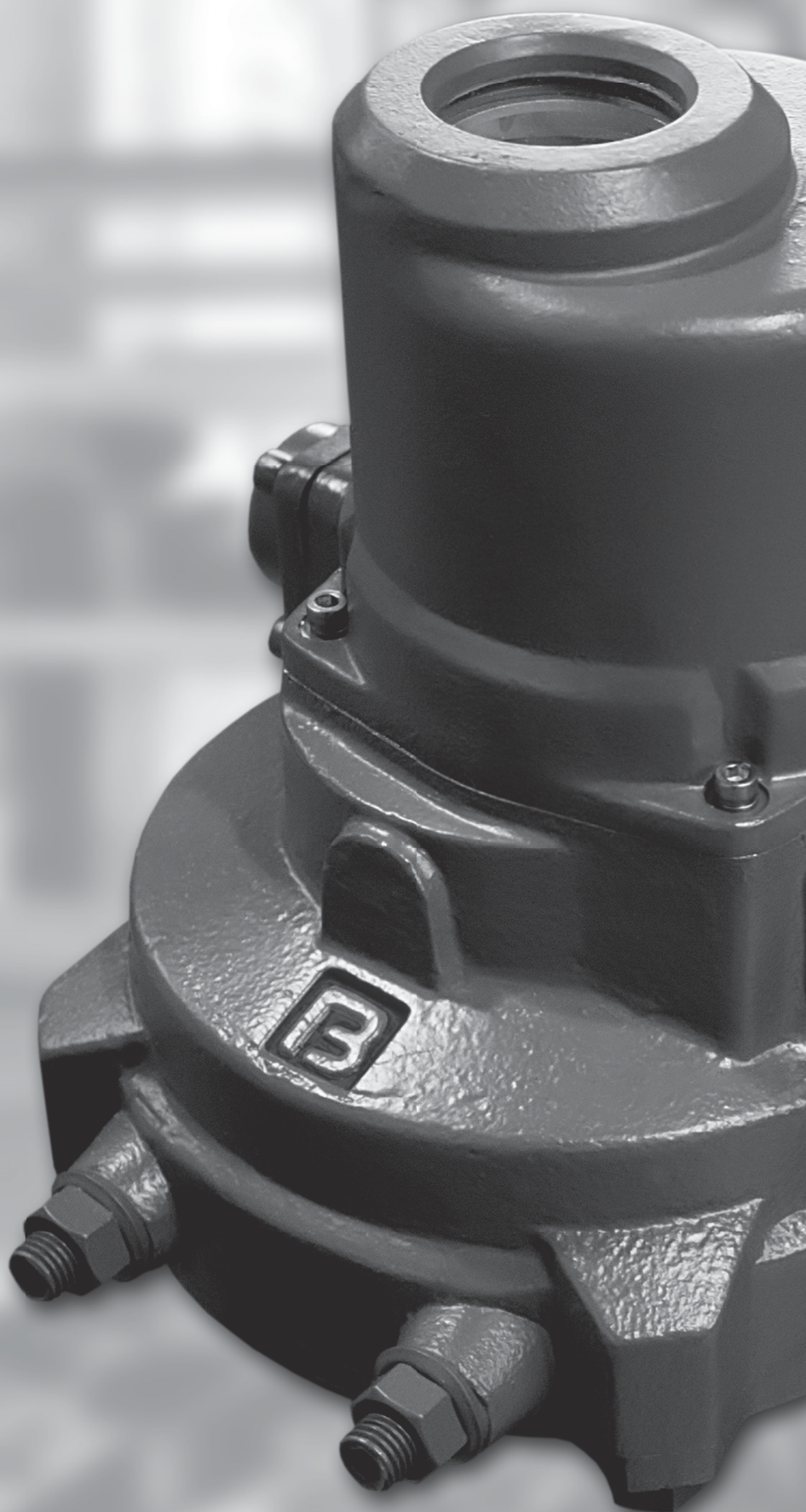


ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД



ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ

(Составлено на основании информации, предоставленной производителями арматуры)

Многооборотная арматура 90

ООО “Абрадокс”	90
ЗАО “Алтайская Машиностроительная Компания”	90
ЗАО “Аркор”	90
ОАО “Армагус”	90
ОАО “Армапром”	90
ООО “Балтпромарматура”	91
ЗАО “Барнаульский Котельный Завод”	91
ЗАО “Бойлекс МБК”	91
ОАО “Благовещенский Арматурный Завод”	91
ООО “Гусевский Арматурный Завод” “ГУСАРЪ”	92
ОАО “Георгиевский арматурный завод”	93
ООО “Дунаевецкий арматурный завод”	93
ОАО “Ивано-Франковский арматурный завод”	93
ОАО “ИКАР”	95
ООО “ЛАЗ”	96
ОАО “Литейно-механический завод”	96
ОАО “Муромский завод трубопроводной арматуры”	96
ОАО “Наманганмаш”	96
ПАО “Никопольский завод трубопроводной арматуры”	97
ОАО “Пензтяжпромарматура”	97
ЗАО “Промарматура”	98
ОАО “Ракитянский арматурный завод”	99
ЗАО “Редукционно-охладительные установки”	99
ПАО “Славтяжмаш”	100
Концерн “Союзэнерго”	100
ОАО “Тяжпромарматура”	101
АО “Усть-Каменогорский Арматурный Завод”	106
ООО ПФ “Челнинский арматурный завод”	107
ОАО “ЧЗЭМ”	107
ЗАО “Южураларматура-Сантехник”	108
ОАО “Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры”	108
Iso-Gate WS	108
Jafar, Польша	108
Keulahutte, Германия	109
KR12 (KR-A)	109
La T.I.S. Service S.p.A. (Грэйс), Италия	109
Tecofi	109
Zetkama (Польша)	109

Однооборотная и четвертьоборотная арматура 110

ООО "ПП "Автоматика-Инвест"	110
ООО "АБО арматура"	110
ООО "Абрадокс"	111
ООО "АДЛ групп"	111
ООО "АЛСО"	112
ЗАО "АРКОР"	112
ООО "Гросс"	113
ОАО "Икар"	113
ЗАО ВА "Интерарм"	113
ООО "ЛАЗ"	115
ООО "Квант"	115
ООО "КВО-АРМ"	116
ЗАО "КомплексСнаб"	116
ТД "Маршал"	117
ОАО "Пензтяжпромарматура"	117
Концерн "Союзэнерго"	117
ЗАО "Строммаш"	118
ОАО "Тяжпромарматура"	118
ЗАО "АК "ФОБОС"	119
ЗАО "ХЭНГО"	119
ООО "ЧелябинскСпецГражданСтрой"	120
Breeze	120
Danfoss JIP, Дания	121
DelTech	121
Genebre, Испания	123
Hogfors, Финляндия	123
Hogfors, Финляндия	124
Jafar, Польша	124
Seagull, Китай	125
Tecofi, Франция	125
Tusco, США	126
Vitech, Словакия	126
Zetkama, Польша	127

Многооборотная арматура

ООО "Абрадокс"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
Абрадокс	40	1,6	ГЗ-А.70/24
	50		
	65		
	80		ГЗ-А.100/24
	100		
	125		
	150		ГЗ-А.150/24
	200		
	250		
	300		ГЗ-Б.200/24
	350		
	400		
	450		ГЗ-Б.300/24
	500		
	600		
700	ГЗ-В.600/24		
800			
			ГЗ-В.900/24
			ГЗ-В.900/24
			ГЗ-Г.2500/24

ЗАО "Алтайская Машиностроительная Компания"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Вентиль запорно-проходной			
1с-12-3Э	20	25	ГЗ.А-70
1с-13-3Э	20	16,5	
1с-12-5Э	50	17	
1с-13-5Э	50	13,7	
1с-8-2Э	80	10	ГЗ-Б.300
Задвижка клиновья самоуплотняющаяся			
2с-Э-1	150	10	ГЗ-Б.300
2с-Э-2	200	10	
2с-Э-3	250	10	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4	300	10	
2с-Э-5	350	6,3	
2с-25-6Э	400	10	

ЗАО "Аркор"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30(с,лс,нж) 941нж,нж1	50-100	1,6	ГЗ-А.70
	150		ГЗ-А.100
	200-300		ГЗ-Б.200
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30(с,лс,нж) 941нж,нж1	600-800	1,6	ГЗ-Г.2500
	1000		ГЗ-Д.5000
30(с,лс,нж) 964нж,нж1	50-100	2,5	ГЗ-А.70
	150-250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-В.600
	400		ГЗ-В.900
	500-700		ГЗ-Г.2500
	800		ГЗ-Д.5000
30(с,лс,нж) 915нж,нж1	50-100	4,0	ГЗ-А.100
	150-200		ГЗ-Б.200
	250		ГЗ-В.600
	300		ГЗ-В.900
	400-500		ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Г.2500
	700		ГЗ-Д.5000
30(с,лс,нж) 976нж,нж1	50-100	6,3	ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-В.600
	250		ГЗ-В.900
	300-500		ГЗ-Г.2500

ОАО "Арматур"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30нж941нж	50	1,6	ГЗ.А-70
	80		ГЗ.А-70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
30с996нж	50	2,5	ГЗ.А-70
	80		ГЗ.А-70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
30с995нж	50	4,0	ГЗ.А-70
	80		ГЗ.А-70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300

ОАО "Арматур"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
МЗ 13164	400	0,6	ГЗ-Б.300
	500		ГЗ-В.600

продолжение ОАО "Арматур" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
МЗ 13165	150	1,0	ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-Б.300
МЗ 13165	250	1,0	ГЗ-Б.300
	300		ГЗ-Б.300
МЗ 13166	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-Б.300
	250		ГЗ-Б.300
	300		ГЗ-Б.300
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-Г.2500
МЗ 13167	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-В.600
	250		ГЗ-В.600
	300		ГЗ-В.600
	350		ГЗ-В.600
	400		ГЗ-В.600
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
МЗ 13168	100	4,0	ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-В.600
	300		ГЗ-В.600
	350		ГЗ-В.600
	400		ГЗ-В.900
МЗ 13171	50	16	ГЗ-Б.300
	80		ГЗ-Б.300
	100		ГЗ-В.600
	150		ГЗ-В.600
МЗ 13180	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000

ООО "Балтпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка шланговая			
ЗЗa929p1	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.100
	100		ГЗ-А.100

ЗАО "Барнаульский Котельный Завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
1с-12-3Э	20	25	ГЗ-А.70
1с-11-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-14-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-13-3Э	20	16,5	ГЗ-А.70
1с-15-3Э	20	25	ГЗ-А.100
1с-12-4Э	32	10	ГЗ-А.70
1с-15-4Э	32	25	ГЗ-Б.300
1с-14-41Э	40	37,3	ГЗ-Б.300
1с-12-5Э	50	17	ГЗ-Б.200
1с-13-5Э	50	13,7	ГЗ-Б.200
1с-15-5Э	50	13,7	ГЗ-Б.300
1с-11-5Э	50	6,3	ГЗ-А.70
1с-14-6Э	65	23,5	ГЗ-Б.300
1с-15-6Э	65	9,8	ГЗ-Б.300
Задвижка клиновая самоуплотняющаяся			
2с-30-1Э	80	10	ГЗ-А.100
2с-30-2Э	100	10	ГЗ-А.100
2с-Э-1	150	10	ГЗ-Б.300
2с-Э-2	200	10	ГЗ-Б.300
2с-Э-3	250	10	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4	300	10	ГЗ-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	ГЗ-Г.2500
2с-25-6Э	400	10	ГЗ-Г.2500

ЗАО "Бойлекс МБК"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
2с-33-2Э	100	6,3	ГЗ-Б.300
2с-30-2Э	100	10	ГЗ-Б.300
2с-Э-1А	150	6,3	ГЗ-В.600
2с-Э-1	150	10	ГЗ-В.600
2с-Э-2А	200	6,3	ГЗ-В.600
2с-Э-2	200	10	ГЗ-В.600
2с-Э-3А	250	6,3	ГЗ-Г.2500
2с-Э-3	250	10	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4А	300	6,3	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4	300	10	ГЗ-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	ГЗ-Г.2500

ОАО "Благовещенский Арматурный Завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
ЗКЛП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16	80		ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16М	80		ГЗ-А.70

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗКЛП 100-16	100	1,6	ГЗ-А.70
ЗКЛП 100-16М	100		ГЗ-А.70
ЗКЛП 125-16	125		ГЗ-А.100
ЗКЛП 150-16	150		ГЗ-А.100
ЗКЛП 200-16	200		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 250-16	250		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 300-16	300		ГЗ-В.600
ЗКЛП 400-16	400		ГЗ-В.600
ЗКЛП 50-25	50	2,5	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-25	80		ГЗ-А.70
ЗКЛП 100-25	100		ГЗ-А.100
ЗКЛП 150-25	150		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 200-25	200		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 250-25	250		ГЗ-В.600
ЗКЛП 300-25	300		ГЗ-В.600
ЗКЛП 400-25	400		ГЗ-В.900
ЗКЛП 50-40	50	4,0	ГЗ-А.70
ЗКЛП 50-40М	50		ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-40	80		ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-40М	80		ГЗ-А.100
ЗКЛП 100-40	100		ГЗ-А.100
ЗКЛП 100-40М	100		ГЗ-А.100
ЗКЛП 150-40	150		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-40М	150		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 200-40	200		ГЗ-Б.300
ЗКЛП 250-40	250		ГЗ-В.600
ЗКЛП 300-40	300	ГЗ-В.900	
ЗКЛП 400-40	400	ГЗ-Г.2500	
ЗКЛП 50-63	50	6,3	ГЗ-А.100
ЗКЛП 80-63	80	6,3	ГЗ-А.100
ЗКЛП 100-63	100		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-63	150		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-63М	150		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 200-63	200		ГЗ-В.600
ЗКЛП 50-160	50	16	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 80-160	80		ГЗ-Б.300
ЗКЛП 100-160	100		ГЗ-Б.300
ЗКЛП 150-160	150		ГЗ-В.900

ООО "Гусевский Арматурный Завод" "ГУСАРЪ"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30(с, лс, нж)941нж, нж1	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
			ГЗ-А.100
			ГЗ-Б.200

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30(с, лс, нж)941нж, нж1	350	1,6	ГЗ-В.600
	400		
	500		
	600		
30(с, лс, нж)999нж, нж1	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
600			
30(с, лс, нж)915нж, нж1	50	4,0	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
30(с, лс, нж)976нж, нж1	50	6,3	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		
30(с, лс, нж)976нж, нж1	200	6,3	ГЗ-В.600
	250		
	300		
	400		
	500		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	50	16	ГЗ-Б.200
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	300	25	ГЗ-В.600
	400		
	500		
	50		
	80		
	100		
	150		
200			
	250		ГЗ-Г.2500

ОАО "Георгиевский арматурный завод"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Клапан запорный				
КЗСП 40-16	40	1,6	ГЗ-А.70	
КЗСП 50-16	50			
КЗСП 65-16	65		ГЗ-Б.300	
КЗСП 80-16	80			
КЗСП 100-16	100			
КЗСП 40-25	40	2,5	ГЗ-А.70	
КЗСП 50-25	50			
КЗСП 65-25	65		ГЗ-Б.300	
КЗСП 80-25	80			
КЗСП 100-25	100			
КЗСП 40-40	40			4,0
КЗСП 50-40	50			
КЗСП 65-40	65	ГЗ-Б.300		
КЗСП 80-40	80			
КЗСП 100-40	100			
Задвижка клиновая				
СКЗП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-16	80			
СКЗП 100-16	100			
СКЗП 150-16	150			
СКЗП 50-25	50	2,5		
СКЗП 80-25	80			
СКЗП 100-25	100			
СКЗП 150-25	150			
СКЗП 50-40	50	4,0		ГЗ-Б.300
СКЗП 80-40	80			
СКЗП 100-40	100			ГЗ-Б.300
СКЗП 150-40	150			
СКЗП 50-63	50	6,3	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-63	80			
СКЗП 100-63	100		ГЗ-Б.300	
СКЗП 150-63	150			
СКЗП 50-160	50	16,0	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-160	80			
СКЗП 100-160	100		ГЗ-Б.300	
СКЗП 200-16/40	200			
СКЗП 200-63	200	ГЗ-В.900		
СКЗП 300-16	300			
СКЗП 300-25	300			
СКЗП 300-40	300			
СКЗП 400-16	400			

ООО "Дунаевецкий арматурный завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем			
30ч906бр	150	1,0	ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30ч906бр	250	1,0	ГЗ-Б.200
	300		

ОАО "Ивано-Франковский арматурный завод"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновая				
19ч920р	200	0,005	ГЗ-А.70	
19с939р	300		ГЗ-А.150	
	400			
	600			
	800			
	1000			
19с940р	1000		ГЗ-Б.300	
	1200			
	300			ГЗ-А.70
	600			
800				
19с941нж	1000		ГЗ-Б.300	
	1200			
	450	0,007		ГЗ-В.600
800				
31с987нж, -1, -2, -3	300	1,6	ГЗ-ВВ.600	
		2,5		
31нж987нж		4	ГЗ-ВВ.900	
31с987нж1	400	2,5	ГЗ-ВВ.600	
32с930р	200		ГЗ-А.70	
	250			
	300			
32с930р	400	2,5	ГЗ-Б.300	
	500			
	600		ГЗ-В.600	
	800			
32нж906р4, -5, -8, -9	400	0,63	ГЗ-Б.300	
	600			
32нж906р4, -5, -8, -9	800		ГЗ-В.600	
	1000			
ИА 99017-1200-03	1200	1,0	ГЗ-В.900	
32с910р	300	1,0	ГЗ-А.100	
32с910р1, -2, -3	400		ГЗ-Б.300	
				32с910р
32с910р1	ГЗ-В.600			
32с910р			ГЗ-В.900	
32с910р1	1000			
32с910р			1200	
32с910р1	250			8,0
30с911нж				
30с911нж1				

продолжение ОАО "Ивано-Франковский арматурный завод" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с911нж4, -5, 6, -7		8,0	ГЗ-ВВ.600
30с911нжТ			ГЗ-В.600
30с911нж1Т			ГЗ-ВВ.600
30с911гжЗТ, -4Т			
30с911нжЭ			
30с911нж1Э			ГЗ-В.600
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э			ГЗ-ВВ.600
30с911нж	300	8,0	ГЗ-В.900
30с911нж1			ГЗ-ВВ.900
30с911нж4, -5, 6, -7			
30с911нжТ			ГЗ-В.900
30с911нж1Т			
30с911гжЗТ, -4Т			ГЗ-ВВ.900
30с911нжЭ			
30с911нж1Э			ГЗ-В.900
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э			
30с911нж			
30с911нж1			500
30с911нж4, -5,	ГЗ-ВГ.2500		
30с911нжТ	ГЗ-Г.2500		
30с911нж1Т			
30с911гжЗТ, -4Т	ГЗ-ВГ.2500		
30с911нжЭ			
30с911нж1Э	ГЗ-Г.2500		
30с911нж4Э, -5Э	500	8,0	ГЗ-ВГ.2500
30с907нж3, -4, -5	400	2,5	ГЗ-В.900
30с907нж9, -10, -11			ГЗ-ВВ.900
30с907нжА			ГЗ-В.900
30с907нж1А, -2А			
30с907нж3, -4, -5	500	2,5	ГЗ-Г.2500
30с907нж9, -10, -11			ГЗ-ВГ.2500
30с907нж12			ГЗ-В.900
30с907нжА			
30с907нж1А, -2А			ГЗ-Г.2500
30с907нж3, -4, -5	600	2,5	ГЗ-ВГ.2500
30с907нж9, -10, -11			
30с907нж12			ГЗ-Г.2500
30с907нжА			
30с907нж1А, -2А			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с907нж3, -4, -5	800	2,5	ГЗ-ВГ.2500
30с907нж9, -10, -11			
30с907нжА			ГЗ-Г.2500
30с907нж1А, -2А			
30с907нж	1000		ГЗ-Б.200/Р-10000
ЕУРИ 491625.003	150	4,0	ГЗ-ВА.100
ЕУРИ 491625.006	200	2,5 4,0	ГЗ-Б.300
ЕУРИ 491635.002	250	2,5 4,0	
ЕУРИ 491625.009	150	2,5	ГЗ-А.100
ЕУРИ 491625.010	200	1,6	ГЗ-Б.300
ЕУРИ 491625.011	250		
30с942нж	150	1,0	
30нж942нж		1,6	
30с950нж			
30нж950нж	200	1,0	
30с942нж			
90нж942нж		1,6	
30с950нж			
30нж950нж	250	1,0	
30с942нж			
30нж942нж		1,6	
30с950нж			
30нж950нж	300	1,0	
30с942нж		1,6	
30нж942нж			
30с950нж	400	0,6	ГЗ-Б.300
30нж946нж			
30с942нж		1,0	
30нж942нж	1,6		
30с950нж		500	0,6
30нж950нж			
30с946нж	600	0,6	ГЗ-В.600
30нж946нж			
30с946нж	800	0,4	
30нж947нж			
30с947нж	1000	0,4	ГЗ-В.900
30нж947нж			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с947нж	1200		ГЗ-Г.2500
30нж947нж			
30с914нж	1400	0,16	
30нж914нж			
30с911нж	1500	0,1	
19с941нж	300	0,007	ГЗ-Б.300
	400		
	600		ГЗ-В.600
	1000		
	1200		
19с941нж	200	0,005	ГЗ-А.150
	300		
	400		
	600		ГЗ-Б.300
	800		
	1000		
	1200		
19нж939р	200	0,01	ГЗ-ВБ.300
	300		
	400		
	500		
	600		
	800		
	1000		
	1200		

ОАО "ИКАР"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижки клиновые литые и сварные				
ЗКЛ 13004-050	50	1,6	ГЗ-А.70	
ЗКЛ 13004-050-04		2,5		
ЗКЛ 13004-050-08				
ЗКС 160-050М		1,6		
ЗКС 160-050М		2,5		
ЗКС 160-050М		4,0		
ЗКС 160-050М		6,3		
ЗКС 160 050М		10,0		
ЗКС 160 050М		16,0		ГЗ-А.100
ЗКЛ 13004-080М		80		1,6
ЗКЛ 13004-080М-04	2,5			
ЗКЛ 13004-080М-08	4,0			
ЗКС 160-080М	1,6		ГЗ-А.70	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗКС 160-080М	80	2,5	ГЗ-А.70
ЗКС 160-080М		4,0	
ЗКС-160-080М		6,3	ГЗ-Б.200
ЗКС-160-080М		10,0	
ЗКС-160-080М	16,0		
ЗКС-160-100	100	6,3	
ЗКС-160-100		10,0	
ЗКС-160-100		16,0	ГЗ-В.600
ЗКС-160-100		20,0	
ЗКС-160-100		25,0	
ЗКС-160-150	150	10,0	ГЗ-В.900
ЗКС-160-150		16,0	
ЗКС-160-150		20,0	
ЗКС-160-150		25,0	
ТЛ 13001-080М	80	1,6	ГЗ-А.70
ТЛ 13001-080М		4,0	ГЗ-А.100
ТЛ 13001-100М1	100	1,6	
ТЛ 13001-100М1-08		4,0	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-150	150	1,6	
ТЛ 13001-150-08		4,0	
ТЛ 13001-200М	200	1,6	
ТЛ 13001-200-08М		4,0	ГЗ-Б.300
ТЛ 13001-250	250	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-250-08М		4,0	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-300	300	1,6	
ТЛ 13001-300-08		4,0	ГЗ-В.900
ТЛ 13001-350М	350	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-400М	400	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-350М	350	4,0	ГЗ-В.900
ТЛ 13001-400М	400	4,0	
КЗ 11005-200	200	16,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 11005-200		25,0	
КЗ 11005-250	250	16,0	ГЗ-Д.5000
КЗ 11005-250		25,0	
КЗ 13008-100	100	6,3	ГЗ-Б.200
КЗ 13008-150	150	6,3	ГЗ-В.600
КЗ 13008-200	200	6,3	
КЗ 13011-300	300	1,6	
КЗ 13011-400	400	1,6	
КЗ 13013-400		2,5	ГЗ-В.900
КЗ 13010-400	500	4,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 13011-500		1,6	ГЗ-В.900
КЗ 13013-500		2,5	ГЗ-Г.2500
КЗ 13010-500	4,0		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
КЗ 13029-250	250	6,3	ГЗ-В.900
КЗ 13030-250		8,0	
КЗ 13029-300	300	6,3	ГЗ-Г.2500
КЗ 13030-300		8,0	
КЗ 13029-500	500	6,3	ГЗ-Д.5000
КЗ 13030-500		8,0	ГЗ-Б.200/Р-10000
КЗ 1507-500	500	1,0	ГЗ-В.600
КЗ 1503-800	800	1,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 12010-500	500	0,25	ГЗ-Б.200
КЗ 12010-600	600	0,25	ГЗ-В.600
КЗ 12010-800	800	0,25	
КЗ 13020-600	600	0,25	
КЗ 13020-800	800	0,16	

ООО "ЛАЗ"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30Ч906 бр	50	1,6	ГЗ-А.70*
	80		
	100		
	125		
	150		ГЗ-А.100*
	200		ГЗ-А.100**
	250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-Б.300
	350		ГЗ-В.600*
	400		
30Ч939р	50	1,6	ГЗ-А.70
	65		ГЗ-А.100
	80		
	100		
	125	1,0	ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		ГЗ-Б.300
	300		ГЗ-В.600
	350		
400			
500			
Задвижка стальная			
30С941 нж	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.100
	100		
	150		ГЗ-А.150
	200		ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	250		ГЗ-Б.300
	300		
	350		
400	ГЗ-В.600		

* настройка привода по концевым выключателям, без использования муфты
ограничения крутящего момента
** с переходником на тип "Б" арматуры

ОАО "Литейно-механический завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30ч906бр	100	1,0	ГЗ-А.70
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200

ОАО "Муромский завод трубопроводной арматуры"					
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
Задвижка клиновья					
30с941нж	50, 80	1,6	ГЗ-А.70/24		
	80, 100		ГЗ-А.100/24		
	150		ГЗ-А.150/24		
	150, 200		ГЗ-Б.200/24		
	250, 300		ГЗ-Б.300/24		
	350, 400		ГЗ-В.600/36		
	500		ГЗ-В.900/24		
	600, 700, 800		ГЗ-Г.2500/24		
30с964нж	50, 80	2,5	ГЗ-А.70/24		
	80, 100		ГЗ-А.100/24		
	150		ГЗ-А.150/24		
	150, 200		ГЗ-Б.200/24		
	250, 300		ГЗ-Б.300/24		
	350, 400		ГЗ-В.900/24		
	500, 600, 700		ГЗ-Г.2500/24		
	800		ГЗ-Д.5000/12		
	30с915нж		50, 80	4,0	ГЗ-А.70/24
			80, 100		ГЗ-А.100/24
150, 200		ГЗ-Б.300/24			
250, 300		ГЗ-В.600/36			
400		ГЗ-Г.2500/24			

ОАО "Наманганмаш"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30с965нж1	80	2,5	ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
30с965нж, нж4, нж6	300	2,5	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.100
	100		ГЗ-Б.300
	150		
	200		
	250		
300			

ПАО "Никопольский завод трубопроводной арматуры"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30ч906бр 30ч906бк	50	1,0	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	125		
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350/300		
	400		
500	ГЗ-В.600		

ОАО "Пензтяжпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки литые шиберные			
30с941нж	300	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-В.900
		6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-В.2500
	400	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-В.900
		4,0; 6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-Г.2500
	500	1,6; 2,5	ГЗ-В.900
		4,0	ГЗ-Г.2500
		6,3	ГЗ-Г.2500
	600	1,6	ГЗ-В.900
		2,5; 4,0	ГЗ-Г.2500
	700	1,6; 2,5; 3,0; 4,0	ГЗ-Г.2500
		6,3	ГЗ-Б.200/Р-10000
	800	1,6; 2,5	ГЗ-Г.2500
		3,0; 5,0	ГЗ-Б.200/Р-10000
		6,3; 8,0	
		10	Под заказ
	1000	1,6	ГЗ-Г.2500
		2,5; 3,0	ГЗ-Б.200/Р-10000
		4,0; 5,0	
	1050	6,3	Под заказ
		1,6; 2,5	ГЗ-Б.200/Р-10000
		3,0; 4,0	
	1200	6,3	Под заказ
		8,0	Под заказ
		1,6	ГЗ-Б.200/Р-10000
2,0; 2,5; 3,0			
4,0; 5,0	Под заказ		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем			
30с941нж	80	1,6	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	500		ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	700		
	800		
	1000		
	1200		
30с964нж	50	2,5	
	80		
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.200
	200		
	250		
	300	ГЗ-В.600	
	400	ГЗ-В.900	
	500	ГЗ-Г.2500	
	600		
	700	Уточняется на заводе	
	800	ГЗ-Д.5000	
	1400	ГЗ-Б.200/Р-10000	
	1200		
30с915нж	80	4,0	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
	250		ГЗ-В.600
	300		ГЗ-В.900
	400		ГЗ-Г.2500
	500		
	700		ГЗ-Б.200/Р-10000
	30с976нж		150
200		ГЗ-В.600	
250		ГЗ-В.900	
400		ГЗ-Г.2500	
500			
1200		ГЗ-Б.200/Р-10000	
30с919нж	400	8,0	ГЗ-Д.5000
	500		
	700		ГЗ-Б.200/Р-10000
	800		
	1000		

продолжение ОАО "Пензтяжпромарматура" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода			
Задвижки клиновые литые с недвижным шпинделем						
30с927нж	400	2,5	ГЗ-В.900			
30с927нжБ	500		ГЗ-Г.2500			
30с975нж 30с975нжБ		600	6,4	ГЗ-Б.200/Р-10000		
30с927нж	800		2,5	ГЗ-Г.2500		
30с927нж 30с927нжБ		ГЗ-Д.5000				
Задвижки литые с гуммированным клином						
31с942р	400	1,0	ГЗ-В.600			
	500		ГЗ-В.900			
	600		ГЗ-Г.2500			
	800		ГЗ-Г.2500			
	1000		ГЗ-Д.5000			
Задвижки клиновые штамповарные						
30с942нж 30с942нж1 30нж942нж2 30нж942нж3	150	1,0	ГЗ-А.70			
	200		ГЗ-Б.200			
	250					
	300					
30с946нж 30с946нж1 30нж946нж2 30нж946нж3	400	0,6	ГЗ-Б.200			
	500		ГЗ-В.600			
	600	0,4	ГЗ-В.600			
	800		ГЗ-В.900			
30с947нж 30с947нж1 30нж947нж2 30нж947нж3	1000	0,4	ГЗ-В.900			
	1200		ГЗ-Г.2500			
	1400		0,16	ГЗ-Г.2500		
30с914нж 30с914нж1 30нж914нж2 30нж914нж4	1400	0,16		ГЗ-Г.2500		
				30с911нж 30с911нж1	0,1	ГЗ-Г.2500
						30с950нж1
			Задвижки штамповарные с недвижным шпинделем			
30нж930нж(В-фл)	1000	1,0	ГЗ-Г.2500			
	1200		ГЗ-Б.200/Р-10000			
ПТ12011-1200						
30ч925бр1	1000	0,25	ГЗ-В.900			
30ч930бр1		1,0	ГЗ-Г.2500			
30с964нжБ		2,5	ГЗ-Б.200/Р-10000			
30с941нжБ	1200	1,6	ГЗ-Б.200/Р-10000			
30с964нжБ		2,5				
30с976нжБ		6,4	ГЗ-ВБ.200/Р-10000			
30с919нжБ						
30с947нж1		0,4	ГЗ-Г.2500			
30ч925бр1		0,25	ГЗ-Д.5000			
30ч930бр		1,0				
30с914нж1	1400	0,16	ГЗ-Г.2500			
30ч925бр1		0,25	ГЗ-Д.5000			
30ч930бр1		1,0				
30ч925бр1	1600	0,25	ГЗ-Г.2500			
30ч930бр1		1,0	ГЗ-Б.200/Р-10000			
30чс925бр		2000	0,25	ГЗ-Д.5000		

ЗАО "Промарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
МЗ 13166	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		
	300		ГЗ-Б.300
	350		
	400		
	500		ГЗ-В.600
	600		
	800		
1000	ГЗ-В.900		
1200			
МЗ 13167	50	2,5	ГЗ-Б.200/Р-10000
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		
	300		ГЗ-Б.300
	350		
	400		
	500		ГЗ-В.600
	600		
	800		
1000	ГЗ-Г.2500		
1200			
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-Д.5000
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		
	300		ГЗ-Б.300
	350		
	400		
	500		ГЗ-В.600
	400		
	500		
МЗ 13169	50	6,3	ГЗ-Г.2500
	80		
	100		ГЗ-А.100
	150		
	200		
	250		ГЗ-Б.300
	300		
МЗ 13170	50	10	ГЗ-В.600
	80		
	100		
	200		
МЗ 13171	50	16	ГЗ-А.100
	80		
	100		ГЗ-Б.300
	200		

ОАО "Ракитянский арматурный завод"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновая				
304915бр	500	1,0	ГЗ-В.600	
304973бр (304906бр)	400		ГЗ-Б.300	
314917бр (314906бр)	50		ГЗ-А.70	
	80			
	100/80			
	100			
	150			ГЗ-А.100
	200			
	250		ГЗ-Б.300	
	300/250			
30с941нж	300			

ЗАО "Редукционно-охладительные установки"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапаны запорные			
999-20-Э	20	25	ГЗ-А.100
998-20-Э	20	37,3	
1055-32-Э	32	25	ГЗ-Б.300
1054-40-Э	40	37,3	
1053-50-Э	50	13,7	
1057-65-Э	65	9,8	
1052-65-Э	65	23,5	
Задвижки			
881-100-Э	100	25	ГЗ-В.900
880-150-Э	150	37,3	
881-150-Э	150	25	ГЗ-Г.2500
887-150-Э	150	4,0	ГЗ-В.600
883-175-Э-01	175	13,7	ГЗ-Г.2500
880-200-Э	200	37,3	
881-200-Э	200	25	ГЗ-Д.5000
884-200-Э	200	28,4	ГЗ-Г.2500
883-200-Э	200	13,7	
885-225-Э	225	9,8	
880-250-Э	250	37,3	ГЗ-Д.5000
882-250-Э	250	23,5	ГЗ-Г.2500
883-250-Э-01	250	13,7	ГЗ-Д.5000
883-250-Э-02	250	9,8	
884-250-Э	250	28,4	ГЗ-Г.2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
880-300-Э	300	37,3	ГЗ-Д.5000
882-300-Э	300	23,5	ГЗ-Г.2500
883-300-Э	300	13,7	ГЗ-Д.5000
850-350-Э	350	4	ГЗ-В.600
884-325-Э	325	28,4	ГЗ-Д.5000
850-400-Э	400	4	ГЗ-Г.2500
850-450-Э	450	4	
1511-80-Э	80	10	ГЗ-А.70
1511-100-Э	100	10	
1511-150-Э	150	10	ГЗ-А.100
1511-200-Э	200	10	ГЗ-Б.300
1511-250-Э	250	10	ГЗ-В.600
1511-300-Э	300	10	ГЗ-В.900
1533-350-Э	350	6,3	
1123-100-Э	100	13,7	ГЗ-Б.300
1123-100-Э-01	100	9,8	ГЗ-Б.200
1156-125-Э	125	9,8	ГЗ-Б.300
1015-150-Э	150	9,8	ГЗ-В.600
1156-150-Э	150	4	ГЗ-Б.200
1013-175-Э	175	13,7	ГЗ-Г.2500
1013-175-Э-01	175	9,8	
1013-200-Э	200	13,7	
1017-250-Э	250	4	ГЗ-В.600
1120-100-Э	100	37,3	
1120-100-Э-01	100	23,5	ГЗ-Б.300
1012-150-Э	150	23,5	ГЗ-В.900
1012-175-Э	175	23,5	ГЗ-Г.2500
1010-200-Э	200	37,3	
1012-225-Э	225	23,5	
Клапаны запорные типа 1с			
1с-11-3Э	20	10	ГЗ-А.70
1с-12-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-13-3Э	20	25	
1с-12-32Э	32	10	ГЗ-А.70
1с-13-32Э	32	25	ГЗ-Б.300
1с-12-40Э	40	37,3	
1с-11-5Э	50	6,3	ГЗ-А.70

 продолжение ЗАО "Редукционно-охладительные установки" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
1с-12-5Э	50	17	ГЗ-Б.300	
1с-13-5Э	50	13,7		
1с-12-65Э	65	23,5		
1с-13-65Э	65	9,8		
1с-8-2Э	80	10		
Задвижки типа 2с				
2с-34-1Э	80	6,3	ГЗ-Б.300	
2с-31-1Э	80	10		
2с-34-2Э	100	6,3		
2с-31-2Э	100	10		
2с-27-1Э	150	6,3		
2с-Э-1	150	10		
2с-27-2Э	200	6,3		
2с-Э-2	200	10		
2с-27-3Э	250	6,3	ГЗ-Г.2500	
2с-Э-3	250	10		
2с-27-4Э	300	6,3		
2с-Э-4	300	10		
2с-Э-5	350	6,3		
Клапаны регулирующие типа 6с				
6с-12-1-1Э	50	6,3	ГЗ-ОФ-100 ГЗ-ОФ-45/11К	
6с-12-1-2Э	50	6,3		
6с-13-1Э	80	10	ГЗ-ОФ-100 ГЗ-ОФ-70/5,5М	
6с-13-2Э	100	10		
6с-13-3Э	150	10		
6с-13-4Э	200	10		
6с-13-5Э	250	10		
6с-12-4Э	300	6,3		
6с-12-4-1Э	300	6,3		
6с-12-4-2Э	300	6,3		
Клапаны регулирующие типа 10с				
10с-4-2Э	20	10		ГЗ-А.70
10с-5-2-1Э	20	37,3	ГЗ-А.100	
10с-5-2-2Э	20	37,3		
10с-6-2Э	20	25	ГЗ-А.70	
10с-4-3Э	32	10		
10с-4-3-1Э	32	10		
10с-4-5Э	50	6,3		
10с-5-5-1Э	50	25		
10с-5-5-2Э	50	25	ГЗ-Б.300	
10с-5-5Э	50	17		
10с-6-5Э	50	13,7		
10с-5-6Э	65	23,5		
10с-6-6Э	65	9,8		

ПАО "Славтяжмаш"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30ч9376р	500	1,0	ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	800		

Концерн "Союзэнерго"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновая				
30с911нж	1500	0,1	ГЗ-Г.2500	
30с914нж	1400	0,16	ГЗ-Г.2500	
30с947нж	800	0,4	ГЗ-В.600	
30нж947нж				
30с947нж	1000		ГЗ-В.900	
30нж947нж				
30с947нж	1200		ГЗ-Г.2500	
30нж947нж				
30с946нж	400	0,6	ГЗ-Б.300	
30нж946нж				
30с946нж	500		ГЗ-В.600	
30нж946нж				
30с946нж	600		ГЗ-В.600	
30нж946нж				
30с942нж	150	0,1	ГЗ-А.70	
30нж942нж				
30с942нж	200		ГЗ-Б.300	
30нж942нж				
30с942нж	250			
30нж942нж				
30с942нж	300			
30нж942нж				
30с950нж	150		ГЗ-А.70	
30нж950нж				
30с950нж	200	1,6	ГЗ-Б.300	
30с950нж				
30с950нж			300	ГЗ-В.600
30с950нж				
30с950нж	400	ГЗ-Г.2500		
30с950нж				
30с950нж	500	2,5	ГЗ-В.600	
30с950нж				
30с950нж	800		ГЗ-Г.2500	
30с950нж				
30с907нж	400		ГЗ-Д.5000	
30с907нж	500			
30с907нж	600			
30с907нж	800			

ОАО "Тяжпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30с941нж	80	1,6	ГЗ-А.100
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
	250		ГЗ-Б.300
	300		ГЗ-Б.300
	350/300		
	400/300		
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	700		ГЗ-Д.5000
	1000		ГЗ-Д.7000
	1200		ГЗ-Д.10000
30с964нж	80	2,5	ГЗ-А.100
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-Б.300
	250		ГЗ-Б.300
	300		ГЗ-Б.300
	350/300		
	400/300		
	400		ГЗ-В.900
	500		ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Г.2500
	700		ГЗ-Д.5000
	1000		ГЗ-Д.10000
	30с915нж		80
100		ГЗ-А.100	
150		ГЗ-Б.200	
200		ГЗ-Б.300	
250		ГЗ-В.600	
300		ГЗ-В.900	
350/300			
400/300			
400		ГЗ-Г.2500	
500		ГЗ-Д.5000	
30с976нж	100	6,3	ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-В.600
	200		ГЗ-В.600
	250		ГЗ-В.900
	300		ГЗ-Г.2500
	400/300		
	400		ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.7000
ЗКЛПЭ-75	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000
	700		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода						
31с916нж	100	10	ГЗ-Б.200						
31с916нж	150	10	ГЗ-В.600						
	200/150								
Обозначение изделия			Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода				
Задвижка шиберная									
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	250	1,6	ГЗ-Б.200	250	ГЗ-Б.200				
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1									
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1									
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1									
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		2,5	ГЗ-Б.200						
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1						300	ГЗ-Б.200		
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1									
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1								2,5	ГЗ-Б.300
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1									
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1	4,0	ГЗ-В.600							
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1									
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1			6,3	ГЗ-В.900					
ЗШ-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			8,0	ГЗ-Г.2500					
ЗШ-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Г.2500							
ЗШ-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1									
ЗШ-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			12,5	ГЗ-Г.2500					
ЗШ-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1									
ЗШ-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1									
ЗШ-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	350	1,6	ГЗ-Б.300						
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1									
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1				2,5	ГЗ-В.900				
ЗШ-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1						4,0	ГЗ-В.900		
ЗШ-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									

продолжение ОАО "Тяжпромарматура" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
3Ш-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	350	4,0	ГЗ-В.900		
3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		6,3	ГЗ-Г.2500		
3Ш-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		8,0			
3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		10,0			
3Ш-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				12,5	
3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1		400		1,6	ГЗ-В.600
3Ш-400-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-400-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1	2,5			ГЗ-В.900	
3Ш-400-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-400-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-400-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			4,0		ГЗ-В.900
3Ш-400-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-400-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Г.2500			
3Ш-400-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Г.2500			
3Ш-400-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			10,0	ГЗ-Г.2500	
3Ш-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-400-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Г.2500			
3Ш-400-12,5-Др5,0Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-400-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-400-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-400-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	500	1,6	ГЗ-В.600		
3Ш-500-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		2,5	ГЗ-В.900		
3Ш-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1					

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
3Ш-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1	500	2,5	ГЗ-В.900		
3Ш-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1		4,0	ГЗ-Г.2500		
3Ш-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				6,3	ГЗ-Г.2500
3Ш-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		8,0	ГЗ-Г.2500 по запросу		
3Ш-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		10,0	ГЗ-Г.2500		
3Ш-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	12,5	ГЗ-Д.7000			
3Ш-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-600-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	600	1,6	ГЗ-В.900		
3Ш-600-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-600-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		2,5	ГЗ-Г.2500		
3Ш-600-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-600-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-600-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1				4,0	ГЗ-Г.2500
3Ш-600-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1					
3Ш-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		6,3	ГЗ-Г.2500 ГЗ-Д.5000		
3Ш-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1					
3Ш-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
3Ш-600-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Г.2500			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗШ-600-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	600	8,0	ГЗ-Г.2500
ЗШ-600-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		10,0	ГЗ-Д.7000
ЗШ-600-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	ГЗ-Г.2500
ЗШ-600-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	ГЗ-Д.10000
ЗШ-600-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	700	1,6	ГЗ-Г.2500
ЗШ-700-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		2,5	ГЗ-Г.2500
ЗШ-700-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		4,0	По запросу
ЗШ-700-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		6,3	По запросу
ЗШ-700-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	8,0		ГЗ-Д.5000
ЗШ-700-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	10,0	По запросу	
ЗШ-700-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	700	10,0	ГЗ-Г.2500
ЗШ-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	РММ-12/ГЗ-В.900
ЗШ-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	по запросу
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		1,6	ГЗ-Г.2500
ЗШ-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1	2,5	ГЗ-Г.2500	
ЗШ-800-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1	4,0	ГЗ-Д.7000	
ЗШ-800-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1	6,3	ГЗ-Д.7000	
ЗШ-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		8,0	ГЗ-Д.10000
ЗШ-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	8,0	ГЗ-Д.10000	
ЗШ-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	10,0	РММ-12/ГЗ-В.900	
ЗШ-800-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
3Ш-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	800	8,0	РММ-12/ГЗ-В.900	
3Ш-800-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		10,0	ГЗ-Д.7000	
3Ш-800-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			ГЗ-Д.10000	
3Ш-800-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ГЗ-Г.2500	
3Ш-800-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	ГЗ-Д.7000	
3Ш-800-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			ГЗ-Д.10000	
3Ш-800-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-12/ГЗ-В.900	
3Ш-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ГЗ-Г.2500	
3Ш-800-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	1000	1,6	ГЗ-Г.2500	
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1		2,5	ГЗ-Д.7000	
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1		4,0	ГЗ-Д.10000	
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ГЗ-В.900		
3Ш-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		РММ-25/ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
3Ш-1000-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	1000	8,0	РММ-12/ГЗ-В.900	
3Ш-1000-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ГЗ-Г.2500	
3Ш-1000-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			10,0	ГЗ-Д.10000
3Ш-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ГЗ-В.900		
3Ш-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-25/ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ГЗ-В.900		
3Ш-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-25/ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода				
ЗШ-1000-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	1000	12,5	РММ-25/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1050-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			6,3	РММ-12/ ГЗ-В.900			
ЗШ-1050-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	РММ-25/ ГЗ-Г.2500						
ЗШ-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	РММ-12/ ГЗ-В.900			ГЗ- Д.10000		
ЗШ-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1050-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				10,0	РММ-12/ ГЗ-В.900	ГЗ- Д.10000	
ЗШ-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1050-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	РММ-50/ ГЗ-Г.2500						
ЗШ-1050-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5				РММ-12/ ГЗ-В.900	ГЗ- Д.10000
ЗШ-1050-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1	РММ-25/ ГЗ-Г.2500						
ЗШ-1050-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода				
ЗШ-1050-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	1050	12,5	РММ-50/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1050-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				15,0	РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						РММ-50/ ГЗ-Г.2500	
ЗШ-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1				1200	1,6	ГЗ- Д.10000	
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1	2,5	ГЗ- Д.10000					
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			4,0				РММ-25/ ГЗ-Г.2500
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	РММ-12/ ГЗ-В.900					
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-У1				8,0	РММ-50/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-12/ ГЗ-В.900				
ЗШ-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	РММ-25/ ГЗ-Г.2500						
ЗШ-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-50/ ГЗ-Г.2500					
ЗШ-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
ЗШ-1200-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	1200	10,0	PMM-12/ ГЗ-В.900		
ЗШ-1200-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1200-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			1200	12,5	PMM-12/ ГЗ-В.900
ЗШ-1200-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	PMM-25/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1200-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-15,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	15,0				PMM-50/ ГЗ-Г.2500
ЗШ-1200-15,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					

АО "Усть-Каменогорский Арматурный Завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
УК 13003	100	1,6	ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-Б.200
	250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-В.600
	350		ГЗ-В.600
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	700		ГЗ-Г.2500
	800		ГЗ-Г.2500
	1000		ГЗ-Д.5000
1200	ГЗ-Д.5000		
30с999нж	100	2,5	ГЗ-ВА.100
	150		ГЗ-ВБ.300
	200		
	250		
	300		ГЗ-ВВ.600
	350		ГЗ-ВВ.900
	400		ГЗ-ВГ.2500
	500		
	600		
	700		ГЗ-ВД.5000
	800		ГЗ-ВБ.200/Р-10000
	1000		
1200			
1200			
30с915нж	100	4,0	ГЗ-ВА.100
30с915нж	150	4,0	ГЗ-ВБ.300
	200		ГЗ-ВВ.600
	300		ГЗ-ВВ.900
	400		ГЗ-ВГ.2500
	500		
	700		ГЗ-ВБ.200/Р-10000
	1000		

продолжение АО "Усть-Каменогорский Арматурный Завод" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
31с930нж	100	6,3	ГЗ-ВА.100
	150		ГЗ-ВБ.300
	200		ГЗ-ВВ.600
	250		ГЗ-ВВ.900
	300		ГЗ-ВГ.2500
	400		
30с901р 30лс901р	300	8,0	ГЗ-ВВ.900
	500		ГЗ-ВГ.2500
	700		ГЗ-ВД.5000
	800		
	1000		
1200	ГЗ-ВБ.200/Р-10000		
30с905нж 30лс905нжМ	500	8,0	ГЗ-ВГ.2500
	600		ГЗ-ВД.5000
	700		ГЗ-ВБ.200/Р-10000
	800		
	1000		
	1200		
УК 11160	150	16	ГЗ-В.600
Задвижка шиберная			
УК 11113	500	8,0	ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Д.5000
	700		ГЗ-Д.5000

ООО ПФ "Челнинский арматурный завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30с941нж	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
	250		

ОАО "ЧЗЭМ"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
999-20-ЭМ	20	25	ГЗ-А.100
1055-32-ЭМ	32	25	ГЗ-Б.300
1053-50-ЭМ	50	13,7	
1057-65-ЭМ	65	9,8	
998-20-ЭМ	20	37,3	ГЗ-А.100
1054-40-ЭМ	40	37,3	ГЗ-Б.300
1052-65-ЭМ	65	23,5	
Задвижка клиновья			
881-100-ЭМ	100	25	ГЗ-В.900
881-150-ЭМ	150	25	ГЗ-Г.2500
887-150-ЭМ		4,0	ГЗ-В.600
883-175-ЭМ-01	175	13,7	ГЗ-Г.2500
884-200-ЭМ	200	28,4	
881-200-ЭМ		25	ГЗ-Д.5000
885-225-ЭМ	225	9,8	ГЗ-Г.2500
884-250-ЭМ	250	28,4	
883-250-ЭМ-01	250	13,7	ГЗ-Д.5000
883-250-ЭМ-02	250	9,8	
883-300-ЭМ	300	13,7	
880-150-ЭМ	150	37,3	ГЗ-В.900
880-200-ЭМ	200	37,3	ГЗ-Г.2500
880-250-ЭМ	250	37,3	ГЗ-Д.5000
882-250-ЭМ	250	23,5	ГЗ-Г.2500
880-300-ЭМ	300	37,3	ГЗ-Д.5000
882-300-ЭМ	300	23,5	ГЗ-Г.2500
1511-50-ЭМ	50	10,0	ГЗ-А.70
1511-80-ЭМ	80	10,0	ГЗ-А.100
1511-100-ЭМ	100	10,0	
1511-150-ЭМ	150	10,0	
1511-200-ЭМ	200	10,0	ГЗ-В.600
1511-250-ЭМ	250	10,0	
1123-100-ЭМ	100	13,7	ГЗ-В.600
1123-100-ЭМ-01	100	9,8	
1015-150-ЭМ	150	9,8	
1156-150-ЭМ	150	4,0	ГЗ-Б.300
1013-175-ЭМ	175	13,7	ГЗ-Г.2500
1013-175-ЭМ-01	175	9,8	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
1013-200-ЭМ	200	13,7	ГЗ-Г.2500
1017-250-ЭМ	250	4,0	ГЗ-В.600
1120-100-ЭМ	100	37,3	
1120-100-ЭМ-01	100	23,5	
1012-150-ЭМ	150	23,5	ГЗ-В.900
1012-175-ЭМ	175	23,5	ГЗ-Г.2500
1010-200-ЭМ	200	37,3	
1012-225-ЭМ	225	23,5	
1120-100-ЭМФ-01	100	20	ГЗ-В.600
1432-100-ЭФ	100	20	ГЗ-В.600
1432-150-ЭФ	150	20	
1432-200-ЭФ	200	20	
1012-150-ЭМФ	150	21	ГЗ-В.900
1466-100-ЭМ	100	16	ГЗ-А.100
1466-150-ЭМ	150	16	ГЗ-В.600
1466-200-ЭМ	200	16	ГЗ-В.900
1495-100-ЭМ	100	25	ГЗ-Б.300
1495-150-ЭМ	150	25	ГЗ-В.900
1497-100-ЭМ	100	20	ГЗ-Б.300
1497-150-ЭМ	150	20	ГЗ-В.900
1495-250-ЭМ	250	25	ГЗ-Г.2500

ОАО "Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
ЗКЛПЭ2 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-16	80		
ЗКЛПЭ2 100-16	100		
ЗКЛПЭ2 150-16	150	2,5	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ2 50-25	50		
ЗКЛПЭ2 80-25	80		
ЗКЛПЭ2 100-25	100	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 150-25	150		
ЗКЛПЭ2 50-40	50		
ЗКЛПЭ2 80-40	80	1,6	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 100-40	100		
ЗКЛПЭ2 150-40	150		
ЗКЛПЭ3 50-16	50	1,6	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 80-16	80		
ЗКЛПЭ3 100-16	100		
ЗКЛПЭ3 150-16	150	2,5	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 200-16	200		
ЗКЛПЭ3 250-16	250		
ЗКЛПЭ3 300-16	300	4,0	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 200-25	200		
ЗКЛПЭ3 250-25	250		
ЗКЛПЭ3 50-40	50	1,6	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 80-40	80		
ЗКЛПЭ3 100-40	100		
ЗКЛПЭ3 150-40	150	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 200-40	200		
ЗКЛПЭ3 250-40	250		
ЗКЛПЭ3 50-40	50	1,6	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 80-40	80		
ЗКЛПЭ3 100-40	100		
ЗКЛПЭ3 150-40	150	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 200-40	200		
ЗКЛПЭ3 250-40	250		

ЗАО "Южураларматура-Сантехник"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нж (ЗКСПЭ2-16)	50	1,6	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		
	350/300		
30с965нж (ЗКСПЭ2-25)	50	2,5	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		
	350/300		

Iso-Gate WS			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
Iso-Gate WS	2	1,6	ГЗ-А.70
	3		
	4		
	6		ГЗ-Б.300
	8		
	10		
	12		
	14		
	16		

Jafar, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
JAFAR	40	1,6	ГЗ-А.70/24
	50		
	65		ГЗ-А.100/24
	80		
	100		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
JAFAR	125	1,6	ГЗ-А.150/24
	150		
	200		
	250		ГЗ-Б.300/24
	300		
	350		
	400		ГЗ-В.600/24
	450		
	500		
600			

Keulahutte, Германия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
Keulahutte	200	1,0/1,6	ГЗ-Б.300
	250	1,0	ГЗ-В.600
		1,6	ГЗ-В.900
	250	1,0/1,6	ГЗ-В.900
		1,0	
		1,6	
	300	1,0/1,6	ГЗ-В.900
		1,0	
		1,6	
	350	1,0/1,6	ГЗ-В.900
		1,0	
		1,6	
	400	1,0	ГЗ-Г.2500
		1,6	
		1,0/1,6	
500	1,0	ГЗ-Д.5000	
	1,6		
600	1,0	ГЗ-Б.200/Р-10000	
700			
800			
900			

KR12 (KR-A)			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
KR12 (KR-A)	50	1,0 1,6	ГЗ-А.70
	65		
	80		
	100		ГЗ-А.150
	125		
	150		
	200		ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	450		
	500		ГЗ-В.900
	600		

La T.I.S. Service S.p.A. (Грэйс), Италия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
TIS Service	50	1,6	ГЗ-А.70
	65		
	80		
	100		ГЗ-А.100
	125		ГЗ-А.150
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350		ГЗ-Б.300
	400		
	450		
500	ГЗ-В.600		
600			
600	ГЗ-В.900		

Tecofi			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
tecofi	50	1 0,7 0,4	ГЗ-А.70
	65		
	80		
	100		ГЗ-А.100
	125		
	150		
	200		ГЗ-А.150
	250		
	300		
	350		ГЗ-А.150
	400		
	450		
	500		ГЗ-Б.300
	600		

Zetkama (Польша)			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка с обрезающим клином			
art. 111	50	1,6	ГЗ-А.100
	65		
	80		
	100		ГЗ-А.150
	125		
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350		ГЗ-Б.300
	400		
	450		
	500		ГЗ-В.600
	600		
	600		ГЗ-В.900

Однооборотная и четвертьоборотная арматура

ООО "ПП "Автоматика-Инвест"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
КШТВ(Г)	15	1,6	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	15	1,6		
		2,5		
		4,0		
	20	1,6		
		2,5		
		4,0		
	20	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5		
		4,0		
	2,5	1,6	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	2,5	1,6		
		2,5		
		4,0		ГЗ-ОФ-45/11К
	32	1,6	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	32	1,6		
		2,5		
		4,0		ГЗ-ОФ-45/11К
4,0	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К		
	2,5	ГЗ-ОФ-70/5,5М		
	4,0	ГЗ-ОФ-80/21К		
50	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М		
	2,5	ГЗ-ОФ-110/11М		
	4,0			
65	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К		
	2,5			
	4,0			
80	1,6			
	2,5		ГЗ-ОФ-110/11М	
	4,0		ГЗ-ОФ-150/22М	
100	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М		
	2,5			
	4,0			
12,5	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5			
	12,5	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
2,5				
4,0		ГЗ-ОФ-630/7,5		
КШТВ(Г)	150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		2,5		
		4,0		
	200	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		2,5	ГЗ-ОФ-320	
		4,0	ГЗ-ОФ-1200	

ООО "АБО арматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
923	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923			1,6
913			
923	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923			1,6
913			
923	80	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923			1,6
913			
923	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
913			
923			1,6
913			
923	125	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
913			
923			1,6
913			
923	150	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
913			
923			1,6
913			
923	200	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
913			
923			1,6
913			
923	250	1,0	ГЗ-ОФ-200
913			
923			1,6
913			
923	300	1,0	ГЗ-ОФ-320
913			
923			1,6
913			
923	350	1,0	ГЗ-ОФ-630
913			
923			1,6
913			

продолжение ООО "АБО арматура" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
923	400	1,0	ГЗ-ОФ-1200
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-1600
913			
923	450	1,0	ГЗ-ОФ-1600
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-2500
913			
923	500	1,0	ГЗ-ОФ-2500
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-2500
913			
923	600	1,0	ГЗ-ОФ-2500
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-5000
913			
623	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5K
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5K
613			
623	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5K
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5K
613			
623	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5K
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5K
613			
623	80	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5K
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-45/11K
613			
623	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11K
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-45/11K
613			
623	125	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5M
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-80/21K
613			
623	150	1,0	ГЗ-ОФ-80/21K
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-110/11M
613			
623	200	1,0	ГЗ-ОФ-110/11M
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-150/22M
613			

ООО "Абрадокс"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Абрадокс	40	1,6	ГЗ-ОФ-45/11K
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
			ГЗ-ОФ-70/5,5M
			ГЗ-ОФ-80/21K
			ГЗ-ОФ-110/11M
			ГЗ-ОФ-150/22M
			ГЗ-ОФ-200/12M
			ГЗ-ОФ-400/14M
			ГЗ-ОФ-600/28M
			ГЗ-ОФ-1200

ООО "АДЛ групп"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
АДЛ	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5K	
		1,6		
	50	1,0		
		1,6		
	65	1,0		
		1,6		
	80	1,0		
		1,6		
	100	1,0		
		1,6		
	125	1,0		
		1,6		
	150	1,0		
		1,6		
	200	1,0		
		1,6		
	250	1,0		
		1,6		
	300	1,0		
		1,6		
	350	1,0		
		1,6		
	400	1,0		
		1,6		
	450	1,0		
		1,6		
	500	1,0		
		1,6		
				ГЗ-ОФ-45/11K
				ГЗ-ОФ-80/21K
			ГЗ-ОФ-110/11M	
			ГЗ-ОФ-150/22M	
			ГЗ-ОФ-200/14M	
			ГЗ-ОФ-300/28M	
			ГЗ-ОФ-400/14M	
			ГЗ-ОФ-600/28M	
			ГЗ-ОФ-1200	
			ГЗ-ОФ-1,600	
			ГЗ-ОФ-1,600	
			ГЗ-ОФ-2500	
			ГЗ-ОФ-2500	
			ГЗ-ОФ-2500	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
АДЛ	600	1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	
	700	1,0	
		1,6	
	800	1,0	ГЗ-ОФ-10000
		1,6	
	900	1,0	
		1,6	
	1000	1,0	ГЗ-ОФ-12000
		1,6	
	1200	1,0	ГЗ-Б.200/Р-20000
		1,6	

ООО "АЛСО"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран (шар в опорах)			
АЛСО	15	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	20		ГЗ-ОФ-45/11К
	25		ГЗ-ОФ-80/21К
	32		ГЗ-ОФ-80/21К
	40		ГЗ-ОФ-110/11М
	50		ГЗ-ОФ-110/11М
	65		ГЗ-ОФ-150/22М
	80		ГЗ-ОФ-150/22М
	100		ГЗ-ОФ-200/14М
	125		ГЗ-ОФ-300/28М
	150		ГЗ-ОФ-300/28М
	200		ГЗ-ОФ-400/14М
	200/180		ГЗ-ОФ-1200/15
	250		ГЗ-ОФ-1200/15
300	ГЗ-ОФ-1600/15		

ЗАО "АРКОР"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран (шар в опорах)			
11с909п	80	1,6	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250		ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300	1,6	ГЗ-ОФ-1600
	350		ГЗ-ОФ-2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с970п	400	1,6	ГЗ-ОФ-5000
	450		ГЗ-ОФ-10000
	500		ГЗ-ОФ-10000
	600		ГЗ-ОФ-10000
11с909п	80	2,5	ГЗ-ОФ-200
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250		ГЗ-ОФ-1200
	300		ГЗ-ОФ-2500
11с970п	350	2,5	ГЗ-ОФ-5000
	400		ГЗ-ОФ-5000
	450		ГЗ-ОФ-10000
	500		ГЗ-ОФ/Р-10000
	600		ГЗ-ОФ/Р-12000
	65		ГЗ-ОФ-200
11с909п	80	4,0	ГЗ-ОФ-320
	100		ГЗ-ОФ-320
	125		ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-10000
11с970п	250	4,0	ГЗ-ОФ-1600
	300		ГЗ-ОФ-5000
	350		ГЗ-ОФ-5000
	400		ГЗ-ОФ/Р-10000
	450		ГЗ-ОФ/Р-10000
11с909п	500	6,3	ГЗ-ОФ/Р-12000
	50		ГЗ-ОФ-100
	65		ГЗ-ОФ-200
	80		ГЗ-ОФ-320
	100		ГЗ-ОФ-630
	125		ГЗ-ОФ-1000
	150		ГЗ-ОФ-1000
	200		ГЗ-ОФ-1600
	250		ГЗ-ОФ-2500
	300		ГЗ-ОФ-5000
11с970п	350	6,3	ГЗ-ОФ-5000
	400		ГЗ-ОФ/Р-10000
	400		ГЗ-ОФ/Р-10000
11с909п	50	8,0	ГЗ-ОФ-200
	65		ГЗ-ОФ-320
	80		ГЗ-ОФ-630
	100		ГЗ-ОФ-630
	125		ГЗ-ОФ-1000
	150		ГЗ-ОФ-1600
11с970п	200	8,0	ГЗ-ОФ-5000
	250		ГЗ-ОФ-5000
	300		ГЗ-ОФ/Р-10000
11с970п	350	8,0	ГЗ-ОФ/Р-10000
	400		ГЗ-ОФ/Р-12000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
11с909п	50	10,0	ГЗ-ОФ-200	
	65		ГЗ-ОФ-320	
	80		ГЗ-ОФ-630	
	100		ГЗ-ОФ-1000	
	125		ГЗ-ОФ-1000	
	150		ГЗ-ОФ-2500	
	200		ГЗ-ОФ-5000	
	250		ГЗ-ОФ/Р-10000	
11с970п	300		ГЗ-ОФ/Р-10000	
	350		ГЗ-ОФ/Р-10000	
Шаровой кран (с плавающими пробками)				
11с909п	50	1,6	ГЗ-ОФ-100	
	65		ГЗ-ОФ-100	
	80		ГЗ-ОФ-100	
	100		ГЗ-ОФ-200	
	125		ГЗ-ОФ-320	
	150		ГЗ-ОФ-630	
	200		ГЗ-ОФ-630	
	50		2,5	ГЗ-ОФ-100
	65	ГЗ-ОФ-100		
	80	ГЗ-ОФ-100		
	100	ГЗ-ОФ-200		
	125	ГЗ-ОФ-320		
	150	ГЗ-ОФ-630		
	200	ГЗ-ОФ-1000		
	11с909п	40		4,0
		50	ГЗ-ОФ-100	
		65	ГЗ-ОФ-100	
		80	ГЗ-ОФ-200	
100		ГЗ-ОФ-320		
125		ГЗ-ОФ-630		
150		ГЗ-ОФ-630		
200		ГЗ-ОФ-1000		
40		6,3	ГЗ-ОФ-100	
50			ГЗ-ОФ-100	
65			ГЗ-ОФ-200	
80			ГЗ-ОФ-320	
100			ГЗ-ОФ-630	
40			8,0	ГЗ-ОФ-100
50		ГЗ-ОФ-200		
65		ГЗ-ОФ-320		
80		ГЗ-ОФ-630		
100		ГЗ-ОФ-630		
40		10,0		ГЗ-ОФ-200
50			ГЗ-ОФ-200	
65			ГЗ-ОФ-630	
80			ГЗ-ОФ-630	
100			ГЗ-ОФ-1000	

ООО "Гросс"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
GROSS	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5K
	65		ГЗ-ОФ-25/5,5K
	80		ГЗ-ОФ-25/5,5K
	100		ГЗ-ОФ-45/11K
	125		ГЗ-ОФ-80/21K
	150		ГЗ-ОФ-110/11M
	200		ГЗ-ОФ-200/15
	250		ГЗ-ОФ-320/15
	300		ГЗ-ОФ-630/15

ОАО "Икар"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
КЗ 99167-500	500	0,10	ГЗ-Б.200
КЗ 99167-600	600		
КЗ 99167-800	800		

ЗАО ВА "Интерарм"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
ВА 99001	4,0	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5K	
	4,0	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5K	
	50	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5K	
	50	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5K	
	65	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5K	
	65	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5K	
	80	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5K	
	80	1,6	ГЗ-ОФ 45/11K	
	10,0	1,0	ГЗ-ОФ 45/11K	
	10,0	1,6	ГЗ-ОФ 45/11K	
	125	1,0	ГЗ-ОФ 80/21K	
	125	1,6	ГЗ-ОФ 80/21K	
	150	1,0	ГЗ-ОФ 110/11M	
	150	1,6	ГЗ-ОФ 110/11M	
	200	1,0	ГЗ-ОФ 200	
	200	1,6	ГЗ-ОФ 200	
	ВА 99001	250	1,0	ГЗ-ОФ 320
		250	1,6	ГЗ-ОФ 320
300		1,0	ГЗ-ОФ 630	
300		1,6	ГЗ-ОФ 630	
350		1,0	ГЗ-ОФ 630	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
ВА 99001	350	1,6	ГЗ-ОФ 1200	
	4,00	1,0	ГЗ-ОФ 1200	
	4,00	1,6	ГЗ-ОФ 1600	
	500	1,0	ГЗ-ОФ 1600	
	500	1,6	ГЗ-ОФ 2500	
	600	1,0	ГЗ-ОФ 2500	
	600	1,6	ГЗ-ОФ 5000	
	800	1,0	ГЗ-ОФ 5000	
	10,00	1,0	ГЗ-ОФ 10,000	
	1200	1,0	По согласованию	
ВА 99017	40	0,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		1,0		
		1,6		
		2,5		
		4,0	ГЗ-ОФ-80/21К	
		6,3		
		10,0	ГЗ-ОФ-150/22М	
	50	0,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		1,0	ГЗ-ОФ-80/21К	
		1,6		
		2,5	ГЗ-ОФ-110/11М	
		4,0		
		6,3		
	65	0,6	ГЗ-ОФ-110/11М	
		1,0		
		1,6		
		2,5		
		4,0	ГЗ-ОФ-150/22М	
		6,3		
	80	0,6	ГЗ-ОФ-150/22М	
		10,0		
	ВА 99017	60	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
			2,5	ГЗ-ОФ-200/14М
			4,0	
6,3			ГЗ-ОФ-300/28М	
100		0,6	ГЗ-ОФ-200/14М	
		1,0		
		1,6		
		2,5	ГЗ-ОФ-300/28М	
		4,0		
		6,3		ГЗ-ОФ-400/14М
		10,0		ГЗ-ОФ-600/28М
125		0,6	ГЗ-ОФ-200/14М	
		1,0		
		1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		2,5		
		4,0		
125		6,3	ГЗ-ОФ-600/28М	
		10,0	ГЗ-ОФ-6,30/15	
150		0,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		1,0		
	1,6			
	2,5	ГЗ-ОФ-400/14М		
	4,0	ГЗ-ОФ-600/28М		
6,3				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
ВА 99017	200	10,0	ГЗ-ОФ-1200/30	
		0,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
				1,0
		1,6	ГЗ-ОФ-400/14М	
		2,5	ГЗ-ОФ-600/28М	
		4,0	ГЗ-ОФ-1200/30	
		6,3		
		10,0	ГЗ-ОФ-1600/30	
		250	0,6	ГЗ-ОФ-600/28М
			1,0	
	1,6			
	2,5		ГЗ-ОФ-1200/30	
	4,0			
	6,3			ГЗ-ОФ-1600/30
	10,0			ГЗ-ОФ-5000/30
	300	0,6	ГЗ-ОФ-1200/30	
		1,0		
		1,6	ГЗ-ОФ-1600/30	
		2,5		
		4,0		ГЗ-ОФ-2500/30
		6,3		ГЗ-ОФ-5000/30
	10,0			
	350	0,6	ГЗ-ОФ-1200/30	
		1,0		
		1,6	ГЗ-ОФ-1600/30	
		2,5		
		4,0		ГЗ-ОФ-2500/30
		6,3	ГЗ-ОФ-5000/30	
		10,0		ГЗ-ОФ-10000/75
	400	0,6	ГЗ-ОФ-1600/30	
1,0				
ВА 99017	400	1,6	ГЗ-ОФ-2500/30	
		2,5	ГЗ-ОФ-5000/30	
		4,0		
		6,3	ГЗ-ОФ-10000/75	
	10,0			
	450	0,6	ГЗ-ОФ-2500/30	
		1,0		
		1,6	ГЗ-ОФ-5000/30	
		2,5		
		4,0		
6,3		ГЗ-ОФ-10000/75		
10,0			ГЗ-Б.200/Р-20000	
500	0,6	ГЗ-ОФ-2500/30		
	1,0			
	1,6	ГЗ-ОФ-5000/30		
	2,5			
	4,0			
	6,3	ГЗ-ОФ-10000/75		
	10,0		ГЗ-Б.200/Р-20000	
	600	0,6	ГЗ-ОФ-5000/30	
1,0				
1,6		ГЗ-ОФ-10000/75		
2,5				
2,5				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ВА 99017	600	4,0	ГЗ-Б.200/Р-20000
		6,3	
		10,0	ГЗ-Б.200/Р-50000
	700	0,6	ГЗ-ОФ-5000/30
		1,0	ГЗ-ОФ-10000/75
		1,6	
		2,5	ГЗ-ОФ-12000/75
		4,0	ГЗ-Б.200/Р-20000
		6,3	ГЗ-Б.200/Р-32000
		800	0,6
	1,0		
	1,6		ГЗ-ОФ-12000/75
	2,5		ГЗ-Б.200/Р-20000
	4,0		ГЗ-Б.200/Р-50000
	6,3		
	900	0,6	ГЗ-ОФ-10000/75
		1,0	ГЗ-ОФ-12000/75
		1,6	ГЗ-Б.200/Р-20000
		2,5	ГЗ-Б.200/Р-32000
		4,0	ГЗ-Б.200/Р-50000
	1000	0,6	ГЗ-Б.200/Р-20000
		1,0	
		1,6	ГЗ-Б.200/Р-32000
		2,5	ГЗ-Б.200/Р-50000
4,0			
1200	0,6	ГЗ-Б.200/Р-20000	
	1,0	ГЗ-Б.200/Р-32000	
	1,6	ГЗ-Б.200/Р-50000	
1400	0,6	ГЗ-Б.200/Р-50000	
	1,0		
1600	0,6	ГЗ-Б.200/Р-50000	

ООО "ЛАЗ"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор поворотный фланцевый			
ЗПФ	40	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	40		ГЗ-ОФ-25/5,5К
ЗПФ	50		ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	50		ГЗ-ОФ-25/5,5К
ЗПФ	65		ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	65		ГЗ-ОФ-25/5,5К
ЗПФ	80		ГЗ-ОФ-45/11К
ЗПФ	80		ГЗ-ОФ-70/5,5М
ЗПФ	100		ГЗ-ОФ-80/21К
ЗПФ	100		ГЗ-ОФ-70/5,5М
ЗПФ	125		ГЗ-ОФ-110/11М
ЗПФ	125		ГЗ-ОФ-100
ЗПФ	150		ГЗ-ОФ-150/22М

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗПФ	200	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
ЗПФ	200		ГЗ-ОФ-320
ЗПФ	250		ГЗ-ОФ-400/14М
ЗПФ	300		ГЗ-ОФ-600/28М
ЗПФ	300		ГЗ-ОФ-630
ЗПФ	350		ГЗ-ОФ-1200
ЗПФ	400		ГЗ-ОФ-1600
ЗПФ	500		ГЗ-ОФ-2500
ЗПФ	600		ГЗ-ОФ-5000

ООО "Квант"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный Kvant			
Ду 50 Ру 10	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5.5К
Ду 50 Ру 16	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5К
Ду 65 Ру 10	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
Ду 65 Ру 16	65	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 80 Ру 10	80	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 80 Ру 16	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 100 Ру 10	100	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
Ду 100 Ру 16	100	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
Ду 125 Ру 10	125	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
Ду 125 Ру 16	125	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
Ду 150 Ру 10	150	1,0	ГЗ-ОФ-200
Ду 150 Ру 16	150	1,6	ГЗ-ОФ-200
Ду 200 Ру 10	200	1,0	ГЗ-ОФ-320
Ду 200 Ру 16	200	1,6	ГЗ-ОФ-320
Ду 250 Ру 10	250	1,0	ГЗ-ОФ-320
Ду 250 Ру 16	250	1,6	ГЗ-ОФ-630
Ду 300 Ру 10	300	1,0	ГЗ-ОФ-630
Ду 350 Ру 16	350	1,6	ГЗ-ОФ-630
Ду 400 Ру 16	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200
Ду 450 Ру 16	450	1,6	ГЗ-ОФ-1600
Ду 500 Ру 16	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500
Ду 600 Ру 16	600	1,6	ГЗ-ОФ-2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Ду 700 Ру 10	700	1,0	ГЗ-ОФ-5000
Ду 700 Ру 16	700	1,6	ГЗ-ОФ-10000
Ду 800 Ру 10	800	1,0	ГЗ-ОФ-10000
Ду 800 Ру 16	800	1,6	ГЗ-ОФ-10000
Ду 900 Ру 10	900	1,0	ГЗ-ОФ-10000
Ду 900 Ру 16	900	1,6	ГЗ-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 10	1000	1,0	ГЗ-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 16	1000	1,6	ГЗ-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 10	1200	1,0	ГЗ-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 16	1200	1,6	ГЗ-ОФ-40000

ООО "КВО-АРМ"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
28.23.50	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5К
28.23.65	65		ГЗ-ОФ-25/5.5К
28.23.80	80		ГЗ-ОФ-25/5.5К
28.23.100	100		ГЗ-ОФ-45/11К
28.23.125	125		ГЗ-ОФ-320
28.23.150	150		ГЗ-ОФ-320
28.23.200	200		ГЗ-ОФ-320
28.23.250	250		ГЗ-ОФ-320
28.23.300	300		ГЗ-ОФ-1200
28.23.350	350		ГЗ-ОФ-1200
28.23.400	400		ГЗ-ОФ-1200
28.23.450	450		ГЗ-ОФ-2500
28.23.500	500		ГЗ-ОФ-2500
28.23.600	600		ГЗ-ОФ-5000

ЗАО "КомплексСнаб"						
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода			
Затвор дисковый поворотный						
FAF3 5 0 5 A 0	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5К			
FAF3 5 1 5 A 0				50	ГЗ-ОФ-25/5.5К	
FAF3 5 2 5 A 0						65
FAF3 5 0 5 A 0	80		ГЗ-ОФ-80/21К			
FAF3 5 1 5 A 0				100	ГЗ-ОФ-110/11М	
FAF3 5 2 5 A 0						125
FAF3 5 0 5 A 0	150					
FAF3 5 1 5 A 0				200	ГЗ-ОФ-300/28М	
FAF3 5 2 5 A 0						250
FAF3 5 0 5 A 0	300		ГЗ-ОФ-1200			
FAF3 5 1 5 A 0				350	ГЗ-ОФ-1600	
FAF3 5 2 5 A 0						400
FAF3 5 0 5 A 0	450		ГЗ-ОФ-2500			
FAF3 5 1 5 A 0				500	ГЗ-ОФ-5000	
FAF3 5 2 5 A 0						600
FAF3 5 0 5 A 0	600		ГЗ-ОФ-5000			
FAF3 5 1 5 A 0				600	ГЗ-ОФ-5000	
FAF3 5 2 5 A 0						600

ТД "Маршал"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
11с67п	10/15/20	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К ГЗ-ОФ-25/5.5К	
		2,5		
		4		
	20	1,6		
		2,5		
		4		
	25	1,6		ГЗ-ОФ-25/5.5К
		2,5		
		4		
	32	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К	
		2,5		
		4		
	40	1,6		
		2,5		
		4		
	50	1,6		ГЗ-ОФ-80/21К
		2,5		
		4		
	65	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М	
		2,5	ГЗ-ОФ-150/22М	
		4	ГЗ-ОФ-110/11М	
	80	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М	
		2,5	ГЗ-ОФ-200/14М	
		4	ГЗ-ОФ-300/28М	
	100	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М	
		2,5		
		4		
	125	1,6	ГЗ-ОФ-600/28М	
		2,5		
		4		
	150	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М	
		2,5	ГЗ-ОФ-600/28М	
		4	ГЗ-ОФ-1200	
	200	1,6		
		2,5		
		4		
250	1,6	ГЗ-ОФ-2500		
	2,5			
	4			
300	1,6	ГЗ-ОФ-5000		
	2,5			
	4			
400	1,6	ГЗ-ОФ-10000		
	2,5			
	4			
500	1,6	ГЗ-Б.200/Р-20000		
	2,5			
	4,0			
600	1,6	ГЗ-Б.300/Р-32000		
	2,5		ГЗ-Б.300/Р-64000	

ОАО "Пензтяжпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
ПТ99052-400	400	1,0	ГЗ-А.70
ПТ99055-400		1,6	ГЗ-Б.200
ПТ99056-400		2,5	ГЗ-Б.200
ПТ99052-500	500	1,0	ГЗ-А.70
ПТ99055-500		1,6	ГЗ-Б.200
ПТ99056-500		2,5	ГЗ-Б.200
ПТ99052-600	600	1,0	ГЗ-А.70
ПТ99055-600		1,6	ГЗ-Б.200
ПТ99056-600		2,5	ГЗ-Б.200
ПТ99052-800	800	1,0	ГЗ-В.600
ПТ99055-800		1,6	ГЗ-В.600
ПТ99056-800		2,5	ГЗ-В.600
ПТ99052-1000	1000	1,0	ГЗ-В.600
ПТ99007-1000		1,6	ГЗ-В.900
ПТ99007-1200	1200	1,6	ГЗ-В.600
ПТ99007-1400	1400	2,5	ГЗ-В.600
ПТ99007-1600	1600	2,5	ГЗ-В.600
ПТ99007-2000	2000	2,5	ГЗ-В.600

Концерн "Союзэнерго"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
32с910р	400	1,0/1,6	ГЗ-А.70
32с910р	500		ГЗ-А.70
32с910р	600		ГЗ-Б.300
32с910р	800		ГЗ-В.600
32с910р	1000		ГЗ-В.600
32с910р	1200		ГЗ-В.600
32с930р	200	1,6/2,5	ГЗ-А.70
32с930р	250		ГЗ-А.70
32с930р	300		ГЗ-А.70
32с930р	400		ГЗ-Б.300
32с930р	500		ГЗ-Б.300
32с930р	600		ГЗ-Б.300
32с930р	800		ГЗ-Б.300
32с930р	800		ГЗ-В.600

ЗАО "Строммаш"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
11с909п	80	1,6	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300		ГЗ-ОФ-5000
11с909п	80	2,5	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300		ГЗ-ОФ-5000
11с909п	80	4,0	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000

ОАО "Тяжпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
Тяжпром-арматура	150	1,6	ГЗ-ОФ-1200
		2,5	
		4	
		5	
		6,3	ГЗ-ОФ-1600
		8	
		10	ГЗ-ОФ-2500
		12,5	
	200	1,6	ГЗ-ОФ-1600
		2,5	ГЗ-ОФ-2500
		4	ГЗ-ОФ-5000
		5	
		6,3	
		8	
		10	ГЗ-ОФ-10000
		12,5	
16			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Тяжпром-арматура	300	1,6	ГЗ-ОФ-5000	
		2,5		
		4	ГЗ-ОФ-10000	
		5		
		6,3		
		8		
		10	ГЗ-ОФ-12000	
		12,5	ГЗ-В.600/РМО-15	
		16	ГЗ-Г.2500/РМО-20	
		400	1,6	ГЗ-ОФ-10000
	2,5			
	4		ГЗ-В.600/РМО-15	
	5			
	6,3		ГЗ-Г.2500/РМО-20	
	8		ГЗ-Д.5000/РМО-40	
	10			
	12,5			
	16			
	500	1,6	ГЗ-В.600/РМО-15	
		2,5	ГЗ-Г.2500/РМО-20	
		4		
		5	ГЗ-Г.2500/РМО-40	
		6,3		
		8		
		10	ГЗ-Д.5000/РМО-60	
		12,5		
		600	1,6	ГЗ-Г.2500/РМО-20
			2,5	ГЗ-Г.2500/РМО-40
	4			
	5		ГЗ-Г.2500/РМО-40	
6,3				
8	ГЗ-Д.5000/РМО-60			
10				
12,5				
16	ГЗ-Д.5000/РМО-80			
700	1,6		ГЗ-Г.2500/РМО-40	
	2,5	ГЗ-Д.5000/РМО-60		
	4			
	5	ГЗ-Д.5000/РМО-80		
	6,3			
	8	РМО-120 *		
	10			

продолжение ОАО "Тяжпромарматура" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Тяжпром-арматура	700	12,5	РМО-120 *
	800	1,6	ГЗ-Г.2500/РМО-40
		2,5	ГЗ-Д.5000/РМО-60
		4	
		5	ГЗ-Д.5000/РМО-80
		6,3	
		8	РМО-120 *
		10	
		12,5	
	1 000	1,6	ГЗ-Д.5000/РМО-80
		2,5	РМО-120 *
		4	РМО-160 *
		5	
		6,3	
		8	РМО-320 *
		10	
		12,5	

* Компоновка электропривода прорабатывается и определяется по ТЗ заказчика индивидуально.

ЗАО "АК "ФОБОС""			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
ФОБОС	15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		10	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	20	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		10	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	25	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		10	ГЗ-ОФ-45/11К
	32	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	ГЗ-ОФ-45/11К
		10	ГЗ-ОФ-45/11К
	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		6,3	ГЗ-ОФ-45/11К

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ФОБОС	40	10	ГЗ-ОФ-70/5,5М
	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		4,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		6,3	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		10	ГЗ-ОФ-110/11М
	65	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		4,0	ГЗ-ОФ-110/11М
		6,3	ГЗ-ОФ-110/11М
		10	ГЗ-ОФ-200/14М
	80	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		2,0	ГЗ-ОФ-110/11М
		4,0	ГЗ-ОФ-150/22М
		6,3	ГЗ-ОФ-200/14М
		10	ГЗ-ОФ-300/28М
	100	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
		2,0	ГЗ-ОФ-200/14М
		4,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		6,3	ГЗ-ОФ-300/28М
		10	ГЗ-ОФ-630/15
	150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
		2,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		4,0	ГЗ-ОФ-630/15
6,3		ГЗ-ОФ-1200/15	
10		ГЗ-ОФ-1600/15	

ЗАО "ХЭНГО"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
ХЭНГО	65	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
			ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200/14М
			ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-400/14М
			ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-600/28М
			ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1200
	250		ГЗ-ОФ-1600
			ГЗ-ОФ-2500
	300		ГЗ-ОФ-5000
400	ГЗ-ОФ-5000		

ООО “ЧелябинскСпецГражданСтрой”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран LD			
LD	500/400		ГЗ-Б.300/Р-20000
	400		
	400/320		ГЗ-ОФ-5000
	350/300		
	300		
	250		ГЗ-ОФ-2500
	200		ГЗ-ОФ-1200
	200/150		ГЗ-ОФ-400/14М
	150		
	150/125		ГЗ-ОФ-300/28М
	100		ГЗ-ОФ-200/14М
	80		
	100/75		ГЗ-ОФ-150/22М
	80/70		
	65		ГЗ-ОФ-110/11М
	50		
	40		ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М
	32		
25			
20	ГЗ-ОФ-45/11К		
15			

Breeze			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
11с931п 11с932п 11с933п 11с934п 11с937п 11с938п 11с939п 11с939п1	15	ГЗ-ОФ-9/6 ГЗ-ОФ-18/12 ГЗ-ОФ-25/5,5К	
	20/15		
	20		
	25/20		
	25	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
	32/25		
	32	ГЗ-ОФ-45/11К	
	40/32		
	40	ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М	
	50/40		
	50		
	65/50	ГЗ-ОФ-110/11М	
	65		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
11с931п 11с932п 11с933п 11с934п 11с937п 11с938п 11с939п 11с939п1	80/65		ГЗ-ОФ-150/22М	
	80			
	100/80			
	100		ГЗ-ОФ-300/28М	
	125/100			
	125			
	150/100			
	150/125			
	150		ГЗ-ОФ-1200	
	200/150			
	200		ГЗ-ОФ-2500	
	250/200			
	250			
	300/250			
	250			
	300/250			
	25			ГЗ-ОФ-45/11К
	32			
40	ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М			
50				
50				
65/50	ГЗ-ОФ-110/11М			
65				
80	ГЗ-ОФ-150/22М			
100/80				
100	ГЗ-ОФ-300/28М			
125/100				
150/100				
150	ГЗ-ОФ-600/28М			
200/150	ГЗ-ОФ-1200			
200	ГЗ-ОФ-2500			
250	ГЗ-ОФ-5000			
300/250				

Danfoss JIP, Дания			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
Danfoss JIP	65	2,5	ГЗ-ОФ-110/11М
	80		ГЗ-ОФ-200/14М
	100		ГЗ-ОФ-300/28М
	125		ГЗ-ОФ-600/28М
	150		ГЗ-ОФ-600/28М
	200		ГЗ-ОФ-1200
	250		ГЗ-ОФ-2500
	300		ГЗ-ОФ-5000
	350		ГЗ-ОФ-5000
	400		ГЗ-ОФ-10000
	450		ГЗ-Б.200/Р-11200
	500		ГЗ-Б.200/Р-20000
	600		

DelTech				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
Серия 40/41	50	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		0,7		
		1,0		
	65	0,35		
		0,7		
		1,0		
	80	0,35		
		0,7		
		1,0		
	100	0,35		ГЗ-ОФ-45/11К
		0,7		
		1,0		
	125	0,35		ГЗ-ОФ-70/5,5М
		0,7		
		1,0		
	150	0,35		
		0,7		
		1,0		
200	0,35	ГЗ-ОФ-110/11М		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Серия 40/41	200	0,7	ГЗ-ОФ-150/22М	
		1,0		
	250	0,35	ГЗ-ОФ-200/14М	
		0,7		
		1,0		
	300	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М	
		0,7		
		1,0		
	350	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М	
		0,7		
		1,0	ГЗ-ОФ-600/28М	
	400	0,35		
		0,7		
	450	1,0	ГЗ-ОФ-630	
		450	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
	0,7			
	1,0		ГЗ-ОФ-1200	
	500	0,35		
		0,7		
		1,0		
600	0,35	ГЗ-ОФ-1600		
	0,7			
	1,0			
Серия 50/52	50	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		0,7		
		1,0		
		1,2		
		0,35		
		0,7		
	65	1,0		
		1,2		
		0,35		
	80	0,35		
		0,7		
		1,0		
	80	1,2		ГЗ-ОФ-45/11К
		0,35		
		0,7		
	100	1,0		
		0,35		
		0,7		
1,2				

продолжение DelTech на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Серия 50/52	100	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	125	0,35	ГЗ-ОФ-45/11К
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	150	0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	200	0,35	ГЗ-ОФ-110/11М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	250	0,35	ГЗ-ОФ-200/14М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	300	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	350	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М
		0,7	
		1	
		1,2	
		0,35	
	400	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
		0,7	
		1	
		1,2	
		0,35	
	450	0,35	ГЗ-ОФ-1200
		0,7	
		1	
		1,2	
0,35			
500	0,35	ГЗ-ОФ-630	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Серия 50/52	500	0,7	ГЗ-ОФ-1200
		1	
		1,2	
		0,35	
	600	0,35	ГЗ-ОФ-1200
		0,7	
		1	
		1,2	
	600	0,35	ГЗ-ОФ-1600
		0,7	
1			
1,2			
600	0,35	ГЗ-ОФ-630	
	0,7		
	1		
	1,2		
Серия 56/57	50	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		0,7	
		1,0	
		1,6	
		0,35	
	65	0,35	
		0,7	
		1,0	
		1,6	
		0,35	
	80	0,35	
		0,7	
		1,0	
		1,6	
		0,35	
	100	0,35	
		0,7	
		1,0	
		1,6	
		0,35	
125	0,35		
	0,7		
	1,0		
	1,6		
	0,35		
150	0,35		
	0,7		
	1,0		
	1,6		
	0,35		
200	0,35		
	0,7		
	1,0		
	1,6		
	0,35		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Серия 56/57	200	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М
		0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М
	250	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М
		0,7	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,35	ГЗ-ОФ-80/21К
	300	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	
		1,0	ГЗ-ОФ-400/14М
		1,6	
		0,35	
	350	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	ГЗ-ОФ-400/14М
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-630
		0,35	ГЗ-ОФ-200/14М
	400	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М
		0,7	ГЗ-ОФ-600/28М
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-1200
		0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
	450	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
		0,7	ГЗ-ОФ-1200
		1,0	
		1,6	
		0,35	ГЗ-ОФ-400/14М
	500	0,35	ГЗ-ОФ-1200
		0,7	
		1,0	
1,6		ГЗ-ОФ-1600	
0,35		ГЗ-ОФ-600/28М	
600	0,35	ГЗ-ОФ-1200	
	0,7	ГЗ-ОФ-1600	
	1,0		
	1,6	ГЗ-ОФ-2500	
	0,35	ГЗ-ОФ-1200	

Genebre, Испания			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
2103 09	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 10	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 11	80	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 12	100	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
2103 13	125	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
2103 14	150	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
2103 16	200	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
2103 18	250	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М
2103 20	300	1,6	ГЗ-ОФ-320
2103 22	350	1,6	ГЗ-ОФ-630
2103 24	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200
2103 26	450	1,6	ГЗ-ОФ-1200
2103 28	500	1,6	ГЗ-ОФ-1600

Hogfors, Финляндия				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
34000, 34200, 34300, 34500	10, 15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		2,5		
		4		
	20	1,6		
		2,5		
		4		
	25	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5		
		4		
	32	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		2,5		
		4		
	40	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К	
		2,5		
		4		
	50	1,6		ГЗ-ОФ-80/21К
		2,5		
		4		
65	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М		
2,5				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
34000, 34200, 34300, 34500	80	4	ГЗ-ОФ-150/22М
		1,6	
		2,5	
	100	4	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,6	
		2,5	
	125	4	ГЗ-ОФ-300/28М
		1,6	
		2,5	
	150	4	ГЗ-ОФ-400/14М
		1,6	
		2,5	
	200	4	ГЗ-ОФ-600/28М
		1,6	
		2,5	
	250	4	ГЗ-ОФ-630
		1,6	
		2,5	
	300	4	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	
2,5			
350	4	ГЗ-ОФ-1600	
	1,6		
	2,5		
350	4	ГЗ-ОФ-2500	
	1,6		
	2,5		
350	4	ГЗ-ОФ-5000	
	1,6		
	2,5		
350	4	ГЗ-ОФ-10000	
	1,6		
	2,5		
350	4	ГЗ-Б.200/Р-20000	
	1,6		
	2,5		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
(Под приварку)/(Фланцевый)			
31300, 31301	400	2,5	ГЗ-ОФ-400/14М
	400		
	700		ГЗ-ОФ-1200
	700		
	1100		ГЗ-ОФ-1200
	1100		
	1600		ГЗ-ОФ-1600
	1600		
	2200		ГЗ-ОФ-2500
	2200		
	3000		ГЗ-ОФ-2500
	3000		
	4200		ГЗ-ОФ-5000
	4200		
	6800		ГЗ-ОФ-10000
	6800		
	10000		ГЗ-ОФ-10000
	10000		
	13000		ГЗ-ОФ-12000
	13000		
16000	ГЗ-Б.200/Р-20000		
16000			
24000	ГЗ-Б.200/Р-32000		
24000			
24000	ГЗ-Б.200/Р-32000		
34000			

Hogfors, Финляндия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
31000, 31100, 31200	80	2,5	ГЗ-ОФ-110/11М
			ГЗ-ОФ-80/21К
	100		ГЗ-ОФ-150/22М
			ГЗ-ОФ-110/11М
	125		ГЗ-ОФ-200/14М
			ГЗ-ОФ-150/22М
	150		ГЗ-ОФ-300/28М
			ГЗ-ОФ-200/14М
	200		ГЗ-ОФ-400/14М
			ГЗ-ОФ-300/28М
	250		ГЗ-ОФ-630
			ГЗ-ОФ-600/28М
	300		ГЗ-ОФ-1200
			ГЗ-ОФ-1600
	350		ГЗ-ОФ-1200
			ГЗ-ОФ-2500
400	ГЗ-ОФ-1600		
	ГЗ-ОФ-2500		
450	ГЗ-ОФ-2500		
	ГЗ-ОФ-5000		
31000, 31100, 31200	600	ГЗ-ОФ-10000	
		ГЗ-ОФ-5000	
	700	ГЗ-ОФ-10000	
		ГЗ-ОФ-12000	

Jafar, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
JAFAR 4497.1	40	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К
	40	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5К
	50	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К
	50	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5К
	65	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К
	65	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5К
	80	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К
	80	1,6	ГЗ-ОФ 45/11К
	100	1,0	ГЗ-ОФ 45/11К
	100	1,6	ГЗ-ОФ 45/11К
	125	1,0	ГЗ-ОФ 80/21К
	125	1,6	ГЗ-ОФ 80/21К
	150	1,0	ГЗ-ОФ 110/11М

продолжение Jafar, на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
JAFAR 4497.1	150	1,6	ГЗ-ОФ 110/11М
	200	1,0	ГЗ-ОФ 200
	200	1,6	ГЗ-ОФ 200
	250	1,0	ГЗ-ОФ 320
	250	1,6	ГЗ-ОФ 320
	300	1,0	ГЗ-ОФ 320
	300	1,6	ГЗ-ОФ 630
	350	1,0	ГЗ-ОФ 630
	350	1,6	ГЗ-ОФ 1200
	400	1,0	ГЗ-ОФ 1200
	400	1,6	ГЗ-ОФ 1600
	500	1,0	ГЗ-ОФ 1600
	500	1,6	ГЗ-ОФ 2500
	600	1,0	ГЗ-ОФ 2500
	600	1,6	ГЗ-ОФ 5000
	700	1,0	ГЗ-ОФ 5000
	700	1,6	ГЗ-ОФ 10000

Seagull, Китай			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Seagull	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	80		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	100		ГЗ-ОФ-45/11К
	125		ГЗ-ОФ-70/5,5М
	150		ГЗ-ОФ-110/11К
	200		ГЗ-ОФ-200
	250		ГЗ-ОФ-320
	300		ГЗ-ОФ-630
	400		ГЗ-ОФ-1600
	500		ГЗ-ОФ-2500
	600		ГЗ-ОФ-2500
	800		ГЗ-ОФ-5000

Tescofi, Франция			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
VP 3 4 0 8 04 02	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02	80	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 04 02	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 0 8 04 02	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 04 02	100	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 0 8 04 02	125	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 4 8 04 02	125	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
VP 3 4 0 8 04 02	150	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
VP 3 4 4 8 04 02	150	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
VP 3 4 0 8 04 02	200	1,0	ГЗ-ОФ-200
VP 3 4 4 8 04 02	200	1,6	ГЗ-ОФ-200
VP 3 4 0 8 04 02	250	1,0	ГЗ-ОФ-320
VP 3 4 4 8 04 02	250	1,6	ГЗ-ОФ-320
VP 3 4 0 8 04 02	300	1,0	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 4 8 04 02	300	1,6	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 0 8 04 02	350	1,0	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 4 8 04 02	350	1,6	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 04 02	400	1,0	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 04 02	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 04 02	450	1,0	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 04 02	450	1,6	ГЗ-ОФ-1600
VP 3 4 0 8 04 02	500	1,0	ГЗ-ОФ-1600
VP 3 4 4 8 04 02	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500
VP 3 4 0 8 04 02	600	1,0	ГЗ-ОФ-2500
VP 3 4 4 8 04 02	600	1,6	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02	700	1,0	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 04 02	700	1,6	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02	800	1,0	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 04 02	800	1,6	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02	900	1,0	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 04 02	900	1,6	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 0 8 04 020	1000	1,0	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 04 020	1000	1,6	ГЗ-ОФ-12000
VP 3 4 0 8 04 020	1200	1,0	ГЗ-В.900/РО-20000
VP 3 4 4 8 04 020	1200	1,6	ГЗ-В.900/РО-20000

Тусо, США			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Тусо	32/40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	80	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	125	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	150	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
	200	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
		1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
	250	1,0	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
	300	1,0	ГЗ-ОФ-630
		1,6	ГЗ-ОФ-630
	350	0,3	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,6	ГЗ-ОФ-630
		1,0	ГЗ-ОФ-630
		1,6	ГЗ-ОФ-1200
	400	0,3	ГЗ-ОФ-630
		0,6	ГЗ-ОФ-630
		1,0	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	ГЗ-ОФ-1600
	450	0,3	ГЗ-ОФ-630
		0,6	ГЗ-ОФ-630
		1,0	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	ГЗ-ОФ-1600
	500	0,3	ГЗ-ОФ-630
		0,6	ГЗ-ОФ-1200
1,0		ГЗ-ОФ-1600	
1,6		ГЗ-ОФ-2500	
600	0,3	ГЗ-ОФ-1200	
	0,6	ГЗ-ОФ-1600	
	1,0	ГЗ-ОФ-2500	
	1,6	ГЗ-ОФ-5000	
650	0,3	ГЗ-ОФ-1200	
	0,6	ГЗ-ОФ-2500	
	1,0	ГЗ-ОФ-5000	
	1,6	ГЗ-ОФ-5000	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Тусо	700	0,3	ГЗ-ОФ-1600
		0,6	ГЗ-ОФ-2500
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	ГЗ-ОФ-5000
	750	0,3	ГЗ-ОФ-1600
		0,6	ГЗ-ОФ-2500
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	ГЗ-ОФ-5000
	800	0,3	ГЗ-ОФ-2500
		0,6	ГЗ-ОФ-2500
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	ГЗ-ОФ-5000
	900	0,3	ГЗ-ОФ-2500
		0,6	ГЗ-ОФ-5000
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	ГЗ-ОФ-10000
	1000	0,3	ГЗ-ОФ-2500
		0,6	ГЗ-ОФ-5000
		1,0	ГЗ-ОФ-10000
		1,6	ГЗ-ОФ-10000

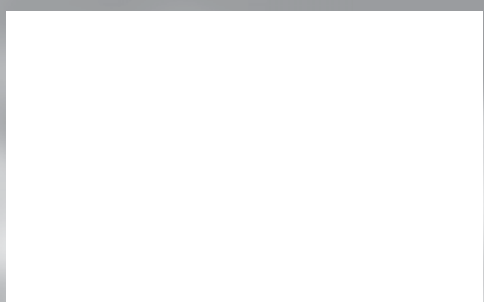
Vitech, Словакия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
1GH28L (чугун) 1GH28N (сталь)	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	100	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	125	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
	150	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
	200	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М
	250	1,6	ГЗ-ОФ-320
	300	1,6	ГЗ-ОФ-630
	350	1,6	ГЗ-ОФ-1200
	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200
	450	1,6	ГЗ-ОФ-1600
	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500
	600	1,6	ГЗ-ОФ-5000
	700	1,6	ГЗ-ОФ-5000
	800	1,6	ГЗ-ОФ-5000
	900	1,6	ГЗ-ОФ-10000
	1000	1,6	ГЗ-ОФ-10000

Zetkama, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
art. 565	15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	20		
	25		ГЗ-ОФ-45/11К
	32		
	40		ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М
	50		
	65		ГЗ-ОФ-200/14М
	80		
	100		ГЗ-ОФ-400/14М
	125		
	150		ГЗ-ОФ-1200

Zetkama, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый			
art. 497	32	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	40		
	50		
	65		ГЗ-ОФ-45/11К
	80		
	100		ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М
	125		
	150		ГЗ-ОФ-110/11М
	200		
	250		ГЗ-ОФ-150/22М
	300		
	350		ГЗ-ОФ-300/28М
	400		
	450		ГЗ-ОФ-400/14М
	500		
	600		ГЗ-ОФ-1200
	ГЗ-ОФ-2500		
	ГЗ-ОФ-5000		



2017



gz-privod.ru