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Д05.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02Д05.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02Д06.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02Д06.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02Д06.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02Д07.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	46	K02Д07.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02Д07.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02Д08.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	55	K02Д08.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02Д08.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02Д09.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02Д09.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02Д09.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	87	K02Д10.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02Д10.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02Д10.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ

2.5 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Г02.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Г02.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Г02.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Г03.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Г03.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Г03.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Г04.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Г04.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Г04.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	К02Г05.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	К02Г05.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	К02Г05.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	К02Г06.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	К02Г06.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	К02Г06.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	К02Г07.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	46	К02Г07.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	К02Г07.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	К02Г08.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	55	К02Г08.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	К02Г08.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	К02Г09.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	К02Г09.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	К02Г09.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	87	К02Г10.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	К02Г10.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	К02Г10.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ

2.6 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан				Комплект (привод + арматура)								
			Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
										A	L1	D1	L2		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	K02K02.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	K02K02.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	K02K02.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	K02K03.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	K02K03.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	K02K03.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	K02K04.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	K02K04.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	K02K04.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	K02K05.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	K02K05.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	K02K05.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	K02K06.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	K02K06.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	K02K06.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	K02K07.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	K02K07.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	K02K07.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	K02K08.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	K02K08.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	K02K08.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	K02K09.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	K02K09.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	K02K09.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	750	78	K02K10.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	K02K10.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	K02K10.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ

2.7 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	K02C02.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	K02C02.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	K02C02.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	K02C03.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	K02C03.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	K02C03.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	K02C04.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	K02C04.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	K02C04.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	K02C05.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	K02C05.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	K02C05.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	K02C06.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	K02C06.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	K02C06.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	K02C07.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	K02C07.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	K02C07.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02С08.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02С08.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02С08.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02С09.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02С09.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02С09.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	750	78	К02С10.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02С10.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02С10.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ

2.8 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02K02.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02K02.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02K02.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02K03.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02K03.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02K03.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02K04.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02K04.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02K04.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02K05.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02K05.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02K05.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02K06.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02K06.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02K06.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02K07.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	46	K02K07.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02K07.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02K08.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	55	K02K08.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02K08.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02K09.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02K09.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02K09.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	87	K02K10.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02K10.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02K10.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ

2.9 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			А				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02C02.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02C02.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02C02.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02C03.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02C03.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02C03.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02C04.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02C04.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02C04.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02C05.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02C05.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02C05.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02C06.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02C06.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02C06.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02C07.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	46	K02C07.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02C07.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			А				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02C08.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	55	K02C08.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02C08.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02C09.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02C09.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02C09.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	87	K02C10.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02C10.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02C10.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ

2.10 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан				Комплект (привод + арматура)								
			Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
										A	Б	L1	D1		
РК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Л02.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Л02.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02Л02.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Л03.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Л03.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02Л03.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Л04.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Л04.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02Л04.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Л05.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Л05.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02Л05.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Л06.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Л06.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02Л06.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Л07.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Л07.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02Л07.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Л08.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Л08.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02Л08.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Л09.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Л09.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02Л09.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	750	78	К02Л10.10АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02Л10.11АУБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02Л10.12АУБ.Н2В3П3ЭИМ

2.11 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02М02.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02М02.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	603	17	К02М02.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02М03.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02М03.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	603	18	К02М03.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02М04.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02М04.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	604	20	К02М04.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02М05.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02М05.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	634	28	К02М05.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02М06.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02М06.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	652	31	К02М06.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02М07.10АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02М07.11АУБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	647	35	К02М07.12АУБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02М08.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02М08.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	632	50	К02М08.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02М09.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02М09.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	645	59	К02М09.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	750	78	К02М10.10АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02М10.11АУБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	750	78	К02М10.12АУБ.Н2В3ПЗЭИМ

**2.12 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном
(материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)**

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Л02.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Л02.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	К02Л02.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Л03.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Л03.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	К02Л03.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Л04.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Л04.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	К02Л04.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	К02Л05.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	К02Л05.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	К02Л05.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	К02Л06.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	К02Л06.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	К02Л06.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	К02Л07.10АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	46	К02Л07.11АНБ.Н2В3ПЗЭиМ
РК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	К02Л07.12АНБ.Н2В3ПЗЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	К02Л08.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	55	К02Л08.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	К02Л08.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	К02Л09.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	К02Л09.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	К02Л09.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	87	К02Л10.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	К02Л10.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	К02Л10.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ

2.13 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02M02.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02M02.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	130	95	323	795	22	K02M02.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02M03.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02M03.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	10	150	105	328	795	23	K02M03.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02M04.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02M04.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	160	115	333	810	24	K02M04.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02M05.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02M05.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	16	180	135	343	842	32	K02M05.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02M06.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02M06.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	200	145	348	860	35	K02M06.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02M07.10АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	46	K02M07.11АНБ.Н2В3ПЗЭИМ
РК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	25	230	160	350	874	39	K02M07.12АНБ.Н2В3ПЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02M08.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	55	K02M08.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	290	180	365	892	54	K02M08.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02M09.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02M09.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	310	195	373	955	70	K02M09.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	40	350	215	390	1070	87	K02M10.10АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02M10.11АНБ.Н2В3П3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300	50	60	350	230	390	1070	87	K02M10.12АНБ.Н2В3П3ЭИМ

2.14 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ^о	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	К02Д02.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	К02Д02.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	К02Д02.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	К02Д03.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	К02Д03.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	К02Д03.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	К02Д04.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	К02Д04.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	К02Д04.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	К02Д05.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	К02Д05.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	К02Д05.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	К02Д06.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	К02Д06.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	К02Д06.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	К02Д07.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	К02Д07.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	К02Д07.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Д08.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Д08.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Д08.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Д09.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Д09.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Д09.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	85	К02Д10.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02Д10.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02Д10.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ

2.15 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	L2	H	B		
ЗК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02Г02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02Г02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02Г02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02Г03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02Г03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02Г03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02Г04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02Г04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02Г04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02Г05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02Г05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02Г05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02Г06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02Г06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02Г06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02Г07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02Г07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02Г07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кг/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	L2	H	B		
ЗК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Г08.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Г08.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Г08.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Г09.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Г09.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Г09.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	85	К02Г10.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02Г10.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02Г10.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ

2.16 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Д02.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Д02.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Д02.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Д03.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Д03.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Д03.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Д04.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Д04.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Д04.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Д05.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Д05.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Д05.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02Д06.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02Д06.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02Д06.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	К02Д07.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	53	К02Д07.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	К02Д07.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			А				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	К02Д08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	62	К02Д08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	К02Д08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02Д09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02Д09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02Д09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	94	К02Д10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	К02Д10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	К02Д10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ

2.17 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорным клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан				Комплект (привод + арматура)									
			Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
										A	L1	D1	L2			H1
ЗК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02Г02.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02Г02.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02Г02.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02Г03.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02Г03.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02Г03.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02Г04.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02Г04.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02Г04.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02Г05.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02Г05.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02Г05.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02Г06.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02Г06.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02Г06.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02Г07.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	53	K02Г07.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ	
ЗК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02Г07.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ	

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	K02Г08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	62	K02Г08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	K02Г08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02Г09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02Г09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02Г09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	94	K02Г10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	K02Г10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	K02Г10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ

2.18 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								Код приводной арматуры по спецификации
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02K02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02K02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02K02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02K03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02K03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02K03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02K04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02K04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02K04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02K05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02K05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02K05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02K06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02K06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02K06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02K07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02K07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02K07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	K02K08.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	K02K08.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	K02K08.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	K02K09.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	K02K09.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	K02K09.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	85	K02K10.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	K02K10.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	K02K10.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ

2.19 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02C02.10АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02C02.11АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02C02.12АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02C03.10АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02C03.11АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02C03.12АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02C04.10АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02C04.11АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02C04.12АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02C05.10АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02C05.11АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02C05.12АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02C06.10АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02C06.11АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02C06.12АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02C07.10АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02C07.11АУБ.Н2В3ВЗЭИМ
ЗРК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02C07.12АУБ.Н2В3ВЗЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кг/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	K02C08.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	K02C08.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	K02C08.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	K02C09.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	K02C09.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	K02C09.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	85	K02C10.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	K02C10.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	K02C10.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ

2.20 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Клапан				Комплект (привод + арматура)								
			Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
										A	L1	D1	L2		
ЗРК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02K02.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02K02.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02K02.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02K03.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02K03.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02K03.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02K04.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02K04.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02K04.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02K05.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02K05.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02K05.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02K06.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02K06.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02K06.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02K07.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	53	K02K07.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
ЗРК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02K07.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	K02K08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	62	K02K08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	K02K08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02K09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02K09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02K09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	94	K02K10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	K02K10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	K02K10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ

2.21 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с запорно-регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A							L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02C02.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02C02.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	K02C02.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02C03.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02C03.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	K02C03.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02C04.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02C04.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	K02C04.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02C05.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02C05.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	K02C05.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02C06.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02C06.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	K02C06.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02C07.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	53	K02C07.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	K02C07.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кг/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			A			A				L1	D1	L2	H1		
ЗРК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	K02C08.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	62	K02C08.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	K02C08.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02C09.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02C09.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	K02C09.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	94	K02C10.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	K02C10.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
ЗРК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	K02C10.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ

2.22 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	К02Л02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	К02Л02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	К02Л02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	К02Л03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	К02Л03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	К02Л03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	К02Л04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	К02Л04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	К02Л04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	К02Л05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	К02Л05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	К02Л05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	К02Л06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	К02Л06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	К02Л06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	К02Л07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	К02Л07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	К02Л07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Л08.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Л08.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02Л08.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Л09.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Л09.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02Л09.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	85	К02Л10.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02Л10.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02Л10.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ

2.23 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – углеродистая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 201 С 015	15	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02M02.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 015	15	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02M02.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 015	15	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	602	24	K02M02.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 020	20	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02M03.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 020	20	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02M03.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 020	20	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	602	25	K02M03.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 025	25	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02M04.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 025	25	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02M04.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 025	25	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	603	27	K02M04.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 032	32	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02M05.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 032	32	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02M05.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 032	32	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	633	35	K02M05.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 040	40	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02M06.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 040	40	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02M06.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 040	40	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	651	38	K02M06.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 201 С 050	50	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02M07.10АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 301 С 050	50	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02M07.11АУБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 401 С 050	50	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	646	42	K02M07.12АУБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 201 С 065	65	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02М08.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 065	65	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02М08.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 065	65	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	631	57	К02М08.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 201 С 080	80	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02М09.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 080	80	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02М09.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 080	80	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	644	66	К02М09.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 201 С 100	100	16	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	749	85	К02М10.10АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 301 С 100	100	25	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02М10.11АУБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 401 С 100	100	40	*	До +225	Углеродистая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	749	85	К02М10.12АУБ.Н2В3В3ЭИМ

2.24 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с линейной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Л02.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Л02.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02Л02.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Л03.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Л03.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02Л03.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Л04.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Л04.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02Л04.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Л05.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Л05.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02Л05.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02Л06.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02Л06.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02Л06.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	К02Л07.10АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	53	К02Л07.11АНБ.Н2В3В3ЭИМ
РК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	К02Л07.12АНБ.Н2В3В3ЭИМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	К02Л08.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	62	К02Л08.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	К02Л08.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02Л09.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02Л09.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02Л09.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	94	К02Л10.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	К02Л10.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	К02Л10.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ

2.25 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения с регулирующим клапаном (материал корпуса – нержавеющая сталь, с равнопроцентной пропускной характеристикой)

Обозначение производителя	Клапан						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А							Б	L1	D1	L2		
РК-Э 202 НЖ 015	15	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02М02.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 015	15	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02М02.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 015	15	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	130	95	323	794	29	К02М02.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 020	20	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02М03.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 020	20	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02М03.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 020	20	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	10	150	105	328	794	30	К02М03.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 025	25	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02М04.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 025	25	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02М04.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 025	25	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	160	115	333	809	31	К02М04.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 032	32	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02М05.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 032	32	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02М05.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 032	32	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	16	180	135	343	841	39	К02М05.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 040	40	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02М06.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 040	40	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02М06.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 040	40	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	200	145	348	859	42	К02М06.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 050	50	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	К02М07.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 050	50	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	53	К02М07.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 050	50	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	25	230	160	350	873	46	К02М07.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ

Клапан							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Раб. среды	Рабочие темп-ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия) арматуры, с	Номинальное значение полного хода выходного штока, мм	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			А			Б				L1	D1	L2	H1		
РК-Э 202 НЖ 065	65	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	К02М08.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 065	65	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	62	К02М08.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 065	65	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	290	180	365	891	61	К02М08.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 080	80	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02М09.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 080	80	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02М09.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 080	80	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	310	195	373	954	77	К02М09.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 202 НЖ 100	100	16	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	40	350	215	390	1069	94	К02М10.10АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 302 НЖ 100	100	25	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	К02М10.11АНБ.Н2В3В3ЭиМ
РК-Э 402 НЖ 100	100	40	*	До +420	Нержавеющая сталь	*	МЭПК-6300-ИВТ4	50	60	350	230	390	1069	94	К02М10.12АНБ.Н2В3В3ЭиМ