

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

«ПРИВОДНЫЕ ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ»

Содержание

1. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов ГРАНВЭЛ® типа Sigeval производства компании «АДЛ Групп» и приводов ОАО «ЗЭИМ»	5
1.1 Общая информация по дисковым затворам	5
1.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	5
1.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)	6
1.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)	14
2. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов и приводов производства ОАО «ЗЭИМ»	20
2.1 Общая информация по дисковым затворам	20
2.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	20
2.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)	21
2.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)	21
3. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства ЗАО «ИнтерАрм» и приводов ОАО «ЗЭИМ»	22
3.1 Общая информация по дисковым затворам	22
3.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	22
3.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – чугун)	23
3.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь/диска – нержавеющая сталь)	31
3.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диск – чугун)	40
3.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса – углеродистая сталь/диска– нержавеющая сталь)	51
4. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «КВО-АРМ» и приводов ОАО «ЗЭИМ»	63
4.1 Общая информация по дисковым затворам	63
4.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	63
4.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – чугун)	64
4.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – нержавеющая сталь)	67
4.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – чугун)	70
4.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – нержавеющая сталь)	72
5. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Пензтяжпромарматура» и приводов ОАО «ЗЭИМ»	74
5.1 Общая информация по дисковым затворам	74
5.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	74
5.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)	75
5.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)	75
6. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «НПО Промарматура» и приводов ОАО «ЗЭИМ»	76
6.1 Общая информация по дисковым затворам	76
6.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	76
6.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – алюминий)	77
6.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)	82

7. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «HOGFORS» и приводов ОАО «ЗЭиМ»	110
7.1 Общая информация по дисковым затворам	110
7.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	110
7.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение сварное)	111
7.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение фланцевое)	112
7.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение сварное)	113
7.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение фланцевое)	113
8. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Kvant» и приводов ОАО «ЗЭиМ»	114
8.1 Общая информация по дисковым затворам	114
8.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	114
8.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)	115
8.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)	122
9. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Krombach» и приводов ОАО «ЗЭиМ»	128
9.1 Общая информация по дисковым затворам	128
9.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	128
9.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса – высокопрочный чугун /диска - чугун)	129
9.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса – высокопрочный чугун /диска - чугун)	136
9.5 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса – углеродистая сталь /диска – углеродистая сталь)	144
9.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса – углеродистая сталь /диска – углеродистая сталь)	151
10. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Tecofi» и приводов ОАО «ЗЭиМ»	160
10.1 Общая информация по дисковым затворам	160
10.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	160
10.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – высокопрочный чугун/диска – чугун)	161
10.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – высокопрочный чугун/диска – чугун)	165
11. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Watts» и приводов ОАО «ЗЭиМ»	168
11.1 Общая информация по дисковым затворам	168
11.2 Общий вид комплекта приводной арматуры	168
11.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)	169
11.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)	171
12. Затворы (клапаны) запорные производства Krombach	172

1. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов ГРАНВЭЛ® типа Sigeval производства компании «АДЛ Групп» и приводов ОАО «ЗЭиМ»

Дисковые поворотные затворы с мягким седловым уплотнением

FL-3-DN-HT DN: 350;400; 500 мм; PN: 10 кгс/см²

FLN-3-DN-E DN: 250; 300; 350; 400; 500 мм; PN: 10; 16 кгс/см²

ЗПВС-FL-3-DN-E DN: 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²

ЗПНЛ-FLN-5-DN-N DN: 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200;250; 300 мм; PN: 16 кгс/см²

ЗПНС-FL-3-DN-N DN: 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²

ЗПНС-FLN-3-DN-N DN: 250; 300 мм; PN: 16 кгс/см²

ЗПТЛ-FLN-5-DN-HT DN: 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300 мм; PN: 16 кгс/см²

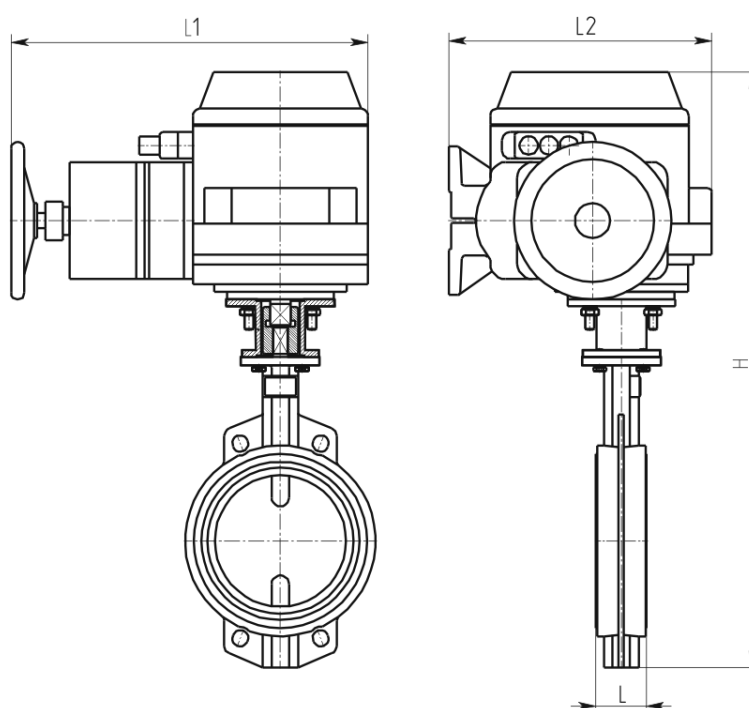
ЗПТС-FL-3-DN-HT DN: 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200 мм; PN: 16 кгс/см²

ЗПТС-FLN-3-DN-HT DN: 250; 300 мм; PN: 16 кгс/см²

1.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость (зависит от материала седла)	- EPDM (E) – воздух, гликольные смеси, морская вода, вода в системах холодного и горячего водоснабжения, t раб.среды от –20 до 95°C - EPDM HT (HT) – вода и гликольные смеси в системах теплоснабжения t раб.среды от +40 до +120°C ; - нитрил NBR (N) – воздух, газ, морская вода, промышленные масла t раб.среды от 0 до 85°C
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Седловое уплотнение изготавливается из различных материалов, которые подходят для различных условий применения. С двух сторон на седловом уплотнении отлиты кольца, которые обеспечивают герметичность при установке затвора между фланцами, что не требует применения дополнительных прокладок. Срок службы затвора – 5 лет. Средняя наработка на открыт/закреть – 5000 циклов. Температура окружающей среды от –40 до +40°C

1.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



1.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)

Обозначение производителя	Затвор						Комплект (привод + арматура)								
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д						L	L1	L2	H		
ЗПВС-FL-3-032-E	32	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	411	11	Д03П05.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П05.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П05.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПВС-FL-3-032-E	32	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	411	11	Д03П05.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П05.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П05.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-032-E	32	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	411	11	Д03П05.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П05.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П05.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-032-E	32	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	411	11	Д03П05.10ДСБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П05.10ДСБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П05.10ДСБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПНС-FL-3-032-N	32	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	411	11	Д03П05.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П05.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П05.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПНС-FL-3-032-N	32	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	411	11	Д03П05.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П05.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П05.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПТЛ-FLN-5-032-НТ	32	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	411	11	Д03П05.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П05.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П05.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПВС-FL-3-040-E	40	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П06.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П06.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПВС-FL-3-040-E	40	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П06.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П06.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПВС-FL-3-040-E	40	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П06.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П06.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПВС-FL-3-040-E	40	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ДСБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П06.10ДСБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П06.10ДСБ. П2Б4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-040-E	40	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ
									25						Д03П06.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ
									63						Д03П06.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
ЗПНЛ-FLN-5-040-E	40	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ДСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П06.10ДСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П06.10ДСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-040-N	40	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П06.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П06.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-040-N	40	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П06.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П06.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТЛ-FLN-5-040-НТ	40	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П06.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П06.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТС-FL-3-040-НТ	40	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	33	234	180	433	11	Д03П06.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П06.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П06.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-050-E	50	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-050-E	50	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-050-E	50	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-050-E	50	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ДСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ДСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ДСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-050-N	50	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-050-N	50	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТЛ-FLN-5-050-НТ	50	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТС-FL-3-050-НТ	50	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	43	234	180	468	12	Д03П07.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П07.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П07.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
ЗПВС-FL-3-065-E	65	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-065-E	65	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-065-E	65	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-065-E	65	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ДСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ДСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ДСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-065-N	65	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-065-N	65	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТЛ-FLN-5-065-НТ	65	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТС-FL-3-065-НТ	65	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	493	12	Д03П08.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П08.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П08.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-080-E	80	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П09.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П09.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-080-E	80	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ДМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П09.10ДМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П09.10ДМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-080-E	80	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ВСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П09.10ВСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П09.10ВСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-080-E	80	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ДСБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П09.10ДСБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П09.10ДСБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-080-N	80	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ВМБ. П2Б2ПЗЭиМ Д03П09.10ВМБ. П2Б3ПЗЭиМ Д03П09.10ВМБ. П2Б4ПЗЭиМ
									25						
									63						

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
ЗПНС-FL-3-080-N	80	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ДМБ. П2Б2ПЗЭИМ Д03П09.10ДМБ. П2Б3ПЗЭИМ Д03П09.10ДМБ. П2Б4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПТЛ-FLN-5-080-НТ	80	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ВСБ. П2Б2ПЗЭИМ Д03П09.10ВСБ. П2Б3ПЗЭИМ Д03П09.10ВСБ. П2Б4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПТС-FL-3-080-НТ	80	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40	10	46	234	180	508	13	Д03П09.10ВМБ. П2Б2ПЗЭИМ Д03П09.10ВМБ. П2Б3ПЗЭИМ Д03П09.10ВМБ. П2Б4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-100-E	100	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ВМБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ВМБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ВМБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-100-E	100	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ДМБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ДМБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ДМБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-100-E	100	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ВСБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ВСБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ВСБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-100-E	100	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ДСБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ДСБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ДСБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-100-N	100	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ВМБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ВМБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ВМБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-100-N	100	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ДМБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ДМБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ДМБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПТЛ-FLN-5-100-НТ	100	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ВСБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ВСБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ВСБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПТС-FL-3-100-НТ	100	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	52	408	300	633	36	Д03П10.10ВМБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П10.10ВМБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П10.10ВМБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-125-E	125	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ВМБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П11.10ВМБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П11.10ВМБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-125-E	125	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ДМБ. П2В2ПЗЭИМ Д03П11.10ДМБ. П2В3ПЗЭИМ Д03П11.10ДМБ. П2В4ПЗЭИМ
									25						
									63						

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
ЗПНЛ-FLN-5-125-E	125	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ВСБ. П2В2ПЗЭиМ Д03П11.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П11.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-125-E	125	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ДСБ. П2В2ПЗЭиМ Д03П11.10ДСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П11.10ДСБ. П2В4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-125-N	125	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ВМБ. П2В2ПЗЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПНС-FL-3-125-N	125	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ДМБ. П2В2ПЗЭиМ Д03П11.10ДМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П11.10ДМБ. П2В4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТЛ-FLN-5-125-НТ	125	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ВСБ. П2В2ПЗЭиМ Д03П11.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П11.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПТС-FL-3-125-НТ	125	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	666	37	Д03П11.10ВМБ. П2В2ПЗЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
									25						
									63						
ЗПВС-FL-3-150-E	150	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПВС-FL-3-150-E	150	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ДМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ДМБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-150-E	150	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПНЛ-FLN-5-150-E	150	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ДСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ДСБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПНС-FL-3-150-N	150	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПНС-FL-3-150-N	150	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ДМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ДМБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПТЛ-FLN-5-150-НТ	150	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПТС-FL-3-150-НТ	150	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25	56	408	300	695	38	Д03П12.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П12.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПВС-FL-3-200-E	200	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25	60	408	300	752	41	Д03П14.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						
ЗПВС-FL-3-200-E	200	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25	60	408	300	752	41	Д03П14.10ДМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ДМБ. П2В4ПЗЭиМ
									63						
									63						

Затвор								Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температу ры, С ⁰	Материал корпуса/материала диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
ЗПНЛ-FLN-5-200-E	200	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25 63	60	408	300	752	41	Д03П14.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-200-E	200	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25 63	60	408	300	752	41	Д03П14.10ДСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ДСБ. П2В3ПЗЭиМ
ЗПНС-FL-3-200-N	200	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25 63	60	408	300	752	41	Д03П14.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПНС-FL-3-200-N	200	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25 63	60	408	300	752	41	Д03П14.10ДМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ДМБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПТЛ-FLN-5-200-НТ	200	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25 63	60	408	300	752	41	Д03П14.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПТС-FL-3-200-НТ	200	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25 63	60	408	300	752	41	Д03П14.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П14.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
FLN-3-250-E	250	16	*		-20...+95	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
FLN-3-250-E	250	16		*	-20...+95	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-250-E	250	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-250-E	250	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ДСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ДСБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПНС-FLN-3-250-N	250	16	*		0...+85	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПНС-FLN-3-250-N	250	16		*	0...+85	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПТЛ-FLN-5-250-НТ	250	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ВСБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ВСБ. П2В4ПЗЭиМ
ЗПТС-FLN-3-250-НТ	250	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250	25 63	68	408	300	843	51	Д03П16.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ Д03П16.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
FLN-3-300-E	300	16	*		-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	15 25 63	78	472	405	1012	103	Д03П16.10ДЧБ. П2Д2ПЗЭиМ Д03П16.10ДЧБ. П2Д3ПЗЭиМ Д03П16.10ДЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-300-E	300	16		*	-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	15 25 63	78	472	405	1012	103	Д03П17.10ДЧБ. П2Д2ПЗЭиМ Д03П17.10ДЧБ. П2Д3ПЗЭиМ Д03П17.10ДЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-300-E	300	16	*		-20...+70	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-1000	15 25 63	78	472	405	1012	103	Д03П17.10ВСБ. П2Д2ПЗЭиМ Д03П17.10ВСБ. П2Д3ПЗЭиМ Д03П17.10ВСБ. П2Д4ПЗЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-300-E	300	16		*	-20...+70	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-1000	15 25 63	78	472	405	1012	103	Д03П17.10ДСБ. П2Д2ПЗЭиМ Д03П17.10ДСБ. П2Д3ПЗЭиМ Д03П17.10ДСБ. П2Д4ПЗЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
ЗПНС-FLN-3-300-N	300	16	*		0...+60	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1012	103	Д03П17.10ВЧБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П17.10ВЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П17.10ВЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
ЗПНС-FLN-3-300-N	300	16		*	0...+60	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1012	103	Д03П17.10ДЧБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П17.10ДЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П17.10ДЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
ЗПТЛ-FLN-5-300-НТ	300	16	*		+40...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1012	103	Д03П17.10ВСБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П17.10ВСБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П17.10ВСБ. П2Д4ПЗЭиМ
ЗПТС-FLN-3-300-НТ	300	16	*		+40...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1012	103	Д03П17.10ВМБ. П2В2ПЗЭиМ
									25						Д03П17.10ВМБ. П2В3ПЗЭиМ
									63						Д03П17.10ВМБ. П2В4ПЗЭиМ
FLN-3-350-E	350	10	*		-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1091	108	Д03П18.08ВЧБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П18.08ВЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П18.08ВЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-350-E	350	10		*	-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1091	108	Д03П18.08ДЧБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П18.08ДЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П18.08ДЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-350-E	350	16	*		-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1091	108	Д03П18.10ВЧБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П18.10ВЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П18.10ВЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-350-E	350	16		*	-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1091	108	Д03П18.10ДЧБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П18.10ДЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П18.10ДЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FL-3-350-НТ	350	10	*		+40...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	1091	108	Д03П18.08ВМБ. П2Д2ПЗЭиМ
									25						Д03П18.08ВМБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П18.08ВМБ. П2Д4ПЗЭиМ
FL-3-400-НТ	400	10	*		+40...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	1167	129	Д03П19.08ВМБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П19.08ВМБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-400-E	400	10	*		-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	1167	129	Д03П19.08ВЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П19.08ВЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-400-E	400	10		*	-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	1167	129	Д03П19.08ДЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П19.08ДЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-400-E	400	16	*		-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	1167	129	Д03П18.10ВЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П18.10ВЧБ. П2Д4ПЗЭиМ
FLN-3-400-E	400	16		*	-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	1167	129	Д03П18.10ДЧБ. П2Д3ПЗЭиМ
									63						Д03П18.10ДЧБ. П2Д4ПЗЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температу ры, С ⁰	Материал корпуса/материа л диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
FLN-3-500-E	500	10	*		-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	1375	265	Д03П21.08ВЧБ. П2Е4П3ЭиМ
FLN-3-500-E	500	10		*	-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-2500	63						Д03П21.08ДЧБ. П2Е4П3ЭиМ
FL-3-500-НТ	500	10	*		+40...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	1375	265	Д03П21.08ВМБ. П2Е4П3ЭиМ
FLN-3-500-E	500	16	*		-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	1375	265	Д03П21.10ВЧБ. П2Е4П3ЭиМ
FLN-3-500-E	500	16		*	-20...+70	Чугун	*	МЭОФ-2500	63						Д03П21.10ДЧБ. П2Е4П3ЭиМ

1.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды								Размеры, мм						
			В	Г	Д	Н					Номинальное время полного хода, сек	L	L1	L2	H		Масса, кг
				A													
ЗПВС-FL-3-032-E	32	16	*				-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-032-E	32	16			*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-032-E	32	16	*				-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-032-E	32	16			*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ДСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ДСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-032-N	32	16	*				0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-032-N	32	16		*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ГМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ГМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-032-N	32	16			*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-032-N	32	16				*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10НМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10НМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПТЛ-FLN-5-032-НТ	32	16	*				+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	476	16	Д03П05.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П05.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-040-E	40	16	*				-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-040-E	40	16			*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-040-E	40	16	*				-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-040-E	40	16			*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ДСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ДСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-040-N	40	16	*				0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-040-N	40	16		*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ГМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ГМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-040-N	40	16			*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-040-N	40	16				*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10НМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10НМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПТЛ-FLN-5-040-НТ	40	16	*				+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ

Обозначение производителя	Затвор						Комплект (привод + арматура)							Код приводной арматуры по спецификации			
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Размеры, мм				Масса, кг		
			В	Г	Д	Н					Номинальное время полного хода, сек	L	L1			L2	H
ЗПТС-FL-3-040-НТ	40	16	*				+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	33	410	305	508	16	Д03П06.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П06.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-050-Е	50	16	*				-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-050-Е	50	16			*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-050-Е	50	16	*				-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-050-Е	50	16			*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ДСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ДСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-050-Н	50	16	*				0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-050-Н	50	16		*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ГМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ГМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-050-Н	50	16			*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-050-Н	50	16				*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10НМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10НМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПТЛ-FLN-5-050-НТ	50	16	*				+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПТС-FL-3-050-НТ	50	16	*				+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	533	17	Д03П07.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П07.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-065-Е	65	16	*				-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-065-Е	65	16			*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-065-Е	65	16	*				-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-065-Е	65	16			*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ДСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ДСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-065-Н	65	16	*				0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-065-Н	65	16		*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ГМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ГМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-065-Н	65	16			*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-065-Н	65	16				*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10НМБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10НМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПТЛ-FLN-5-065-НТ	65	16	*				+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10/25	43	410	305	558	18	Д03П08.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ Д03П08.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материала диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды								Размеры, мм						
			В	Г	Д	Н			Номинальное время полного хода, сек		L	L1	L2	H		Масса, кг	
ЗПТС-FL-3-065-НТ	65	16	*				+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	558	18	Д03П08.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П08.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-080-Е	80	16	*				-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-080-Е	80	16			*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-080-Е	80	16	*				-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-080-Е	80	16			*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ДСБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ДСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-080-Н	80	16	*				0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-080-Н	80	16		*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ГМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ГМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-080-Н	80	16			*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ДМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ДМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-080-Н	80	16				*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10НМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10НМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПТЛ-FLN-5-080-НТ	80	16	*				+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ВСБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ВСБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПТС-FL-3-080-НТ	80	16	*				+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	573	18	Д03П09.10ВМБ. П2Б2В3ЭИМ
											25						Д03П09.10ВМБ. П2Б3В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-100-Е	100	16	*				-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ВМБ. П2В2В3ЭИМ
											25						Д03П10.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ
											63						Д03П10.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-100-Е	100	16			*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ДМБ. П2В2В3ЭИМ
											25						Д03П10.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ
											63						Д03П10.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-100-Е	100	16	*				-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ВСБ. П2В2В3ЭИМ
											25						Д03П10.10ВСБ. П2В3В3ЭИМ
											63						Д03П10.10ВСБ. П2В4В3ЭИМ
ЗПНЛ-FLN-5-100-Е	100	16			*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ДСБ. П2В2В3ЭИМ
											25						Д03П10.10ДСБ. П2В3В3ЭИМ
											63						Д03П10.10ДСБ. П2В4В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-100-Н	100	16	*				0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ВМБ. П2В2В3ЭИМ
											25						Д03П10.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ
											63						Д03П10.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ
ЗПНС-FL-3-100-Н	100	16		*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ГМБ. П2В2В3ЭИМ
											25						Д03П10.10ГМБ. П2В3В3ЭИМ
											63						Д03П10.10ГМБ. П2В4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды								Размеры, мм					
			В	Г	Д	Н			А		Номинальное время полного хода, сек	L	L1	L2		
ЗПНС-FL-3-100-N	100	16	*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ДМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П10.10ДМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П10.10ДМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПНС-FL-3-100-N	100	16			*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10НМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П10.10НМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П10.10НМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПТЛ-FLN-5-100-НТ	100	16	*			+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ВСБ. П2В2В3ЭиМ Д03П10.10ВСБ. П2В3В3ЭиМ Д03П10.10ВСБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПТС-FL-3-100-НТ	100	16	*			+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	713	40	Д03П10.10ВМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П10.10ВМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П10.10ВМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПТС-FL-3-125-НТ	125	16	*			+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ВМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПВС-FL-3-125-E	125	16	*			-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ВМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПВС-FL-3-125-E	125	16			*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ДМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ДМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ДМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПНЛ-FLN-5-125-E	125	16	*			-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ВСБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ВСБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ВСБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПНЛ-FLN-5-125-E	125	16			*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ДСБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ДСБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ДСБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПНС-FL-3-125-N	125	16	*			0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ВМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ВМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПНС-FL-3-125-N	125	16			*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ГМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ГМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ГМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПНС-FL-3-125-N	125	16			*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ДМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10ДМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10ДМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						
ЗПНС-FL-3-125-N	125	16			*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10НМБ. П2В2В3ЭиМ Д03П11.10НМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П11.10НМБ. П2В4В3ЭиМ
										25						
										63						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды								Размеры, мм					
			В	Г	Д	Н			Номинальное время полного хода, сек		L	L1	L2	H		Масса, кг
ЗПТЛ-FLN-5-125-НТ	125	16	*			+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	746	41	Д03П11.10ВСБ. П2В2В3ЭИМ
										25						Д03П11.10ВСБ. П2В3В3ЭИМ
										63						Д03П11.10ВСБ. П2В4В3ЭИМ
ЗПВС-FL-3-150-Е	150	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	775	42	Д03П12.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПВС-FL-3-150-Е	150	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	56	575	305	775	42	Д03П12.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ВСБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ВСБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПНЛ-FLN-5-150-Е	150	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	775	42	Д03П12.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ВСБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПНЛ-FLN-5-150-Е	150	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	56	575	305	775	42	Д03П12.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-150-Н	150	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	775	42	Д03П12.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ГМБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-150-Н	150	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	56	575	305	775	42	Д03П12.10ГМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-150-Н	150	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	775	42	Д03П12.10НМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10НМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ВСБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-150-Н	150	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	56	575	305	775	42	Д03П12.10НМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ВСБ. П2В4В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ВСБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПТЛ-FLN-5-150-НТ	150	16	*		+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	775	42	Д03П12.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П12.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П12.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПТС-FL-3-150-НТ	150	16	*		+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	56	575	305	775	42	Д03П12.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПВС-FL-3-200-Е	200	16	*		-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	832	45	Д03П14.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПВС-FL-3-200-Е	200	16		*	-20...+95	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	832	45	Д03П14.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10ВСБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ВСБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПНЛ-FLN-5-200-Е	200	16	*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	832	45	Д03П14.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПНЛ-FLN-5-200-Е	200	16		*	-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	832	45	Д03П14.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-200-Н	200	16	*		0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	832	45	Д03П14.10ВМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ВМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10ГМБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-200-Н	200	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	832	45	Д03П14.10ГМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10ГМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ГМБ. П2В4В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-200-Н	200	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	832	45	Д03П14.10ДМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10ДМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10НМБ. П2В3В3ЭИМ	
ЗПНС-FL-3-200-Н	200	16		*	0...+85	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	832	45	Д03П14.10НМБ. П2В4В3ЭИМ	
									25						Д03П14.10НМБ. П2В3В3ЭИМ	
									63						Д03П14.10НМБ. П2В4В3ЭИМ	

Затвор								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материала диска	Класс герметичности	Тип привода	Размеры, мм					Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Г	Д	Н					Номинальное время полного хода, сек	L	L1	L2	H		
									А								
ЗПТЛ-FLN-5-200-НТ	200	16	*				+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	60	575	305	832	45	Д03П14.10ВСБ. П2В3В3ЭиМ Д03П14.10ВСБ. П2В4В3ЭиМ
ЗПТС-FL-3-200-НТ	200	16	*				+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	60	575	305	832	45	Д03П14.10ВМБ. П2В3В3ЭиМ Д03П14.10ВМБ. П2В4В3ЭиМ
FLN-3-250-E	250	16	*				-20...+95	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ВЧБ.П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ
FLN-3-250-E	250	16			*		-20...+95	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ДЧБ.П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ДЧБ.П2В4В3ЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-250-E	250	16	*				-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ВСБ. П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ВСБ. П2В4В3ЭиМ
ЗПНЛ-FLN-5-250-E	250	16			*		-20...+95	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ДСБ. П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ДСБ. П2В4В3ЭиМ
ЗПНС-FLN-3-250-N	250	16	*				0...+85	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ВЧБ. П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ВЧБ. П2В4В3ЭиМ
ЗПНС-FLN-3-250-N	250	16		*			0...+85	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ГЧБ. П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ГЧБ. П2В4В3ЭиМ
ЗПНС-FLN-3-250-N	250	16			*		0...+85	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ДЧБ. П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ДЧБ. П2В4В3ЭиМ
ЗПНС-FLN-3-250-N	250	16				*	0...+85	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10НЧБ. П2В3В3ЭиМ Д03П16.10НЧБ. П2В3В3ЭиМ
ЗПТЛ-FLN-5-250-НТ	250	16	*				+40...+110	Чугун/нерж.ст	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	68	575	305	923	55	Д03П16.10ВСБ. П2В3В3ЭиМ Д03П16.10ВСБ. П2В4В3ЭиМ
ЗПТС-FLN-3-250-НТ	250	16	*				+40...+110	Чугун (GG25/GGG40)	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	923	55	Д03П16.10ВМБ. П2В3В3ЭиМ

2. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов и приводов производства ОАО «ЗЭИМ»

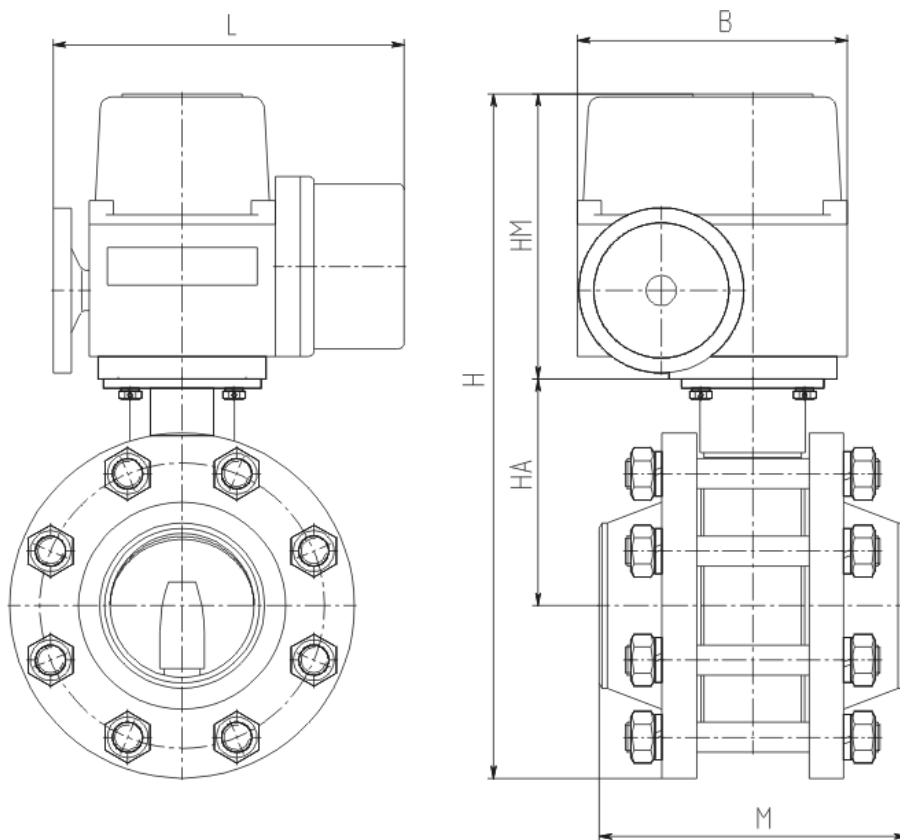
Затворы дисковые

DN: 100 мм; PN: 40 кгс/см²

2.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость	Нефть, нефтехимические, синтетические, взрывоопасные и токсичные жидкие среды и вода, пар, другие невзрывоопасные, нетоксичные жидкие среды. Температура рабочей среды от -40 до +100°C
Класс герметичности	«С» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Рабочее положение затворов в пространстве - любое Полный средний срок службы не менее 10 лет Полный средний ресурс (до первого ремонта): - для режима запирания – 4500 циклов; - для режима регулирования – 60000 циклов Нарботка на отказ: - для режима запирания – 3000 циклов; - для режима регулирования – 40000 циклов Температура окружающей среды от -40 до +40°C

2.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



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

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия), сек	Комплект (привод + арматура)						Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды	В						Размеры, мм							Масса, кг
										Н	НМ	НА	L	В	М		
ЯЛБИ.306149.009-00	100	40	*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	456	190	151	234	180	205	36.5	Д99П10.12ВУБ.П2Б2ПЗЭиМ
									25	456	190	151	234	180	205	36.5	Д99П10.12ВУБ.П2Б3ПЗЭиМ
									63	456	190	151	234	180	205	36.5	Д99П10.12ВУБ.П2Б4ПЗЭиМ

2.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия), сек	Комплект (привод + арматура)						Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды	В						Н	Размеры, мм						Масса, кг	
											Н	НМ	НА	L	В			М
ЯЛБИ.306149.009-00	100	40	*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	456	190	151	234	180	205	36.5	Д99П10.12ВУБ.П2Б2ВЗЭиМ	
									25	456	190	151	234	180	205	36.5	Д99П10.12ВУБ.П2Б3ВЗЭиМ	
				*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	521	255	151	410	305	205	41,7	Д99П10.12НУБ.П2Б2ВЗЭиМ	
									25	521	255	151	410	305	205	41,7	Д99П10.12НУБ.П2Б3ВЗЭиМ	

3. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства ЗАО «ИнтерАрм» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

Дисковые поворотные затворы модели ВА 99001

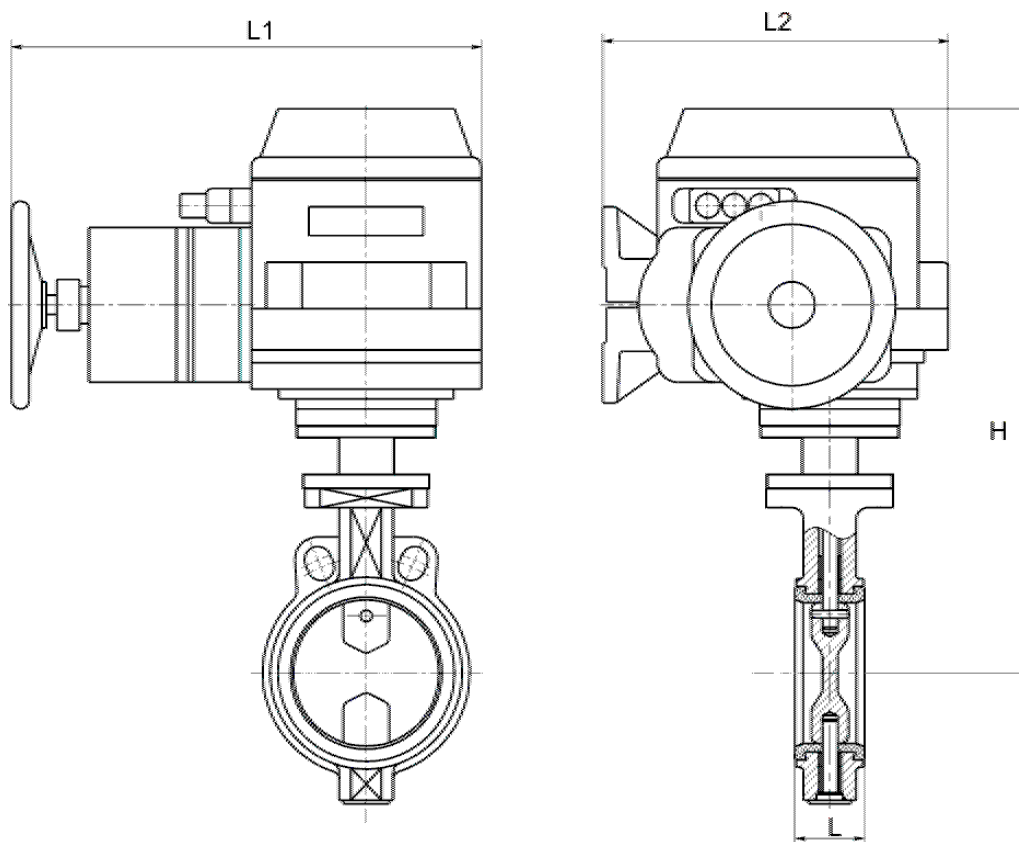
DN: 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600 мм; PN: 10 кгс/см²

DN: 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500; 600 мм; PN: 16 кгс/см²

3.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
Применяемость (зависит от материала седла)	NBR-Нитрил (акрилонитрат-бутадиен каучук) – различное топливо, природный газ. t раб. среды –40 до +130°C EPDM-Эластомер (этилен-пропилен-диен-модифицированный каучук) – вода (горячая и холодная), пар низкого давления, слабokonцентрированные органические и неорганические кислоты и щелочи, морская вода, канализационная вода, абразивные среды. t раб. среды –40 до +130°C
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Конструкция затвора позволяет производить подачу среды в любом направлении и имеет уплотнение, способное держать номинальное давление при закрытии в обоих направлениях. Срок службы NBR-Нитрил при соблюдении правил эксплуатации – 4 года. Срок службы EPDM-Эластомер при соблюдении правил эксплуатации – 6 лет. Температура окружающей среды от –40 до +40°C

3.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



3.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды			Рабочие температуры, С ^о				Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	А						L	L1	L2	H		
ВА 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.08ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.08ХЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08ХЧБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.08АЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08АЧБ.П2А4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.10ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.10ХЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ХЧБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.10АЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10АЧБ.П2А4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.08ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.08ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.08ХЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.08ХЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08ХЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.08АЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.08АЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08АЧБ.П2Б4ПЗЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А			А			L	L1	L2	H		
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.10ХЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.10ХЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ХЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.10АЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.10АЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10АЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.08ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08ХЧБ.П2А3ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63	43	220	114	299	9	Д01П07.08ХЧБ.П2А4ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08АЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08АЧБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.10ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
										25						Д01П07.10ХЧБ.П2А3ПЗЭИМ
	*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63	43	220	114	299	9	Д01П07.10ХЧБ.П2А4ПЗЭИМ			
							25						Д01П07.10АЧБ.П2А3ПЗЭИМ			
							63						Д01П07.10АЧБ.П2А4ПЗЭИМ			

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А			А			L	L1	L2	H		
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.08ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.08ХЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08ХЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08ХЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.08АЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08АЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08АЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 50 Ру 16	50	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.10ХЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.10ХЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10ХЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.10АЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.10АЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10АЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.08ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.08ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.08ХЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.08ХЧБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.08АЧБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.08АЧБ.П2А4ПЗЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						L	L1	L2	H		
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	30 63	46	220	114	307	9	Д01П08.10ВЧБ.П2А3П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	30 63						Д01П08.10ХЧБ.П2А3П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	30 63						Д01П08.10АЧБ.П2А3П3ЭИМ
						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08ВЧБ.П2Б2П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08ХЧБ.П2Б3П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08АЧБ.П2Б4П3ЭИМ
ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63	46	245	200	354	13	Д01П08.10ВЧБ.П2Б2П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.10ХЧБ.П2Б3П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.10АЧБ.П2Б4П3ЭИМ
						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08ВЧБ.П2Б2П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08ХЧБ.П2Б3П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08АЧБ.П2Б4П3ЭИМ
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63	46	245	200	354	13	Д01П08.10ВЧБ.П2Б2П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.10ХЧБ.П2Б3П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.10АЧБ.П2Б4П3ЭИМ
						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08ВЧБ.П2Б2П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08ХЧБ.П2Б3П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10 25 63						Д01П08.08АЧБ.П2Б4П3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	314	10	Д01П09.08ВЧБ.П2А4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63						Д01П09.08ХЧБ.П2А4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63						Д01П09.08АЧБ.П2А4П3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	314	10	Д01П09.10ВЧБ.П2А4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63						Д01П09.10ХЧБ.П2А4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63						Д01П09.10АЧБ.П2А4П3ЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А			А			L	L1	L2	H		
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.08ВЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П09.08ВЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П09.08ВЧБ.П2Б4П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.08ХЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П09.08ХЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П09.08ХЧБ.П2Б4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.08АЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П09.08АЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П09.08АЧБ.П2Б4П3ЭиМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.10ВЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П09.10ВЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П09.10ВЧБ.П2Б4П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.10ХЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П09.10ХЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П09.10ХЧБ.П2Б4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.10АЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П09.10АЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П09.10АЧБ.П2Б4П3ЭиМ
ВА 9901 Ду 100 Ру 10	100	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.08ВЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П10.08ВЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П10.08ВЧБ.П2Б4П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.08ХЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П10.08ХЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П10.08ХЧБ.П2Б4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.08АЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П10.08АЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П10.08АЧБ.П2Б4П3ЭиМ
ВА 9901 Ду 100 Ру 16	100	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.10ВЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П10.10ВЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П10.10ВЧБ.П2Б4П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.10ХЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П10.10ХЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П10.10ХЧБ.П2Б4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.10АЧБ.П2Б2П3ЭиМ
										25						Д01П10.10АЧБ.П2Б3П3ЭиМ
										63						Д01П10.10АЧБ.П2Б4П3ЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А			А			L	L1	L2	H		
BA 9901 Ду 125 Ру 10	125	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.08ВЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П11.08ВЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П11.08ВЧБ.П2В4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.08ХЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П11.08ХЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П11.08ХЧБ.П2В4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.08АЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П11.08АЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П11.08АЧБ.П2В4П3ЭИМ
BA 9901 Ду 125 Ру 16	125	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.10ВЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П11.10ВЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П11.10ВЧБ.П2В4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.10ХЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П11.10ХЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П11.10ХЧБ.П2В4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.10АЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П11.10АЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П11.10АЧБ.П2В4П3ЭИМ
BA 9901 Ду 150 Ру 10	150	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.08ВЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П12.08ВЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П12.08ВЧБ.П2В4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.08ХЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П12.08ХЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П12.08ХЧБ.П2В4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.08АЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П12.08АЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П12.08АЧБ.П2В4П3ЭИМ
BA 9901 Ду 150 Ру 16	150	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.10ВЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П12.10ВЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П12.10ВЧБ.П2В4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.10ХЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П12.10ХЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П12.10ХЧБ.П2В4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.10АЧБ.П2В2П3ЭИМ
										25						Д01П12.10АЧБ.П2В3П3ЭИМ
										63						Д01П12.10АЧБ.П2В4П3ЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			В	Х	А			А			L	L1	L2	H							
BA 9901 Ду 200 Ру 10	200	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63	60	426	300	527	44	Д01П14.08ВЧБ.П2В3П3ЭиМ					
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.08ХЧБ.П2В3П3ЭиМ					
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.08АЧБ.П2В3П3ЭиМ					
						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10ВЧБ.П2В4П3ЭиМ					
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10ХЧБ.П2В3П3ЭиМ					
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10АЧБ.П2В4П3ЭиМ					
BA 9901 Ду 200 Ру 16	200	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63	60	426	300	527	44	Д01П14.10ВЧБ.П2В3П3ЭиМ					
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10ХЧБ.П2В3П3ЭиМ					
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10АЧБ.П2В3П3ЭиМ					
						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10АЧБ.П2В4П3ЭиМ					
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08ВЧБ.П2В3П3ЭиМ					
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08ХЧБ.П2В3П3ЭиМ					
BA 9901 Ду 250 Ру 10	250	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63	68	426	300	568	54	Д01П16.08ВЧБ.П2В3П3ЭиМ					
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08ХЧБ.П2В3П3ЭиМ					
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08АЧБ.П2В3П3ЭиМ					
						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08АЧБ.П2В4П3ЭиМ					
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63						68	472	405	690	91	Д01П16.10ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63						68	472	405	690	91	Д01П16.10ХЧБ.П2Д3П3ЭиМ
BA 9901 Ду 250 Ру 16	250	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63	68	472	405	690	91	Д01П16.10ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ					
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63						68	472	405	690	91	Д01П16.10ХЧБ.П2Д2П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63						68	472	405	690	91	Д01П16.10АЧБ.П2Д3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63						68	472	405	690	91	Д01П16.10АЧБ.П2Д4П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63						78	472	405	713	109	Д01П17.08ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63											78
			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63	78	472	405	713	109	Д01П17.08ХЧБ.П2Д4П3ЭиМ								
	*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63	78	472	405	713	109	Д01П17.08АЧБ.П2Д2П3ЭиМ								
		*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63	78	472	405	713	109	Д01П17.08АЧБ.П2Д3П3ЭиМ								
			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10 25 63	78	472	405	713	109	Д01П17.08АЧБ.П2Д4П3ЭиМ								

Затвор								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	А						L	L1	L2	H				
BA 9901 Ду 300 Ру 16	300	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	713	109	Д01П17.10ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ		
										25						Д01П17.10ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ		
										63						Д01П17.10ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ		
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	713	109	Д01П17.10ХЧБ.П2Д2П3ЭиМ
												25						Д01П17.10ХЧБ.П2Д3П3ЭиМ
												63						Д01П17.10ХЧБ.П2Д4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	713	109	Д01П17.10АЧБ.П2Д2П3ЭиМ
												25						Д01П17.10АЧБ.П2Д3П3ЭиМ
												63						Д01П17.10АЧБ.П2Д4П3ЭиМ
BA 9901 Ду 350 Ру 10	350	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	450	755	118	Д01П18.08ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ		
										25						Д01П18.08ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ		
										63						Д01П18.08ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ		
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	*	МЭОФ-1000	15	78	472	450	755	118	Д01П18.08ХЧБ.П2Д2П3ЭиМ
												25						Д01П18.08ХЧБ.П2Д3П3ЭиМ
												63						Д01П18.08ХЧБ.П2Д4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	*	МЭОФ-1000	15	78	472	450	755	118	Д01П18.08АЧБ.П2Д2П3ЭиМ
												25						Д01П18.08АЧБ.П2Д3П3ЭиМ
												63						Д01П18.08АЧБ.П2Д4П3ЭиМ
BA 9901 Ду 350 Ру 16	350	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	78	472	450	755	118	Д01П18.10ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ		
										63						Д01П18.10ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ		
										25						Д01П18.10ХЧБ.П2Д3П3ЭиМ		
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	*	МЭОФ-1000	25	78	472	450	755	118	Д01П18.10АЧБ.П2Д3П3ЭиМ
												63						Д01П18.10АЧБ.П2Д4П3ЭиМ
												25						Д01П19.08ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ
BA 9901 Ду 400 Ру 10	400	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	823	149	Д01П19.08ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ		
										63						Д01П19.08ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ		
										25						Д01П19.08ХЧБ.П2Д3П3ЭиМ		
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-1000	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	823	149	Д01П19.08АЧБ.П2Д3П3ЭиМ
												63						Д01П19.08АЧБ.П2Д4П3ЭиМ
												25						Д01П19.10ВЧБ.П2Е3П3ЭиМ
BA 9901 Ду 400 Ру 16	400	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	855	206	Д01П19.10ВЧБ.П2Е4П3ЭиМ		
										63						Д01П19.10ХЧБ.П2Е3П3ЭиМ		
										25						Д01П19.10АЧБ.П2Е3П3ЭиМ		
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	855	206	Д01П19.10ХЧБ.П2Е4П3ЭиМ
												63						Д01П19.10АЧБ.П2Е4П3ЭиМ
												25						Д01П21.08ВЧБ.П2Е4П3ЭиМ
BA 9901 Ду 500 Ру 10	500	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.08ХЧБ.П2Е4П3ЭиМ		
										63						Д01П21.08АЧБ.П2Е4П3ЭиМ		
										63						Д01П21.08АЧБ.П2Е4П3ЭиМ		

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А			А			L	L1	L2	H		
BA 9901 Ду 500 Ру 16	500	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.10ВЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.10ХЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.10АЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
BA 9901 Ду 600 Ру 10	600	10	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	985	301	Д01П22.08ВЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	985	301	Д01П22.08ХЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	985	301	Д01П22.08АЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
BA 9901 Ду 600 Ру 16	600	16	*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1390	442	Д01П22.10ВЧБ.П2Ж4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1390	442	Д01П22.10ХЧБ.П2Ж4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1390	442	Д01П22.10АЧБ.П2Ж4ПЗЭИМ

3.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь/диска – нержавеющая сталь)

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А			А			L	L1	L2	H		
BA 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.08ВЖБ.П2А3ПЗЭИМ
								63		Д01П06.08ВЖБ.П2А4ПЗЭИМ						
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.08ХЖБ.П2А3ПЗЭИМ
								63		Д01П06.08ХЖБ.П2А4ПЗЭИМ						
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.08АЖБ.П2А3ПЗЭИМ
								63		Д01П06.08АЖБ.П2А4ПЗЭИМ						

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						А	L	L1	L2		
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.10ВЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ВЖБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.10ХЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ХЖБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	289	8	Д01П06.10АЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10АЖБ.П2А4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.08ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.08ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.08ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.08ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.08АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.08АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.08АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.10ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.10ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.10ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.10ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	33	245	200	336	12	Д01П06.10АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П06.10АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П06.10АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						А	L	L1	L2		
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.08ВЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08ВЖБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.08ХЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08ХЖБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.08АЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08АЖБ.П2А4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 50 Ру 16	50	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.10ВЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10ВЖБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.10ХЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10ХЖБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	299	9	Д01П07.10АЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10АЖБ.П2А4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.08ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.08ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.08АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.08АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.08АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						L	L1	L2	H		
ВА 9901 Ду 50 Ру 16	50	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.10ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.10ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.10ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.10ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	346	13	Д01П07.10АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П07.10АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П07.10АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.08ВЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.08ВЖБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.08ХЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.08ХЖБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.08АЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.08АЖБ.П2А4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.10ВЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.10ВЖБ.П2А4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.10ХЖБ.П2А3ПЗЭИМ
										63						Д01П08.10ХЖБ.П2А4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	307	9	Д01П08.10АЖБ.П2А3ПЗЭИМ
63	Д01П08.10АЖБ.П2А4ПЗЭИМ															

Затвор							Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						А	L	L1	L2		
ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	354	13	Д01П08.08ВЖБ.П2Б2П3ЭИМ
										25						Д01П08.08ВЖБ.П2Б3П3ЭИМ
										63						Д01П08.08ВЖБ.П2Б4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	354	13	Д01П08.08ХЖБ.П2Б2П3ЭИМ
										25						Д01П08.08ХЖБ.П2Б3П3ЭИМ
										63						Д01П08.08ХЖБ.П2Б4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	354	13	Д01П08.08АЖБ.П2Б2П3ЭИМ
										25						Д01П08.08АЖБ.П2Б3П3ЭИМ
										63						Д01П08.08АЖБ.П2Б4П3ЭИМ
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	354	13	Д01П08.10ВЖБ.П2Б2П3ЭИМ
										25						Д01П08.10ВЖБ.П2Б3П3ЭИМ
										63						Д01П08.10ВЖБ.П2Б4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	354	13	Д01П08.10ХЖБ.П2Б2П3ЭИМ
										25						Д01П08.10ХЖБ.П2Б3П3ЭИМ
										63						Д01П08.10ХЖБ.П2Б4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	354	13	Д01П08.10АЖБ.П2Б2П3ЭИМ
										25						Д01П08.10АЖБ.П2Б3П3ЭИМ
										63						Д01П08.10АЖБ.П2Б4П3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	314	10	Д01П09.08ВЖБ.П2А4П3ЭИМ
										63						Д01П09.08ХЖБ.П2А4П3ЭИМ
										63						Д01П09.08АЖБ.П2А4П3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	314	10	Д01П09.10ВЖБ.П2А4П3ЭИМ
										63						Д01П09.10ХЖБ.П2А4П3ЭИМ
										63						Д01П09.10АЖБ.П2А4П3ЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						А	L	L1	L2		
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.08ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П09.08ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П09.08ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.08ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П09.08ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П09.08ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.08АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П09.08АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П09.08АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.10ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П09.10ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П09.10ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.10ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П09.10ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П09.10ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	46	245	200	361	14	Д01П09.10АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П09.10АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П09.10АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 100 Ру 10	100	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.08ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П10.08ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П10.08ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.08ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П10.08ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П10.08ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.08АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П10.08АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П10.08АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
ВА 9901 Ду 100 Ру 16	100	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.10ВЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П10.10ВЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П10.10ВЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.10ХЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П10.10ХЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П10.10ХЖБ.П2Б4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	379	15	Д01П10.10АЖБ.П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д01П10.10АЖБ.П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д01П10.10АЖБ.П2Б4ПЗЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						А	L	L1	L2		
BA 9901 Ду 125 Ру 10	125	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.08ВЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П11.08ВЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П11.08ВЖБ.П2В4ПЗЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.08ХЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П11.08ХЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П11.08ХЖБ.П2В4ПЗЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.08АЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П11.08АЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П11.08АЖБ.П2В4ПЗЭиМ
BA 9901 Ду 125 Ру 16	125	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.10ВЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П11.10ВЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П11.10ВЖБ.П2В4ПЗЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.10ХЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П11.10ХЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П11.10ХЖБ.П2В4ПЗЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	487	37	Д01П11.10АЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П11.10АЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П11.10АЖБ.П2В4ПЗЭиМ
BA 9901 Ду 150 Ру 10	150	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.08ВЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П12.08ВЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П12.08ВЖБ.П2В4ПЗЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.08ХЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П12.08ХЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П12.08ХЖБ.П2В4ПЗЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.08АЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П12.08АЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П12.08АЖБ.П2В4ПЗЭиМ
BA 9901 Ду 150 Ру 16	150	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.10ВЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П12.10ВЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П12.10ВЖБ.П2В4ПЗЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.10ХЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П12.10ХЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П12.10ХЖБ.П2В4ПЗЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	503	40	Д01П12.10АЖБ.П2В2ПЗЭиМ
										25						Д01П12.10АЖБ.П2В3ПЗЭиМ
										63						Д01П12.10АЖБ.П2В4ПЗЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						А	L	L1	L2		
BA 9901 Ду 200 Ру 10	200	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63	60	426	300	527	44	Д01П14.08ВЖБ.П2В3П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.08ХЖБ.П2В3П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.08АЖБ.П2В3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.08АЖБ.П2В4П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10ВЖБ.П2В3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10ВЖБ.П2В4П3ЭиМ
BA 9901 Ду 200 Ру 16	200	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63	60	426	300	527	44	Д01П14.10ХЖБ.П2В3П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10ХЖБ.П2В4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10АЖБ.П2В3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П14.10АЖБ.П2В4П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08ВЖБ.П2В3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08ВЖБ.П2В4П3ЭиМ
BA 9901 Ду 250 Ру 10	250	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63	68	426	300	568	54	Д01П16.08ХЖБ.П2В3П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08ХЖБ.П2В4П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08АЖБ.П2В3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25 63						Д01П16.08АЖБ.П2В4П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П16.10ВЖБ.П2Д2П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П16.10ВЖБ.П2Д3П3ЭиМ
BA 9901 Ду 250 Ру 16	250	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63	68	472	405	690	91	Д01П16.10ВЖБ.П2Д4П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П16.10ХЖБ.П2Д2П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П16.10ХЖБ.П2Д3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П16.10ХЖБ.П2Д4П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П16.10АЖБ.П2Д2П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П16.10АЖБ.П2Д3П3ЭиМ
BA 9901 Ду 300 Ру 10	300	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63	78	472	405	713	109	Д01П17.08ВЖБ.П2Д2П3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П17.08ВЖБ.П2Д3П3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П17.08ВЖБ.П2Д4П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П17.08ХЖБ.П2Д2П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П17.08ХЖБ.П2Д3П3ЭиМ
						От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10 25 63						Д01П17.08ХЖБ.П2Д4П3ЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А						А	L	L1	L2		
BA 9901 Ду 300 Ру 16	300	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	713	109	Д01П17.10ВЖБ.П2Д2ПЗЭИМ
										25						Д01П17.10ВЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П17.10ВЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	713	109	Д01П17.10ХЖБ.П2Д2ПЗЭИМ
										25						Д01П17.10ХЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П17.10ХЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	713	109	Д01П17.10АЖБ.П2Д2ПЗЭИМ
										25						Д01П17.10АЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П17.10АЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
BA 9901 Ду 350 Ру 10	350	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	15	78	472	450	755	118	Д01П18.08ВЖБ.П2Д2ПЗЭИМ
										25						Д01П18.08ВЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П18.08ВЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	15	78	472	450	755	118	Д01П18.08ХЖБ.П2Д2ПЗЭИМ
										25						Д01П18.08ХЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П18.08ХЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	15	78	472	450	755	118	Д01П18.08АЖБ.П2Д2ПЗЭИМ
										25						Д01П18.08АЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П18.08АЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
BA 9901 Ду 350 Ру 16	350	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	25	78	472	450	755	118	Д01П18.10ВЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П18.10ВЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
										25						Д01П18.10ХЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	25	78	472	450	755	118	Д01П18.10ХЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
										63						Д01П18.10АЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										25						Д01П18.10АЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
BA 9901 Ду 400 Ру 10	400	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	823	149	Д01П19.08ВЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										63						Д01П19.08ВЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
										25						Д01П19.08ХЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	823	149	Д01П19.08ХЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
										63						Д01П19.08АЖБ.П2Д3ПЗЭИМ
										25						Д01П19.08АЖБ.П2Д4ПЗЭИМ
BA 9901 Ду 400 Ру 16	400	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	855	206	Д01П19.10ВЖБ.П2Е3ПЗЭИМ
										63						Д01П19.10ВЖБ.П2Е4ПЗЭИМ
										25						Д01П19.10ХЖБ.П2Е3ПЗЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	855	206	Д01П19.10ХЖБ.П2Е4ПЗЭИМ
										63						Д01П19.10АЖБ.П2Е3ПЗЭИМ
										25						Д01П19.10АЖБ.П2Е4ПЗЭИМ
		*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.08ВЖБ.П2Е4ПЗЭИМ			
							63						Д01П21.08ХЖБ.П2Е4ПЗЭИМ			
							63						Д01П21.08АЖБ.П2Е4ПЗЭИМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды								Размеры, мм					
			В	Х	А			Л			Л1	Л2	Н	Масса, кг		
BA 9901 Ду 500 Ру 16	500	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.10ВЖБ.П2Е4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.10ХЖБ.П2Е4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	930	239	Д01П21.10АЖБ.П2Е4П3ЭИМ
BA 9901 Ду 600 Ру 10	600	10	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	985	301	Д01П22.08ВЖБ.П2Е4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	985	301	Д01П22.08ХЖБ.П2Е4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	985	301	Д01П22.08АЖБ.П2Е4П3ЭИМ
BA 9901 Ду 600 Ру 16	600	16	*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1390	442	Д01П22.10ВЖБ.П2Ж4П3ЭИМ
				*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1390	442	Д01П22.10ХЖБ.П2Ж4П3ЭИМ
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1390	442	Д01П22.10АЖБ.П2Ж4П3ЭИМ

3.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диск – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										Размеры, мм					
			В	Х	А	Г	Н			Л			Л1	Л2	Н	Масса, кг		
BA 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08ВЧБ.П2А3В3ЭИМ
												63						Д01П06.08ВЧБ.П2А4В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08ХЧБ.П2А3В3ЭИМ
												63						Д01П06.08ХЧБ.П2А4В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08АЧБ.П2А3В3ЭИМ
												63						Д01П06.08АЧБ.П2А4В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08ГЧБ.П2А3В3ЭИМ
												63						Д01П06.08ГЧБ.П2А4В3ЭИМ
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08НЧБ.П2А3В3ЭИМ
												63						Д01П06.08НЧБ.П2А4В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										А	L	L1	L2			H
			В	Х	А	Г	Н												
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10ВЧБ.П2А3В3ЭИМ	
												63						Д01П06.10ВЧБ.П2А4В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10ХЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П06.10ХЧБ.П2А4В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10АЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П06.10АЧБ.П2А4В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10ГЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П06.10ГЧБ.П2А4В3ЭИМ						
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10НЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П06.10НЧБ.П2А4В3ЭИМ						
ВА 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д01П06.08ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08ХЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П06.08ХЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08АЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П06.08АЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08ГЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П06.08ГЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08НЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П06.08НЧБ.П2Б3В3ЭИМ						

Затвор										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	А	Г	Н						А	L	L1	L2			H
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ	
											25	Д01П06.10ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ							
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10ХЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25	Д01П06.10ХЧБ.П2Б3В3ЭИМ							
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10АЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25	Д01П06.10АЧБ.П2Б3В3ЭИМ							
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10ГЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25	Д01П06.10ГЧБ.П2Б3В3ЭИМ							
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10НЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25	Д01П06.10НЧБ.П2Б3В3ЭИМ							
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08ВЧБ.П2А3В3ЭИМ	
											63	Д01П07.08ВЧБ.П2А4В3ЭИМ							
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08ХЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63	Д01П07.08ХЧБ.П2А4В3ЭИМ							
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08АЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63	Д01П07.08АЧБ.П2А4В3ЭИМ							
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08ГЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63	Д01П07.08ГЧБ.П2А4В3ЭИМ							
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08НЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63	Д01П07.08НЧБ.П2А4В3ЭИМ							

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										А	L	L1	L2			H
			В	Х	А	Г	Н												
ВА 9901 Ду 50 Ру 16	50	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10ВЧБ.П2А3В3ЭИМ	
												63						Д01П07.10ВЧБ.П2А4В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10ХЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П07.10ХЧБ.П2А4В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10АЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П07.10АЧБ.П2А4В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10ГЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П07.10ГЧБ.П2А4В3ЭИМ						
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10НЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П07.10НЧБ.П2А4В3ЭИМ						
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д01П07.08ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08ХЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.08ХЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08АЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.08АЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08ГЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.08ГЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08НЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.08НЧБ.П2Б3В3ЭИМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										А	L	L1	L2			H
			В	Х	А	Г	Н												
ВА 9901 Ду 50 Ру 16	50	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д01П07.10ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10ХЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.10ХЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10АЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.10АЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10ГЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.10ГЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10НЧБ.П2Б2В3ЭИМ
											25		Д01П07.10НЧБ.П2Б3В3ЭИМ						
ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08ВЧБ.П2А3В3ЭИМ	
												63						Д01П08.08ВЧБ.П2А4В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08ХЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П08.08ХЧБ.П2А4В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08АЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П08.08АЧБ.П2А4В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08ГЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П08.08ГЧБ.П2А4В3ЭИМ						
								*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08НЧБ.П2А3В3ЭИМ
											63		Д01П08.08НЧБ.П2А4В3ЭИМ						

Затвор										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	А	Г	Н						L	L1	L2	H			
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.10ВЧБ.П2А3В3ЭиМ	
												63						Д01П08.10ВЧБ.П2А4В3ЭиМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.10ХЧБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.10ХЧБ.П2А4В3ЭиМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.10АЧБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.10АЧБ.П2А4В3ЭиМ						
						*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.10ГЧБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.10ГЧБ.П2А4В3ЭиМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.10НЧБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.10НЧБ.П2А4В3ЭиМ						
ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.08ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ	
												25						Д01П08.08ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.08ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.08ХЧБ.П2Б3В3ЭиМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.08АЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.08АЧБ.П2Б3В3ЭиМ						
						*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.08ГЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.08ГЧБ.П2Б3В3ЭиМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.08НЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.08НЧБ.П2Б3В3ЭиМ						
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ	
												25						Д01П08.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.10ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.10ХЧБ.П2Б3В3ЭиМ						
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.10АЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.10АЧБ.П2Б3В3ЭиМ						
						*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.10ГЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.10ГЧБ.П2Б3В3ЭиМ						
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	419	18	Д01П08.10НЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П08.10НЧБ.П2Б3В3ЭиМ						

Затвор										Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А	Г	Н						L	L1	L2	H		
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08ВЧБ.П2А4В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08ХЧБ.П2А4В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08АЧБ.П2А4В3ЭИМ
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08ГЧБ.П2А4В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08НЧБ.П2А4В3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10ВЧБ.П2А4В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10ХЧБ.П2А4В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10АЧБ.П2А4В3ЭИМ
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10ГЧБ.П2А4В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10НЧБ.П2А4В3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.08ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.08ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.08ХЧБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.08ХЧБ.П2Б3В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.08АЧБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.08АЧБ.П2Б3В3ЭИМ
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.08ГЧБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.08ГЧБ.П2Б3В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.08НЧБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.08НЧБ.П2Б3В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды										L	L1	L2	H					
			В	Х	А	Г	Н														
ВА 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д01П09.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ			
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д01П09.10АЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10ГЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д01П09.10НЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
			ВА 9901 Ду 100 Ру 10	100	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
							*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П10.08ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
								*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ
									*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П10.08АЧБ.П2Б2В3ЭиМ
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08ГЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П10.08НЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
ВА 9901 Ду 100 Ру 16	100	16				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
							*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П10.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
								*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ
									*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П10.10АЧБ.П2Б2В3ЭиМ
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10ГЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П10.10НЧБ.П2Б2В3ЭиМ			

Затвор										Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	А	Г	Н						L	L1	L2	H				
BA 9901 Ду 125 Ру 10	125	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.08ВЧБ.П2В2В3ЭиМ		
												25						Д01П11.08ВЧБ.П2В3В3ЭиМ		
												63						Д01П11.08ВЧБ.П2В4В3ЭиМ		
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.08ХЧБ.П2В2В3ЭиМ
																			25	Д01П11.08ХЧБ.П2В3В3ЭиМ
																			63	Д01П11.08ХЧБ.П2В4В3ЭиМ
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.08АЧБ.П2В2В3ЭиМ
																			25	Д01П11.08АЧБ.П2В3В3ЭиМ
																			63	Д01П11.08АЧБ.П2В4В3ЭиМ
						*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.08ГЧБ.П2В2В3ЭиМ
																			25	Д01П11.08ГЧБ.П2В3В3ЭиМ
																			63	Д01П11.08ГЧБ.П2В4В3ЭиМ
				*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.08НЧБ.П2В2В3ЭиМ			
																25	Д01П11.08НЧБ.П2В3В3ЭиМ			
																63	Д01П11.08НЧБ.П2В4В3ЭиМ			
BA 9901 Ду 125 Ру 16	125	16	*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.10ВЧБ.П2В2В3ЭиМ		
																	25	Д01П11.10ВЧБ.П2В3В3ЭиМ		
																	63	Д01П11.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ		
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.10ХЧБ.П2В2В3ЭиМ	
																		25	Д01П11.10ХЧБ.П2В3В3ЭиМ	
																		63	Д01П11.10ХЧБ.П2В4В3ЭиМ	
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.10АЧБ.П2В2В3ЭиМ	
																		25	Д01П11.10АЧБ.П2В3В3ЭиМ	
																		63	Д01П11.10АЧБ.П2В4В3ЭиМ	
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.10ГЧБ.П2В2В3ЭиМ	
																		25	Д01П11.10ГЧБ.П2В3В3ЭиМ	
																		63	Д01П11.10ГЧБ.П2В4В3ЭиМ	
				*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		56	575	305	567	44	10	Д01П11.10НЧБ.П2В2В3ЭиМ				
															25	Д01П11.10НЧБ.П2В3В3ЭиМ				
															63	Д01П11.10НЧБ.П2В4В3ЭиМ				

Затвор										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	А	Г	Н						А	L	L1	L2			H		
BA 9901 Ду 150 Ру 10	150	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08ВЧБ.П2В2В3ЭиМ			
												25						Д01П12.08ВЧБ.П2В3В3ЭиМ			
												63						Д01П12.08ВЧБ.П2В4В3ЭиМ			
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08ХЧБ.П2В2В3ЭиМ
															25						Д01П12.08ХЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П12.08ХЧБ.П2В4В3ЭиМ
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08АЧБ.П2В2В3ЭиМ
															25						Д01П12.08АЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П12.08АЧБ.П2В4В3ЭиМ
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08ГЧБ.П2В2В3ЭиМ
															25						Д01П12.08ГЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П12.08ГЧБ.П2В4В3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08НЧБ.П2В2В3ЭиМ			
												25						Д01П12.08НЧБ.П2В3В3ЭиМ			
												63						Д01П12.08НЧБ.П2В4В3ЭиМ			
BA 9901 Ду 150 Ру 16	150	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10ВЧБ.П2В3В3ЭиМ			
												25						Д01П12.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ			
												63						Д01П12.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ			
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10ХЧБ.П2В2В3ЭиМ
															25						Д01П12.10ХЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П12.10ХЧБ.П2В4В3ЭиМ
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10АЧБ.П2В2В3ЭиМ
															25						Д01П12.10АЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П12.10АЧБ.П2В4В3ЭиМ
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10ГЧБ.П2В2В3ЭиМ
															25						Д01П12.10ГЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П12.10ГЧБ.П2В4В3ЭиМ
					*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10НЧБ.П2В2В3ЭиМ			
												25						Д01П12.10НЧБ.П2В3В3ЭиМ			
												63						Д01П12.10НЧБ.П2В4В3ЭиМ			
BA 9901 Ду 200 Ру 10	200	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.08ВЧБ.П2В3В3ЭиМ			
												63						Д01П14.08ВЧБ.П2В4В3ЭиМ			
												25						Д01П14.08ХЧБ.П2В3В3ЭиМ			
				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.08ХЧБ.П2В4В3ЭиМ
															25						Д01П14.08АЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П14.08АЧБ.П2В4В3ЭиМ
					*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.08АЧБ.П2В3В3ЭиМ
															63						Д01П14.08ГЧБ.П2В3В3ЭиМ
															25						Д01П14.08ГЧБ.П2В4В3ЭиМ
							*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	*	МЭОФ-250-ИИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.08НЧБ.П2В3В3ЭиМ
															25						Д01П14.08НЧБ.П2В4В3ЭиМ
															63						Д01П14.08НЧБ.П2В4В3ЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	А	Г	Н						А	L	L1	L2			H		
BA 9901 Ду 200 Ру 16	200	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10ВЧБ.П2В3В3ЭиМ			
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ			
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10ХЧБ.П2В3В3ЭиМ			
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10АЧБ.П2В3В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10ГЧБ.П2В3В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10ГЧБ.П2В4В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10НЧБ.П2В3В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10НЧБ.П2В4В3ЭиМ			
			BA 9901 Ду 250 Ру 10	250	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08ВЧБ.П2В3В3ЭиМ
							*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08ВЧБ.П2В4В3ЭиМ
		*						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08ХЧБ.П2В3В3ЭиМ			
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08АЧБ.П2В3В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08ГЧБ.П2В3В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08ГЧБ.П2В4В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08НЧБ.П2В3В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08НЧБ.П2В4В3ЭиМ			
BA 9901 Ду 250 Ру 16	250	16				*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10ВЧБ.П2Г3В3ЭиМ
							*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10ВЧБ.П2Г4В3ЭиМ
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10ХЧБ.П2Г3В3ЭиМ			
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10АЧБ.П2Г3В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10ГЧБ.П2Г3В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10ГЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10НЧБ.П2Г3В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10НЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
			BA 9901 Ду 300 Ру 10	300	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08ВЧБ.П2Г4В3ЭиМ
							*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08ХЧБ.П2Г4В3ЭиМ
		*						От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08АЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08ГЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08НЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08НЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
BA 9901 Ду 300 Ру 16	300	16	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10ВЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10ХЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10АЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10ГЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10НЧБ.П2Г4В3ЭиМ			
								От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10НЧБ.П2Г4В3ЭиМ			

Затвор								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода ,сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А	Г	Н						Л	Л1	Л2	Н		
ВА 9901 Ду 350 Ру 10	350	10	*					От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08ВЧБ.П2Г4В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08ХЧБ.П2Г4В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08АЧБ.П2Г4В3ЭИМ
						*		От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08ГЧБ.П2Г4В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08НЧБ.П2Г4В3ЭИМ

3.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса – углеродистая сталь/диска– нержавеющая сталь)

Затвор								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода ,сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	А	Г	Н						Л	Л1	Л2	Н		
ВА 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08ВЖБ.П2А3В3ЭИМ
			63	Д01П06.08ВЖБ.П2А4В3ЭИМ														
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08ХЖБ.П2А3В3ЭИМ
			63	Д01П06.08ХЖБ.П2А4В3ЭИМ														
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08АЖБ.П2А3В3ЭИМ
			63	Д01П06.08АЖБ.П2А4В3ЭИМ														
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08ГЖБ.П2А3В3ЭИМ
			63	Д01П06.08ГЖБ.П2А4В3ЭИМ														
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.08НЖБ.П2А3В3ЭИМ
			63	Д01П06.08НЖБ.П2А4В3ЭИМ														

Затвор										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			B	X	A	Г	H						L	L1	L2	H			
													A						
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10ВЖБ.П2А3В3ЭиМ	
											63	Д01П06.10ВЖБ.П2А4В3ЭиМ							
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10ХЖБ.П2А3В3ЭиМ
											63	Д01П06.10ХЖБ.П2А4В3ЭиМ							
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10АЖБ.П2А3В3ЭиМ
											63	Д01П06.10АЖБ.П2А4В3ЭиМ							
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10ГЖБ.П2А3В3ЭиМ
											63	Д01П06.10ГЖБ.П2А4В3ЭиМ							
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	346	7	Д01П06.10НЖБ.П2А3В3ЭиМ
											63	Д01П06.10НЖБ.П2А4В3ЭиМ							
ВА 9901 Ду 40 Ру 10	40	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08ВЖБ.П2Б2В3ЭиМ	
											25	Д01П06.08ВЖБ.П2Б3В3ЭиМ							
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08ХЖБ.П2Б2В3ЭиМ
											25	Д01П06.08ХЖБ.П2Б3В3ЭиМ							
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08АЖБ.П2Б2В3ЭиМ
											25	Д01П06.08АЖБ.П2Б3В3ЭиМ							
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08ГЖБ.П2Б2В3ЭиМ
											25	Д01П06.08ГЖБ.П2Б3В3ЭиМ							
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.08НЖБ.П2Б2В3ЭиМ
											25	Д01П06.08НЖБ.П2Б3В3ЭиМ							

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										Размеры, мм					Масса, кг	
			В	Х	А	Г	Н						L	L1	L2	H			
ВА 9901 Ду 40 Ру 16	40	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10ВЖБ.П2Б2В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25						Д01П06.10ХЖБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10ХЖБ.П2Б2В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25						Д01П06.10ХЖБ.П2Б3В3ЭиМ	
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10АЖБ.П2Б2В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25						Д01П06.10АЖБ.П2Б3В3ЭиМ	
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10ГЖБ.П2Б2В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25						Д01П06.10ГЖБ.П2Б3В3ЭиМ	
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	401	17	Д01П06.10НЖБ.П2Б2В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	Д01П06.10НЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08ВЖБ.П2А3В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63						Д01П07.08ВЖБ.П2А4В3ЭиМ	
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08ХЖБ.П2А3В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63						Д01П07.08ХЖБ.П2А4В3ЭиМ	
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08АЖБ.П2А3В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63						Д01П07.08АЖБ.П2А4В3ЭиМ	
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08ГЖБ.П2А3В3ЭиМ	
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63						Д01П07.08ГЖБ.П2А4В3ЭиМ	
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.08НЖБ.П2А3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	Д01П07.08НЖБ.П2А4В3ЭиМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										L	L1	L2	H			
			В	Х	А	Г	Н												
ВА 9901 Ду 50 Ру 16	50	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10ВЖБ.П2А3В3ЭиМ	
												63						Д01П07.10ВЖБ.П2А4В3ЭиМ	
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10ХЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П07.10ХЖБ.П2А4В3ЭиМ						
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10АЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П07.10АЖБ.П2А4В3ЭиМ						
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10ГЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П07.10ГЖБ.П2А4В3ЭиМ						
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	356	12	Д01П07.10НЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П07.10НЖБ.П2А4В3ЭиМ						
ВА 9901 Ду 50 Ру 10	50	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08ВЖБ.П2Б2В3ЭиМ	
												25						Д01П07.08ВЖБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08ХЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.08ХЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08АЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.08АЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08ГЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.08ГЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.08НЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.08НЖБ.П2Б3В3ЭиМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										L	L1	L2	H			
			В	Х	А	Г	Н												
ВА 9901 Ду 50 Ру 16	50	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10ВЖБ.П2Б2В3ЭиМ	
												25						Д01П07.10ВЖБ.П2Б3В3ЭиМ	
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10ХЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.10ХЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10АЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.10АЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10ГЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.10ГЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	411	18	Д01П07.10НЖБ.П2Б2В3ЭиМ
												25	Д01П07.10НЖБ.П2Б3В3ЭиМ						
ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08ВЖБ.П2А3В3ЭиМ	
												63						Д01П08.08ВЖБ.П2А4В3ЭиМ	
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08ХЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.08ХЖБ.П2А4В3ЭиМ						
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08АЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.08АЖБ.П2А4В3ЭиМ						
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08ГЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.08ГЖБ.П2А4В3ЭиМ						
								*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	364	12	Д01П08.08НЖБ.П2А3В3ЭиМ
												63	Д01П08.08НЖБ.П2А4В3ЭиМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды										L	L1	L2	H						
			В	Х	А	Г	Н															
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30 63	46	320	155	364	12	Д01П08.10ВЖБ.П2А3В3ЭИМ	Д01П08.10ВЖБ.П2А4В3ЭИМ			
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30 63						Д01П08.10ХЖБ.П2А3В3ЭИМ	Д01П08.10ХЖБ.П2А4В3ЭИМ			
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30 63	46	320	155	364	12	Д01П08.10АЖБ.П2А3В3ЭИМ	Д01П08.10АЖБ.П2А4В3ЭИМ			
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30 63						Д01П08.10ГЖБ.П2А3В3ЭИМ	Д01П08.10ГЖБ.П2А4В3ЭИМ			
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30 63	46	320	155	364	12	Д01П08.10НЖБ.П2А3В3ЭИМ	Д01П08.10НЖБ.П2А4В3ЭИМ			
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30 63						Д01П08.10ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
			ВА 9901 Ду 65 Ру 10	65	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	46	410	305	419	18	Д01П08.08ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.08ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П08.08ХЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.08ХЖБ.П2Б3В3ЭИМ
								*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	46	410	305	419	18	Д01П08.08АЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.08АЖБ.П2Б3В3ЭИМ
									*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П08.08ГЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.08ГЖБ.П2Б3В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	46	410	305	419	18	Д01П08.08НЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.08НЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П08.10ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
ВА 9901 Ду 65 Ру 16	65	16				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	46	410	305	419	18	Д01П08.10ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П08.10ХЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10ХЖБ.П2Б3В3ЭИМ
								*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	46	410	305	419	18	Д01П08.10АЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10АЖБ.П2Б3В3ЭИМ
									*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П08.10ГЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10ГЖБ.П2Б3В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	46	410	305	419	18	Д01П08.10НЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10НЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25						Д01П08.10ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ	Д01П08.10ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды										L	L1	L2	H		
			В	Х	А	Г	Н											
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08ВЖБ.П2А4В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08ХЖБ.П2А4В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08АЖБ.П2А4В3ЭИМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08ГЖБ.П2А4В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.08НЖБ.П2А4В3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10ВЖБ.П2А4В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10ХЖБ.П2А4В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10АЖБ.П2А4В3ЭИМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10ГЖБ.П2А4В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	371	13	Д01П09.10НЖБ.П2А4В3ЭИМ
ВА 9901 Ду 80 Ру 10	80	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	426	19	Д01П09.08ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*		25						Д01П09.08ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	426	19	Д01П09.08ХЖБ.П2Б2В3ЭИМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*		25						Д01П09.08ХЖБ.П2Б3В3ЭИМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	426	19	Д01П09.08АЖБ.П2Б2В3ЭИМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*		25						Д01П09.08АЖБ.П2Б3В3ЭИМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	426	19	Д01П09.08ГЖБ.П2Б2В3ЭИМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*		25						Д01П09.08ГЖБ.П2Б3В3ЭИМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	426	19	Д01П09.08НЖБ.П2Б2В3ЭИМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*		25						Д01П09.08НЖБ.П2Б3В3ЭИМ

Затвор										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			B	X	A	Г	H						L	L1	L2	H					
													A								
BA 9901 Ду 80 Ру 16	80	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.10ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10ХЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.10ХЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10АЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.10АЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10ГЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.10ГЖБ.П2Б3В3ЭИМ			
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	46	410	305	426	19	Д01П09.10НЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П09.10НЖБ.П2Б2В3ЭИМ			
			BA 9901 Ду 100 Ру 10	100	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.08ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08ХЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.08ХЖБ.П2Б3В3ЭИМ
								*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08АЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.08АЖБ.П2Б3В3ЭИМ
									*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08ГЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.08ГЖБ.П2Б3В3ЭИМ
										*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.08НЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.08НЖБ.П2Б3В3ЭИМ
BA 9901 Ду 100 Ру 16	100	16				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10ВЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.10ВЖБ.П2Б3В3ЭИМ
							*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10ХЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.10ХЖБ.П2Б3В3ЭИМ
								*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10АЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.10АЖБ.П2Б3В3ЭИМ
									*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10ГЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.10ГЖБ.П2Б3В3ЭИМ
										*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10 25	52	410	305	444	20	Д01П10.10НЖБ.П2Б2В3ЭИМ Д01П10.10НЖБ.П2Б3В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										L	L1	L2	H			
			В	Х	А	Г	Н												
ВА 9901 Ду 125 Ру 10	125	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.08ВЖБ.П2В2В3ЭИМ	
												25						Д01П11.08ВЖБ.П2В3В3ЭИМ	
												63						Д01П11.08ВЖБ.П2В4В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.08ХЖБ.П2В2В3ЭИМ
											25		Д01П11.08ХЖБ.П2В3В3ЭИМ						
											63		Д01П11.08ХЖБ.П2В4В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.08АЖБ.П2В2В3ЭИМ
											25		Д01П11.08АЖБ.П2В3В3ЭИМ						
											63		Д01П11.08АЖБ.П2В4В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.08ГЖБ.П2В2В3ЭИМ
											25		Д01П11.08ГЖБ.П2В3В3ЭИМ						
											63		Д01П11.08ГЖБ.П2В4В3ЭИМ						
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.08НЖБ.П2В2В3ЭИМ			
								25		Д01П11.08НЖБ.П2В3В3ЭИМ									
								63		Д01П11.08НЖБ.П2В4В3ЭИМ									
ВА 9901 Ду 125 Ру 16	125	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.10ВЖБ.П2В2В3ЭИМ	
												25						Д01П11.10ВЖБ.П2В3В3ЭИМ	
												63						Д01П11.10ВЖБ.П2В4В3ЭИМ	
				*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.10ХЖБ.П2В2В3ЭИМ
											25		Д01П11.10ХЖБ.П2В3В3ЭИМ						
											63		Д01П11.10ХЖБ.П2В4В3ЭИМ						
					*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.10АЖБ.П2В2В3ЭИМ
											25		Д01П11.10АЖБ.П2В3В3ЭИМ						
											63		Д01П11.10АЖБ.П2В4В3ЭИМ						
							*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.10ГЖБ.П2В2В3ЭИМ
											25		Д01П11.10ГЖБ.П2В3В3ЭИМ						
											63		Д01П11.10ГЖБ.П2В4В3ЭИМ						
					*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	567	44	Д01П11.10НЖБ.П2В2В3ЭИМ			
								25		Д01П11.10НЖБ.П2В3В3ЭИМ									
								63		Д01П11.10НЖБ.П2В4В3ЭИМ									

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды										L	L1	L2	H		
			В	Х	А	Г	Н											
ВА 9901 Ду 150 Ру 10	150	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08ВЖБ.П2В2В3ЭиМ
												25						Д01П12.08ВЖБ.П2В3В3ЭиМ
												63						Д01П12.08ВЖБ.П2В4В3ЭиМ
			*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08ХЖБ.П2В2В3ЭиМ
												25						Д01П12.08ХЖБ.П2В3В3ЭиМ
												63						Д01П12.08ХЖБ.П2В4В3ЭиМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08АЖБ.П2В2В3ЭиМ
												25						Д01П12.08АЖБ.П2В3В3ЭиМ
												63						Д01П12.08АЖБ.П2В4В3ЭиМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08ГЖБ.П2В2В3ЭиМ
												25						Д01П12.08ГЖБ.П2В3В3ЭиМ
												63						Д01П12.08ГЖБ.П2В4В3ЭиМ
				*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.08НЖБ.П2В2В3ЭиМ			
									25						Д01П12.08НЖБ.П2В3В3ЭиМ			
									63						Д01П12.08НЖБ.П2В4В3ЭиМ			
ВА 9901 Ду 150 Ру 16	150	16	*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10ВЖБ.П2В2В3ЭиМ	
											25						Д01П12.10ВЖБ.П2В3В3ЭиМ	
											63						Д01П12.10ВЖБ.П2В4В3ЭиМ	
			*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10ХЖБ.П2В2В3ЭиМ	
											25						Д01П12.10ХЖБ.П2В3В3ЭиМ	
											63						Д01П12.10ХЖБ.П2В4В3ЭиМ	
					*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10АЖБ.П2В2В3ЭиМ	
											25						Д01П12.10АЖБ.П2В3В3ЭиМ	
											63						Д01П12.10АЖБ.П2В4В3ЭиМ	
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10ГЖБ.П2В2В3ЭиМ
												25						Д01П12.10ГЖБ.П2В3В3ЭиМ
												63						Д01П12.10ГЖБ.П2В4В3ЭиМ
				*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	583	47	Д01П12.10НЖБ.П2В2В3ЭиМ			
									25						Д01П12.10НЖБ.П2В3В3ЭиМ			
									63						Д01П12.10НЖБ.П2В4В3ЭиМ			
ВА 9901 Ду 200 Ру 10	200	10	*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.08ВЖБ.П2В3В3ЭиМ	
											63						Д01П14.08ВЖБ.П2В4В3ЭиМ	
											25						Д01П14.08ХЖБ.П2В3В3ЭиМ	
				*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.08АЖБ.П2В3В3ЭиМ	
											63						Д01П14.08АЖБ.П2В4В3ЭиМ	
											25						Д01П14.08ГЖБ.П2В3В3ЭиМ	
					*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.08ВЖБ.П2В3В3ЭиМ	
											63						Д01П14.08ВЖБ.П2В4В3ЭиМ	
											25						Д01П14.08НЖБ.П2В3В3ЭиМ	
						*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.08НЖБ.П2В3В3ЭиМ	
											63						Д01П14.08НЖБ.П2В4В3ЭиМ	
											25						Д01П14.08ВЖБ.П2В4В3ЭиМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды										L	L1	L2	H		
			В	Х	А	Г	Н											
BA 9901 Ду 200 Ру 16	200	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10ВЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10ВЖБ.П2В4В3ЭиМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10ХЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10ХЖБ.П2В4В3ЭиМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10АЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10АЖБ.П2В4В3ЭиМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10ГЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10ГЖБ.П2В4В3ЭиМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	607	51	Д01П14.10НЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	60	575	305	607	51	Д01П14.10НЖБ.П2В4В3ЭиМ
BA 9901 Ду 250 Ру 10	250	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08ВЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08ВЖБ.П2В4В3ЭиМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08ХЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08ХЖБ.П2В4В3ЭиМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08АЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08АЖБ.П2В4В3ЭиМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08ГЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08ГЖБ.П2В4В3ЭиМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	654	61	Д01П16.08НЖБ.П2В3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	68	575	305	654	61	Д01П16.08НЖБ.П2В4В3ЭиМ
BA 9901 Ду 250 Ру 16	250	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10ВЖБ.П2Г3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10ВЖБ.П2Г4В3ЭиМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10ХЖБ.П2Г3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10ХЖБ.П2Г4В3ЭиМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10АЖБ.П2Г3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10АЖБ.П2Г4В3ЭиМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10ГЖБ.П2Г3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10ГЖБ.П2Г4В3ЭиМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	25	68	544	426	676	71	Д01П16.10НЖБ.П2Г3В3ЭиМ
								От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	676	71	Д01П16.10НЖБ.П2Г4В3ЭиМ
BA 9901 Ду 300 Ру 10	300	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08ВЖБ.П2Г4В3ЭиМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08ХЖБ.П2Г4В3ЭиМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08АЖБ.П2Г4В3ЭиМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08ГЖБ.П2Г4В3ЭиМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.08НЖБ.П2Г4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										Размеры, мм					Масса, кг
			В	Х	А	Г	Н						L	L1	L2	H		
BA 9901 Ду 300 Ру 16	300	16	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10ВЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10ХЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10АЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10ГЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	700	87	Д01П17.10НЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
BA 9901 Ду 350 Ру 10	350	10	*					От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08ВЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
				*				От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08ХЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
					*			От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08АЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
						*		От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08ГЖБ.П2Г4ВЗЭиМ
							*	От -40 до +130	Углерод.ст./ нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	743	96	Д01П18.08НЖБ.П2Г4ВЗЭиМ

4. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «КВО-АРМ» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

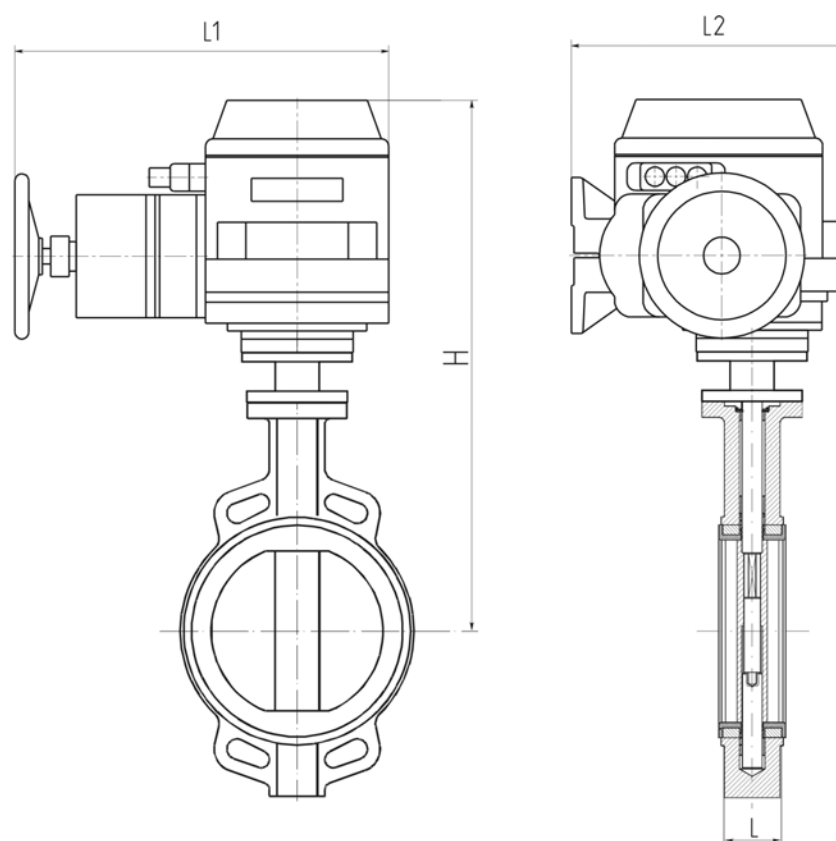
Затворы поворотные дисковые серии 28

DN: 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600 мм; PN: 16 кгс/см²

4.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
Применяемость	Воздух, горячая и холодная вода, неагрессивные жидкости Температура рабочей среды от -10 до +130°C
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Положение на трубопроводе – любое. Назначенный срок службы – 5 лет Назначенный ресурс – 10000 циклов Гарантийный срок – 12 месяцев Температура окружающей среды от -40 до +40°C

4.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



4.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды						Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм					Масса, кг
			В	Д						L	L1	L2	H		
28.23.50	50	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-6.3	30	43	220	114	355	7	Д04П07.10ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
									63						Д04П07.10ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
			30	43					220	114	355	7	Д04П07.10ДЧБ.П2А3ПЗЭИМ		
			63										Д04П07.10ДЧБ.П2А4ПЗЭИМ		
28.23.50	50	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	185	402	11	Д04П07.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д04П07.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д04П07.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
			10	43					245	185	402	11	Д04П07.10ДЧБ.П2Б2ПЗЭИМ		
			25										Д04П07.10ДЧБ.П2Б3ПЗЭИМ		
			63										Д04П07.10ДЧБ.П2Б4ПЗЭИМ		
28.23.65	65	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	368	8	Д04П08.10ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
									63						Д04П08.10ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
			30	46					220	114	368	8	Д04П08.10ДЧБ.П2А3ПЗЭИМ		
			63										Д04П08.10ДЧБ.П2А4ПЗЭИМ		
28.23.65	65	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40	10	46	245	185	415	12	Д04П08.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д04П08.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д04П08.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
			10	46					245	185	415	12	Д04П08.10ДЧБ.П2Б2ПЗЭИМ		
			25										Д04П08.10ДЧБ.П2Б3ПЗЭИМ		
			63										Д04П08.10ДЧБ.П2Б4ПЗЭИМ		
28.23.80	80	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63	46	245	185	421	12	Д04П09.10ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ
									63						Д04П09.10ДЧБ.П2А4ПЗЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Д			А			L	L1	L2	H						
28.23.80	80	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	421	12	Д04П09.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ				
									25						Д04П09.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
									63						Д04П09.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
				*					-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	421	12	Д04П09.10ДЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25						Д04П09.10ДЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63						Д04П09.10ДЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
28.23.100	100	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40					15	52	245	185	440	13	Д04П10.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25						Д04П10.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63						Д04П10.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*					-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40	15	52	245	185	440	13	Д04П10.10ДЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
													25						Д04П10.10ДЧБ.П2Б3ПЗЭИМ
													63						Д04П10.10ДЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
28.23.125	125	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250					10	56	483	305	523	34	Д04П11.10ВЧБ.П2В2ПЗЭИМ
													25						Д04П11.10ВЧБ.П2В3ПЗЭИМ
													63						Д04П11.10ВЧБ.П2В4ПЗЭИМ
				*					-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	523	34	Д04П11.10ДЧБ.П2В2ПЗЭИМ
													25						Д04П11.10ДЧБ.П2В3ПЗЭИМ
													63						Д04П11.10ДЧБ.П2В4ПЗЭИМ
28.23.150	150	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250					10	56	483	305	535	35	Д04П12.10ВЧБ.П2В2ПЗЭИМ
													25						Д04П12.10ВЧБ.П2В3ПЗЭИМ
													63						Д04П12.10ВЧБ.П2В4ПЗЭИМ
				*					-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	535	35	Д04П12.10ДЧБ.П2В2ПЗЭИМ
													25						Д04П12.10ДЧБ.П2В3ПЗЭИМ
													63						Д04П12.10ДЧБ.П2В4ПЗЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д			А			L	L1	L2	H		
28.23.200	200	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	580	41	Д04П14.10ВЧБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д04П14.10ВЧБ.П2В4ПЗЭИМ
				*					25	60	483	305	580	41	Д04П14.10ДЧБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д04П14.10ДЧБ.П2В4ПЗЭИМ
28.23.250	250	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250	25	68	483	305	612	47	Д04П16.10ВЧБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д04П16.10ВЧБ.П2В4ПЗЭИМ
				*					25	68	483	305	612	47	Д04П16.10ДЧБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д04П16.10ДЧБ.П2В4ПЗЭИМ
28.23.300	300	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-1000	10	78	472	405	771	95	Д04П17.10ВЧБ.П2Д2ПЗЭИМ
									25						Д04П17.10ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д04П17.10ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
				*					10	78	472	405	771	95	Д04П17.10ДЧБ.П2Д2ПЗЭИМ
									25						Д04П17.10ДЧБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д04П17.10ДЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
28.23.350	350	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	78	472	405	803	102	Д04П18.10ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д04П18.10ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
				*					25	78	472	405	803	102	Д04П18.10ДЧБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д04П18.10ДЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
28.23.400	400	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	88	472	405	825	126	Д04П19.10ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д04П19.10ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
				*					25	88	472	405	825	126	Д04П19.10ДЧБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д04П19.10ДЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
28.23.450	450	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-2500	25	107	535	467	917	211	Д04П20.10ВЧБ.П2Е3ПЗЭИМ
									63						Д04П20.10ВЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
				*					25	107	535	467	917	211	Д04П20.10ДЧБ.П2Е3ПЗЭИМ
									63						Д04П20.10ДЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
28.23.500	500	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	974	230	Д04П21.10ВЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
									63						Д04П21.10ДЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
28.23.600	600	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-4000	63	154	535	467	1057	328	Д04П22.10ВЧБ.П2Ж4ПЗЭИМ
									63						Д04П22.10ДЧБ.П2Ж4ПЗЭИМ

4.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды							Размеры, мм					Масса, кг
			В	Д			L			L1	L2	H	A		
28.23.50	50	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	43	220	114	355	7	Д04П07.10ВСБ.П2А3ПЗЭИМ
									63						Д04П07.10ВСБ.П2А4ПЗЭИМ
			30	43					220	114	355	7	Д04П07.10ДСБ.П2А3ПЗЭИМ		
			63										Д04П07.10ДСБ.П2А4ПЗЭИМ		
28.23.50	50	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	43	245	185	402	11	Д04П07.10ВСБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д04П07.10ВСБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д04П07.10ВСБ.П2Б4ПЗЭИМ
			10	43					245	185	402	11	Д04П07.10ДСБ.П2Б2ПЗЭИМ		
			25										Д04П07.10ДСБ.П2Б3ПЗЭИМ		
			63										Д04П07.10ДСБ.П2Б4ПЗЭИМ		
28.23.65	65	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	368	8	Д04П08.10ВСБ.П2А3ПЗЭИМ
									63						Д04П08.10ВСБ.П2А4ПЗЭИМ
			30	46					220	114	368	8	Д04П08.10ДСБ.П2А3ПЗЭИМ		
			63										Д04П08.10ДСБ.П2А4ПЗЭИМ		
28.23.65	65	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40	10	46	245	185	415	12	Д04П08.10ВСБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д04П08.10ВСБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д04П08.10ВСБ.П2Б4ПЗЭИМ
			10	46					245	185	415	12	Д04П08.10ДСБ.П2Б2ПЗЭИМ		
			25										Д04П08.10ДСБ.П2Б3ПЗЭИМ		
			63										Д04П08.10ДСБ.П2Б4ПЗЭИМ		
28.23.80	80	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3	63	46	245	185	421	12	Д04П09.10ВСБ.П2А4ПЗЭИМ
									63						Д04П09.10ДСБ.П2А4ПЗЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации					
			В	Д						L	L1	L2	H							
28.23.80	80	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	421	12	Д04П09.10ВСБ.П2Б2ПЗЭИМ					
									25						Д04П09.10ВСБ.П2Б3ПЗЭИМ					
									63						Д04П09.10ВСБ.П2Б4ПЗЭИМ					
				*					15						46	245	185	421	12	Д04П09.10ДСБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25											Д04П09.10ДСБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63											Д04П09.10ДСБ.П2Б4ПЗЭИМ
28.23.100	100	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40	15	52	245	185	440	13						Д04П10.10ВСБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25											Д04П10.10ВСБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63											Д04П10.10ВСБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*					15						52	245	185	440	13	Д04П10.10ДСБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25											Д04П10.10ДСБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63											Д04П10.10ДСБ.П2Б4ПЗЭИМ
28.23.125	125	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	523	34						Д04П11.10ВСБ.П2В2ПЗЭИМ
									25											Д04П11.10ВСБ.П2В3ПЗЭИМ
									63											Д04П11.10ВСБ.П2В4ПЗЭИМ
				*					10						56	483	305	523	34	Д04П11.10ДСБ.П2В2ПЗЭИМ
									25											Д04П11.10ДСБ.П2В3ПЗЭИМ
									63											Д04П11.10ДСБ.П2В4ПЗЭИМ
28.23.150	150	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	535	35						Д04П12.10ВСБ.П2В2ПЗЭИМ
									25											Д04П12.10ВСБ.П2В3ПЗЭИМ
									63											Д04П12.10ВСБ.П2В4ПЗЭИМ
				*					10						56	483	305	535	35	Д04П12.10ДСБ.П2В2ПЗЭИМ
									25											Д04П12.10ДСБ.П2В3ПЗЭИМ
									63											Д04П12.10ДСБ.П2В4ПЗЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д						L	L1	L2	H		
28.23.200	200	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	580	41	Д04П14.10ВСБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	Д04П14.10ВСБ.П2В4ПЗЭИМ											
			25	60					483	305	580	41	Д04П14.10ДСБ.П2В3ПЗЭИМ		
			63										Д04П14.10ДСБ.П2В4ПЗЭИМ		
28.23.250	250	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250	25	68	483	305	612	47	Д04П16.10ВСБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	Д04П16.10ВСБ.П2В4ПЗЭИМ											
			25	68					483	305	612	47	Д04П16.10ДСБ.П2В3ПЗЭИМ		
			63										Д04П16.10ДСБ.П2В4ПЗЭИМ		
28.23.300	300	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	10	78	472	405	771	95	Д04П17.10ВСБ.П2Д2ПЗЭИМ
			25	Д04П17.10ВСБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д04П17.10ВСБ.П2Д4ПЗЭИМ											
			10	78					472	405	771	95	Д04П17.10ДСБ.П2Д2ПЗЭИМ		
			25										Д04П17.10ДСБ.П2Д3ПЗЭИМ		
			63										Д04П17.10ДСБ.П2Д4ПЗЭИМ		
28.23.350	350	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	25	78	472	405	803	102	Д04П18.10ВСБ.П2Д3ПЗЭИМ
			63	Д04П18.10ВСБ.П2Д4ПЗЭИМ											
			25	78					472	405	803	102	Д04П18.10ДСБ.П2Д3ПЗЭИМ		
			63										Д04П18.10ДСБ.П2Д4ПЗЭИМ		
28.23.400	400	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-1000	25	88	472	405	825	126	Д04П19.10ВСБ.П2Д3ПЗЭИМ
			63	Д04П19.10ВСБ.П2Д4ПЗЭИМ											
			25	88					472	405	825	126	Д04П19.10ДСБ.П2Д3ПЗЭИМ		
			63										Д04П19.10ДСБ.П2Д4ПЗЭИМ		
28.23.450	450	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	25	107	535	467	917	211	Д04П20.10ВСБ.П2Е3ПЗЭИМ
			63	Д04П20.10ВСБ.П2Е4ПЗЭИМ											
			25	107					535	467	917	211	Д04П20.10ДСБ.П2Е3ПЗЭИМ		
			63										Д04П20.10ДСБ.П2Е4ПЗЭИМ		
28.23.500	500	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	974	230	Д04П21.10ВСБ.П2Е4ПЗЭИМ
			63	Д04П21.10ДСБ.П2Е4ПЗЭИМ											
28.23.600	600	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-4000	63	154	535	467	1057	328	Д04П22.10ВСБ.П2Ж4ПЗЭИМ
			63	Д04П22.10ДСБ.П2Ж4ПЗЭИМ											

4.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации					
			Рабочие среды							Размеры, мм					Масса, кг				
			В	Д						L	L1	L2	H						
28.23.50	50	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	412	11	Д04П07.10ВЧБ.П2А3В3ЭИМ				
									63						Д04П07.10ВЧБ.П2А4В3ЭИМ				
				*					-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	467	17	Д04П07.10ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ
													25						Д04П07.10ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ
	*	-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	10	46	320					155	425	12	Д04П08.10ВЧБ.П2А3В3ЭИМ			
						63										Д04П08.10ВЧБ.П2А4В3ЭИМ			
	*					-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	30	46	320	155	425	12	Д04П08.10ДЧБ.П2А3В3ЭИМ			
										63						Д04П08.10ДЧБ.П2А4В3ЭИМ			
28.23.65	65	16	*		-10...+130					Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	10	46	410	305	480	18	Д04П08.10ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ
													25						Д04П08.10ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ
				*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4				10	46	410	305	480	18	Д04П08.10ДЧБ.П2Б2В3ЭИМ
													25						Д04П08.10ДЧБ.П2Б3В3ЭИМ
28.23.80	80	16	*		-10...+130					Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	431	12	Д04П09.10ВЧБ.П2А4В3ЭИМ
													63						Д04П09.10ДЧБ.П2А4В3ЭИМ
				*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4				15	46	410	305	486	18	Д04П09.10ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ
													25						Д04П09.10ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ
	*	-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4					15	46	410	305	486	18	Д04П09.10ДЧБ.П2Б2В3ЭИМ			
										25						Д04П09.10ДЧБ.П2Б3В3ЭИМ			

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д						L	L1	L2	H		
28.23.100	100	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	52	410	305	505	19	Д04П10.10ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П10.10ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					15	52	410	305	505	19	Д04П10.10ДЧБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П10.10ДЧБ.П2Б3В3ЭИМ
28.23.125	125	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	603	41	Д04П11.10ВЧБ.П2В2В3ЭИМ
									25						Д04П11.10ВЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П11.10ВЧБ.П2В4В3ЭИМ
				*					10	56	575	305	603	41	Д04П11.10ДЧБ.П2В2В3ЭИМ
									25						Д04П11.10ДЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П11.10ДЧБ.П2В4В3ЭИМ
28.23.150	150	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	615	42	Д04П12.10ВЧБ.П2В2В3ЭИМ
									25						Д04П12.10ВЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П12.10ВЧБ.П2В4В3ЭИМ
				*					10	56	575	305	615	42	Д04П12.10ДЧБ.П2В2В3ЭИМ
									25						Д04П12.10ДЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П12.10ДЧБ.П2В4В3ЭИМ
28.23.200	200	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	660	48	Д04П14.10ВЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П14.10ВЧБ.П2В4В3ЭИМ
				*					25	60	575	305	660	48	Д04П14.10ДЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П14.10ДЧБ.П2В4В3ЭИМ
28.23.250	250	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	692	54	Д04П16.10ВЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П16.10ВЧБ.П2В4В3ЭИМ
				*					25	68	575	305	692	54	Д04П16.10ДЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П16.10ДЧБ.П2В4В3ЭИМ
28.13.300	300	16	*		-10...+130	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	757	73	Д04П17.10ВЧБ.П2В3В3ЭИМ
									63						Д04П17.10ДЧБ.П2В4В3ЭИМ

4.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун/диска – нержавеющая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материала диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д						L	L1	L2	H		
28.23.50	50	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	412	11	Д04П07.10ВСБ.П2А3В3ЭИМ
									63						Д04П07.10ВСБ.П2А4В3ЭИМ
				*					30	43	320	155	412	11	Д04П07.10ДСБ.П2А3В3ЭИМ
									63						Д04П07.10ДСБ.П2А4В3ЭИМ
28.23.50	50	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	467	17	Д04П07.10ВСБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П07.10ВСБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					10	43	410	305	467	17	Д04П07.10ДСБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П07.10ДСБ.П2Б3В3ЭИМ
28.23.65	65	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	425	12	Д04П08.10ВСБ.П2А3В3ЭИМ
									63						Д04П08.10ВСБ.П2А4В3ЭИМ
				*					30	46	320	155	425	12	Д04П08.10ДСБ.П2А3В3ЭИМ
									63						Д04П08.10ДСБ.П2А4В3ЭИМ
28.23.65	65	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	480	18	Д04П08.10ВСБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П08.10ВСБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					10	46	410	305	480	18	Д04П08.10ДСБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П08.10ДСБ.П2Б3В3ЭИМ
28.23.80	80	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	431	12	Д04П09.10ВСБ.П2А4В3ЭИМ
									63						Д04П09.10ДСБ.П2А4В3ЭИМ
28.23.80	80	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	486	18	Д04П09.10ВСБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П09.10ВСБ.П2Б3В3ЭИМ
				*					15	46	410	305	486	18	Д04П09.10ДСБ.П2Б2В3ЭИМ
									25						Д04П09.10ДСБ.П2Б3В3ЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Д						L	L1	L2	H		
28.23.100	100	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	52	410	305	505	19	Д04П10.10ВСБ.П2Б2В3ЭИМ
			25	Д04П10.10ВСБ.П2Б3В3ЭИМ											
				*					15	52	410	305	505	19	Д04П10.10ДСБ.П2Б2В3ЭИМ
			25	Д04П10.10ДСБ.П2Б3В3ЭИМ											
28.23.125	125	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	603	41	Д04П11.10ВСБ.П2В2В3ЭИМ
			25	Д04П11.10ВСБ.П2В3В3ЭИМ											
			63	Д04П11.10ВСБ.П2В4В3ЭИМ											
				*					10	56	575	305	603	41	Д04П11.10ДСБ.П2В2В3ЭИМ
			25	Д04П11.10ДСБ.П2В3В3ЭИМ											
			63	Д04П11.10ДСБ.П2В4В3ЭИМ											
28.23.150	150	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	615	42	Д04П12.10ВСБ.П2В2В3ЭИМ
			25	Д04П12.10ВСБ.П2В3В3ЭИМ											
			63	Д04П12.10ВСБ.П2В4В3ЭИМ											
				*					10	56	575	305	615	42	Д04П12.10ДСБ.П2В2В3ЭИМ
			25	Д04П12.10ДСБ.П2В3В3ЭИМ											
			63	Д04П12.10ДСБ.П2В4В3ЭИМ											
28.23.200	200	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	660	48	Д04П14.10ВСБ.П2В3В3ЭИМ
			63	Д04П14.10ВСБ.П2В4В3ЭИМ											
				*					25	60	575	305	660	48	Д04П14.10ДСБ.П2В3В3ЭИМ
			63	Д04П14.10ДСБ.П2В4В3ЭИМ											
28.23.250	250	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	68	575	305	692	54	Д04П16.10ВСБ.П2В3В3ЭИМ
			63	Д04П16.10ВСБ.П2В4В3ЭИМ											
				*					25	68	575	305	692	54	Д04П16.10ДСБ.П2В3В3ЭИМ
			63	Д04П16.10ДСБ.П2В4В3ЭИМ											
28.13.300	300	16	*		-10...+130	Чугун/нерж.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	757	73	Д04П17.10ВСБ.П2В3В3ЭИМ
				*					63						Д04П17.10ДСБ.П2В4В3ЭИМ

5. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Пензтяжпромарматура» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

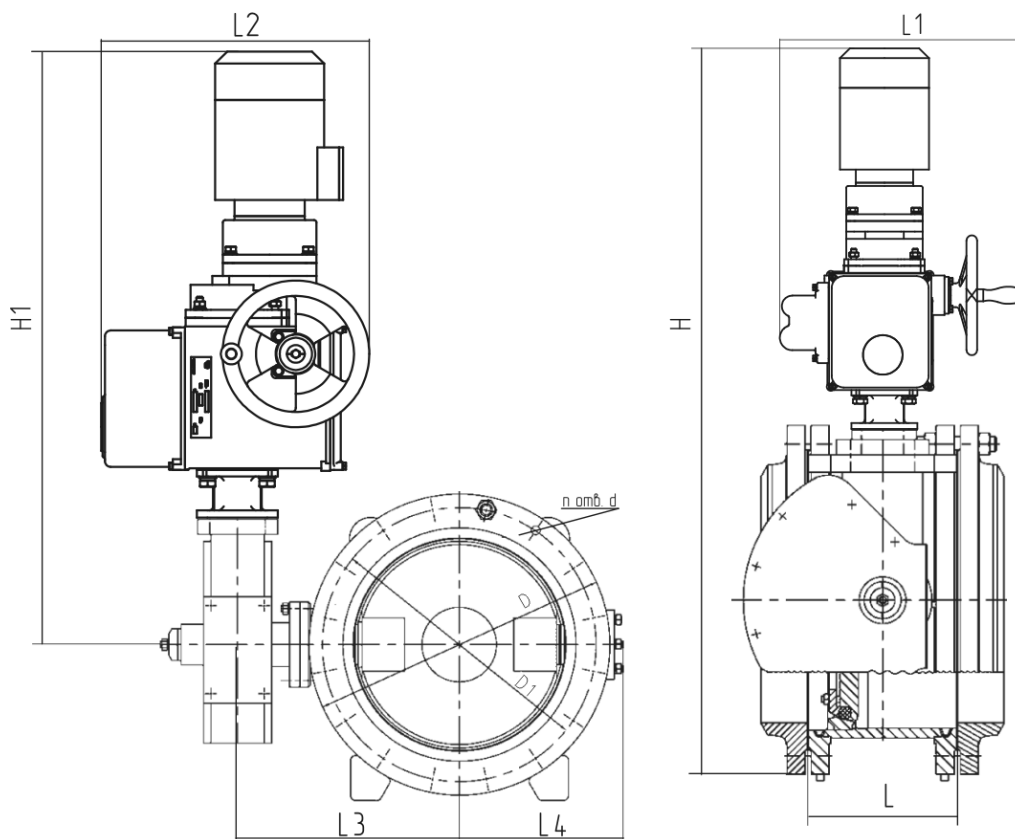
Затворы дисковые поворотные

DN: 400; 500; 600 мм; PN: 10 кгс/см²

5.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Применяемость	Вода. Температура рабочей среды от 0 до +100°C
Класс герметичности	«С» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорное
Технические особенности	Положение на трубопроводе – любое, с горизонтальным положением оси вращения диска. Полный средний срок службы не менее 5 лет Полный средний ресурс не менее 2000 циклов Нарботка на отказ не менее 450 циклов Гарантийная наработка 500 циклов Температура окружающей среды от –40 до +40°C

5.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



5.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)

Затвор							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия), сек	Размеры, мм										n	Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			С			L	L1	L2	L3	L4	H	H1	D	D1	d			
ПТ99052-400	400	10	*	+100	Углеродистая сталь	*	ПЭМ-А3	102	240	375	332	417	308	1160	868	565	515	27	16	262	Д02319.08ВУБ.М1А4ПЗЭиМ
ПТ99052-500	500	10	*	+100	Углеродистая сталь	*	ПЭМ-А11	102	275	375	332	472	370	1213	868	670	620	27	20	337	Д02321.08ВУБ.М1А4ПЗЭиМ
ПТ99052-600	600	10	*	+100	Углеродистая сталь	*	ПЭМ-А11	102	300	375	332	507	421	1268	868	780	725	30	24	462	Д02322.08ВУБ.М1А4ПЗЭиМ

5.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)

Затвор							Комплект (привод + арматура)														
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Время открытия (закрытия), сек	Размеры, мм										n	Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			С			L	L1	L2	L3	L4	H	H1	D	D1	d			
ПТ99052-400	400	10	*	+100	Углеродистая сталь	*	ПЭМ-А3-ИВТ4	102	240	370	393	417	308	1149	857	565	515	27	16	268	Д02319.08ВУБ.М1А4ВЗЭиМ
ПТ99052-500	500	10	*	+100	Углеродистая сталь	*	ПЭМ-А11-ИВТ4	102	275	370	393	472	370	1202	857	670	620	27	20	343	Д02321.08ВУБ.М1А4ВЗЭиМ
ПТ99052-600	600	10	*	+100	Углеродистая сталь	*	ПЭМ-А11-ИВТ4	102	300	370	393	507	421	1257	857	780	725	30	24	468	Д02322.08ВУБ.М1А4ВЗЭиМ

6. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «НПО Промарматура» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

Дисковые поворотные затворы с защитным покрытием

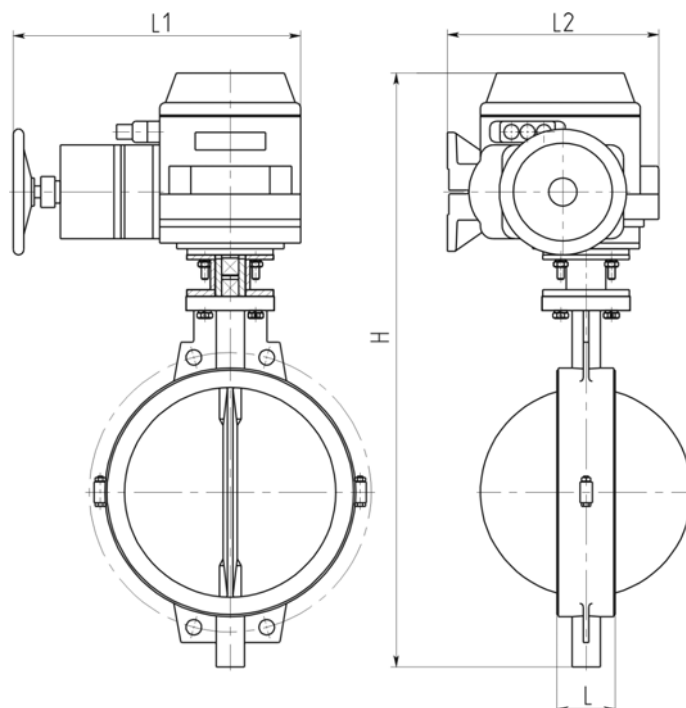
DN: 32; 40; 50; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300 мм; PN: 10 кгс/см²

DN: 32; 40; 50; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300 мм; PN: 16 кгс/см²

6.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Фланцевое								
Применяемость (зависит от материала вкладыша)	<p>Резина на основе этиленпропиленового каучука СКЭПТ 40 Кислоты: серная до 38 % до +125 °С, серная до 60% до +70 °С, соляная до 37% до +20 °С, азотная до 30% до +20 °С, фосфорная до 85%, уксусная (от температуры плавления до температуры кипения), муравьиная, хлоруксусная, молочная, лимонная. Вода, в том числе питьевая, морская вода, пар до +140 °С. Этиленгликоль, диэтиленгликоль. Этиловый спирт, метиловый спирт. Ацетон, метилэтилкетон, этилацетат, дибутилфталат, диоктилфталат. Перекись водорода, аммиак безводный. Формальдегид, ацетальдегид, этилендиамин. Диметилформамид, поливинилацетат (эмульсия). Гидроокись калия, гидроокись натрия. Растворы солей: хлористый натрий, хлористый калий, хлористый кальций, серноокислый алюминий, хлорное железо и др. Водный раствор хлора до 600 мг/л.</p> <p>Резина на основе нитрильного каучука БНКС-28 и БНКС-40 Кислоты: серная до 50 % 20 °С, соляная до 35% до +20 °С, азотная до 10% до +20 °С. Щелочи до 20% до + 20 °С. Воздух до +50 °С. Вода, в том числе питьевая, морская вода от – 2 °С до +100 °С. Масла: АМГ-10, МГЕ-10А до +50°С, АУ, РМЦ, АМГ, МГЕ-4А до +50°С, МТ-16П, МТ-14П, МТЗ-10П, турбинные, трансформаторные, дизельные до +100 °С. Дизельное топливо до +100°С. Смазки: ЦИАТИМ-201, ЦИАТИМ-203, ЦИАТИМ-208 до +50 °С. Среда, содержащие твердые включения с размером частиц до 1 мм (пневно- и гидротранспорт). Природный газ до 1,0 Мпа от –30 до +50°С</p>								
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93								
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее								
Технические особенности	<p>Средний ресурс работы затворов с гумированным диском:</p> <table border="0"> <tr> <td>DN32-100, PN 1.0 - 5000 циклов</td> <td>DN200-300, PN 1.0 - 3600 циклов</td> </tr> <tr> <td>DN32-100, PN 1.6 - 4500 циклов</td> <td>DN200-300, PN 1.6 - 3000 циклов</td> </tr> <tr> <td>DN125-150, PN 1.0 - 4000 циклов</td> <td>DN400, PN 1.0 - 3000 циклов</td> </tr> <tr> <td>DN125-150, PN 1.6 - 3600 циклов</td> <td>DN400, PN 1.6 - 2400 циклов</td> </tr> </table> <p>Температура окружающей среды от –40 до +40°С</p>	DN32-100, PN 1.0 - 5000 циклов	DN200-300, PN 1.0 - 3600 циклов	DN32-100, PN 1.6 - 4500 циклов	DN200-300, PN 1.6 - 3000 циклов	DN125-150, PN 1.0 - 4000 циклов	DN400, PN 1.0 - 3000 циклов	DN125-150, PN 1.6 - 3600 циклов	DN400, PN 1.6 - 2400 циклов
DN32-100, PN 1.0 - 5000 циклов	DN200-300, PN 1.0 - 3600 циклов								
DN32-100, PN 1.6 - 4500 циклов	DN200-300, PN 1.6 - 3000 циклов								
DN125-150, PN 1.0 - 4000 циклов	DN400, PN 1.0 - 3000 циклов								
DN125-150, PN 1.6 - 3600 циклов	DN400, PN 1.6 - 2400 циклов								

6.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



6.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора - алюминий)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды								Размеры, мм					
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H		Масса, кг
1.01.3.01.032	32	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ВАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ВАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ВАБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ХАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ХАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ХАБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ДАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ДАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ДАБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.03.3.01.032	32	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ВАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ВАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ВАБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ХАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ХАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ХАБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ДАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ДАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ДАБ. П2Б4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды								Размеры, мм							
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H				
1.01.3.01.040	40	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ВАБ. П2Б2ПЗЭИМ		
										25						Д05П06.08ВАБ. П2Б3ПЗЭИМ		
										63						Д05П06.08ВАБ. П2Б4ПЗЭИМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ХАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П06.08ХАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П06.08ХАБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ДАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П06.08ДАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П06.08ДАБ. П2Б4ПЗЭИМ
1.03.3.01.040	40	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ВАБ. П2Б2ПЗЭИМ		
										25						Д05П06.10ВАБ. П2Б3ПЗЭИМ		
										63						Д05П06.10ВАБ. П2Б4ПЗЭИМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ХАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П06.10ХАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П06.10ХАБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ДАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П06.10ДАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П06.10ДАБ. П2Б4ПЗЭИМ
1.01.3.01.050	50	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ВАБ. П2Б2ПЗЭИМ		
										25						Д05П07.08ВАБ. П2Б3ПЗЭИМ		
										63						Д05П07.08ВАБ. П2Б4ПЗЭИМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ХАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П07.08ХАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П07.08ХАБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ДАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П07.08ДАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П07.08ДАБ. П2Б4ПЗЭИМ
1.03.3.01.050	50	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ВАБ. П2Б2ПЗЭИМ		
										25						Д05П07.10ВАБ. П2Б3ПЗЭИМ		
										63						Д05П07.10ВАБ. П2Б4ПЗЭИМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ХАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П07.10ХАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П07.10ХАБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40		МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ДАБ. П2Б2ПЗЭИМ
												25						Д05П07.10ДАБ. П2Б3ПЗЭИМ
												63						Д05П07.10ДАБ. П2Б4ПЗЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды								Размеры, мм					
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H		
1.01.3.01.080	80	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ВАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.08ВАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.08ВАБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ХАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.08ХАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.08ХАБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ДАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.08ДАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.08ДАБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.03.3.01.080	80	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.10ВАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.10ВАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.10ВАБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.10ХАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.10ХАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.10ХАБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.10ДАБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.10ДАБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.10ДАБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.01.3.01.100	100	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.08ВАБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.08ВАБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.08ВАБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.08ХАБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.08ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.08ХАБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.08ДАБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.08ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.08ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.03.3.01.100	100	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.10ВАБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.10ВАБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.10ВАБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.10ХАБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.10ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.10ХАБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.10ДАБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.10ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.10ДАБ. П2В4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды								Размеры, мм							
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H				
1.01.3.01.125	125	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.08ВАБ. П2В2ПЗЭиМ		
										25						Д05П11.08ВАБ. П2В3ПЗЭиМ		
										63						Д05П11.08ВАБ. П2В4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.08ХАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П11.08ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П11.08ХАБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.08ДАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П11.08ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П11.08ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.03.3.01.125	125	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ВАБ. П2В2ПЗЭиМ		
										25						Д05П11.10ВАБ. П2В3ПЗЭиМ		
										63						Д05П11.10ВАБ. П2В4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ХАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П11.10ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П11.10ХАБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ДАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П11.10ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П11.10ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.01.3.01.150	150	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ВАБ. П2В2ПЗЭиМ		
										25						Д05П12.08ВАБ. П2В3ПЗЭиМ		
										63						Д05П12.08ВАБ. П2В4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ХАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П12.08ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П12.08ХАБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ДАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П12.08ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П12.08ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.03.3.01.150	150	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ВАБ. П2В2ПЗЭиМ		
										25						Д05П12.10ВАБ. П2В3ПЗЭиМ		
										63						Д05П12.10ВАБ. П2В4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ХАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П12.10ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П12.10ХАБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ДАБ. П2В2ПЗЭиМ
												25						Д05П12.10ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П12.10ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.01.3.01.200	200	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.08ВАБ. П2В2ПЗЭиМ		
										63						Д05П14.08ВАБ. П2В4ПЗЭиМ		
										25						Д05П14.08ХАБ. П2В3ПЗЭиМ		
				*		До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.08ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П14.08ХАБ. П2В4ПЗЭиМ
												25						Д05П14.08ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250		МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.08ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
												63						Д05П14.08ДАБ. П2В4ПЗЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды								Размеры, мм					
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H		
1.03.3.01.200	200	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.10ВАБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250	25						Д05П14.10ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П14.10ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	25						Д05П16.08ВАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П16.08ВАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.01.3.01.250	250	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.08ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250	25						Д05П16.08ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П16.08ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	25						Д05П16.10ВАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П16.10ВАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.03.3.01.250	250	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.10ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250	25						Д05П16.10ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П16.10ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	25						Д05П17.08ВАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П17.08ВАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.01.3.01.300	300	10	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.08ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250	25						Д05П17.08ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П17.08ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	25						Д05П17.10ВАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П17.10ВАБ. П2В4ПЗЭиМ
1.03.3.01.300	300	16	*			До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ХАБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250	25						Д05П17.10ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П17.10ДАБ. П2В4ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	25						Д05П17.10ДАБ. П2В3ПЗЭиМ
									МЭОФ-250	63						Д05П17.10ДАБ. П2В4ПЗЭиМ

6.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора - чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды								Размеры, мм					
			В	Х	Д			L			L1	L2	H			
1.02.3.01.032	32	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.04.3.01.032	32	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.02.3.01.040	40	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П06.08ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П06.08ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П06.08ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П06.08ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П06.08ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П06.08ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Д						L	L1	L2	H				
								A										
1.04.3.01.040	40	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ		
										25						Д05П06.10ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ		
										63						Д05П06.10ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П06.10ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П06.10ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П06.10ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П06.10ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.02.3.01.050	50	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ		
										25						Д05П07.08ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ		
										63						Д05П07.08ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П07.08ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П07.08ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П07.08ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П07.08ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.04.3.01.050	50	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ		
										25						Д05П07.10ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ		
										63						Д05П07.10ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П07.10ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П07.10ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П07.10ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П07.10ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.02.3.01.080	80	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ		
										25						Д05П09.08ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ		
										63						Д05П09.08ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ		
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П09.08ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П09.08ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
												25						Д05П09.08ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
												63						Д05П09.08ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температу ры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметично сти	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д						L	L1	L2	H		
								A								
1.04.3.01.080	80	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.10ВЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.10ВЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.10ВЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.10ХЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.10ХЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.10ХЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.10ДЧБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П09.10ДЧБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П09.10ДЧБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.02.3.01.100	100	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.08ВЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.08ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.08ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.08ХЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.08ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.08ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.08ДЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.08ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.08ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.04.3.01.100	100	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.10ВЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.10ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.10ХЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.10ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.10ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.10ДЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П10.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П10.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.02.3.01.125	125	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.08ВЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П11.08ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П11.08ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.08ХЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П11.08ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П11.08ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.08ДЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П11.08ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П11.08ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д						А	L	L1	L2		
1.04.3.01.125	125	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ВЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П11.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П11.10ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ХЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П11.10ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П11.10ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ДЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П11.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П11.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.02.3.01.150	150	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ВЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П12.08ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П12.08ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ХЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П12.08ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П12.08ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ДЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П12.08ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П12.08ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.04.3.01.150	150	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ВЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П12.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П12.10ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ХЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П12.10ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П12.10ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ДЧБ. П2В2ПЗЭиМ
										25						Д05П12.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П12.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.02.3.01.200	200	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.08ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П14.08ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
										25						Д05П14.08ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	63	65	408	300	715	49	Д05П14.08ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
										25						Д05П14.08ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П14.08ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.08ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П14.08ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
										25						Д05П14.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
1.04.3.01.200	200	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П14.10ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
										25						Д05П14.10ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*	МЭОФ-250	63	65	408	300	715	49	Д05П14.10ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
										25						Д05П14.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П14.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
										63						Д05П14.10ВЧБ. П2В4ПЗЭиМ
										25						Д05П14.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д						L	L1	L2	H		
								A								
1.02.3.01.250	250	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.08ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	25						Д05П16.08ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П16.08ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	25						Д05П16.08ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П16.08ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.04.3.01.250	250	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	25						Д05П16.10ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П16.10ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	25						Д05П16.10ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П16.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.02.3.01.300	300	10	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.08ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	25						Д05П17.08ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П17.08ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	25						Д05П17.08ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П17.08ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ
1.04.3.01.300	300	16	*			До +140	Чугун	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ВЧБ. П2В3ПЗЭиМ
				*		До +100	Чугун	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250	25						Д05П17.10ХЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П17.10ХЧБ. П2В4ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	25						Д05П17.10ДЧБ. П2В3ПЗЭиМ
								*	МЭОФ-250	63						Д05П17.10ДЧБ. П2В4ПЗЭиМ

6.5 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор			Рабочие температуры, С ^о	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды								А	L	L1	L2		
			В	Х	Д											
1.13.3.01.032	32	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ВУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ВУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ВУБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ХУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ХУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ХУБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.08ДУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.08ДУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.08ДУБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.14.3.01.032	32	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ВУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ВУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ВУБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ХУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ХУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ХУБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П05.10ДУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П05.10ДУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П05.10ДУБ. П2Б4ПЗЭиМ
1.13.3.01.040	40	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ВУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П06.08ВУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П06.08ВУБ. П2Б4ПЗЭиМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ХУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П06.08ХУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П06.08ХУБ. П2Б4ПЗЭиМ
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.08ДУБ. П2Б2ПЗЭиМ
										25						Д05П06.08ДУБ. П2Б3ПЗЭиМ
										63						Д05П06.08ДУБ. П2Б4ПЗЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H		
1.14.3.01.040	40	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ВУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П06.10ВУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П06.10ВУБ. П2Б4ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ХУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П06.10ХУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П06.10ХУБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	38	234	180	379	10	Д05П06.10ДУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П06.10ДУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П06.10ДУБ. П2Б4ПЗЭИМ
1.13.3.01.050	50	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ВУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П07.08ВУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П07.08ВУБ. П2Б4ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ХУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П07.08ХУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П07.08ХУБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.08ДУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П07.08ДУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П07.08ДУБ. П2Б4ПЗЭИМ
1.14.3.01.050	50	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ВУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П07.10ВУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П07.10ВУБ. П2Б4ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ХУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П07.10ХУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П07.10ХУБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	48	234	180	401	12	Д05П07.10ДУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П07.10ДУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П07.10ДУБ. П2Б4ПЗЭИМ
1.13.3.01.080	80	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ВУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П09.08ВУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П09.08ВУБ. П2Б4ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ХУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П09.08ХУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П09.08ХУБ. П2Б4ПЗЭИМ
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.08ДУБ. П2Б2ПЗЭИМ
										25						Д05П09.08ДУБ. П2Б3ПЗЭИМ
										63						Д05П09.08ДУБ. П2Б4ПЗЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H		
1.14.3.01.080	80	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	Д05П09.10ВУБ. П2Б2П3ЭиМ Д05П09.10ВУБ. П2Б3П3ЭиМ Д05П09.10ВУБ. П2Б4П3ЭиМ Д05П09.10ХУБ. П2Б2П3ЭиМ Д05П09.10ХУБ. П2Б3П3ЭиМ Д05П09.10ХУБ. П2Б4П3ЭиМ Д05П09.10ДУБ. П2Б2П3ЭиМ Д05П09.10ДУБ. П2Б3П3ЭиМ Д05П09.10ДУБ. П2Б4П3ЭиМ
										25						
										63						
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	
										25						
										63						
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	51	234	180	436	14	
										25						
										63						
1.13.3.01.100	100	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.08ВУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П10.08ВУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П10.08ВУБ. П2В4П3ЭиМ Д05П10.08ХУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П10.08ХУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П10.08ХУБ. П2В4П3ЭиМ Д05П10.08ДУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П10.08ДУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П10.08ДУБ. П2В4П3ЭиМ
										25						
										63						
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	
										25						
										63						
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	
										25						
										63						
1.14.3.01.100	100	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	Д05П10.10ВУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П10.10ВУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П10.10ВУБ. П2В4П3ЭиМ Д05П10.10ХУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П10.10ХУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П10.10ХУБ. П2В4П3ЭиМ Д05П10.10ДУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П10.10ДУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П10.10ДУБ. П2В4П3ЭиМ
										25						
										63						
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	
										25						
										63						
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	408	300	593	37	
										25						
										63						
1.13.3.01.125	125	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.08ВУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П11.08ВУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П11.08ВУБ. П2В4П3ЭиМ Д05П11.08ХУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П11.08ХУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П11.08ХУБ. П2В4П3ЭиМ Д05П11.08ДУБ. П2В2П3ЭиМ Д05П11.08ДУБ. П2В3П3ЭиМ Д05П11.08ДУБ. П2В4П3ЭиМ
										25						
										63						
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	
										25						
										63						
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	
										25						
										63						

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д						L	L1	L2	H		
1.14.3.01.125	125	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ВУБ. П2В2ПЗЭИМ
										25						Д05П11.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П11.10ВУБ. П2В4ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ХУБ. П2В2ПЗЭИМ
										25						Д05П11.10ХУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П11.10ХУБ. П2В4ПЗЭИМ
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	620	40	Д05П11.10ДУБ. П2В2ПЗЭИМ			
							25						Д05П11.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
							63						Д05П11.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ			
1.13.3.01.150	150	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ВУБ. П2В2ПЗЭИМ
										25						Д05П12.08ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П12.08ВУБ. П2В4ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ХУБ. П2В2ПЗЭИМ
										25						Д05П12.08ХУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П12.08ХУБ. П2В4ПЗЭИМ
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.08ДУБ. П2В2ПЗЭИМ			
							25						Д05П12.08ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
							63						Д05П12.08ДУБ. П2В4ПЗЭИМ			
1.14.3.01.150	150	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ВУБ. П2В2ПЗЭИМ
										25						Д05П12.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П12.10ВУБ. П2В4ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ХУБ. П2В2ПЗЭИМ
										25						Д05П12.10ХУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П12.10ХУБ. П2В4ПЗЭИМ
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	58	408	300	650	41	Д05П12.10ДУБ. П2В2ПЗЭИМ			
							25						Д05П12.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
							63						Д05П12.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ			
1.13.3.01.200	200	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.08ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П14.08ВУБ. П2В4ПЗЭИМ
										25						Д05П14.08ХУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	63	65	408	300	715	49	Д05П14.08ХУБ. П2В4ПЗЭИМ
										25						Д05П14.08ДУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П14.08ДУБ. П2В4ПЗЭИМ
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ			
							63						Д05П14.10ВУБ. П2В4ПЗЭИМ			
							25						Д05П14.10ХУБ. П2В3ПЗЭИМ			
1.14.3.01.200	200	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П14.10ВУБ. П2В4ПЗЭИМ
										25						Д05П14.10ХУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	63	65	408	300	715	49	Д05П14.10ХУБ. П2В4ПЗЭИМ
										25						Д05П14.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ
										63						Д05П14.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	65	408	300	715	49	Д05П14.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
							63						Д05П14.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ			
							25						Д05П14.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ			

Затвор								Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды			Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д			А			L	L1	L2	H		
1.13.3.01.250	250	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.08ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.08ДУБ. П2В3ПЗЭИМ
							Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
						До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
				Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63	Д05П16.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ		
1.14.3.01.250	250	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	73	408	300	786	57	Д05П16.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ
							Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
						До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.08ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.08ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
				Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63	Д05П17.08ДУБ. П2В4ПЗЭИМ		
1.13.3.01.300	300	10	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ
							Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
						До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
				Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63	Д05П17.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ		
1.14.3.01.300	300	16	*			До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
					*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ
							Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
						До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ВУБ. П2В3ПЗЭИМ
				*		До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63
		*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	83	408	300	850	75	Д05П17.10ДУБ. П2В3ПЗЭИМ			
				Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250						63	Д05П17.10ДУБ. П2В4ПЗЭИМ		

6.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора - алюминий)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Мак Рабочие температуры, °С	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										А	L	L1	L2			H
			В	Х	Г	Д	Н												
1.01.3.01.032	32	10	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ВАБ. П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д05П05.08ВАБ. П2Б3В3ЭИМ	
				*					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ХАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П05.08ХАБ. П2Б3В3ЭИМ						
					*				-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ГАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П05.08ГАБ. П2Б3В3ЭИМ						
							*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ДАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П05.08ДАБ. П2Б3В3ЭИМ						
								*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08НАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П05.08НАБ. П2Б3В3ЭИМ						
1.03.3.01.032	32	16	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ВАБ. П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д05П05.10ВАБ. П2Б3В3ЭИМ	
				*					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ХАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П05.10ХАБ. П2Б3В3ЭИМ						
						*			-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ДАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П05.10ДАБ. П2Б3В3ЭИМ						
								*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10НАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П05.10НАБ. П2Б3В3ЭИМ						
1.01.3.01.040	40	10	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ВАБ. П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д05П06.08ВАБ. П2Б3В3ЭИМ	
				*					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ХАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П06.08ХАБ. П2Б3В3ЭИМ						
					*				-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ГАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П06.08ГАБ. П2Б3В3ЭИМ						
							*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ДАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П06.08ДАБ. П2Б3В3ЭИМ						
								*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08НАБ. П2Б2В3ЭИМ
											25		Д05П06.08НАБ. П2Б3В3ЭИМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды										Масса, кг	Размеры, мм							
			В	Х	Г	Д	Н			L				L1	L2	H					
1.03.3.01.040	40	16	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.10ВАБ. П2Б2В3ЭИМ			
				*				До +100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4						25	Д05П06.10ХАБ. П2Б3В3ЭИМ		
						*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4		15	38	410	305	444	15	Д05П06.10ХАБ. П2Б2В3ЭИМ		
							*	-40...+100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4	25						Д05П06.10ДАБ. П2Б3В3ЭИМ		
													15	38	410	305	444	15	Д05П06.10ДАБ. П2Б2В3ЭИМ		
											25	Д05П06.10НАБ. П2Б3В3ЭИМ									
			1.01.3.01.050	50	10	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	48	410	305	466	17	Д05П07.08ВАБ. П2Б2В3ЭИМ
							*				До +100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4						25
		*						-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	48	410		305	466	17	Д05П07.08ХАБ. П2Б2В3ЭИМ		
						*		-50...+50	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4			25				Д05П07.08ГАБ. П2Б3В3ЭИМ		
							*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4		15	48	410	305	466	17	Д05П07.08ДАБ. П2Б2В3ЭИМ		
												25	Д05П07.08НАБ. П2Б3В3ЭИМ								
1.03.3.01.050	50	16				*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	48	410	305	466	17	Д05П07.10ВАБ. П2Б2В3ЭИМ
							*				До +100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4						25
						*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	48	410		305	466	17	Д05П07.10ДАБ. П2Б2В3ЭИМ		
							*	-40...+100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4			25				Д05П07.10НАБ. П2Б3В3ЭИМ		
													15	48	410	305	466	17	Д05П07.10ДАБ. П2Б2В3ЭИМ		
											25	Д05П07.10ХАБ. П2Б3В3ЭИМ									
			1.01.3.01.080	80	10	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	51	410	305	501	19	Д05П09.08ВАБ. П2Б2В3ЭИМ
							*				До +100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4						25
		*						-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	51	410		305	501	19	Д05П09.08ГАБ. П2Б2В3ЭИМ		
						*		-50...+50	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4			25				Д05П09.08ДАБ. П2Б3В3ЭИМ		
							*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4		15	51	410	305	501	19	Д05П09.08НАБ. П2Б2В3ЭИМ		
												25	Д05П09.08ХАБ. П2Б3В3ЭИМ								

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды										А	L	L1	L2		
			В	Х	Г	Д	Н											
1.03.3.01.080	80	16	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	51	410	305	501	19	Д05П09.10ВАБ. П2Б2В3ЭиМ
								До +100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4						25
			*					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4		15	51	410	305	501	19
						*		-50...+50	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4	25					
							*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-40-ИВТ4		15	51	410	305	501	19
							*	-40...+100	Алюминий	*		МЭОФ-40-ИВТ4	25					
								До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		15	56	575	305	673	39
								До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	25					
			*		-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63	56	575		305	673	39	Д05П10.08ВАБ. П2В4В3ЭиМ		
				*	-50...+50	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4			15				56	575	305
				*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	56	575	305	673	39			
				*	-40...+100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	63						56	575	305
					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		15	56	575	305	673	39			
					До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	25						56	575	305
					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		63	56	575	305	673	39			
			*		До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	15						56	575	305
					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	56	575	305	673	39			
				*	-50...+50	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	63						56	575	305
				*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		15	56	575	305	673	39			
				*	-40...+100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	25						56	575	305
				*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		63	56	575	305	673	39			
					До +140	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	15						56	575	305
					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25	56	575	305	673	39			
					До +140	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	63						56	575	305
				*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		15	56	575	305	673	39			
				*	-40...+100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	25						56	575	305
				*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		63	56	575	305	673	39			

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										А	L	L1	L2			H
			В	Х	Г	Д	Н												
1.01.3.01.125	125	10	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ВАБ. П2В2В3ЭиМ	
												25						Д05П11.08ВАБ. П2В3В3ЭиМ	
												63						Д05П11.08ВАБ. П2В4В3ЭиМ	
				*					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ХАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.08ХАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.08ХАБ. П2В4В3ЭиМ						
					*				-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ГАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.08ГАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.08ГАБ. П2В4В3ЭиМ						
						*			-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ДАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.08ДАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.08ДАБ. П2В4В3ЭиМ						
				*		-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08НАБ. П2В2В3ЭиМ			
								25		Д05П11.08НАБ. П2В3В3ЭиМ									
								63		Д05П11.08НАБ. П2В4В3ЭиМ									
1.03.3.01.125	125	16	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ВАБ. П2В2В3ЭиМ	
												25						Д05П11.10ВАБ. П2В3В3ЭиМ	
												63						Д05П11.10ВАБ. П2В4В3ЭиМ	
				*					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ХАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.10ХАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.10ХАБ. П2В4В3ЭиМ						
					*				-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ДАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.10ДАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.10ДАБ. П2В4В3ЭиМ						
							*		-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10НАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.10НАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.10НАБ. П2В4В3ЭиМ						
1.01.3.01.150	150	10	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ВАБ. П2В2В3ЭиМ	
												25						Д05П12.08ВАБ. П2В3В3ЭиМ	
												63						Д05П12.08ВАБ. П2В4В3ЭиМ	
				*					До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ХАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П12.08ХАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П12.08ХАБ. П2В4В3ЭиМ						
					*				-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ГАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П12.08ГАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П12.08ГАБ. П2В4В3ЭиМ						
						*			-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ДАБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П12.08ДАБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П12.08ДАБ. П2В4В3ЭиМ						
				*		-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08НАБ. П2В2В3ЭиМ			
								25		Д05П12.08НАБ. П2В3В3ЭиМ									
								63		Д05П12.08НАБ. П2В4В3ЭиМ									

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации										
			Рабочие среды										А	L	L1	L2			H									
			В	Х	Г	Д	Н																					
1.03.3.01.150	150	16	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.10ВАБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10ВАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10ВАБ. П2В4В3ЭИМ										
				*				До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4							25	58	575	305	730	43	Д05П12.10ХАБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10ХАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10ХАБ. П2В4В3ЭИМ			
						*		-50...+50	Алюминий	*									МЭОФ-250-ИВТ4							63	58	575
							*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		15	58	575	305	730	43								Д05П12.10НАБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10НАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10НАБ. П2В4В3ЭИМ		
													25							58	575	305	730	43	Д05П12.10НАБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10НАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10НАБ. П2В4В3ЭИМ			
													63						58								575	305
												15	65	575	305	795	51	Д05П14.08ВАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08ВАБ. П2В4В3ЭИМ										
												25								65	575	305	795	51	Д05П14.08ХАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08ХАБ. П2В4В3ЭИМ			
						*		-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63							65							575	305	795
							*	-50...+50	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51										
																				63	65	575	305	795	51			
							*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		25						65	575						305	795	51
									63	65		575	305	795	51	Д05П14.08НАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08НАБ. П2В4В3ЭИМ												
1.03.3.01.200	200	16	*					До +140	Алюминий								*	МЭОФ-250-ИВТ4			25	65	575	305	795			
				*				До +100	Алюминий		*						МЭОФ-250-ИВТ4		63	65	575					305	795	51
						*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795			51									
							*	-40...+100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63				65	575	305	795			
																		25		65	575					305	795	51
													63	65	575	305	795	51	Д05П14.10НАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.10НАБ. П2В4В3ЭИМ									
			1.01.3.01.250	250	10	*					До +140	Алюминий	*									МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575			
							*				До +100	Алюминий	*							МЭОФ-250-ИВТ4	63		73			575	305	866
									*		-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866		59							
										*	-50...+50	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4							63		73	575			
																						25	73			575	305	866
										*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4		63	73	575	305	866	59	Д05П16.08НАБ. П2В3В3ЭИМ Д05П16.08НАБ. П2В4В3ЭИМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды										А	Размеры, мм				
			В	Х	Г	Д	Н			L				L1	L2	H		
1.03.3.01.250	250	16	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.10ВАБ. П2В3В3ЭиМ
				*				До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63
						*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.10ДАБ. П2В3В3ЭиМ
							*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П16.10НАБ. П2В4В3ЭиМ
1.01.3.01.300	300	10	*					До +140	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	83	575	305	930	77	Д05П17.08ВАБ. П2В3В3ЭиМ
				*				До +100	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63
					*			-30...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	83	575	305	930	77	Д05П17.08ГАБ. П2В3В3ЭиМ
						*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П17.08ДАБ. П2В4В3ЭиМ
1.03.3.01.300	300	16					*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	83	575	305	930	77	Д05П17.08НАБ. П2В3В3ЭиМ
			*					До +140	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63
				*				До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	83	575	305	930	77	Д05П17.10ХАБ. П2В3В3ЭиМ
						*		-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П17.10ДАБ. П2В4В3ЭиМ
1.03.3.01.300	300	16					*	-40...+100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	83	575	305	930	77	Д05П17.10НАБ. П2В3В3ЭиМ
							*	До +140	Алюминий	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63
							*	До +100	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	83	575	305	930	77	Д05П17.10ДАБ. П2В3В3ЭиМ
							*	-50...+50	Алюминий	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П17.10НАБ. П2В4В3ЭиМ

6.7 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора - чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды								Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	L	L1			L2	H	
			В	Х	Г	Д	Н												А
1.04.3.01.032	32	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ВЧБ. П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д05П05.08ВЧБ. П2Б3В3ЭИМ	
				*					До +100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ХЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П05.08ХЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
					*				-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ГЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П05.08ГЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
							*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ДЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П05.08ДЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
								*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08НЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П05.08НЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
1.02.3.01.032	32	16	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ВЧБ. П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д05П05.10ВЧБ. П2Б3В3ЭИМ	
				*					До +100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ХЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П05.10ХЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
						*			-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ДЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П05.10ДЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
								*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10НЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П05.10НЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
1.04.3.01.040	40	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ВЧБ. П2Б2В3ЭИМ	
												25						Д05П06.08ВЧБ. П2Б3В3ЭИМ	
				*					До +100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ХЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П06.08ХЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
					*				-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ГЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П06.08ГЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
							*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ДЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П06.08ДЧБ. П2Б3В3ЭИМ						
								*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08НЧБ. П2Б2В3ЭИМ
												25	Д05П06.08НЧБ. П2Б3В3ЭИМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды										Размеры, мм					Масса, кг			
			В	Х	Г	Д	Н			L			L1	L2	H	А					
1.02.3.01.040	40	16	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	38	410	305	444	15	Д05П06.10ВЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П06.10ВЧБ. П2Б3В3ЭИМ			
				*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	38	410	305	444	15	Д05П06.10ХЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П06.10ХЧБ. П2Б3В3ЭИМ			
						*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	38	410	305	444	15	Д05П06.10ДЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П06.10ДЧБ. П2Б3В3ЭИМ			
							*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	38	410	305	444	15	Д05П06.10НЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П06.10НЧБ. П2Б3В3ЭИМ			
			1.04.3.01.050	50	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.08ВЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.08ВЧБ. П2Б3В3ЭИМ
							*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.08ХЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.08ХЧБ. П2Б3В3ЭИМ
								*			-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.08ДЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.08ДЧБ. П2Б3В3ЭИМ
									*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.08НЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.08НЧБ. П2Б3В3ЭИМ
1.02.3.01.050	50	16				*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.10ВЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.10ВЧБ. П2Б3В3ЭИМ
							*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.10ХЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.10ХЧБ. П2Б3В3ЭИМ
									*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.10ДЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.10ДЧБ. П2Б3В3ЭИМ
										*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.10НЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П07.10НЧБ. П2Б3В3ЭИМ
			1.04.3.01.080	80	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08ВЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П09.08ВЧБ. П2Б3В3ЭИМ
							*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08ХЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П09.08ХЧБ. П2Б3В3ЭИМ
								*			-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08ДЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П09.08ДЧБ. П2Б3В3ЭИМ
									*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08НЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П09.08НЧБ. П2Б3В3ЭИМ
							*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08НЧБ. П2Б2В3ЭИМ Д05П09.08НЧБ. П2Б3В3ЭИМ			

Затвор										Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			В	Х	Г	Д	Н						L	L1	L2	H			
										А									
1.02.3.01.080	80	16	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	51	410	305	501	19	Д05П09.10ВЧБ. П2Б2В3ЭиМ	
				*				До +100	Чугун	*		МЭОФ-40-ИВТ4						15	Д05П09.10ВЧБ. П2Б3В3ЭиМ
						*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4		25	Д05П09.10ХЧБ. П2Б2В3ЭиМ					
							*	-40...+100	Чугун	*		МЭОФ-40-ИВТ4	15	Д05П09.10ХЧБ. П2Б3В3ЭиМ					
											МЭОФ-40-ИВТ4		25	Д05П09.10ДЧБ. П2Б2В3ЭиМ					
												МЭОФ-40-ИВТ4	25	Д05П09.10ДЧБ. П2Б3В3ЭиМ					
											МЭОФ-40-ИВТ4		15	Д05П09.10НЧБ. П2Б2В3ЭиМ					
												МЭОФ-40-ИВТ4	25	Д05П09.10НЧБ. П2Б3В3ЭиМ					
1.04.3.01.100	100	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4		15	56	575	305	673	39	Д05П09.08ВЧБ. П2В2В3ЭиМ
				*				До +100	Чугун	*		МЭОФ-250-ИВТ4	25						Д05П10.08ВЧБ. П2В3В3ЭиМ
					*			-30...+50	Чугун	*			МЭОФ-250-ИВТ4						63
						*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4			15	Д05П10.08ХЧБ. П2В2В3ЭиМ				
							*	-40...+100	Чугун	*		МЭОФ-250-ИВТ4		25	Д05П10.08ХЧБ. П2В3В3ЭиМ				
													МЭОФ-250-ИВТ4	63	Д05П10.08ХЧБ. П2В4В3ЭиМ				
											МЭОФ-250-ИВТ4			15	Д05П10.08ГЧБ. П2В2В3ЭиМ				
												МЭОФ-250-ИВТ4		25	Д05П10.08ГЧБ. П2В3В3ЭиМ				
													МЭОФ-250-ИВТ4	63	Д05П10.08ГЧБ. П2В4В3ЭиМ				
											МЭОФ-250-ИВТ4			15	Д05П10.08ДЧБ. П2В2В3ЭиМ				
												МЭОФ-250-ИВТ4		25	Д05П10.08ДЧБ. П2В3В3ЭиМ				
													МЭОФ-250-ИВТ4	63	Д05П10.08ДЧБ. П2В4В3ЭиМ				
											МЭОФ-250-ИВТ4			15	Д05П10.08НЧБ. П2В2В3ЭиМ				
												МЭОФ-250-ИВТ4		25	Д05П10.08НЧБ. П2В3В3ЭиМ				
													МЭОФ-250-ИВТ4	63	Д05П10.08НЧБ. П2В4В3ЭиМ				
			1.02.3.01.100	100	16	*					До +140			Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	56	575
	*							До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25		Д05П10.10ВЧБ. П2В3В3ЭиМ					
												МЭОФ-250-ИВТ4	63	Д05П10.10ВЧБ. П2В4В3ЭиМ					
													МЭОФ-250-ИВТ4	15	Д05П10.10ХЧБ. П2В2В3ЭиМ				
											МЭОФ-250-ИВТ4			25	Д05П10.10ХЧБ. П2В3В3ЭиМ				
												МЭОФ-250-ИВТ4		63	Д05П10.10ХЧБ. П2В4В3ЭиМ				
							*	-50...+50	Чугун	*			МЭОФ-250-ИВТ4	15	Д05П10.10ДЧБ. П2В2В3ЭиМ				
											МЭОФ-250-ИВТ4			25	Д05П10.10ДЧБ. П2В3В3ЭиМ				
												МЭОФ-250-ИВТ4		63	Д05П10.10ДЧБ. П2В4В3ЭиМ				
													МЭОФ-250-ИВТ4	15	Д05П10.10НЧБ. П2В2В3ЭиМ				
											МЭОФ-250-ИВТ4			25	Д05П10.10НЧБ. П2В3В3ЭиМ				
												МЭОФ-250-ИВТ4		63	Д05П10.10НЧБ. П2В4В3ЭиМ				

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										Размеры, мм					Масса, кг	
			В	Х	Г	Д	Н			А			L	L1	L2	H			
1.04.3.01.125	125	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ВЧБ. П2В2В3ЭИМ	
										25		Д05П11.08ВЧБ. П2В3В3ЭИМ							
										63		Д05П11.08ВЧБ. П2В4В3ЭИМ							
				*					До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ХЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П11.08ХЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П11.08ХЧБ. П2В4В3ЭИМ								
					*				-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ГЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П11.08ГЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П11.08ГЧБ. П2В4В3ЭИМ								
						*			-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ДЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П11.08ДЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П11.08ДЧБ. П2В4В3ЭИМ								
				*		-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08НЧБ. П2В2В3ЭИМ			
							25	Д05П11.08НЧБ. П2В3В3ЭИМ											
							63	Д05П11.08НЧБ. П2В4В3ЭИМ											
1.02.3.01.125	125	16	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ВЧБ. П2В2В3ЭИМ	
										25		Д05П11.10ВЧБ. П2В3В3ЭИМ							
										63		Д05П11.10ВЧБ. П2В4В3ЭИМ							
				*					До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ХЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П11.10ХЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П11.10ХЧБ. П2В4В3ЭИМ								
						*			-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ДЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П11.10ДЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П11.10ДЧБ. П2В4В3ЭИМ								
							*		-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10НЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П11.10НЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П11.10НЧБ. П2В4В3ЭИМ								
1.04.3.01.150	150	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ВЧБ. П2В2В3ЭИМ	
										25		Д05П12.08ВЧБ. П2В3В3ЭИМ							
										63		Д05П12.08ВЧБ. П2В4В3ЭИМ							
				*					До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ХЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П12.08ХЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П12.08ХЧБ. П2В4В3ЭИМ								
					*				-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ГЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П12.08ГЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П12.08ГЧБ. П2В4В3ЭИМ								
						*			-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ДЧБ. П2В2В3ЭИМ
										25	Д05П12.08ДЧБ. П2В3В3ЭИМ								
										63	Д05П12.08ДЧБ. П2В4В3ЭИМ								
				*		-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08НЧБ. П2В2В3ЭИМ			
							25	Д05П12.08НЧБ. П2В3В3ЭИМ											
							63	Д05П12.08НЧБ. П2В4В3ЭИМ											

Затвор										Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Д	Н						L	L1	L2	H		
1.02.3.01.150	150	16	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.10ВЧБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10ВЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10ВЧБ. П2В4В3ЭИМ
												25						
												63						
			*					До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.10ХЧБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10ХЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10ХЧБ. П2В4В3ЭИМ
												25						
												63						
							*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.10ДЧБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10ДЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10ДЧБ. П2В4В3ЭИМ
												25						
												63						
								-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.10НЧБ. П2В2В3ЭИМ Д05П12.10НЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П12.10НЧБ. П2В4В3ЭИМ
												25						
												63						
1.04.3.01.200	200	10	*				До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.08ВЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08ВЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
			*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.08ХЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08ХЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
					*		-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.08ГЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08ГЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
						*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.08ДЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08ДЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
				*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.08НЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.08НЧБ. П2В4В3ЭИМ			
									63									
									25									
1.02.3.01.200	200	16	*				До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.10ВЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.10ВЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
			*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.10ХЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.10ХЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
						*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.10ДЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.10ДЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
							*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.10НЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П14.10НЧБ. П2В4В3ЭИМ
												63						
												25						
1.04.3.01.250	250	10	*				До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.08ВЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П16.08ВЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
			*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.08ХЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П16.08ХЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
					*		-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.08ГЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П16.08ГЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
						*	-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.08ДЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П16.08ДЧБ. П2В4В3ЭИМ	
											63							
											25							
				*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.08НЧБ. П2В3В3ЭИМ Д05П16.08НЧБ. П2В4В3ЭИМ			
									63									
									25									

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, °C	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			Рабочие среды										Размеры, мм								
			В	Х	Г	Д	Н			L				L1	L2	H					
1.02.3.01.250	250	16	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10ВЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10ВЧБ. П2В4В3ЭиМ			
				*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10ХЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10ХЧБ. П2В4В3ЭиМ			
						*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10ДЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10ДЧБ. П2В4В3ЭиМ			
							*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10НЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10НЧБ. П2В4В3ЭиМ			
			1.04.3.01.300	300	10	*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ВЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ВЧБ. П2В4В3ЭиМ
							*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ХЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ХЧБ. П2В4В3ЭиМ
								*			-30...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ГЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ГЧБ. П2В4В3ЭиМ
									*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ДЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ДЧБ. П2В4В3ЭиМ
							*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08НЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08НЧБ. П2В4В3ЭиМ			
1.02.3.01.300	300	16				*					До +140	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10ВЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10ВЧБ. П2В4В3ЭиМ
							*				До +100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10ХЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10ХЧБ. П2В4В3ЭиМ
									*		-50...+50	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10ДЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10ДЧБ. П2В4В3ЭиМ
							*	-40...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10НЧБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10НЧБ. П2В4В3ЭиМ			

6.8 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										L	L1	L2	H			
			В	Х	Г	Д	Н												
1.14.3.01.032	32	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ВУБ. П2Б2В3ЭиМ	
												25						Д05П05.08ВУБ. П2Б3В3ЭиМ	
				*					До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ХУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П05.08ХУБ. П2Б3В3ЭиМ						
					*				-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ГУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П05.08ГУБ. П2Б3В3ЭиМ						
							*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08ДУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П05.08ДУБ. П2Б3В3ЭиМ						
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.08НУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П05.08НУБ. П2Б3В3ЭиМ						
1.13.3.01.032	32	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ВУБ. П2Б2В3ЭиМ	
												25						Д05П05.10ВУБ. П2Б3В3ЭиМ	
				*					До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ХУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П05.10ХУБ. П2Б3В3ЭиМ						
						*			-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10ДУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П05.10ДУБ. П2Б3В3ЭиМ						
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П05.10НУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П05.10НУБ. П2Б3В3ЭиМ						
1.14.3.01.040	40	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ВУБ. П2Б2В3ЭиМ	
												25						Д05П06.08ВУБ. П2Б3В3ЭиМ	
				*					До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ХУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П06.08ХУБ. П2Б3В3ЭиМ						
					*				-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ГУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П06.08ГУБ. П2Б3В3ЭиМ						
							*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08ДУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П06.08ДУБ. П2Б3В3ЭиМ						
								*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	38	410	305	444	15	Д05П06.08НУБ. П2Б2В3ЭиМ
											25		Д05П06.08НУБ. П2Б3В3ЭиМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, С ₀	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										Размеры, мм					Масса, кг	
			В	Х	Г	Д	Н						L	L1	L2	H			
1.13.3.01.040	40	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	38	410	305	444	15	Д05П06.10ВУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П06.10ВУБ. П2Б3В3ЭИМ
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П06.10ХУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П06.10ХУБ. П2Б3В3ЭИМ
						*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	38	410	305	444	15	Д05П06.10ДУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П06.10ДУБ. П2Б3В3ЭИМ
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П06.10НУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П06.10НУБ. П2Б3В3ЭИМ
1.14.3.01.050	50	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.08ВУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.08ВУБ. П2Б3В3ЭИМ
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П07.08ХУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.08ХУБ. П2Б3В3ЭИМ
					*			-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.08ДУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.08ДУБ. П2Б3В3ЭИМ
							*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П07.08НУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.08НУБ. П2Б3В3ЭИМ
1.13.3.01.050	50	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.10ВУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.10ВУБ. П2Б3В3ЭИМ
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П07.10ХУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.10ХУБ. П2Б3В3ЭИМ
						*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	48	410	305	466	17	Д05П07.10ДУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.10ДУБ. П2Б3В3ЭИМ
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П07.10НУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П07.10НУБ. П2Б3В3ЭИМ
1.14.3.01.080	80	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08ВУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П09.08ВУБ. П2Б3В3ЭИМ
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П09.08ХУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П09.08ХУБ. П2Б3В3ЭИМ
					*			-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08ДУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П09.08ДУБ. П2Б3В3ЭИМ
							*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25						Д05П09.08НУБ. П2Б2В3ЭИМ	Д05П09.08НУБ. П2Б3В3ЭИМ
				*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15 25	51	410	305	501	19	Д05П09.08НУБ. П2Б3В3ЭИМ				

Затвор										Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Max Рабочие температуры, C ₀	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Г	Д	Н						А	L	L1	L2			H		
1.13.3.01.080	80	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	51	410	305	501	19	Д05П09.10ВУБ. П2Б2В3ЭиМ			
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25						Д05П09.10ХУБ. П2Б3В3ЭиМ			
						*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	51	410	305	501	19	Д05П09.10ДУБ. П2Б2В3ЭиМ			
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	25						Д05П09.10ДУБ. П2Б3В3ЭиМ			
1.14.3.01.100	100	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	56	575	305	673	39	Д05П09.08ВУБ. П2В2В3ЭиМ			
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25						Д05П10.08ВУБ. П2В3В3ЭиМ			
						*		-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П10.08ВУБ. П2В4В3ЭиМ			
							*	-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	56	575	305	673	39	Д05П10.08ХУБ. П2В2В3ЭиМ			
								-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25						Д05П10.08ХУБ. П2В3В3ЭиМ			
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П10.08ХУБ. П2В4В3ЭиМ			
			1.13.3.01.100	100	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	56	575	305	673	39	Д05П09.10ВУБ. П2В2В3ЭиМ
							*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25						Д05П10.10ВУБ. П2В3В3ЭиМ
									*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П10.10ВУБ. П2В4В3ЭиМ
										*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	56	575	305	673	39	Д05П10.10ХУБ. П2В2В3ЭиМ
											-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25						Д05П10.10ХУБ. П2В3В3ЭиМ
										*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	63						Д05П10.10ХУБ. П2В4В3ЭиМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, С ₀	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации		
			Рабочие среды										Размеры, мм						
			В	Х	Г	Д	Н			Л			Л1	Л2	Н	Масса, кг			
1.14.3.01.125	125	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ВУБ. П2В2В3ЭиМ	
												25						Д05П11.08ВУБ. П2В3В3ЭиМ	
												63						Д05П11.08ВУБ. П2В4В3ЭиМ	
				*					До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ХУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.08ХУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.08ХУБ. П2В4В3ЭиМ						
					*				-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ГУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.08ГУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.08ГУБ. П2В4В3ЭиМ						
						*			-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08ДУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.08ДУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.08ДУБ. П2В4В3ЭиМ						
				*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.08НУБ. П2В2В3ЭиМ			
								25		Д05П11.08НУБ. П2В3В3ЭиМ									
								63		Д05П11.08НУБ. П2В4В3ЭиМ									
1.13.3.01.125	125	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ВУБ. П2В2В3ЭиМ	
												25						Д05П11.10ВУБ. П2В3В3ЭиМ	
												63						Д05П11.10ВУБ. П2В4В3ЭиМ	
				*					До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ХУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.10ХУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.10ХУБ. П2В4В3ЭиМ						
						*			-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10ДУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.10ДУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.10ДУБ. П2В4В3ЭиМ						
							*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	700	42	Д05П11.10НУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П11.10НУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П11.10НУБ. П2В4В3ЭиМ						
1.14.3.01.150	150	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ВУБ. П2В2В3ЭиМ	
												25						Д05П12.08ВУБ. П2В3В3ЭиМ	
												63						Д05П12.08ВУБ. П2В4В3ЭиМ	
				*					До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ХУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П12.08ХУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П12.08ХУБ. П2В4В3ЭиМ						
					*				-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ГУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П12.08ГУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П12.08ГУБ. П2В4В3ЭиМ						
						*			-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08ДУБ. П2В2В3ЭиМ
											25		Д05П12.08ДУБ. П2В3В3ЭиМ						
											63		Д05П12.08ДУБ. П2В4В3ЭиМ						
				*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.08НУБ. П2В2В3ЭиМ			
								25		Д05П12.08НУБ. П2В3В3ЭиМ									
								63		Д05П12.08НУБ. П2В4В3ЭиМ									

Затвор										Комплект (привод + арматура)												
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Max Рабочие температуры, С ₀	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			В	Х	Г	Д	Н						А	L	L1	L2			H			
1.13.3.01.150	150	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	15	58	575	305	730	43	Д05П12.10ВУБ. П2В2В3ЭИМ				
				*				До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250-ИВТ4						25	Д05П12.10ВУБ. П2В3В3ЭИМ			
							*	-50...+50	Углеродистая сталь	*								63	Д05П12.10ВУБ. П2В4В3ЭИМ			
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	15		Д05П12.10ХУБ. П2В2В3ЭИМ									
												25	Д05П12.10ХУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П12.10ХУБ. П2В4В3ЭИМ									
												15	Д05П12.10ДУБ. П2В2В3ЭИМ									
												25	Д05П12.10ДУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П12.10ДУБ. П2В4В3ЭИМ									
												15	Д05П12.10НУБ. П2В2В3ЭИМ									
												25	Д05П12.10НУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П12.10НУБ. П2В4В3ЭИМ									
1.14.3.01.200	200	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.08ВУБ. П2В3В3ЭИМ				
				*				До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63	Д05П14.08ВУБ. П2В4В3ЭИМ			
					*			-30...+50	Углеродистая сталь	*								25	Д05П14.08ХУБ. П2В3В3ЭИМ			
						*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	63		Д05П14.08ХУБ. П2В4В3ЭИМ									
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	25	Д05П14.08ГУБ. П2В3В3ЭИМ										
												63	Д05П14.08ГУБ. П2В4В3ЭИМ									
												25	Д05П14.08ДУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П14.08ДУБ. П2В4В3ЭИМ									
												25	Д05П14.08НУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П14.08НУБ. П2В4В3ЭИМ									
			1.13.3.01.200	200	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	65	575	305	795	51	Д05П14.10ВУБ. П2В3В3ЭИМ	
							*				До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63	Д05П14.10ВУБ. П2В4В3ЭИМ
		*						-50...+50	Углеродистая сталь	*	25	Д05П14.10ХУБ. П2В3В3ЭИМ										
						*		-40...+100	Углеродистая сталь	*	63	Д05П14.10ХУБ. П2В4В3ЭИМ										
												25	Д05П14.10ДУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П14.10ДУБ. П2В4В3ЭИМ									
												25	Д05П14.10НУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П14.10НУБ. П2В4В3ЭИМ									
1.14.3.01.250	250	10				*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	73	575	305	866	59	Д05П16.08ВУБ. П2В3В3ЭИМ	
							*				До +100	Углеродистая сталь	*		МЭОФ-250-ИВТ4						63	Д05П16.08ВУБ. П2В4В3ЭИМ
								*			-30...+50	Углеродистая сталь	*								25	Д05П16.08ХУБ. П2В3В3ЭИМ
									*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	63		Д05П16.08ХУБ. П2В4В3ЭИМ						
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	25	Д05П16.08ГУБ. П2В3В3ЭИМ										
												63	Д05П16.08ГУБ. П2В4В3ЭИМ									
												25	Д05П16.08ДУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П16.08ДУБ. П2В4В3ЭИМ									
												25	Д05П16.08НУБ. П2В3В3ЭИМ									
												63	Д05П16.08НУБ. П2В4В3ЭИМ									

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Max Рабочие температуры, С ₀	Материал корпуса	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации	
			Рабочие среды										А	L	L1	L2			H
			В	Х	Г	Д	Н												
1.13.3.01.250	250	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10ВУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10ВУБ. П2В4В3ЭиМ	
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10ХУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10ХУБ. П2В4В3ЭиМ	
						*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10ДУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10ДУБ. П2В4В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	73	575	305	866	59	Д05П16.10НУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П16.10НУБ. П2В4В3ЭиМ	
1.14.3.01.300	300	10	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ВУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ВУБ. П2В4В3ЭиМ	
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ХУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ХУБ. П2В4В3ЭиМ	
					*			-30...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ГУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ГУБ. П2В4В3ЭиМ	
						*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.08ДУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.08ДУБ. П2В4В3ЭиМ	
1.13.3.01.300	300	16	*					До +140	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10ВУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10ВУБ. П2В4В3ЭиМ	
				*				До +100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10ХУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10ХУБ. П2В4В3ЭиМ	
						*		-50...+50	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10ДУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10ДУБ. П2В4В3ЭиМ	
							*	-40...+100	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25 63	83	575	305	930	77	Д05П17.10НУБ. П2В3В3ЭиМ Д05П17.10НУБ. П2В4В3ЭиМ	

7. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «HOGFORS» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

Дисковые поворотные затворы серии:

31300 (сварное присоединение к трубопроводу)

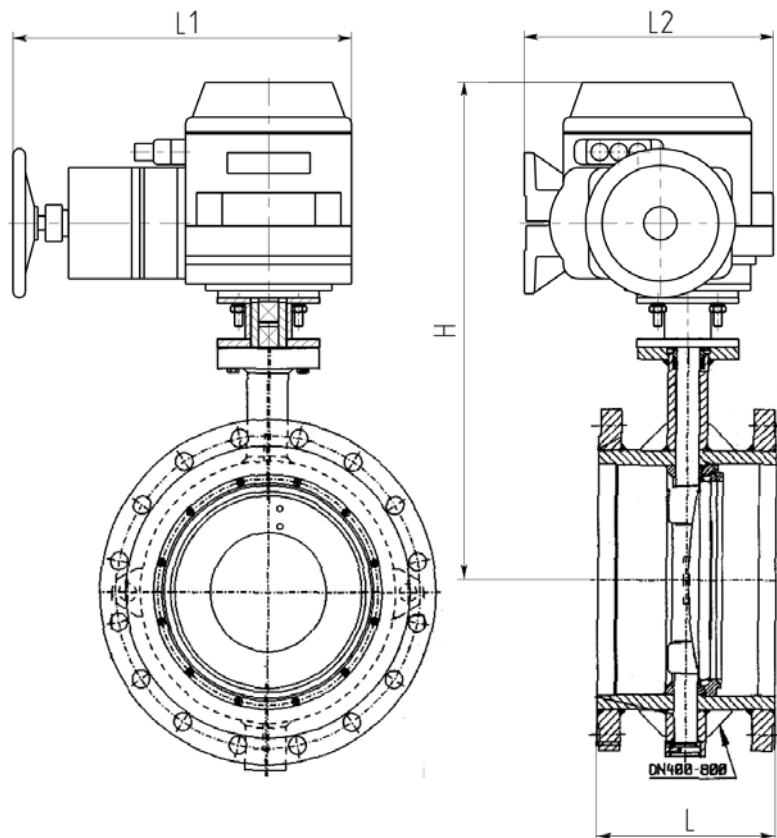
31500 (фланцевое присоединение к трубопроводу)

DN: 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600 мм; PN: 25 кгс/см²

7.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Сварное; фланцевое
Применяемость	Жидкие среды, неагрессивные в отношении конструкционным материалов затвора. Температура рабочей среды от -40 до +260°C
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Положение на трубопроводе – любое. Температура окружающей среды от -40 до +40°C

7.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



7.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение сварное)

Обозначение производителя	Затвор						Комплект (привод + арматура)							
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
31300CS 200 MG5 PN 25	200	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-250	25	230	483	305	589	78	Д09П14.11ВУС.П2В3П3ЭиМ
								63						Д09П14.11ВУС.П2В4П3ЭиМ
31300CS 250 MG5 PN 25	250	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	15	250	472	405	743	124	Д09П16.11ВУС.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д09П16.11ВУС.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д09П16.11ВУС.П2Д4П3ЭиМ
31300CS 300 MG5 PN 25	300	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	15	270	472	405	768	137	Д09П17.11ВУС.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д09П17.11ВУС.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д09П17.11ВУС.П2Д4П3ЭиМ
31300CS 350 MG5 PN 25	350	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	25	290	472	405	797	174	Д09П18.11ВУС.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д09П18.11ВУС.П2Д4П3ЭиМ
31300CS 400 MG5 PN 25	400	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	25	310	472	405	854	198	Д09П19.11ВУС.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д09П19.11ВУС.П2Д4П3ЭиМ
31300CS 450 MG5 PN 25	450	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-2500	63	330	535	467	940	314	Д09П20.11ВУС.П2Е4П3ЭиМ
31300CS 500 MG5 PN 25	500	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-2500	63	350	535	467	965	343	Д09П21.11ВУС.П2Е4П3ЭиМ
31300CS 600 MG5 PN 25	600	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-4000	63	390	640	630	1448	615	Д09П22.11ВУС.П2Ж4П3ЭиМ

7.4 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение фланцевое)

Обозначение производителя	Затвор						Комплект (привод + арматура)							
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материала диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В						А	L	L1	L2		
31500CS 200 MG5 PN 25	200	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-250	25	230	483	305	589	99	Д09П14.11ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
								63						Д09П14.11ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
31500CS 250 MG5 PN 25	250	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	15	250	472	405	743	154	Д09П16.11ВУБ.П2Д2ПЗЭИМ
								25						Д09П16.11ВУБ.П2Д3ПЗЭИМ
								63						Д09П16.11ВУБ.П2Д4ПЗЭИМ
31500CS 300 MG5 PN 25	300	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	15	270	472	405	768	176	Д09П17.11ВУБ.П2Д2ПЗЭИМ
								25						Д09П17.11ВУБ.П2Д3ПЗЭИМ
								63						Д09П17.11ВУБ.П2Д4ПЗЭИМ
31500CS 350 MG5 PN 25	350	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	25	290	472	405	797	225	Д09П18.11ВУБ.П2Д3ПЗЭИМ
								63						Д09П18.11ВУБ.П2Д4ПЗЭИМ
31500CS 400 MG5 PN 25	400	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-1000	25	310	472	405	854	261	Д09П19.11ВУБ.П2Д3ПЗЭИМ
								63						Д09П19.11ВУБ.П2Д4ПЗЭИМ
31500CS 450 MG5 PN 25	450	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-2500	63	330	535	467	940	392	Д09П20.11ВУБ.П2Е4ПЗЭИМ
31500CS 500 MG5 PN 25	500	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-2500	63	350	535	467	965	450	Д09П21.11ВУБ.П2Е4ПЗЭИМ
31500CS 600 MG5 PN 25	600	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-4000	63	390	640	630	1448	770	Д09П22.11ВУБ.П2Ж4ПЗЭИМ

7.5 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение сварное)

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
31300CS 200 MG5 PN 25	200	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	230	575	305	669	85	Д09П14.11ВУС.П2В3В3ЭиМ
								63						Д09П14.11ВУС.П2В4В3ЭиМ
31300CS 250 MG5 PN 25	250	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	250	544	426	729	102	Д09П16.11ВУС.П2Д4В3ЭиМ
31300CS 300 MG5 PN 25	300	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	270	544	426	754	115	Д09П17.11ВУС.П2Д4В3ЭиМ

7.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – углеродистая сталь; присоединение фланцевое)

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
31500CS 200 MG5 PN 25	200	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	230	575	305	669	106	Д09П14.11ВУБ.П2В3В3ЭиМ
								63						Д09П14.11ВУБ.П2В4В3ЭиМ
31500CS 250 MG5 PN 25	250	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	250	544	426	729	132	Д09П16.11ВУБ.П2Д4В3ЭиМ
31500CS 300 MG5 PN 25	300	25	*	-40...+260	Углеродист.ст.	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	270	544	426	754	154	Д09П17.11ВУБ.П2Д4В3ЭиМ

8. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Kvant» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

Дисковые поворотные затворы

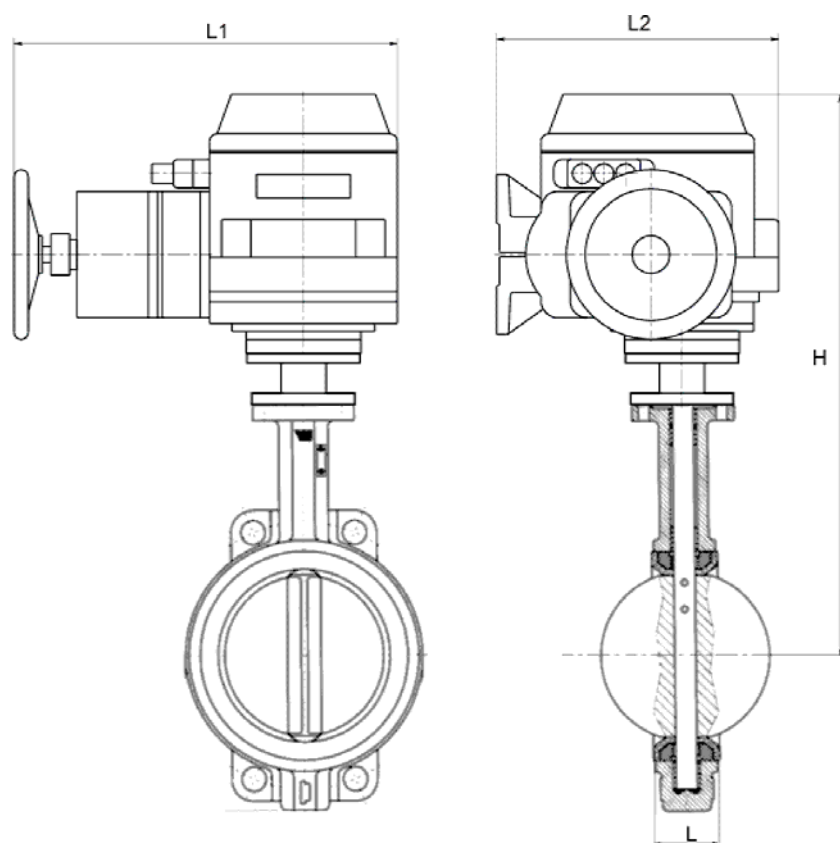
DN: 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250 мм; PN: 16 кгс/см²

DN: 300; 350; 400; 450; 500; 600 мм; PN: 10 кгс/см²

8.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
Применяемость	Вода, пар, морская вода, горячая вода, сжатый воздух, неорганические кислоты, абразивные субстанции (механические включения до 5 мм), каустическая сода – температура рабочей среды от –30 до +120°C ; нефть (от –20 до +90°C)
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Пространственное положение на трубопроводе – любое. Полный средний срок службы не менее 30 лет Полный средний ресурс не менее 2000 циклов Температура окружающей среды от –40 до +40 °C

8.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



8.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)						
			Рабочие среды								Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
Ду 50 Ру 16	50	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-6.3	30	43	220	114	374	7	Д06П07.10ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	43	220	114					374	7	Д06П07.10ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ				
			30	43	220	114					374	7	Д06П07.10ХЧБ.П2А3ПЗЭИМ				
			63	43	220	114					374	7	Д06П07.10ХЧБ.П2А4ПЗЭИМ				
			63	43	220	114					374	7	Д06П07.10ДЧБ.П2А4ПЗЭИМ				
			30	43	220	114					374	7	Д06П07.10АЧБ.П2А3ПЗЭИМ				
			63	43	220	114					374	7	Д06П07.10АЧБ.П2А4ПЗЭИМ				
						*											
Ду 50 Ру 16	50	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	421	11	Д06П07.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
			25	43	245	200					421	11	Д06П07.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	43	245	200					421	11	Д06П07.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
			10	43	245	200					421	11	Д06П07.10ХЧБ.П2Б2ПЗЭИМ				
			25	43	245	200					421	11	Д06П07.10ХЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	43	245	200					421	11	Д06П07.10ХЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
			15	43	245	200					421	11	Д06П07.10ДЧБ.П2Б2ПЗЭИМ				
			25	43	245	200					421	11	Д06П07.10ДЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	43	245	200					421	11	Д06П07.10ДЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
			10	43	245	200					421	11	Д06П07.10АЧБ.П2Б2ПЗЭИМ				
			25	43	245	200					421	11	Д06П07.10АЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	43	245	200					421	11	Д06П07.10АЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
Ду 65 Ру 16	65	16	*				-30...+120		*	МЭОФ-6,3	30	46	220	114	388	7	Д06П08.10ВЧБ.П2А3ПЗЭИМ
			63	46	220	114					388	7	Д06П08.10ВЧБ.П2А4ПЗЭИМ				
			30	46	220	114					388	7	Д06П08.10ХЧБ.П2А3ПЗЭИМ				
			63	46	220	114					388	7	Д06П08.10ХЧБ.П2А4ПЗЭИМ				
			30	46	220	114					388	7	Д06П08.10АЧБ.П2А3ПЗЭИМ				
			63	46	220	114					388	7	Д06П08.10АЧБ.П2А4ПЗЭИМ				
Ду 65 Ру 16	65	16	*				-30...+120		*	МЭОФ-40	10	46	245	200	435	11	Д06П08.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭИМ
			25	46	245	200					435	11	Д06П08.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	46	245	200					435	11	Д06П08.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
			10	46	245	200					435	11	Д06П08.10ХЧБ.П2Б2ПЗЭИМ				
			25	46	245	200					435	11	Д06П08.10ХЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	46	245	200					435	11	Д06П08.10ХЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
			15	46	245	200					435	11	Д06П08.10ДЧБ.П2Б2ПЗЭИМ				
			25	46	245	200					435	11	Д06П08.10ДЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	46	245	200					435	11	Д06П08.10ДЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
			10	46	245	200					435	11	Д06П08.10АЧБ.П2Б2ПЗЭИМ				
			25	46	245	200					435	11	Д06П08.10АЧБ.П2Б3ПЗЭИМ				
			63	46	245	200					435	11	Д06П08.10АЧБ.П2Б4ПЗЭИМ				
Ду 80 Ру 16	80	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	394	8	Д06П09.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
				*													Д06П09.10ХЧБ.П2Б4ПЗЭИМ
						*											Д06П09.10АЧБ.П2Б4ПЗЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			B	X	D	A						L	L1	L2	H		
			А														
Ду 80 Ру 16	80	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	441	12	Д06П09.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
				*													Д06П09.10ХЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
					*												Д06П09.10ДЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
						*											Д06П09.10АЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
			*														Д06П09.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭиМ
				*													Д06П09.10ХЧБ.П2Б3ПЗЭиМ
					*						Д06П09.10ДЧБ.П2Б3ПЗЭиМ						
						*					Д06П09.10АЧБ.П2Б3ПЗЭиМ						
			*								Д06П09.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭиМ						
				*							Д06П09.10ХЧБ.П2Б4ПЗЭиМ						
					*						Д06П09.10ДЧБ.П2Б4ПЗЭиМ						
						*					Д06П09.10АЧБ.П2Б4ПЗЭиМ						
Ду 100 Ру 16	100	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	460	13	Д06П10.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
				*													Д06П10.10ХЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
					*												Д06П10.10ДЧБ.П2В2ПЗЭиМ
						*											Д06П10.10АЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
			*							Д06П10.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭиМ							
				*						Д06П10.10ХЧБ.П2Б3ПЗЭиМ							
					*					Д06П10.10ДЧБ.П2В3ПЗЭиМ							
						*				Д06П10.10АЧБ.П2Б3ПЗЭиМ							
			*							Д06П10.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭиМ							
				*						Д06П10.10ХЧБ.П2Б4ПЗЭиМ							
					*					Д06П10.10ДЧБ.П2В4ПЗЭиМ							
						*				Д06П10.10АЧБ.П2Б4ПЗЭиМ							
										Д06П10.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭиМ							
										Д06П10.10ХЧБ.П2Б2ПЗЭиМ							
										Д06П10.10ДЧБ.П2В2ПЗЭиМ							
										Д06П10.10АЧБ.П2Б2ПЗЭиМ							

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
Ду 125 Ру 16	125	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	543	35	Д06П11.10ВЧБ.П2В2ПЗЭИМ
				*													Д06П11.10ХЧБ.П2В2ПЗЭИМ
					*												Д06П11.10ДЧБ.П2В2ПЗЭИМ
						*											Д06П11.10АЧБ.П2В2ПЗЭИМ
			*														Д06П11.10ВЧБ.П2В3ПЗЭИМ
				*													Д06П11.10ХЧБ.П2В3ПЗЭИМ
					*						Д06П11.10ДЧБ.П2В3ПЗЭИМ						
						*					Д06П11.10АЧБ.П2В3ПЗЭИМ						
			*								Д06П11.10ВЧБ.П2В4ПЗЭИМ						
				*							Д06П11.10ХЧБ.П2В4ПЗЭИМ						
					*						Д06П11.10ДЧБ.П2В4ПЗЭИМ						
						*					Д06П11.10АЧБ.П2В4ПЗЭИМ						
Ду 150 Ру 16	150	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-250	25	56	426	300	556	36	Д06П12.10ВЧБ.П2В3ПЗЭИМ
				*													Д06П12.10ХЧБ.П2В3ПЗЭИМ
					*												Д06П12.10ДЧБ.П2В3ПЗЭИМ
						*											Д06П12.10АЧБ.П2В3ПЗЭИМ
			*								Д06П12.10ВЧБ.П2В4ПЗЭИМ						
				*							Д06П12.10ХЧБ.П2В4ПЗЭИМ						
					*						Д06П12.10ДЧБ.П2В4ПЗЭИМ						
						*					Д06П12.10АЧБ.П2В4ПЗЭИМ						

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
Ду 200 Ру 16	200	16	*		*		-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-1000	10	60	472	405	705	80	Д06П14.10ВЧБ.П2Д2ПЗЭИМ
				*						МЭОФ-250	25	60	426	300	590	41	Д06П14.10ВЧБ.П2В3ПЗЭИМ
				*						МЭОФ-1000		60	426	300	590	41	Д06П14.10ХЧБ.П2В3ПЗЭИМ
					*					МЭОФ-1000	63	60	472	405	705	80	Д06П14.10ДЧБ.П2ДП
			*			*				МЭОФ-250		60	426	300	590	41	Д06П14.10АЧБ.П2В3ПЗЭИМ
				*						МЭОФ-250	63	60	426	300	590	41	Д06П14.10ВЧБ.П2В4ПЗЭИМ
					*					МЭОФ-1000		60	426	300	590	41	Д06П14.10ХЧБ.П2В4ПЗЭИМ
						*				МЭОФ-1000	63	60	472	405	705	80	Д06П14.10ДЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
						*				МЭОФ-250		60	426	300	590	41	Д06П14.10АЧБ.П2В4ПЗЭИМ
			Ду 250 Ру 16	250	16	*							-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-1000	15
	*						Д06П16.10ХЧБ.П2Д2ПЗЭИМ										
		*					Д06П16.10ДЧБ.П2Д2ПЗЭИМ										
						*	Д06П16.10АЧБ.П2Д2ПЗЭИМ										
*							Д06П16.10ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ										
	*						Д06П16.10ХЧБ.П2Д3ПЗЭИМ										
		*					Д06П16.10ДЧБ.П2Д3ПЗЭИМ										
						*	Д06П16.10АЧБ.П2Д3ПЗЭИМ										
*							Д06П16.10ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ										
	*						Д06П16.10ХЧБ.П2Д4ПЗЭИМ										
						*	Д06П16.10ДЧБ.П2Д4ПЗЭИМ										
						*	Д06П16.10АЧБ.П2Д4ПЗЭИМ										

Затвор							Комплект (привод + арматура)																
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации						
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H								
Ду 300 Ру 10	300	10	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	780	100	Д06П17.08ВЧБ.П2Д2ПЗЭИМ						
				*													Д06П17.08ХЧБ.П2Д2ПЗЭИМ						
						*											Д06П17.08АЧБ.П2Д2ПЗЭИМ						
			*														Д06П17.08ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ						
				*													Д06П17.08ХЧБ.П2Д3ПЗЭИМ						
					*												Д06П17.08ДЧБ.П2Д3ПЗЭИМ						
						*					Д06П17.08АЧБ.П2Д3ПЗЭИМ												
				*							63	78	472	405	780	100	Д06П17.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
				*													Д06П17.08ХЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
					*												Д06П17.08ДЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
			*														Д06П17.08АЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
						*																	
			*																				
Ду 350 Ру 10	350	10	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	811	108	Д06П18.08ВЧБ.П2Д2ПЗЭИМ						
				*													Д06П18.08ВЧБ.П2Д2ПЗЭИМ						
						*											Д06П18.08ВЧБ.П2Д2ПЗЭИМ						
			*														Д06П18.08ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ						
				*													Д06П18.08ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ						
					*												Д06П18.08ВЧБ.П2Д3ПЗЭИМ						
						*					25	78	472	405	811	108	Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
			*														Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
				*													Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
					*												Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ						
						*											63	78	472	405	811	108	Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
				*																			Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ
		*		Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ																			
			*	Д06П18.08ВЧБ.П2Д4ПЗЭИМ																			

Затвор							Комплект (привод + арматура)																
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации						
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H								
Ду 400 Ру 10	400	10	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	102	472	405	843	120	Д06П19.08ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ						
				*													Д06П19.08ХЧБ.П2Д2П3ЭиМ						
						*											Д06П19.08АЧБ.П2Д2П3ЭиМ						
			*														Д06П19.08ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ						
				*													Д06П19.08ХЧБ.П2Д3П3ЭиМ						
					*												Д06П19.08ДЧБ.П2Д3П3ЭиМ						
						*											Д06П19.08АЧБ.П2Д3П3ЭиМ						
			*														Д06П19.08ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ						
				*													Д06П19.08ХЧБ.П2Д4П3ЭиМ						
					*												Д06П19.08ДЧБ.П2Д4П3ЭиМ						
						*											Д06П19.08АЧБ.П2Д4П3ЭиМ						
			Ду 450 Ру 10	450	10	*														-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-1000
	*						114	472	405	865	142	Д06П20.08ХЧБ.П2Д3П3ЭиМ											
		*					114	535	467	915	199	Д06П20.08ДЧБ.П2Е3П3ЭиМ											
						*	114	472	405	865	142	Д06П20.08АЧБ.П2Д3П3ЭиМ											
*							МЭОФ-1000	63	114	472	405	865	142	Д06П20.08ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ									
	*								114	472	405	865	142	Д06П20.08ХЧБ.П2Д4П3ЭиМ									
		*							114	535	467	915	199	Д06П20.08ДЧБ.П2Е4П3ЭиМ									
						*			114	472	405	865	142	Д06П20.08АЧБ.П2Д4П3ЭиМ									
Ду 500 Ру 10	500	10				*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-2500	25	127	535	467	975	249				Д06П21.08ВЧБ.П2Е3П3ЭиМ
							*																Д06П21.08ХЧБ.П2Е3П3ЭиМ
									*														Д06П21.08АЧБ.П2Е3П3ЭиМ
						*																	Д06П21.08ВЧБ.П2Е4П3ЭиМ
				*			МЭОФ-2500	63	127					535	467	975	249	Д06П21.08ХЧБ.П2Е4П3ЭиМ					
					*													Д06П21.08ДЧБ.П2Е4П3ЭиМ					
						*												Д06П21.08АЧБ.П2Е4П3ЭиМ					
						*												Д06П21.08АЧБ.П2Е4П3ЭиМ					

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						L	L1	L2	H		
Ду 600 Ру 10	600	10	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	1057	324	Д06П22.08ВЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
				*								154	640	630	1462	465	Д06П22.08ХЧБ.П2Е4ПЗЭИМ
					*							154	535	467	1057	324	Д06П22.08ДЧБ.П2Ж4ПЗЭИМ
						*						154	535	467	1057	324	Д06П22.08АЧБ.П2Е4ПЗЭИМ

8.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А						Н	L	L1	L2		
Ду 50 Ру 16	50	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	431	10	Д06П07.10ВЧБ.П2А3ВЗЭИМ
											63						Д06П07.10ВЧБ.П2А4ВЗЭИМ
				*							30						Д06П07.10ХЧБ.П2А3ВЗЭИМ
											63						Д06П07.10ХЧБ.П2А4ВЗЭИМ
					*						63						Д06П07.10ДЧБ.П2А4ВЗЭИМ
											30						Д06П07.10АЧБ.П2А3ВЗЭИМ
											63						Д06П07.10АЧБ.П2А4ВЗЭИМ
						*					30						Д06П07.10НЧБ.П2А3ВЗЭИМ
							63				Д06П07.10НЧБ.П2А4ВЗЭИМ						
							-20...+90										

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температу ры, С ⁰	Материал корпуса/матери ал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода ,сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды										Размеры, мм					
			В	Х	Д	А	Н						L	L1	L2	H		
Ду 50 Ру 16	50	16	*					-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	486	16	Д06П07.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
				*								25						Д06П07.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
					*							10						Д06П07.10ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ
						*						25						Д06П07.10ХЧБ.П2Б3В3ЭиМ
							*					15						Д06П07.10ДЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25						Д06П07.10ДЧБ.П2Б3В3ЭиМ
												10						Д06П07.10АЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25						Д06П07.10АЧБ.П2Б3В3ЭиМ
							*					10						Д06П07.10НЧБ.П2Б2В3ЭиМ
												25						Д06П07.10НЧБ.П2Б3В3ЭиМ
Ду 65 Ру 16	65	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	445	10	Д06П08.10ВЧБ.П2А3В3ЭиМ	
				*													63	Д06П08.10ВЧБ.П2А4В3ЭиМ
					*												30	Д06П08.10ХЧБ.П2А3В3ЭиМ
						*											63	Д06П08.10ХЧБ.П2А4В3ЭиМ
											*						30	Д06П08.10АЧБ.П2А3В3ЭиМ
																	63	Д06П08.10АЧБ.П2А4В3ЭиМ
																	30	Д06П08.10НЧБ.П2А3В3ЭиМ
											*						63	Д06П08.10НЧБ.П2А4В3ЭиМ
																	30	
																	63	

Затвор							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н						L	L1	L2	H		
Ду 65 Ру 16	65	16	*					-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	500	16	Д06П08.10ВЧБ.П2Б2В3ЭИМ
			25	Д06П08.10ВЧБ.П2Б3В3ЭИМ														
			10	Д06П08.10ХЧБ.П2Б2В3ЭИМ														
			25	Д06П08.10ХЧБ.П2Б3В3ЭИМ														
			15	Д06П08.10ДЧБ.П2Б2В3ЭИМ														
			25	Д06П08.10ДЧБ.П2Б3В3ЭИМ														
			10	Д06П08.10АЧБ.П2Б2В3ЭИМ														
			25	Д06П08.10АЧБ.П2Б3В3ЭИМ														
			10	Д06П08.10НЧБ.П2Б2В3ЭИМ														
			25	Д06П08.10НЧБ.П2Б3В3ЭИМ														
Ду 80 Ру 16	80	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	10	46	320	155	451	11	Д06П09.10ВЧБ.П2А2В3ЭИМ	
				*													Д06П09.10ХЧБ.П2А2В3ЭИМ	
					*												Д06П09.10АЧБ.П2А2В3ЭИМ	
						*											Д06П09.10НЧБ.П2А2В3ЭИМ	
			*														Д06П09.10ВЧБ.П2А3В3ЭИМ	
				*													Д06П09.10ХЧБ.П2А3В3ЭИМ	
						*											Д06П09.10АЧБ.П2А3В3ЭИМ	
						*											Д06П09.10НЧБ.П2А3В3ЭИМ	

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода ,сек	Комплект (привод + арматура)				Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды										Размеры, мм					Масса, кг			
			В	Х	Д	А	Н						L	L1	L2	H					
Ду 80 Ру 16	80	16	*					-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	506	17	Д06П09.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
				*														Д06П09.10ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
					*													Д06П09.10ДЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
						*												Д06П09.10АЧБ.П2Б2В3ЭиМ			
							*	Д06П09.10НЧБ.П2Б2В3ЭиМ													
			*					-20...+90				Чугун						*	МЭОФ-40-ИВТ4	25	Д06П09.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
				*																	Д06П09.10ХЧБ.П2Б3В3ЭиМ
					*																Д06П09.10ДЧБ.П2Б3В3ЭиМ
						*															Д06П09.10АЧБ.П2Б3В3ЭиМ
							*														Д06П09.10НЧБ.П2Б3В3ЭиМ
Ду 100 Ру 16	100	16	*					-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4		10	52	410	305	540			20	Д06П10.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
				*										52	410	305	540			20	Д06П10.10ХЧБ.П2Б2В3ЭиМ
					*									52	575	305	610			40	Д06П10.10ДЧБ.П2В2В3ЭиМ
						*								52	410	305	540			20	Д06П10.10АЧБ.П2Б2В3ЭиМ
							*	52			410			305	540	20	Д06П10.10НЧБ.П2Б2В3ЭиМ				
			*					-20...+90			Чугун	*		МЭОФ-40-ИВТ4	25	52	410	305	540	20	Д06П10.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
				*									52			410	305	540	20	Д06П10.10ХЧБ.П2Б3В3ЭиМ	
					*								52			575	305	610	40	Д06П10.10ДЧБ.П2В3В3ЭиМ	
						*							52			410	305	540	20	Д06П10.10АЧБ.П2Б3В3ЭиМ	
							*						52	410		305	540	20	Д06П10.10НЧБ.П2Б3В3ЭиМ		
							*						52	410		305	540	20	Д06П10.10НЧБ.П2Б3В3ЭиМ		

Затвор							Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды					Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Д	А	Н						L	L1	L2	H		
Ду 125 Ру 16	125	16	*					-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	623	42	Д06П11.10ВЧБ.П2В2В3ЭИМ
				*														Д06П11.10ХЧБ.П2В2В3ЭИМ
					*													Д06П11.10ДЧБ.П2В2В3ЭИМ
						*		Д06П11.10АЧБ.П2В2В3ЭИМ										
							*	Д06П11.10НЧБ.П2В2В3ЭИМ										
			*					Д06П11.10ВЧБ.П2В3В3ЭИМ										
				*				Д06П11.10ХЧБ.П2В3В3ЭИМ										
					*			Д06П11.10ДЧБ.П2В3В3ЭИМ										
						*		Д06П11.10АЧБ.П2В3В3ЭИМ										
							*	Д06П11.10НЧБ.П2В3В3ЭИМ										
			*					Д06П11.10ВЧБ.П2В4В3ЭИМ										
				*				Д06П11.10ХЧБ.П2В4В3ЭИМ										
		*			Д06П11.10ДЧБ.П2В4В3ЭИМ													
			*		Д06П11.10АЧБ.П2В4В3ЭИМ													
				*	Д06П11.10НЧБ.П2В4В3ЭИМ													
Ду 150 Ру 16	150	16	*				-30...+120	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	636	43	Д06П12.10ВЧБ.П2В2В3ЭИМ	
				*													Д06П12.10ХЧБ.П2В2В3ЭИМ	
					*												Д06П12.10АЧБ.П2В2В3ЭИМ	
						*	Д06П12.10НЧБ.П2В2В3ЭИМ											
			*				Д06П12.10ВЧБ.П2В3В3ЭИМ											
				*			Д06П12.10ХЧБ.П2В3В3ЭИМ											
					*		Д06П12.10ДЧБ.П2В3В3ЭИМ											
						*	Д06П12.10АЧБ.П2В3В3ЭИМ											
							*				Д06П12.10НЧБ.П2В3В3ЭИМ							
			*								Д06П12.10ВЧБ.П2В4В3ЭИМ							
				*							Д06П12.10ХЧБ.П2В4В3ЭИМ							
					*						Д06П12.10ДЧБ.П2В4В3ЭИМ							
			*		Д06П12.10АЧБ.П2В4В3ЭИМ													

9. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Krombach» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

Заслонки запорные кольцевые

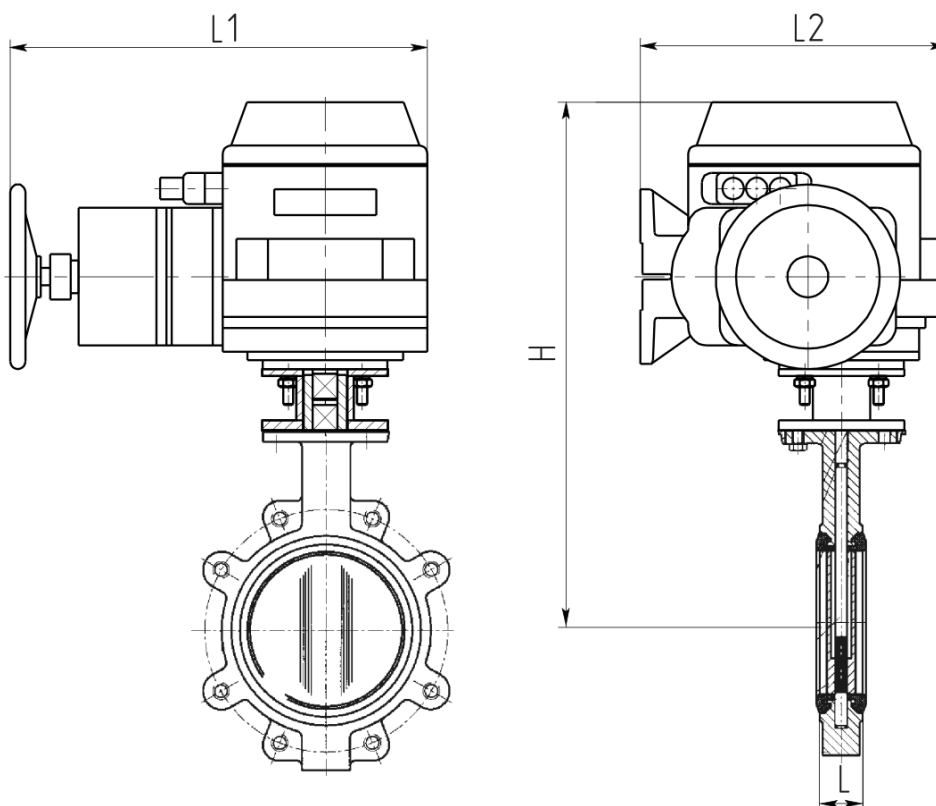
DN: 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700 мм;

PN: 10; 16 кгс/см²

9.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
Применяемость (зависит от материала седла)	EPDM – температура эксплуатации: -50°С до +120°С, используемые рабочие среды: холодная вода, горячая вода, морская вода, раствор едкого натра, соляная кислота, уксусная кислота (10%, <60 °С) HNBR – температура эксплуатации: -40°С до +150°С, используемые рабочие среды: сточные воды (рН>6<10), холодная вода, морская вода, легкое топливо, дизельное топливо, керосин, жидкий газ, нефть, азотная кислота (>50%), фосфорная кислота (концентрированная, холодная), устойчив к гидролизу
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Положение на трубопроводе – любое. Температура окружающей среды от -40 до +40°С

9.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



9.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса – высокопрочный чугун /диска - чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды							А	L	L1	L2		
			В	Х											
AK 153 DN 40 PN 10	40	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3	25	33	220	114	353	7	Д08П06.08ВДБ.П2А3ПЗЭиМ
			63	Д08П06.08ВДБ.П2А4ПЗЭиМ											
			25	Д08П06.08ХДБ.П2А3ПЗЭиМ											
			63	Д08П06.08ХДБ.П2А4ПЗЭиМ											
AK 153 DN 40 PN 16	40	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3	25	33	220	114	353	7	Д08П06.10ВДБ.П2А3ПЗЭиМ
			63	Д08П06.10ВДБ.П2А4ПЗЭиМ											
			25	Д08П06.10ХДБ.П2А3ПЗЭиМ											
			63	Д08П06.10ХДБ.П2А4ПЗЭиМ											
AK 153 DN 40 PN 10	40	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	33	245	185	400	11	Д08П06.08ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
			25	Д08П06.08ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ											
			63	Д08П06.08ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ											
			15	Д08П06.08ХДБ.П2Б2ПЗЭиМ											
			25	Д08П06.08ХДБ.П2Б3ПЗЭиМ											
			63	Д08П06.08ХДБ.П2Б4ПЗЭиМ											
AK 153 DN 40 PN 16	40	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	33	245	185	400	11	Д08П06.10ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
			25	Д08П06.10ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ											
			63	Д08П06.10ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ											
			15	Д08П06.10ХДБ.П2Б2ПЗЭиМ											
			25	Д08П06.10ХДБ.П2Б3ПЗЭиМ											
			63	Д08П06.10ХДБ.П2Б4ПЗЭиМ											
AK 153 DN 50 PN 10	50	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	367	8	Д08П07.08ВДБ.П2А3ПЗЭиМ
			63	Д08П07.08ВДБ.П2А4ПЗЭиМ											
			25	Д08П07.08ХДБ.П2А3ПЗЭиМ											
			63	Д08П07.08ХДБ.П2А4ПЗЭиМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х			А			L	L1	L2	H		
AK 153 DN 50 PN 16	50	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	367	8	Д08П07.10ВДБ.П2А3ПЗЭИМ
									63						Д08П07.10ВДБ.П2А4ПЗЭИМ
			25	Д08П07.10ХДБ.П2А3ПЗЭИМ											
			63	Д08П07.10ХДБ.П2А4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 50 PN 10	50	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	43	245	185	414	12	Д08П07.08ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П07.08ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
			63	Д08П07.08ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
			15	Д08П07.08ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П07.08ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П07.08ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 50 PN 16	50	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	43	245	185	414	12	Д08П07.10ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П07.10ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
			63	Д08П07.10ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
			15	Д08П07.10ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П07.10ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П07.10ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 65 PN 10	65	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	373	9	Д08П08.08ВДБ.П2А4ПЗЭИМ
									63						Д08П08.08ХДБ.П2А4ПЗЭИМ
AK 153 DN 65 PN 16	65	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	373	9	Д08П08.10ВДБ.П2А4ПЗЭИМ
									63						Д08П08.10ХДБ.П2А4ПЗЭИМ
AK 153 DN 65 PN 10	65	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	420	13	Д08П08.08ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П08.08ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
			63	Д08П08.08ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
			15	Д08П08.08ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П08.08ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П08.08ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х			А			L	L1	L2	H		
AK 153 DN 65 PN 16	65	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	420	13	Д08П08.10ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П08.10ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д08П08.10ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ
			15	Д08П08.10ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П08.10ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П08.10ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 80 PN 10	80	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	432	15	Д08П09.08ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П09.08ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д08П09.08ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ
			15	Д08П09.08ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П09.08ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П09.08ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 80 PN 16	80	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	432	15	Д08П09.10ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П09.10ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д08П09.10ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ
			15	Д08П09.10ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П09.10ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П09.10ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 100 PN 10	100	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	185	445	16	Д08П10.08ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П10.08ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д08П10.08ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ
			10	Д08П10.08ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П10.08ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П10.08ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х			А			L	L1	L2	H		
AK 153 DN 100 PN 16	100	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	185	445	16	Д08П10.10ВДБ.П2Б2ПЗЭИМ
									25						Д08П10.10ВДБ.П2Б3ПЗЭИМ
									63						Д08П10.10ВДБ.П2Б4ПЗЭИМ
			10	Д08П10.10ХДБ.П2Б2ПЗЭИМ											
			25	Д08П10.10ХДБ.П2Б3ПЗЭИМ											
			63	Д08П10.10ХДБ.П2Б4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 125 PN 10	125	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	534	39	Д08П11.08ВДБ.П2В2ПЗЭИМ
									25						Д08П11.08ВДБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П11.08ВДБ.П2В4ПЗЭИМ
			10	Д08П11.08ХДБ.П2В2ПЗЭИМ											
			25	Д08П11.08ХДБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П11.08ХДБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 125 PN 16	125	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	534	39	Д08П11.10ВДБ.П2В2ПЗЭИМ
									25						Д08П11.10ВДБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П11.10ВДБ.П2В4ПЗЭИМ
			10	Д08П11.10ХДБ.П2В2ПЗЭИМ											
			25	Д08П11.10ХДБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П11.10ХДБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 150 PN 10	150	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	25	56	483	305	544	40	Д08П12.08ВДБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П12.08ВДБ.П2В4ПЗЭИМ
			25	Д08П12.08ХДБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П12.08ХДБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 150 PN 16	150	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	25	56	483	305	544	40	Д08П12.10ВДБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П12.10ВДБ.П2В4ПЗЭИМ
			25	Д08П12.10ХДБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П12.10ХДБ.П2В4ПЗЭИМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х			А			L	L1	L2	H		
AK 153 DN 200 PN 10	200	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	586	47	Д08П14.08ВДБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	Д08П14.08ВДБ.П2В4ПЗЭИМ											
			25	Д08П14.08ХДБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П14.08ХДБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 200 PN 16	200	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	586	47	Д08П14.10ВДБ.П2В3ПЗЭИМ
			63	Д08П14.10ВДБ.П2В4ПЗЭИМ											
			25	Д08П14.10ХДБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П14.10ХДБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 250 PN 10	250	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	10	68	472	405	693	96	Д08П16.08ВДБ.П2Д2ПЗЭИМ
			25	Д08П16.08ВДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П16.08ВДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
			10	Д08П16.08ХДБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П16.08ХДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П16.08ХДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 250 PN 16	250	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	10	68	472	405	693	96	Д08П16.10ВДБ.П2Д2ПЗЭИМ
			25	Д08П16.10ВДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П16.10ВДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
			10	Д08П16.10ХДБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П16.10ХДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П16.10ХДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 300 PN 10	300	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	727	109	Д08П17.08ВДБ.П2Д2ПЗЭИМ
			25	Д08П17.08ВДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П17.08ВДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
			15	Д08П17.08ХДБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П17.08ХДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П17.08ХДБ.П2Д4ПЗЭИМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х			А			L	L1	L2	H		
AK 153 DN 300 PN 16	300	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	727	109	Д08П17.10ВДБ.П2Д2ПЗЭИМ
									25						Д08П17.10ВДБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д08П17.10ВДБ.П2Д4ПЗЭИМ
			15	Д08П17.10ХДБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П17.10ХДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П17.10ХДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 350 PN 10	350	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	745	120	Д08П18.08ВДБ.П2Д2ПЗЭИМ
									25						Д08П18.08ВДБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д08П18.08ВДБ.П2Д4ПЗЭИМ
			15	Д08П18.08ХДБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П18.08ХДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П18.08ХДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 350 PN 16	350	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	745	120	Д08П18.10ВДБ.П2Д2ПЗЭИМ
									25						Д08П18.10ВДБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д08П18.10ВДБ.П2Д4ПЗЭИМ
			15	Д08П18.10ХДБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П18.10ХДБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П18.10ХДБ.П2Д4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 400 PN 10	400	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	835	201	Д08П19.08ВДБ.П2Е3ПЗЭИМ
									63						Д08П19.08ВДБ.П2Е4ПЗЭИМ
			25	Д08П19.08ХДБ.П2Е3ПЗЭИМ											
			63	Д08П19.08ХДБ.П2Е4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 400 PN 16	400	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	835	201	Д08П19.10ВДБ.П2Е3ПЗЭИМ
									63						Д08П19.10ВДБ.П2Е4ПЗЭИМ
			25	Д08П19.10ХДБ.П2Е3ПЗЭИМ											
			63	Д08П19.10ХДБ.П2Е4ПЗЭИМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х			А			L	L1	L2	H		
AK 153 DN 450 PN 10	450	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	25	114	535	467	889	231	Д08П20.08ВДБ.П2Е3ПЗЭИМ
			63	Д08П20.08ВДБ.П2Е4ПЗЭИМ											
			25	Д08П20.08ХДБ.П2Е3ПЗЭИМ											
			63	Д08П20.08ХДБ.П2Е4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 450 PN 16	450	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	25	114	535	467	889	231	Д08П20.10ВДБ.П2Е3ПЗЭИМ
			63	Д08П20.10ВДБ.П2Е4ПЗЭИМ											
			25	Д08П20.10ХДБ.П2Е3ПЗЭИМ											
			63	Д08П20.10ХДБ.П2Е4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 500 PN 10	500	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	935	259	Д08П21.08ВДБ.П2Е4ПЗЭИМ
			63	Д08П21.08ХДБ.П2Е4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 500 PN 16	500	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	935	259	Д08П21.10ВДБ.П2Е4ПЗЭИМ
			63	Д08П21.10ХДБ.П2Е4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 600 PN 10	600	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1407	475	Д08П22.08ВДБ.П2Ж4ПЗЭИМ
			63	Д08П22.08ХДБ.П2Ж4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 600 PN 16	600	16	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1407	475	Д08П22.10ВДБ.П2Ж4ПЗЭИМ
			63	Д08П22.10ХДБ.П2Ж4ПЗЭИМ											
AK 153 DN 700 PN 10	700	10	*		-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-4000	63	165	640	630	1475	557	Д08П23.08ВДБ.П2Ж4ПЗЭИМ
			63	Д08П23.08ХДБ.П2Ж4ПЗЭИМ											

9.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса – высокопрочный чугун /диска - чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 40 PN 10	40	10	*				-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	410	11	Д08П06.08ВДБ.П2А3В3ЭиМ
				*							63						Д08П06.08ВДБ.П2А4В3ЭиМ
					*						30						Д08П06.08ХДБ.П2А3В3ЭиМ
						*					63						Д08П06.08ХДБ.П2А4В3ЭиМ
						*	-40°С до +150°С				30						Д08П06.08ГДБ.П2А3В3ЭиМ
											63						Д08П06.08ГДБ.П2А4В3ЭиМ
						*					30						Д08П06.08НДБ.П2А3В3ЭиМ
											63						Д08П06.08НДБ.П2А4В3ЭиМ
AK 153 DN 40 PN 16	40	16	*				-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	33	320	155	410	11	Д08П06.10ВДБ.П2А3В3ЭиМ
				*							63						Д08П06.10ВДБ.П2А4В3ЭиМ
					*						30						Д08П06.10ХДБ.П2А3В3ЭиМ
						*					63						Д08П06.10ХДБ.П2А4В3ЭиМ
						*	-40°С до +150°С				30						Д08П06.10ГДБ.П2А3В3ЭиМ
											63						Д08П06.10ГДБ.П2А4В3ЭиМ
						*					30						Д08П06.10НДБ.П2А3В3ЭиМ
											63						Д08П06.10НДБ.П2А4В3ЭиМ
AK 153 DN 40 PN 10	40	10	*				-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	465	17	Д08П06.08ВДБ.П2Б2В3ЭиМ
				*							25						Д08П06.08ВДБ.П2Б3В3ЭиМ
					*						10						Д08П06.08ХДБ.П2Б2В3ЭиМ
						*					25						Д08П06.08ХДБ.П2Б3В3ЭиМ
						*	-40°С до +150°С				10						Д08П06.08ГДБ.П2Б2В3ЭиМ
											25						Д08П06.08ГДБ.П2Б3В3ЭиМ
						*					10						Д08П06.08НДБ.П2Б2В3ЭиМ
											25						Д08П06.08НДБ.П2Б3В3ЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 40 PN 16	40	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	465	17	Д08П06.10ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П06.10ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						10						Д08П06.10ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П06.10ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
						*	-40 °C до +150 °C				10						Д08П06.10ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П06.10ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
						*					10						Д08П06.10НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П06.10НДБ.П2Б3В3ЭИМ
AK 153 DN 50 PN 10	50	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	424	11	Д08П07.08ВДБ.П2А3В3ЭИМ
				*							63						Д08П07.08ВДБ.П2А4В3ЭИМ
					*						30						Д08П07.08ХДБ.П2А3В3ЭИМ
						*					63						Д08П07.08ХДБ.П2А4В3ЭИМ
						*	-40 °C до +150 °C				30						Д08П07.08ГДБ.П2А3В3ЭИМ
											63						Д08П07.08ГДБ.П2А4В3ЭИМ
						*					30						Д08П07.08НДБ.П2А3В3ЭИМ
											63						Д08П07.08НДБ.П2А4В3ЭИМ
AK 153 DN 50 PN 16	50	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	424	11	Д08П07.10ВДБ.П2А3В3ЭИМ
				*							63						Д08П07.10ВДБ.П2А4В3ЭИМ
					*						30						Д08П07.10ХДБ.П2А3В3ЭИМ
						*					63						Д08П07.10ХДБ.П2А4В3ЭИМ
						*	-40 °C до +150 °C				30						Д08П07.10ГДБ.П2А3В3ЭИМ
											63						Д08П07.10ГДБ.П2А4В3ЭИМ
						*					30						Д08П07.10НДБ.П2А3В3ЭИМ
											63						Д08П07.10НДБ.П2А4В3ЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 50 PN 10	50	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	479	18	Д08П07.08ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П07.08ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						10						Д08П07.08ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П07.08ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				10						Д08П07.08ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П07.08ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											10						Д08П07.08НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П07.08НДБ.П2Б3В3ЭИМ
AK 153 DN 50 PN 16	50	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	479	18	Д08П07.10ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П07.10ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						10						Д08П07.10ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П07.10ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				10						Д08П07.10ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П07.10ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											10						Д08П07.10НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П07.10НДБ.П2Б3В3ЭИМ
AK 153 DN 65 PN 10	65	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	430	12	Д08П08.08ВДБ.П2А4В3ЭИМ
				*							63						Д08П08.08ХДБ.П2А4В3ЭИМ
					*		-40 °C до +150 °C				63						Д08П08.08ГДБ.П2А4В3ЭИМ
						*					63						Д08П08.08НДБ.П2А4В3ЭИМ
AK 153 DN 65 PN 16	65	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	430	12	Д08П08.10ВДБ.П2А4В3ЭИМ
				*							63						Д08П08.10ХДБ.П2А4В3ЭИМ
					*		-40 °C до +150 °C				63						Д08П08.10ГДБ.П2А4В3ЭИМ
						*					63						Д08П08.10НДБ.П2А4В3ЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 65 PN 10	65	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	485	19	Д08П08.08ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П08.08ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						15						Д08П08.08ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П08.08ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				15						Д08П08.08ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П08.08ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											15						Д08П08.08НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П08.08НДБ.П2Б3В3ЭИМ
AK 153 DN 65 PN 16	65	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	485	19	Д08П08.10ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П08.10ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						15						Д08П08.10ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П08.10ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				15						Д08П08.10ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П08.10ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											15						Д08П08.10НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П08.10НДБ.П2Б3В3ЭИМ
AK 153 DN 80 PN 10	80	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	497	21	Д08П09.08ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П09.08ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						15						Д08П09.08ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П09.08ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				15						Д08П09.08ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П09.08ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											15						Д08П09.08НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П09.08НДБ.П2Б3В3ЭИМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 80 PN 16	80	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	497	21	Д08П09.10ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П09.10ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						15						Д08П09.10ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П09.10ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				15						Д08П09.10ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П09.10ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											15						Д08П09.10НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П09.10НДБ.П2Б3В3ЭИМ
AK 153 DN 100 PN 10	100	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	52	410	305	510	22	Д08П10.08ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П10.08ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						15						Д08П10.08ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П10.08ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				15						Д08П10.08ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П10.08ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											15						Д08П10.08НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П10.08НДБ.П2Б3В3ЭИМ
AK 153 DN 100 PN 16	100	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	52	410	305	510	22	Д08П10.10ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
				*							25						Д08П10.10ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
					*						15						Д08П10.10ХДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П10.10ХДБ.П2Б3В3ЭИМ
							-40 °C до +150 °C				15						Д08П10.10ГДБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П10.10ГДБ.П2Б3В3ЭИМ
											15						Д08П10.10НДБ.П2Б2В3ЭИМ
											25						Д08П10.10НДБ.П2Б3В3ЭИМ

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Комплект (привод + арматура)					Код приводной арматуры по спецификации									
			Рабочие среды								Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм					Масса, кг								
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H										
AK 153 DN 125 PN 10	125	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	614	46	D08П11.08ВДБ.П2В2В3ЭиМ								
											25						D08П11.08ВДБ.П2В3В3ЭиМ								
											63						D08П11.08ВДБ.П2В4В3ЭиМ								
											10						D08П11.08ХДБ.П2В2В3ЭиМ								
											25						D08П11.08ХДБ.П2В3В3ЭиМ								
											63						D08П11.08ХДБ.П2В4В3ЭиМ								
											10						D08П11.08ГДБ.П2В2В3ЭиМ								
											25						D08П11.08ГДБ.П2В3В3ЭиМ								
								-40 °C до +150 °C			*								10	56	575	305	614	46	D08П11.08ГДБ.П2В2В3ЭиМ
																			25						D08П11.08ГДБ.П2В3В3ЭиМ
																			63						D08П11.08ГДБ.П2В4В3ЭиМ
																			10						D08П11.08НДБ.П2В2В3ЭиМ
																			25						D08П11.08НДБ.П2В3В3ЭиМ
																			63						D08П11.08НДБ.П2В4В3ЭиМ
																			10						D08П11.08НДБ.П2В2В3ЭиМ
																			25						D08П11.08НДБ.П2В3В3ЭиМ
63	D08П11.08НДБ.П2В4В3ЭиМ																								
AK 153 DN 125 PN 16	125	16	*			-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	614	46	D08П11.10ВДБ.П2В2В3ЭиМ									
										25						D08П11.10ВДБ.П2В3В3ЭиМ									
										63						D08П11.10ВДБ.П2В4В3ЭиМ									
										10						D08П11.10ХДБ.П2В2В3ЭиМ									
										25						D08П11.10ХДБ.П2В3В3ЭиМ									
										63						D08П11.10ХДБ.П2В4В3ЭиМ									
										10						D08П11.10ГДБ.П2В2В3ЭиМ									
										25						D08П11.10ГДБ.П2В3В3ЭиМ									
								-40 °C до +150 °C								*			10	56	575	305	614	46	D08П11.10ГДБ.П2В2В3ЭиМ
																			25						D08П11.10ГДБ.П2В3В3ЭиМ
																			63						D08П11.10ГДБ.П2В4В3ЭиМ
																			10						D08П11.10НДБ.П2В2В3ЭиМ
																			25						D08П11.10НДБ.П2В3В3ЭиМ
																			63						D08П11.10НДБ.П2В4В3ЭиМ
																			10						D08П11.10НДБ.П2В2В3ЭиМ
																			25						D08П11.10НДБ.П2В3В3ЭиМ
63	D08П11.10НДБ.П2В4В3ЭиМ																								

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 150 PN 10	150	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	624	47	Д08П12.08ВДБ.П2В3В3ЭиМ
				*							63						Д08П12.08ВДБ.П2В4В3ЭиМ
					*						25						Д08П12.08ХДБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П12.08ХДБ.П2В4В3ЭиМ
							25				Д08П12.08ГДБ.П2В3В3ЭиМ						
						*	63				Д08П12.08ГДБ.П2В4В3ЭиМ						
							25				Д08П12.08НДБ.П2В3В3ЭиМ						
							63				Д08П12.08НДБ.П2В4В3ЭиМ						
AK 153 DN 150 PN 16	150	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	624	47	Д08П12.10ВДБ.П2В3В3ЭиМ
				*							63						Д08П12.10ВДБ.П2В4В3ЭиМ
					*						25						Д08П12.10ХДБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П12.10ХДБ.П2В4В3ЭиМ
							25				Д08П12.10ГДБ.П2В3В3ЭиМ						
						*	63				Д08П12.10ГДБ.П2В4В3ЭиМ						
							25				Д08П12.10НДБ.П2В3В3ЭиМ						
							63				Д08П12.10НДБ.П2В4В3ЭиМ						
AK 153 DN 200 PN 10	200	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	666	54	Д08П14.08ВДБ.П2В3В3ЭиМ
				*							63						Д08П14.08ВДБ.П2В4В3ЭиМ
					*						25						Д08П14.08ХДБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П14.08ХДБ.П2В4В3ЭиМ
							25				Д08П14.08ГДБ.П2В3В3ЭиМ						
						*	63				Д08П14.08ГДБ.П2В4В3ЭиМ						
							25				Д08П14.08НДБ.П2В3В3ЭиМ						
							63				Д08П14.08НДБ.П2В4В3ЭиМ						

Затвор								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 200 PN 16	200	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	666	54	Д08П14.10ВДБ.П2В3В3ЭиМ
				*							63						Д08П14.10ВДБ.П2В4В3ЭиМ
					*						25						Д08П14.10ХДБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П14.10ХДБ.П2В4В3ЭиМ
						*	25				Д08П14.10ГДБ.П2В3В3ЭиМ						
							63				Д08П14.10ГДБ.П2В4В3ЭиМ						
						*	25				Д08П14.10НДБ.П2В3В3ЭиМ						
							63				Д08П14.10НДБ.П2В4В3ЭиМ						
AK 153 DN 250 PN 10	250	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	679	74	Д08П16.08ВДБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П16.08ХДБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		63				Д08П16.08ГДБ.П2Г4В3ЭиМ						
						*	63				Д08П16.08НДБ.П2Г4В3ЭиМ						
AK 153 DN 250 PN 16	250	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	426	679	74	Д08П16.10ВДБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П16.10ХДБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		63				Д08П16.10ГДБ.П2Г4В3ЭиМ						
						*	63				Д08П16.10НДБ.П2Г4В3ЭиМ						
AK 153 DN 300 PN 10	300	10	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	713	87	Д08П17.08ВДБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П17.08ХДБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		63				Д08П17.08ГДБ.П2Г4В3ЭиМ						
						*	63				Д08П17.08НДБ.П2Г4В3ЭиМ						
AK 153 DN 300 PN 16	300	16	*				-50 °C до +120 °C	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	713	87	Д08П17.10ВДБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П17.10ХДБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		63				Д08П17.10ГДБ.П2Г4В3ЭиМ						
						*	63				Д08П17.10НДБ.П2Г4В3ЭиМ						

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 153 DN 350 PN 10	350	10	*				-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	731	98	Д08П18.08ВДБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П18.08ХДБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		-40°С до +150°С				63						Д08П18.08ГДБ.П2Г4В3ЭиМ
						*					63						Д08П18.08НДБ.П2Г4В3ЭиМ
AK 153 DN 350 PN 16	350	16	*				-50°С до +120°С	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	731	98	Д08П18.10ВДБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П18.10ХДБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		-40°С до +150°С				63						Д08П18.10ГДБ.П2Г4В3ЭиМ
						*					63						Д08П18.10НДБ.П2Г4В3ЭиМ

9.5 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса – углеродистая сталь /диска – углеродистая сталь)

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 40 PN 10	40	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	33	220	114	353	7	Д08П06.08ВУБ.П2А3П3ЭиМ
									63						Д08П06.08ВУБ.П2А4П3ЭиМ
				*					25						Д08П06.08ХУБ.П2А3П3ЭиМ
									63						Д08П06.08ХУБ.П2А4П3ЭиМ
AK 154 DN 40 PN 16	40	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	33	220	114	353	7	Д08П06.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ
									63						Д08П06.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ
				*					25						Д08П06.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ
									63						Д08П06.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 40 PN 10	40	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	33	245	185	400	11	Д08П06.08ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П06.08ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
			63	Д08П06.08ВУБ.П2Б4П3ЭиМ											
			15	Д08П06.08ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П06.08ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П06.08ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 40 PN 16	40	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	33	245	185	400	11	Д08П06.10ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П06.10ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
			63	Д08П06.10ВУБ.П2Б4П3ЭиМ											
			15	Д08П06.10ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П06.10ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П06.10ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 50 PN 10	50	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	367	8	Д08П07.08ВУБ.П2А3П3ЭиМ
									63						Д08П07.08ВУБ.П2А4П3ЭиМ
			25	Д08П07.08ХУБ.П2А3П3ЭиМ											
			63	Д08П07.08ХУБ.П2А4П3ЭиМ											
AK 154 DN 50 PN 16	50	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	25	43	220	114	367	8	Д08П07.10ВУБ.П2А3П3ЭиМ
									63						Д08П07.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ
			25	Д08П07.10ХУБ.П2А3П3ЭиМ											
			63	Д08П07.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ											
AK 154 DN 50 PN 10	50	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	43	245	185	414	12	Д08П07.08ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П07.08ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
			63	Д08П07.08ВУБ.П2Б4П3ЭиМ											
			15	Д08П07.08ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П07.08ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П07.08ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 50 PN 16	50	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	43	245	185	414	12	Д08П07.10ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П07.10ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
									63						Д08П07.10ВУБ.П2Б4П3ЭиМ
			15	Д08П07.10ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П07.10ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П07.10ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 65 PN 10	65	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	373	9	Д08П08.08ВУБ.П2А4П3ЭиМ
									63						Д08П08.08ХУБ.П2А4П3ЭиМ
AK 154 DN 65 PN 16	65	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3	63	46	220	114	373	9	Д08П08.10ВУБ.П2А4П3ЭиМ
									63						Д08П08.10ХУБ.П2А4П3ЭиМ
AK 154 DN 65 PN 10	65	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	420	13	Д08П08.08ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П08.08ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
									63						Д08П08.08ВУБ.П2Б4П3ЭиМ
			15	Д08П08.08ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П08.08ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П08.08ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 65 PN 16	65	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	420	13	Д08П08.10ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П08.10ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
									63						Д08П08.10ВУБ.П2Б4П3ЭиМ
			15	Д08П08.10ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П08.10ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П08.10ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 80 PN 10	80	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	432	15	Д08П09.08ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П09.08ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
									63						Д08П09.08ВУБ.П2Б4П3ЭиМ
			15	Д08П09.08ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П09.08ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П09.08ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 80 PN 16	80	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	432	15	Д08П09.10ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П09.10ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
									63						Д08П09.10ВУБ.П2Б4П3ЭиМ
			15	Д08П09.10ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П09.10ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П09.10ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 100 PN 10	100	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	52	245	185	445	16	Д08П10.08ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П10.08ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
									63						Д08П10.08ВУБ.П2Б4П3ЭиМ
			10	Д08П10.08ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П10.08ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П10.08ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 100 PN 16	100	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40	10	52	245	185	445	16	Д08П10.10ВУБ.П2Б2П3ЭиМ
									25						Д08П10.10ВУБ.П2Б3П3ЭиМ
									63						Д08П10.10ВУБ.П2Б4П3ЭиМ
			10	Д08П10.10ХУБ.П2Б2П3ЭиМ											
			25	Д08П10.10ХУБ.П2Б3П3ЭиМ											
			63	Д08П10.10ХУБ.П2Б4П3ЭиМ											
AK 154 DN 125 PN 10	125	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	534	39	Д08П11.08ВУБ.П2В2П3ЭиМ
									25						Д08П11.08ВУБ.П2В3П3ЭиМ
									63						Д08П11.08ВУБ.П2В4П3ЭиМ
			10	Д08П11.08ХУБ.П2В2П3ЭиМ											
			25	Д08П11.08ХУБ.П2В3П3ЭиМ											
			63	Д08П11.08ХУБ.П2В4П3ЭиМ											
AK 154 DN 125 PN 16	125	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	10	56	483	305	534	39	Д08П11.10ВУБ.П2В2П3ЭиМ
									25						Д08П11.10ВУБ.П2В3П3ЭиМ
									63						Д08П11.10ВУБ.П2В4П3ЭиМ
			10	Д08П11.10ХУБ.П2В2П3ЭиМ											
			25	Д08П11.10ХУБ.П2В3П3ЭиМ											
			63	Д08П11.10ХУБ.П2В4П3ЭиМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 150 PN 10	150	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	56	483	305	544	40	Д08П12.08ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П12.08ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
			25	Д08П12.08ХУБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П12.08ХУБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 154 DN 150 PN 16	150	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	56	483	305	544	40	Д08П12.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П12.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
			25	Д08П12.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П12.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 154 DN 200 PN 10	200	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	586	47	Д08П14.08ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П14.08ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
			25	Д08П14.08ХУБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П14.08ХУБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 154 DN 200 PN 16	200	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	586	47	Д08П14.10ВУБ.П2В3ПЗЭИМ
									63						Д08П14.10ВУБ.П2В4ПЗЭИМ
			25	Д08П14.10ХУБ.П2В3ПЗЭИМ											
			63	Д08П14.10ХУБ.П2В4ПЗЭИМ											
AK 154 DN 250 PN 10	250	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-1000	10	68	472	405	693	96	Д08П16.08ВУБ.П2Д2ПЗЭИМ
									25						Д08П16.08ВУБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д08П16.08ВУБ.П2Д4ПЗЭИМ
			10	Д08П16.08ХУБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П16.08ХУБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П16.08ХУБ.П2Д4ПЗЭИМ											
AK 154 DN 250 PN 16	250	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-1000	10	68	472	405	693	96	Д08П16.10ВУБ.П2Д2ПЗЭИМ
									25						Д08П16.10ВУБ.П2Д3ПЗЭИМ
									63						Д08П16.10ВУБ.П2Д4ПЗЭИМ
			10	Д08П16.10ХУБ.П2Д2ПЗЭИМ											
			25	Д08П16.10ХУБ.П2Д3ПЗЭИМ											
			63	Д08П16.10ХУБ.П2Д4ПЗЭИМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 300 PN 10	300	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	727	109	Д08П17.08ВУБ.П2Д2П3ЭИМ
									25						Д08П17.08ВУБ.П2Д3П3ЭИМ
									63						Д08П17.08ВУБ.П2Д4П3ЭИМ
			15	Д08П17.08ХУБ.П2Д2П3ЭИМ											
			25	Д08П17.08ХУБ.П2Д3П3ЭИМ											
			63	Д08П17.08ХУБ.П2Д4П3ЭИМ											
AK 154 DN 300 PN 16	300	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	727	109	Д08П17.10ВУБ.П2Д2П3ЭИМ
									25						Д08П17.10ВУБ.П2Д3П3ЭИМ
									63						Д08П17.10ВУБ.П2Д4П3ЭИМ
			15	Д08П17.10ХУБ.П2Д2П3ЭИМ											
			25	Д08П17.10ХУБ.П2Д3П3ЭИМ											
			63	Д08П17.10ХУБ.П2Д4П3ЭИМ											
AK 154 DN 350 PN 10	350	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	745	120	Д08П18.08ВУБ.П2Д2П3ЭИМ
									25						Д08П18.08ВУБ.П2Д3П3ЭИМ
									63						Д08П18.08ВУБ.П2Д4П3ЭИМ
			15	Д08П18.08ХУБ.П2Д2П3ЭИМ											
			25	Д08П18.08ХУБ.П2Д3П3ЭИМ											
			63	Д08П18.08ХУБ.П2Д4П3ЭИМ											
AK 154 DN 350 PN 16	350	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	745	120	Д08П18.10ВУБ.П2Д2П3ЭИМ
									25						Д08П18.10ВУБ.П2Д3П3ЭИМ
									63						Д08П18.10ВУБ.П2Д4П3ЭИМ
			15	Д08П18.10ХУБ.П2Д2П3ЭИМ											
			25	Д08П18.10ХУБ.П2Д3П3ЭИМ											
			63	Д08П18.10ХУБ.П2Д4П3ЭИМ											
AK 154 DN 400 PN 10	400	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	835	201	Д08П19.08ВУБ.П2Е3П3ЭИМ
									63						Д08П19.08ВУБ.П2Е4П3ЭИМ
			25	Д08П19.08ХУБ.П2Е3П3ЭИМ											
			63	Д08П19.08ХУБ.П2Е4П3ЭИМ											

Затвор							Комплект (привод + арматура)								
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды		Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 400 PN 16	400	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-2500	25	102	535	467	835	201	Д08П19.10ВУБ.П2Е3П3ЭИМ
			63	Д08П19.10ВУБ.П2Е4П3ЭИМ											
			25	Д08П19.10ХУБ.П2Е3П3ЭИМ											
			63	Д08П19.10ХУБ.П2Е4П3ЭИМ											
AK 154 DN 450 PN 10	450	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-2500	25	114	535	467	889	231	Д08П20.08ВУБ.П2Е3П3ЭИМ
			63	Д08П20.08ВУБ.П2Е4П3ЭИМ											
			25	Д08П20.08ХУБ.П2Е3П3ЭИМ											
			63	Д08П20.08ХУБ.П2Е4П3ЭИМ											
AK 154 DN 450 PN 16	450	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-2500	25	114	535	467	889	231	Д08П20.10ВУБ.П2Е3П3ЭИМ
			63	Д08П20.10ВУБ.П2Е4П3ЭИМ											
			25	Д08П20.10ХУБ.П2Е3П3ЭИМ											
			63	Д08П20.10ХУБ.П2Е4П3ЭИМ											
AK 154 DN 500 PN 10	500	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	935	259	Д08П21.08ВУБ.П2Е4П3ЭИМ
			63	Д08П21.08ХУБ.П2Е4П3ЭИМ											
AK 154 DN 500 PN 16	500	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	935	259	Д08П21.10ВУБ.П2Е4П3ЭИМ
			63	Д08П21.10ХУБ.П2Е4П3ЭИМ											
AK 154 DN 600 PN 10	600	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1407	475	Д08П22.08ВУБ.П2Ж4П3ЭИМ
			63	Д08П22.08ХУБ.П2Ж4П3ЭИМ											
AK 154 DN 600 PN 16	600	16	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1407	475	Д08П22.10ВУБ.П2Ж4П3ЭИМ
			63	Д08П22.10ХУБ.П2Ж4П3ЭИМ											
AK 154 DN 700 PN 10	700	10	*		-50°С до +120°С	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-4000	63	165	640	630	1475	557	Д08П23.08ВУБ.П2Ж4П3ЭИМ
			63	Д08П23.08ХУБ.П2Ж4П3ЭИМ											

9.6 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса – углеродистая сталь /диска – углеродистая сталь)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			Рабочие среды									Размеры, мм					
			В	Х	Г	Н			L				L1	L2	H		
AK 154 DN 40 PN 10	40	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	30	33	320	155	410	11	Д08П06.08ВУБ.П2А3В3ЭиМ
				*							63						Д08П06.08ВУБ.П2А4В3ЭиМ
					*						30						Д08П06.08ХУБ.П2А3В3ЭиМ
						*					63						Д08П06.08ХУБ.П2А4В3ЭиМ
						*	30				Д08П06.08ГУБ.П2А3В3ЭиМ						
							63				Д08П06.08ГУБ.П2А4В3ЭиМ						
						*	30				Д08П06.08НУБ.П2А3В3ЭиМ						
							63				Д08П06.08НУБ.П2А4В3ЭиМ						
AK 154 DN 40 PN 16	40	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	30	33	320	155	410	11	Д08П06.10ВУБ.П2А3В3ЭиМ
				*							63						Д08П06.10ВУБ.П2А4В3ЭиМ
					*						30						Д08П06.10ХУБ.П2А3В3ЭиМ
						*					63						Д08П06.10ХУБ.П2А4В3ЭиМ
						*	30				Д08П06.10ГУБ.П2А3В3ЭиМ						
							63				Д08П06.10ГУБ.П2А4В3ЭиМ						
						*	30				Д08П06.10НУБ.П2А3В3ЭиМ						
							63				Д08П06.10НУБ.П2А4В3ЭиМ						
AK 154 DN 40 PN 10	40	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	33	410	305	465	17	Д08П06.08ВУБ.П2Б2В3ЭиМ
				*							25						Д08П06.08ВУБ.П2Б3В3ЭиМ
					*						10						Д08П06.08ХУБ.П2Б2В3ЭиМ
						*					25						Д08П06.08ХУБ.П2Б3В3ЭиМ
						*	10				Д08П06.08ГУБ.П2Б2В3ЭиМ						
							25				Д08П06.08ГУБ.П2Б3В3ЭиМ						
						*	10				Д08П06.08НУБ.П2Б2В3ЭиМ						
							25				Д08П06.08НУБ.П2Б3В3ЭиМ						

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Комплект (привод + арматура)				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации				
			Рабочие среды									Размеры, мм									
			В	Х	Г	Н			L			L1	L2	H	A						
AK 154 DN 40 PN 16	40	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	465	17	Д08П06.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ				
				*							25						Д08П06.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ				
					*						10						Д08П06.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ				
						*					25						Д08П06.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ				
							-40°C до +150°C													10	Д08П06.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П06.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ				
											10						Д08П06.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ				
											25						Д08П06.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ				
AK 154 DN 50 PN 10	50	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	424	11	Д08П07.08ВУБ.П2А3В3ЭИМ				
				*							63						Д08П07.08ВУБ.П2А4В3ЭИМ				
					*						30						Д08П07.08ХУБ.П2А3В3ЭИМ				
						*					63						Д08П07.08ХУБ.П2А4В3ЭИМ				
							-40°C до +150°C													30	Д08П07.08ГУБ.П2А3В3ЭИМ
						*					63						Д08П07.08ГУБ.П2А4В3ЭИМ				
											30						Д08П07.08НУБ.П2А3В3ЭИМ				
											63						Д08П07.08НУБ.П2А4В3ЭИМ				
AK 154 DN 50 PN 16	50	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	424	11	Д08П07.10ВУБ.П2А3В3ЭИМ				
				*							63						Д08П07.10ВУБ.П2А4В3ЭИМ				
					*						30						Д08П07.10ХУБ.П2А3В3ЭИМ				
						*					63						Д08П07.10ХУБ.П2А4В3ЭИМ				
							-40°C до +150°C													30	Д08П07.10ГУБ.П2А3В3ЭИМ
						*					63						Д08П07.10ГУБ.П2А4В3ЭИМ				
											30						Д08П07.10НУБ.П2А3В3ЭИМ				
											63						Д08П07.10НУБ.П2А4В3ЭИМ				

Затвор							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H					
AK 154 DN 50 PN 10	50	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	43	410	305	479	18	Д08П07.08ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П07.08ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						10						Д08П07.08ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П07.08ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												10	Д08П07.08ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П07.08ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											10						Д08П07.08НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П07.08НУБ.П2Б3В3ЭИМ			
AK 154 DN 50 PN 16	50	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ІІВТ4	10	43	410	305	479	18	Д08П07.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П07.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						10						Д08П07.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П07.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												10	Д08П07.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П07.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											10						Д08П07.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П07.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ			
AK 154 DN 65 PN 10	65	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	46	320	155	430	12	Д08П08.08ВУБ.П2А4В3ЭИМ			
				*							63						Д08П08.08ХУБ.П2А4В3ЭИМ			
					*		63				Д08П08.08ГУБ.П2А4В3ЭИМ									
						*	63				Д08П08.08НУБ.П2А4В3ЭИМ									
AK 154 DN 65 PN 16	65	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-6,3-ІІВТ5	63	46	320	155	430	12	Д08П08.10ВУБ.П2А4В3ЭИМ			
				*							63						Д08П08.10ХУБ.П2А4В3ЭИМ			
					*		63				Д08П08.10ГУБ.П2А4В3ЭИМ									
						*	63				Д08П08.10НУБ.П2А4В3ЭИМ									

Затвор							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H					
AK 154 DN 65 PN 10	65	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	485	19	Д08П08.08ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П08.08ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						15						Д08П08.08ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П08.08ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												15	Д08П08.08ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П08.08ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											15						Д08П08.08НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П08.08НУБ.П2Б3В3ЭИМ			
AK 154 DN 65 PN 16	65	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	485	19	Д08П08.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П08.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						15						Д08П08.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П08.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												15	Д08П08.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П08.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											15						Д08П08.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П08.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ			
AK 154 DN 80 PN 10	80	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	497	21	Д08П09.08ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П09.08ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						15						Д08П09.08ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П09.08ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												15	Д08П09.08ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П09.08ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											15						Д08П09.08НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П09.08НУБ.П2Б3В3ЭИМ			

Затвор							Комплект (привод + арматура)													
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации			
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H					
AK 154 DN 80 PN 16	80	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	497	21	Д08П09.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П09.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						15						Д08П09.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П09.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												15	Д08П09.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П09.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											15						Д08П09.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П09.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ			
AK 154 DN 100 PN 10	100	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	52	410	305	510	22	Д08П10.08ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П10.08ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						15						Д08П10.08ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П10.08ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												15	Д08П10.08ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П10.08ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											15						Д08П10.08НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П10.08НУБ.П2Б3В3ЭИМ			
AK 154 DN 100 PN 16	100	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	52	410	305	510	22	Д08П10.10ВУБ.П2Б2В3ЭИМ			
				*							25						Д08П10.10ВУБ.П2Б3В3ЭИМ			
					*						15						Д08П10.10ХУБ.П2Б2В3ЭИМ			
						*					25						Д08П10.10ХУБ.П2Б3В3ЭИМ			
							-40°C до +150°C												15	Д08П10.10ГУБ.П2Б2В3ЭИМ
						*					25						Д08П10.10ГУБ.П2Б3В3ЭИМ			
											15						Д08П10.10НУБ.П2Б2В3ЭИМ			
											25						Д08П10.10НУБ.П2Б3В3ЭИМ			

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н			А			L	L1	L2	H		
AK 154 DN 125 PN 10	125	10	*				Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	614	46	Д08П11.08ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
										25						Д08П11.08ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
										63						Д08П11.08ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
			10	Д08П11.08ХУБ.П2В2В3ЭиМ													
			25	Д08П11.08ХУБ.П2В3В3ЭиМ													
			63	Д08П11.08ХУБ.П2В4В3ЭиМ													
			10	Д08П11.08ГУБ.П2В2В3ЭиМ													
			25	Д08П11.08ГУБ.П2В3В3ЭиМ													
			63	Д08П11.08ГУБ.П2В4В3ЭиМ													
			10	Д08П11.08НУБ.П2В2В3ЭиМ													
			25	Д08П11.08НУБ.П2В3В3ЭиМ													
			63	Д08П11.08НУБ.П2В4В3ЭиМ													
AK 154 DN 125 PN 16	125	16	*				Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	614	46	Д08П11.10ВУБ.П2В2В3ЭиМ	
										25						Д08П11.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ	
										63						Д08П11.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ	
			10	Д08П11.10ХУБ.П2В2В3ЭиМ													
			25	Д08П11.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ													
			63	Д08П11.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ													
			10	Д08П11.10ГУБ.П2В2В3ЭиМ													
			25	Д08П11.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ													
			63	Д08П11.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ													
			10	Д08П11.10НУБ.П2В2В3ЭиМ													
			25	Д08П11.10НУБ.П2В3В3ЭиМ													
			63	Д08П11.10НУБ.П2В4В3ЭиМ													

Затвор							Комплект (привод + арматура)										
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н			А			L	L1	L2	H		
AK 154 DN 150 PN 10	150	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	624	47	Д08П12.08ВУБ.П2В3В3ЭиМ
				*							63						Д08П12.08ВУБ.П2В4В3ЭиМ
					*						25						Д08П12.08ХУБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П12.08ХУБ.П2В4В3ЭиМ
							-40°C до +150°C				25						Д08П12.08ГУБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П12.08ГУБ.П2В4В3ЭиМ
											25						Д08П12.08НУБ.П2В3В3ЭиМ
											63						Д08П12.08НУБ.П2В4В3ЭиМ
AK 154 DN 150 PN 16	150	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	624	47	Д08П12.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ
				*							63						Д08П12.10ВУБ.П2В4В3ЭиМ
					*						25						Д08П12.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П12.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
							-40°C до +150°C				25						Д08П12.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П12.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ
											25						Д08П12.10НУБ.П2В3В3ЭиМ
											63						Д08П12.10НУБ.П2В4В3ЭиМ
AK 154 DN 200 PN 10	200	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	666	54	Д08П14.08ВУБ.П2В3В3ЭиМ
				*							63						Д08П14.08ВУБ.П2В4В3ЭиМ
					*						25						Д08П14.08ХУБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П14.08ХУБ.П2В4В3ЭиМ
							-40°C до +150°C				25						Д08П14.08ГУБ.П2В3В3ЭиМ
						*					63						Д08П14.08ГУБ.П2В4В3ЭиМ
											25						Д08П14.08НУБ.П2В3В3ЭиМ
											63						Д08П14.08НУБ.П2В4В3ЭиМ

Затвор								Комплект (привод + арматура)											
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичн ости	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации		
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H				
AK 154 DN 200 PN 16	200	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-250- IIBT4	25	60	575	305	666	54	Д08П14.10ВУБ.П2В3В3ЭиМ		
				*							63						Д08П14.10ХУБ.П2В3В3ЭиМ		
					*						25						Д08П14.10ГУБ.П2В3В3ЭиМ		
						*					63						Д08П14.10НУБ.П2В3В3ЭиМ		
							-40°C до +150°C											25	Д08П14.10ХУБ.П2В4В3ЭиМ
																	63	Д08П14.10ГУБ.П2В4В3ЭиМ	
																	25	Д08П14.10НУБ.П2В4В3ЭиМ	
																	63	Д08П14.10НУБ.П2В4В3ЭиМ	
AK 154 DN 250 PN 10	250	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-630- IIBT4	63	68	544	426	679	74	Д08П16.08ВУБ.П2Г4В3ЭиМ		
				*							63						Д08П16.08ХУБ.П2Г4В3ЭиМ		
					*		-40°C до +150°C											63	Д08П16.08ГУБ.П2Г4В3ЭиМ
						*											63	Д08П16.08НУБ.П2Г4В3ЭиМ	
AK 154 DN 250 PN 16	250	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-630- IIBT4	63	68	544	426	679	74	Д08П16.10ВУБ.П2Г4В3ЭиМ		
				*							63						Д08П16.10ХУБ.П2Г4В3ЭиМ		
					*		-40°C до +150°C											63	Д08П16.10ГУБ.П2Г4В3ЭиМ
						*											63	Д08П16.10НУБ.П2Г4В3ЭиМ	
AK 154 DN 300 PN 10	300	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-630- IIBT4	63	78	544	426	713	87	Д08П17.08ВУБ.П2Г4В3ЭиМ		
				*							63						Д08П17.08ХУБ.П2Г4В3ЭиМ		
					*		-40°C до +150°C											63	Д08П17.08ГУБ.П2Г4В3ЭиМ
						*											63	Д08П17.08НУБ.П2Г4В3ЭиМ	
AK 154 DN 300 PN 16	300	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-630- IIBT4	63	78	544	426	713	87	Д08П17.10ВУБ.П2Г4В3ЭиМ		
				*							63						Д08П17.10ХУБ.П2Г4В3ЭиМ		
					*		-40°C до +150°C											63	Д08П17.10ГУБ.П2Г4В3ЭиМ
						*											63	Д08П17.10НУБ.П2Г4В3ЭиМ	

Затвор								Комплект (привод + арматура)									
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды				Рабочие температуры, °C	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В	Х	Г	Н						L	L1	L2	H		
AK 154 DN 350 PN 10	350	10	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	731	98	Д08П18.08ВУБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П18.08ХУБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		-40°C до +150°C				63						Д08П18.08ГУБ.П2Г4В3ЭиМ
						*					63						Д08П18.08НУБ.П2Г4В3ЭиМ
AK 154 DN 350 PN 16	350	16	*				-50°C до +120°C	Углеродистая сталь	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	426	731	98	Д08П18.10ВУБ.П2Г4В3ЭиМ
				*							63						Д08П18.10ХУБ.П2Г4В3ЭиМ
					*		-40°C до +150°C				63						Д08П18.10ГУБ.П2Г4В3ЭиМ
						*					63						Д08П18.10НУБ.П2Г4В3ЭиМ

10. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Тесофи» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

Дисковые поворотные затворы модели Tecfly

DN: 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300 мм; PN: 10 ;16 кгс/см²

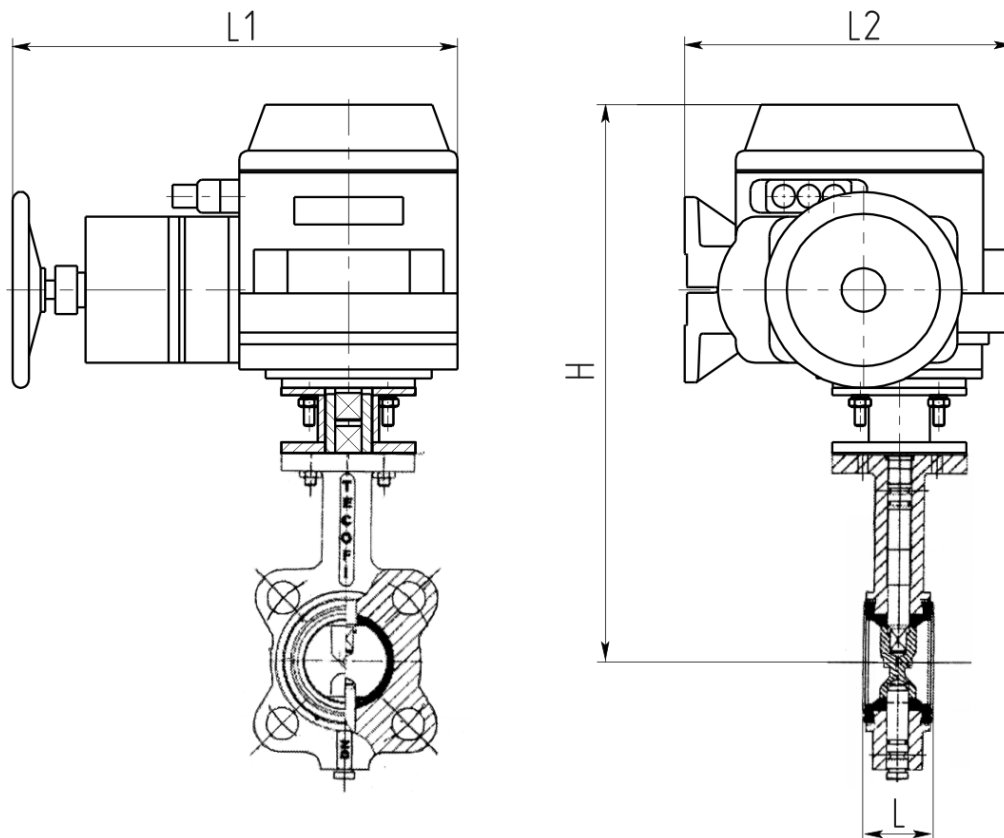
Дисковые поворотные затворы модели Teclarge

DN: 350; 400; 450; 500; 600; 700 мм; PN: 10; 16 кгс/см²

10.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
Применяемость	Вода, морская вода. Температура рабочей среды от 0 до +110°C
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Конструкция затвора позволяет производить подачу среды в любом направлении и имеет уплотнение, способное держать номинальное давление при закрытии в обеих направлениях. Температура окружающей среды от -40 до +40°C

10.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



10.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – высокопрочный чугун/диска – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Комплект (привод + арматура)							
			Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
									В	А	L	L1		
VP 4 4 0 8 04 02-40	40	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3	25	33	220	114	347	7	Д10П06.08ВДБ.П2А3ПЗЭиМ
								63						Д10П06.08ВДБ.П2А4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-40	40	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3	30	33	220	114	347	7	Д10П06.10ВДБ.П2А3ПЗЭиМ
								63						Д10П06.10ВДБ.П2А4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-40	40	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	185	394	11	Д10П06.08ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П06.08ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П06.08ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-40	40	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	10	33	245	185	394	11	Д10П06.10ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П06.10ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П06.10ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-50	50	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3	30	43	220	114	353	8	Д10П07.08ВДБ.П2А3ПЗЭиМ
								63						Д10П07.08ВДБ.П2А4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-50	50	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3	30	43	220	114	353	8	Д10П07.10ВДБ.П2А3ПЗЭиМ
								63						Д10П07.10ВДБ.П2А4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-50	50	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	185	400	12	Д10П07.08ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П07.08ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П07.08ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-50	50	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	185	400	12	Д10П07.10ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П07.10ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П07.10ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-65	65	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3	63	46	220	114	366	8	Д10П08.08ВДБ.П2А4ПЗЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода ,сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
VP 4 4 4 8 04 02-65	65	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3	63	46	220	114	366	8	Д10П08.10ВДБ.П2А4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-65	65	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	413	12	Д10П08.08ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П08.08ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П08.08ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-65	65	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	413	12	Д10П08.10ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П08.10ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П08.10ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-80	80	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	419	13	Д10П09.08ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П09.08ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П09.08ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-80	80	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	15	46	245	185	419	13	Д10П09.10ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П09.10ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П09.10ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-100	100	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	185	438	14	Д10П10.08ВДБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д10П10.08ВДБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д10П10.08ВДБ.П2Б4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-100	100	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	10	52	483	305	508	34	Д10П10.08ВДБ.П2В2ПЗЭиМ
								25						Д10П10.08ВДБ.П2В3ПЗЭиМ
								63						Д10П10.08ВДБ.П2В4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-125	125	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	10	55	483	305	521	36	Д10П11.08ВДБ.П2В2ПЗЭиМ
								25						Д10П11.08ВДБ.П2В3ПЗЭиМ
								63						Д10П11.08ВДБ.П2В4ПЗЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода ,сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
VP 4 4 4 8 04 02-125	125	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	10	55	483	305	521	36	Д10П11.10ВДБ.П2В2П3ЭиМ
								25						Д10П11.10ВДБ.П2В3П3ЭиМ
								63						Д10П11.10ВДБ.П2В4П3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-150	150	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	10	55	483	305	533	38	Д10П12.08ВДБ.П2В2П3ЭиМ
								25						Д10П12.08ВДБ.П2В3П3ЭиМ
								63						Д10П12.08ВДБ.П2В4П3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-150	150	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	10	55	483	305	533	38	Д10П12.10ВДБ.П2В2П3ЭиМ
								25						Д10П12.10ВДБ.П2В3П3ЭиМ
								63						Д10П12.10ВДБ.П2В4П3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-200	200	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	568	45	Д10П14.08ВДБ.П2В3П3ЭиМ
								63						Д10П14.08ВДБ.П2В4П3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-200	200	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250	25	60	483	305	568	45	Д10П14.10ВДБ.П2В3П3ЭиМ
								63						Д10П14.10ВДБ.П2В4П3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-250	250	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	10	68	472	405	713	93	Д10П16.08ВДБ.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д10П16.08ВДБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д10П16.08ВДБ.П2Д4П3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-250	250	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	10	68	472	405	713	93	Д10П16.10ВДБ.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д10П16.10ВДБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д10П16.10ВДБ.П2Д4П3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-300	300	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	751	103	Д10П17.08ВДБ.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д10П17.08ВДБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д10П17.08ВДБ.П2Д4П3ЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
VP 4 4 4 8 04 02-300	300	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	751	103	Д10П17.10ВДБ.П2Д2ПЗЭиМ
								25						Д10П17.10ВДБ.П2Д3ПЗЭиМ
								63						Д10П17.10ВДБ.П2Д4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-350	350	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	813	137	Д10П18.08ВДБ.П2Д2ПЗЭиМ
								25						Д10П18.08ВДБ.П2Д3ПЗЭиМ
								63						Д10П18.08ВДБ.П2Д4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-350	350	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	25	78	472	405	813	137	Д10П18.10ВДБ.П2Д3ПЗЭиМ
								63						Д10П18.10ВДБ.П2Д4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-400	400	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	825	156	Д10П19.08ВДБ.П2Д3ПЗЭиМ
								63						Д10П19.08ВДБ.П2Д4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-400	400	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-1000	25	102	472	405	825	156	Д10П19.10ВДБ.П2Д3ПЗЭиМ
								63						Д10П19.10ВДБ.П2Д4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-450	450	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	25	114	535	467	917	289	Д10П20.08ВДБ.П2Е3ПЗЭиМ
								63						Д10П20.08ВДБ.П2Е4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-450	450	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	25	114	535	467	917	289	Д10П20.10ВДБ.П2Е3ПЗЭиМ
								63						Д10П20.10ВДБ.П2Е4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-500	500	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	25	127	535	467	975	304	Д10П21.08ВДБ.П2Е3ПЗЭиМ
								63						Д10П21.08ВДБ.П2Е4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-500	500	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	63	127	535	467	975	304	Д10П21.10ВДБ.П2Е4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-600	600	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	1057	401	Д10П22.08ВДБ.П2Е4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-600	600	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-4000	63	154	640	630	1462	542	Д10П22.10ВДБ.П2Ж4ПЗЭиМ
VP 4 4 0 8 04 027600	700	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-4000	63	165	640	630	1524	679	Д10П23.08ВДБ.П2Ж4ПЗЭиМ
VP 4 4 4 8 04 027600	700	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-4000	63	165	640	630	1524	679	Д10П23.10ВДБ.П2Ж4ПЗЭиМ

10.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – высокопрочный чугун/диска – чугун)

Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Затвор				Комплект (привод + арматура)							
			Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
									В	А	L	L1		
VP 4 4 0 8 04 02-40	40	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*			МЭОФ-6.3-ИВТ5	30	33	320		
							63	Д10П06.08ВДБ.П2А4В3ЭиМ						
VP 4 4 4 8 04 02-40	40	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3-ИВТ5	30	33	320	155	404	11	Д10П06.10ВДБ.П2А3В3ЭиМ
								63						Д10П06.10ВДБ.П2А4В3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-40	40	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	459	17	Д10П06.08ВДБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д10П06.08ВДБ.П2Б3В3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-40	40	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	33	410	305	459	17	Д10П06.10ВДБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д10П06.10ВДБ.П2Б3В3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-50	50	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3-ИВТ5	30	43	320	155	410	11	Д10П07.08ВДБ.П2А3В3ЭиМ
								63						Д10П07.08ВДБ.П2А4В3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-50	50	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3-ИВТ5	30	43	320	155	410	11	Д10П07.10ВДБ.П2А3В3ЭиМ
								63						Д10П07.10ВДБ.П2А4В3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-50	50	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	465	18	Д10П07.08ВДБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д10П07.08ВДБ.П2Б3В3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-50	50	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	43	410	305	465	18	Д10П07.10ВДБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д10П07.10ВДБ.П2Б3В3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-65	65	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3-ИВТ5	63	46	320	155	423	12	Д10П08.08ВДБ.П2А4В3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-65	65	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-6.3-ИВТ5	63	46	320	155	423	12	Д10П08.10ВДБ.П2А4В3ЭиМ
VP 4 4 0 8 04 02-65	65	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	478	18	Д10П08.08ВДБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д10П08.08ВДБ.П2Б3В3ЭиМ
VP 4 4 4 8 04 02-65	65	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	478	18	Д10П08.10ВДБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д10П08.10ВДБ.П2Б3В3ЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
VP 4 4 0 8 04 02-80	80	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	484	19	Д10П09.08ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
								25						Д10П09.08ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
VP 4 4 4 8 04 02-80	80	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	484	19	Д10П09.10ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
								25						Д10П09.10ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
VP 4 4 0 8 04 02-100	100	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	52	410	305	503	20	Д10П10.08ВДБ.П2Б2В3ЭИМ
								25						Д10П10.08ВДБ.П2Б3В3ЭИМ
VP 4 4 4 8 04 02-100	100	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	52	575	305	588	41	Д10П10.08ВДБ.П2В2В3ЭИМ
								25						Д10П10.08ВДБ.П2В3В3ЭИМ
								63						Д10П10.08ВДБ.П2В4В3ЭИМ
VP 4 4 0 8 04 02-125	125	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	55	575	305	601	43	Д10П11.08ВДБ.П2В2В3ЭИМ
								25						Д10П11.08ВДБ.П2В3В3ЭИМ
								63						Д10П11.08ВДБ.П2В4В3ЭИМ
VP 4 4 4 8 04 02-125	125	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	55	575	305	601	43	Д10П11.10ВДБ.П2В2В3ЭИМ
								25						Д10П11.10ВДБ.П2В3В3ЭИМ
								63						Д10П11.10ВДБ.П2В4В3ЭИМ
VP 4 4 0 8 04 02-150	150	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	55	575	305	613	45	Д10П12.08ВДБ.П2В2В3ЭИМ
								25						Д10П12.08ВДБ.П2В3В3ЭИМ
								63						Д10П12.08ВДБ.П2В4В3ЭИМ
VP 4 4 4 8 04 02-150	150	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	55	575	305	613	45	Д10П12.10ВДБ.П2В2В3ЭИМ
								25						Д10П12.10ВДБ.П2В3В3ЭИМ
								63						Д10П12.10ВДБ.П2В4В3ЭИМ
VP 4 4 0 8 04 02-200	200	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	648	52	Д10П14.08ВДБ.П2В3В3ЭИМ
								63						Д10П14.08ВДБ.П2В4В3ЭИМ
VP 4 4 4 8 04 02-200	200	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	648	52	Д10П14.10ВДБ.П2В3В3ЭИМ
								63						Д10П14.10ВДБ.П2В4В3ЭИМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материала диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
VP 4 4 0 8 04 02-250	250	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630- ИВТ4	63	68	544	426	699	71	Д10П16.08ВДБ.П2Д4В3ЭИМ
VP 4 4 4 8 04 02-250	250	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630- ИВТ4	63	68	544	426	699	71	Д10П16.10ВДБ.П2Д4В3ЭИМ
VP 4 4 0 8 04 02-300	300	10	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630- ИВТ4	63	78	544	426	737	81	Д10П17.08ВДБ.П2Д4В3ЭИМ
VP 4 4 4 8 04 02-300	300	16	*	От 0 до +110	Высокопрочный чугун	*	МЭОФ-630- ИВТ4	63	78	544	426	737	81	Д10П17.10ВДБ.П2Д4В3ЭИМ

11. Комплекты приводной арматуры на базе дисковых затворов производства «Watts» и приводов ОАО «ЗЭИМ»

Дисковые поворотные затворы

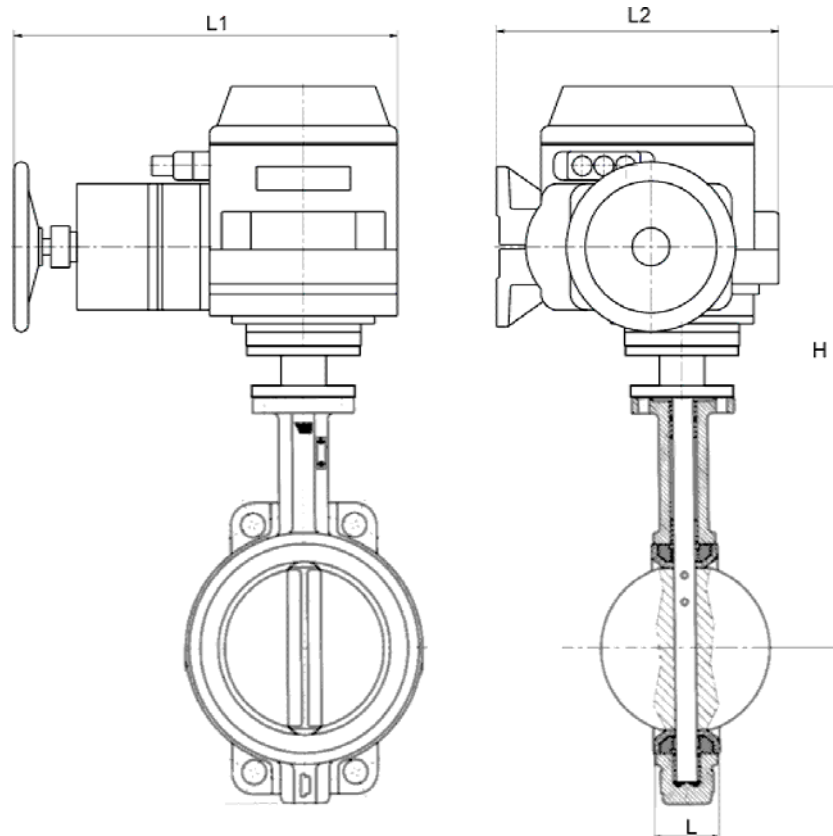
DN: 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300 мм; PN: 16 кгс/см²

DN: 350; 400; 450; 500; 600 мм; PN: 10 кгс/см²

11.1 Общая информация по дисковым затворам

Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое
Применяемость	Вода. Температура рабочей среды от 0 до +100°C
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-93
Функциональное назначение арматуры	-запорно-регулирующее
Технические особенности	Пространственное положение на трубопроводе – любое. Температура окружающей среды от -40 до +40°C

11.2 Общий вид комплекта приводной арматуры



11.3 Характеристики комплекта приводной арматуры общепромышленного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)

Обозначение производителя	Затвор						Комплект (привод + арматура)							
	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В						А	L	L1	L2		
BF 50 G	50	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-6.3	30	43	220	114	374	7	Д06П07.10ВЧБ.П2А3ПЗЭиМ
								63						Д06П07.10ВЧБ.П2А4ПЗЭиМ
BF 50 G	50	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40	10	43	245	200	421	11	Д06П07.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д06П07.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д06П07.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭиМ
BF 65 G	65	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-6.3	30	46	220	114	388	7	Д06П08.10ВЧБ.П2А3ПЗЭиМ
								63						Д06П08.10ВЧБ.П2А4ПЗЭиМ
BF 65 G	65	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	435	11	Д06П08.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д06П08.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д06П08.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭиМ
BF 80 G	80	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-6.3	30	46	220	114	394	8	Д06П09.10ВЧБ.П2А3ПЗЭиМ
								63						Д06П09.10ВЧБ.П2А4ПЗЭиМ
BF 80 G	80	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40	10	46	245	200	441	12	Д06П09.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д06П09.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д06П09.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭиМ
BF 100 G	100	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40	10	52	245	200	460	13	Д06П10.10ВЧБ.П2Б2ПЗЭиМ
								25						Д06П10.10ВЧБ.П2Б3ПЗЭиМ
								63						Д06П10.10ВЧБ.П2Б4ПЗЭиМ
BF 125 G	125	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	543	35	Д06П11.10ВЧБ.П2В2ПЗЭиМ
								25						Д06П11.10ВЧБ.П2В3ПЗЭиМ
								63						Д06П11.10ВЧБ.П2В4ПЗЭиМ
BF 150 G	150	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-250	10	56	426	300	556	36	Д06П12.10ВЧБ.П2В2ПЗЭиМ
								25						Д06П12.10ВЧБ.П2В3ПЗЭиМ
								63						Д06П12.10ВЧБ.П2В4ПЗЭиМ

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
BF 200 G	200	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-250	25	60	426	300	590	41	Д06П14.10ВЧБ.П2В3П3ЭиМ
								63						Д06П14.10ВЧБ.П2В4П3ЭиМ
BF 250 G	250	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-1000	10	68	472	405	735	86	Д06П16.10ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д06П16.10ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д06П16.10ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ
BF 300 G	300	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	780	100	Д06П17.10ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д06П17.10ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д06П17.10ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ
BF 350 G	350	10	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	78	472	405	811	108	Д06П18.08ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д06П18.08ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д06П18.08ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ
BF 400 G	400	10	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-1000	15	102	472	405	843	120	Д06П19.08ВЧБ.П2Д2П3ЭиМ
								25						Д06П19.08ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д06П19.08ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ
BF 450 G	450	10	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-1000	25	114	472	405	865	142	Д06П20.08ВЧБ.П2Д3П3ЭиМ
								63						Д06П20.08ВЧБ.П2Д4П3ЭиМ
BF 500 G	500	10	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-2500	25	127	535	467	975	249	Д06П21.08ВЧБ.П2Е3П3ЭиМ
								63						Д06П21.08ВЧБ.П2Е4П3ЭиМ
BF 600 G	600	10	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-2500	63	154	535	467	1057	324	Д06П22.08ВЧБ.П2Е4П3ЭиМ

11.4 Характеристики комплекта приводной арматуры взрывозащищенного исполнения (материал корпуса затвора – чугун)

Затвор							Комплект (привод + арматура)							
Обозначение производителя	DN, мм	PN, кгс/см ²	Рабочие среды	Рабочие температуры, С ⁰	Материал корпуса/материал диска	Класс герметичности	Тип привода	Номинальное время полного хода, сек	Размеры, мм				Масса, кг	Код приводной арматуры по спецификации
			В			А			L	L1	L2	H		
BF 50 G	50	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	43	320	155	431	10	Д06П07.10ВЧБ.П2А3В3ЭиМ
								63						Д06П07.10ВЧБ.П2А4В3ЭиМ
BF 50 G	50	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	43	410	305	486	16	Д06П07.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д06П07.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
BF 65 G	65	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	30	46	320	155	445	10	Д06П08.10ВЧБ.П2А3В3ЭиМ
								63						Д06П08.10ВЧБ.П2А4В3ЭиМ
BF 65 G	65	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	15	46	410	305	500	16	Д06П08.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д06П08.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
BF 80 G	80	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-6,3-ИВТ5	63	46	320	155	451	11	Д06П09.10ВЧБ.П2А4В3ЭиМ
BF 80 G	80	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	46	410	305	506	17	Д06П09.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д06П09.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
BF 100 G	100	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-40-ИВТ4	10	52	410	305	525	19	Д06П10.10ВЧБ.П2Б2В3ЭиМ
								25						Д06П10.10ВЧБ.П2Б3В3ЭиМ
								63						Д06П10.10ВЧБ.П2Б4В3ЭиМ
BF 125 G	125	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	10	56	575	305	623	42	Д06П11.10ВЧБ.П2В2В3ЭиМ
								25						Д06П11.10ВЧБ.П2В3В3ЭиМ
								63						Д06П11.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ
BF 150 G	150	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	56	575	305	636	43	Д06П12.10ВЧБ.П2В3В3ЭиМ
								63						Д06П12.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ
BF 200 G	200	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-250-ИВТ4	25	60	575	305	670	48	Д06П14.10ВЧБ.П2В3В3ЭиМ
								63						Д06П14.10ВЧБ.П2В4В3ЭиМ
BF 250 G	250	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	68	544	388	723	64	Д06П16.10ВЧБ.П2Д4В3ЭиМ
BF 300 G	300	16	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	388	768	78	Д06П17.10ВЧБ.П2Д4В3ЭиМ
BF 350 G	350	10	*	-30...+100	Чугун	*	МЭОФ-630-ИВТ4	63	78	544	388	799	86	Д06П18.08ВЧБ.П2Д4В3ЭиМ

12. Затворы (клапаны) запорные №110 производства «Krombach»



"TRI-EX"- затворы (клапаны) запорные с металлическим уплотнением, P_y 10 - 63 bar, $t = -200^\circ\text{C}$ до $+ 450^\circ\text{C}$, с концами под приварку или с фланцами. Рабочее давление до 40 bar.

Запорный диск с трижды-эксцентричным расположением и за счёт этого не подвержен изнашиванию и заеданию, плотнозапорный. Конструкция запорного диска гидравлически оптимизирована и клапан рассчитан для применения как в качестве запорного, так и регулирующего органа.

Корпус клапана и диск могут быть изготовлены из углеродистой или легированной стали, цельный вал и не требующие профилактического обслуживания сальники из графита. Седло и пластинчатое уплотнение из коррозионностойкой высоколегированной стали.

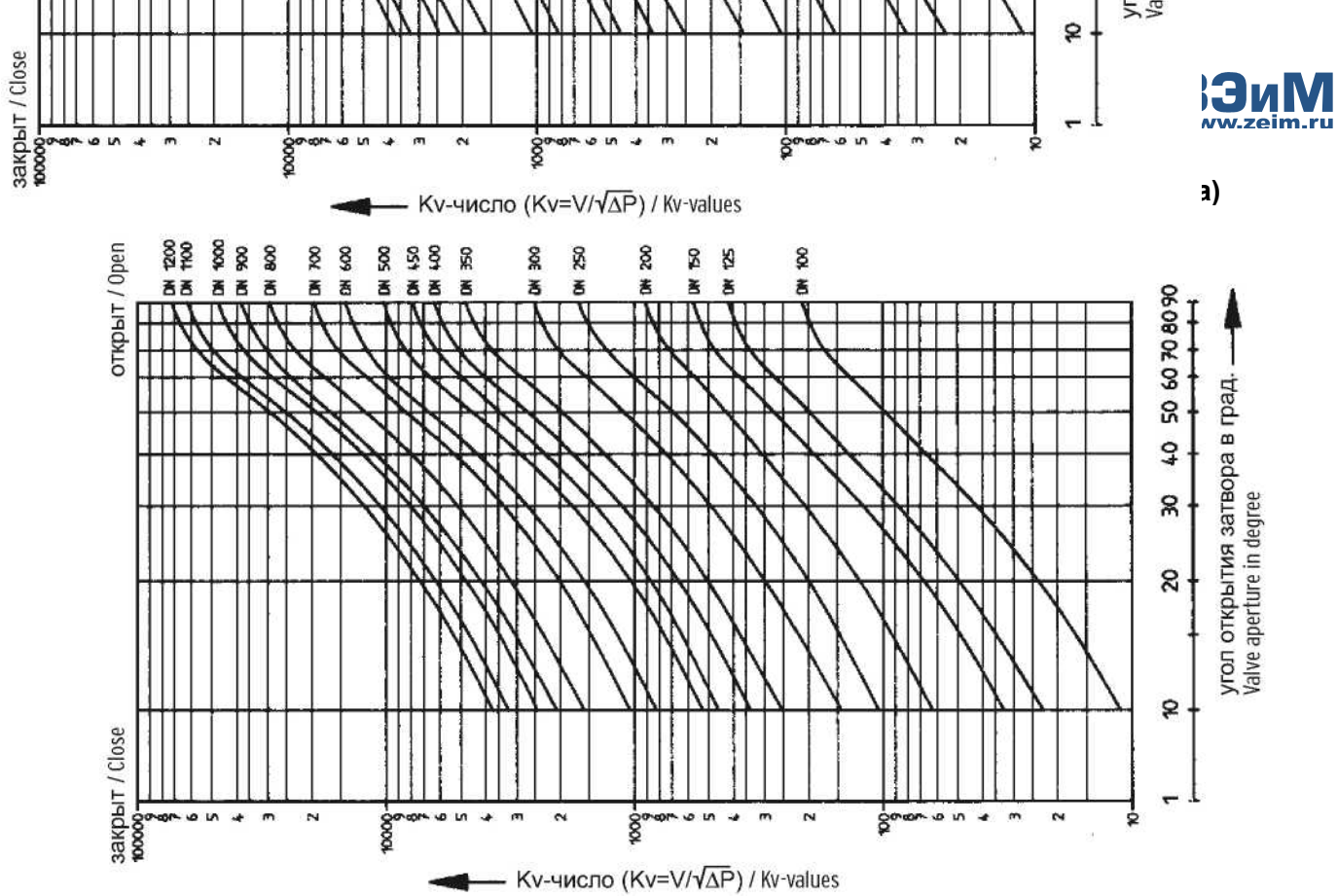
Заказ-№	Присоединение	Дн Ø	P_y	$P_p\text{-max}$ [bar]
с ручным приводом AK110F-H	Фланцы	100-600	P_y / PN 40, Class 300	40
с электроприводом AK110F-E		900-1200	P_y / PN 25, Class 300	25
			P_y/PN 16, Class 150	16
			P_y/PN 10, Class 150	10
с ручным приводом AK110E-H	под приварку	100-600	P_y / PN 40, Class 300	40
с электроприводом AK110E-E		900-1200	P_y / PN 25, Class 300	25
			P_y/PN 16, Class 150	16
			P_y/PN 10, Class 150	10

Давление гидроиспытаний и макс. разрешенное рабочее давление P_p

P_y	Материал		Рисп.		P_b [bar]							
			Корпус	Седло	$t=100^\circ\text{C}$	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	
16	S235JRG2	1.0038	24	16	16	14	13	11				
	P265GH	1.0425			16	14	13	11	9	7		
	16Mo3	1.5415			16	16	15	13	12	11	10	
25	S235JRG2	1.0038	38	25	25	20	18	16				
	P265GH	1.0425			25	21	19	16	14	12		
	16Mo3	1.5415			25	25	24	22	20	19	17	
40	S235JRG2	1.0038	60	40	40	32	28	24				
	P265GH	1.0425			40	33	30	25	22	20		
	16Mo3	1.5415			40	40	38	35	31	30	26	

Коэффициент расхода K_v (m^3/h)

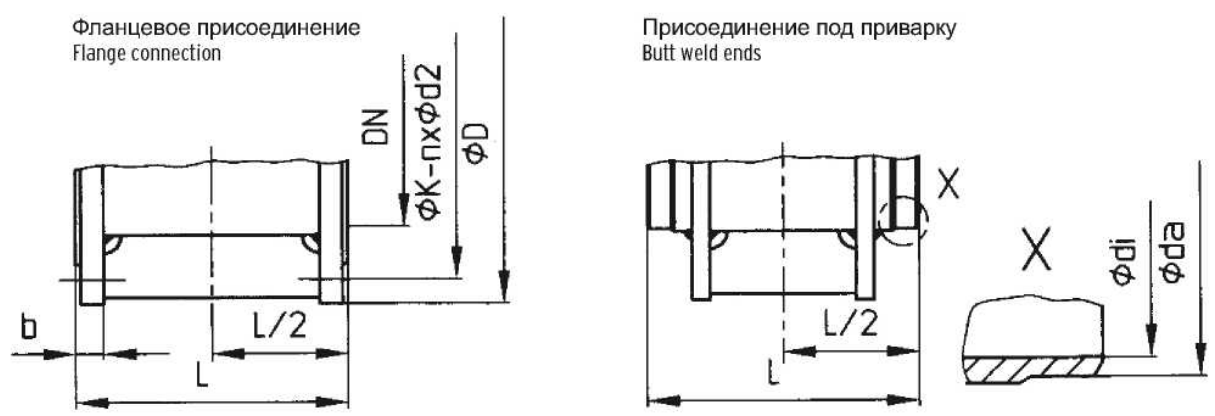
P_y/P N	Дн/DN															
	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
10/1	215	415	570	915	1655	3025	5665	7995	8985	13250	17300	20560	41060	45123	55480	81427
25	215	415	570	915	1655	2505	4860	6290	7960	10490	14360	19200	29875	39465	48420	72170
40	215	415	570	915	1460	2430	3770	5335	6850	8770	13090	17800	26950	36586	45961	66832



Специальные исполнения:

- другие материалы такие как сталь высококачественная, хастелой и титан по запросу

Конструктивная длина



Размеры и вес соответствуют действующим нормативам и могут быть в дальнейшем изменены
All dimensions according to the actual standards. Weight is approximate. We reserve the right of revision.

Фланцевое присоединение

Фланцы Ру 10 и 63 bar по запросу

Присоединение	Нормы	Дн/DN	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	120
Фланцы	EN588-2-14	L	190	200	210	230	250	270	290	310	330	350	390	430	470	510	550	630
Под приварку	EN588-2-14		190	200	210	230	250	270	290	310	330	350	390	430	470	510	550	630

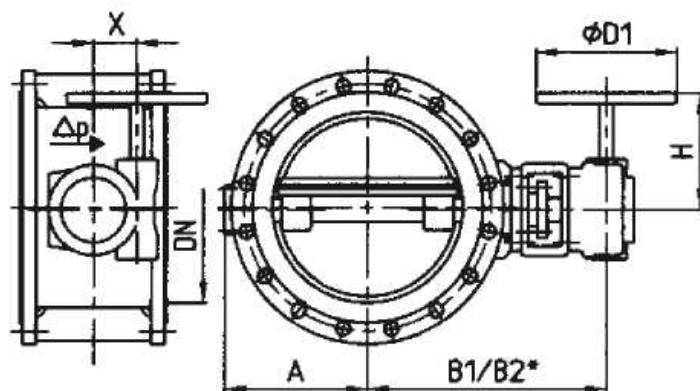
Py/PN	Дн/D N	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	
16 DIN 2633	D	220	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840	910	1025	1125	1255	1485	
	b	20	22	22	24	26	28	30	32	34	34	36	36	38	40	42	48	
	kØ	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170	1390	
	n	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28	32	
25 DIN 2634	d2	18	18	22	22	26	26	26	30	30	33	36	36	39	39	42	48	
	D	235	270	300	360	425	485	555	620	670	730	845	960	1085	1185	1320	-	
	b	24	26	28	30	32	34	38	40	42	44	46	46	50	32	32		
	kØ	190	220	250	310	370	430	490	550	600	660	770	975	990	1090	1210		
n	8	8	8	8	12	16	16	16	20	16	20	24	24	28	28			
40 DIN 2635	d2	22	26	26	26	30	30	33	36	36	36	39	42	48	48	56	-	
	D	235	270	300	375	425	515	580	650	685	755	-	-	-	-	-		-
	b	24	26	28	34	32	42	46	50	52	52							
	kØ	190	220	250	320	370	450	510	585	610	670							
n	8	8	8	12	12	16	16	16	20	20								
40 DIN 2635	d2	22	26	26	30	33	33	36	39	39	42	-	-	-	-	-	-	
	D	235	270	300	375	425	515	580	650	685	755							
	b	24	26	28	34	32	42	46	50	52	52							
	kØ	190	220	250	320	370	450	510	585	610	670							
40 DIN 2635	n	8	8	8	12	12	16	16	16	20	20	-	-	-	-	-	-	
	d2	22	26	26	30	33	33	36	39	39	42							
	D	235	270	300	375	425	515	580	650	685	755							
	b	24	26	28	34	32	42	46	50	52	52							

Присоединение под приварку

Py/PN	Дн/D	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
16-40	Øda	115	140	169	219	273	324	356	407	457	508	610	711	813	914,4	1016	1220
	Ødi*)	107	131	158	205	256	302	351	385	433	480	585	686	785	894,4	996	1195

*) больший Ø di по запросу

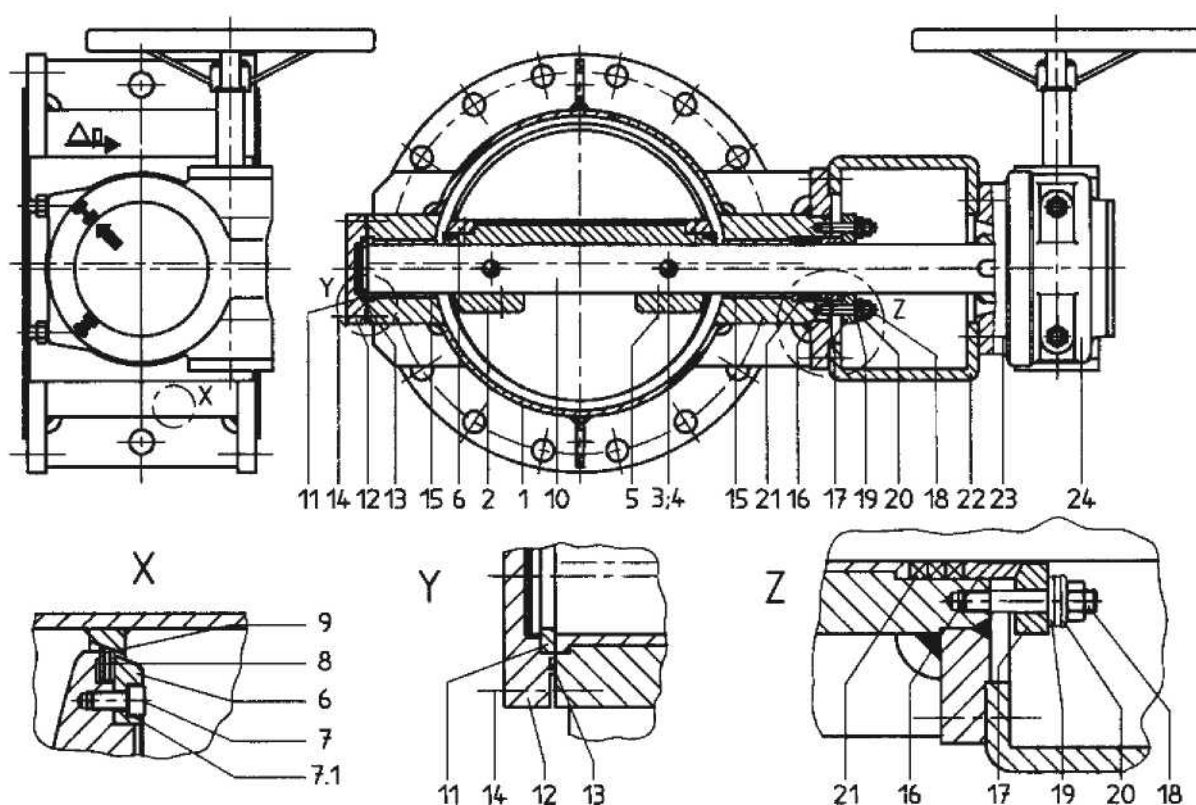
Py/P	Дн/DN	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
16	Ручной привод	35	38	61	66	108	160	175	330	350	510	740	1050	1620	1960	2570	3780
	Электропривод	59	62	85	99	132	185	200	355	475	540	770	1080	1670	2030	2630	3840
25	Ручной привод	44	48	67	104	132	195	270	390	490	650	850	1620	2040	2420	3060	4780
	Электропривод	68	72	91	128	156	220	295	415	515	680	890	1650	2100	2480	3130	4850



B1: t < 250°C / B2: t ≥ 250°C

Со шнековым редуктором с ручным управлением

Рv/PN	Дv/DN	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
10/16	A	140	160	180	200	260	290	310	340	390	420	510	550	640	685	711	827
10	B1	290	352	414	446	529	572	630	665	689	732	811	862	975	1151	1190	1316
	B2	390	452	514	546	629	672	730	765	789	832	911	962	1075	1251	1290	1416
	H	155	155	195	200	200	200	280	280	290	340	455	540	540	620	620	620
	X	50	50	63	80	80	80	100	100	125	125	160	200	200	200	250	250
	ØD1	200	200	300	350	350	350	500	500	600	350	500	500	500	500	500	500
16	B1	290	352	414	446	529	572	630	665	689	732	811	862	975	1166	1200	1321
	B2	390	452	514	546	629	672	730	765	789	832	911	962	1075	1266	1300	1421
	H	155	155	195	200	200	200	280	290	340	340	455	540	540	620	620	760
	X	50	50	63	80	80	80	100	125	125	125	160	200	200	250	250	315
	ØD1	200	200	300	350	350	350	500	600	350	350	500	500	500	500	500	600
25	A	140	160	180	200	260	290	310	340	390	420	510	560	650	685	711	827
	B1	290	352	414	446	529	600	630	665	689	732	811	887	1015	1176	1205	1351
	B2	390	452	514	546	629	700	730	765	789	832	911	987	1115	1276	1305	1451
	H	155	155	195	200	200	280	280	340	340	455	540	540	620	620	760	860
	X	50	50	63	80	80	100	100	125	125	160	200	200	250	250	315	400
	ØD1	200	200	300	350	350	500	500	350	350	500	500	500	500	500	600	600
40	A	140	160	180	200	260	290	310	340	390	420	510	-	-	-	-	-
	B1	290	354	419	446	557	600	630	665	704	747	836	-	-	-	-	-
	B2	390	454	519	546	657	700	730	765	804	847	936	-	-	-	-	-
	H	155	195	200	200	280	280	290	455	455	455	540	-	-	-	-	-
	X	50	63	80	80	100	100	125	160	160	160	200	-	-	-	-	-
	ØD1	200	300	350	350	500	500	600	500	500	500	500	-	-	-	-	-



Материалы

Поз.	Наименование	Материал					
		до 300°C		до 400°C		до 450°C	
1	Корпус	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	P265GH (HII)	1.0425	16Mo3	1.5415
1.1	Седло корпуса	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301
2	Диск	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	P265GH (HII)	1.0425	16Mo3	1.5415
3	Палец затвора	X19CrNi17-2	1.4057	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122
6	Опорное кольцо	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	P265GH (HII)	1.0425	P265GH (HII)	1.0425
7	Болт	A4	-	A4	-	A4	-
8*)	Уплотнение	Grafit + X4CrNiMo17-12-2 1.4401					
9*)	Кольцо седла	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 + Weichstoff					
10	Вал клапана	X20CP 3	1.4021	X20CP3	1.4021	X39CrMo17-1	1.4122
11	Подпятник	X4CrNi18-10 1.4301+ tenifer					
12	Крышка	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415
13*)	Уплотнение	Grafit + X4CrNiMo17-12-2 1.4401					
14	Уплотнение	5.6	-	C45E	1.1191	C45E	1.1191
15	Подшипник	X4CrNi18-10 1.4301+ tenifer					
16	Сальник	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301
17	Болт	A4	-	A4	-	A4	-
18	Гайка	A2	-	A2	-	A2	-
21*)	Набивка	Grafit					
22	Скоба	P235T1 (St37)	1.0254	P235T1 (St37)	1.0254	P235T1 (St37)	1.0254
24	Редуктор						
Поз.	Наименование	Материал					
		до 300°C		до 400°C		до 450°C	
1	Корпус	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	P265GH (HII)	1.0425	16Mo3	1.5415
1.1	Седло корпуса	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301
2	Диск	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	P265GH (HII)	1.0425	16Mo3	1.5415
3	Палец затвора	X19CrNi17-2	1.4057	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122
6	Опорное кольцо	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	P265GH (HII)	1.0425	P265GH (HII)	1.0425
7	Болт	A4	-	A4	-	A4	-
8*)	Уплотнение	Grafit + X4CrNiMo17-12-2 1.4401					
9*)	Кольцо седла	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571 + Weichstoff					
10	Вал клапана	X20CP 3	1.4021	X20CP3	1.4021	X39CrMo17-1	1.4122
11	Подпятник	X4CrNi18-10 1.4301+ tenifer					
12	Крышка	S235JRG2 (RSt37-2)	1.0038	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415
13*)	Уплотнение	Grafit + X4CrNiMo17-12-2 1.4401					
14	Уплотнение	5.6	-	C45E	1.1191	C45E	1.1191
15	Подшипник	X4CrNi18-10 1.4301+ tenifer					
16	Сальник	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301	X4CrNi18-10	1.4301
17	Болт	A4	-	A4	-	A4	-
18	Гайка	A2	-	A2	-	A2	-
21*)	Набивка	Grafit					
22	Скоба	P235T1 (St37)	1.0254	P235T1 (St37)	1.0254	P235T1 (St37)	1.0254
24	Редуктор						

*) рекомендуется для запасных частей

ТАБЛИЦА СОПОСТОВИМОСТИ СТАНТАРТОВ ДЛЯ СТАЛИ

ГЕРМАНИЯ		РОССИЯ, СНГ
DIN	EN	ГОСТ, ТУ
GG25	EN-GJL-250	чугун С серый с пластин.графитом
GGG40	EN-GJS-400-15	чугун В с шаров.графитом
GGG50	EN-GJS-500-7	чугун В с шаров.графитом
St37-2	1.0037	Ст3сп
RSt37-2	1.0038	Ст3сп
HI1	1.0425	16К
C22.8	1.0460	20
GS-C25	1.0619	20Л
C45E	1.1191	45
16Mo3	1.5415	15М
X10Cr13	1.4006	12Х13
X8Cr14	1.4009	08Х13
X6Cr17	1.4016	12Х17
X20Cr13	1.4021	20Х13
GX20Cr14	1.4027	20Х13Л
X19CrNi17-2	1.4057	20Х17Н2
X14CrMoS17	1.4104	-----
X39CrMo17-1	1.4122	39Х17М
X4CrNi18-10	1.4301	08Х18Н10
	1.4308	07Х18Н9Л
X4CrNiMo17-12-2	1.4401	07Х17Н12М2
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	03Х17Н13М2
G-X5CrNiMo19-11-2	1.4408	07Х18Н10Г2С2М2Л
X6CrNiTi18-10	1.4541	08Х18Н12Т
	1.4561	10Х17Н13М2Т
GX5CrNiNb19-10	1.4552	08Х18Н12Б
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	08Х17Н12М2Т
GX5CrNiMoNb19-11	1.4581	08Х16Н13М2В*
G17CrMo 5-5	1.7357	20ХМЛ

*для стабилизации при плавке используется в России вольфрам вместо ниобия