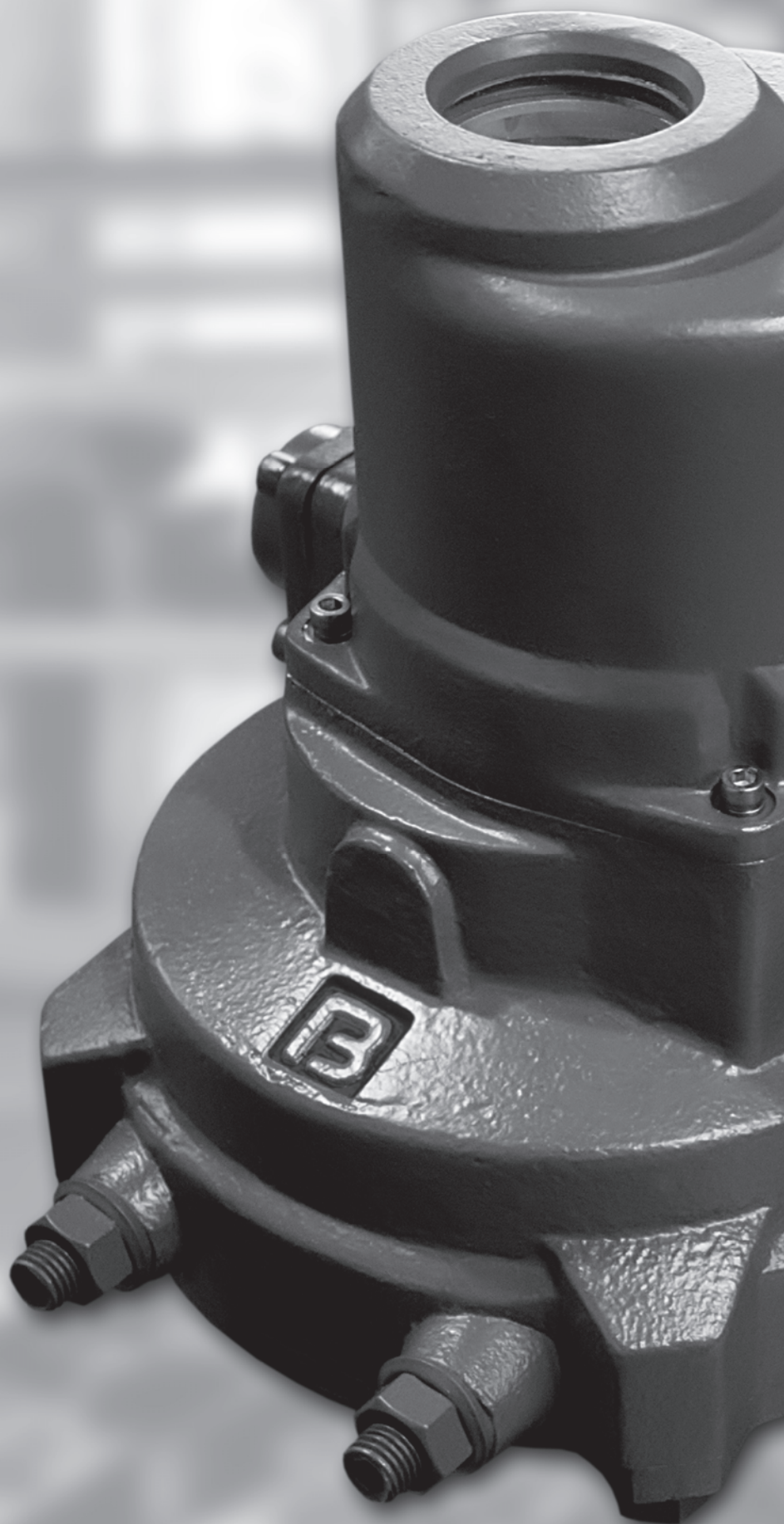


ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД



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, Франция	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
ООО «РАШВОРК»	118
Концерн "Союзэнерго"	118
ЗАО "Строммаш"	118
ОАО "Тяжпромарматура"	118
ЗАО "АК "ФОБОС""	119
ЗАО "ХЭНГО"	120
ООО "ЧелябинскСпецГражданСтрой"	120
Breeze.....	120
Danfoss JIP, Дания	121
DeITech	121
Genebre, Испания.....	124
Hogfors, Финляндия.....	124
Jafar, Польша	125
Seagull, Китай.....	125
Tecofi, Франция	126
Tusco, США	126
Vitech, Словакия.....	127
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		
	100		ГЗ-А.100/24
	125		ГЗ-А.150/24
	150		ГЗ-Б.200/24
	200		ГЗ-Б.300/24
	250		
	300		
	350		ГЗ-В.600/24
	400		
	450		
	500		
600	ГЗ-В.900/24		
700	ГЗ-В.900/24		
800	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
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 "Барнаулский 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 клиновья 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 клиновья			
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 клиновья			
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	6,3	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		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	16	ГЗ-В.600	
ЗКЛП 50-160	50		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		
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		
	400		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	50	25	ГЗ-Б.200
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
			ГЗ-В.600
			ГЗ-Г.2500
			ГЗ-Д.5000

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	2,5	ГЗ-А.70	
КЗСП 40-25	40			
КЗСП 50-25	50			
КЗСП 65-25	65		ГЗ-Б.300	
КЗСП 80-25	80			
КЗСП 100-25	100		4,0	ГЗ-А.70
КЗСП 40-40	40			
КЗСП 50-40	50	ГЗ-Б.300		
КЗСП 65-40	65			
КЗСП 80-40	80	ГЗ-Б.300		
КЗСП 100-40	100			
Задвижка клиновья				
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	4,0		ГЗ-Б.300
СКЗП 50-40	50			
СКЗП 80-40	80			ГЗ-Б.300
СКЗП 100-40	100			
СКЗП 150-40	150	6,3		ГЗ-А.100
СКЗП 50-63	50			
СКЗП 80-63	80		ГЗ-Б.300	
СКЗП 100-63	100			
СКЗП 150-63	150	16,0	ГЗ-А.100	
СКЗП 50-160	50			
СКЗП 80-160	80		ГЗ-Б.300	
СКЗП 100-160	100			
СКЗП 200-16/40	200	1,6-4,0	ГЗ-В.900	
СКЗП 200-63	200	6,3		
СКЗП 300-16	300	1,6		
СКЗП 300-25	300	2,5		
СКЗП 300-40	300	4,0		
СКЗП 400-16	400	1,6		

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 клиновья				
19ч920р	200	0,005	ГЗ-А.70	
19с939р	300		ГЗ-А.150	
	400			
	600			
	800			
	1000			
	1200			
19с940р	300		ГЗ-А.70	
	600			
	800			
	1000			
19с941нж	450		0,007	ГЗ-Б.300
	800			
31с987нж, -1, -2, -3	300	1,6	ГЗ-В.600	
31нж987нж		2,5		
31нж987нж	300	4	ГЗ-В.900	
31с987нж1	400	2,5	ГЗ-В.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			
	1200			
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	800		ГЗ-В.600	
32с910р				1000
32с910р1	1200			
32с910р			250	8,0
30с911нж				
30с911нж1	250			

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

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

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с947нж	1200	0,16	ГЗ-Г.2500
30нж947нж			
30с914нж	1400		
30нж914нж			
30с911нж	1500	0,1	
19с941нж	300	0,007	ГЗ-Б.300
	400		
	600		
	1000		ГЗ-В.600
	1200		ГЗ-В.900
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	
ЗКС-160-080М		10,0	
ЗКС-160-080М	100	16,0	ГЗ-Б.200
ЗКС-160-100		6,3	
ЗКС-160-100		10,0	
ЗКС-160-100		16,0	
ЗКС-160-100	150	20,0	ГЗ-Б.300
ЗКС-160-100		25,0	
ЗКС-160-150		10,0	
ЗКС-160-150		16,0	
ЗКС-160-150	150	20,0	ГЗ-В.600
ЗКС-160-150		25,0	
ЗКС-160-150		10,0	
ЗКС-160-150	80	16,0	ГЗ-В.900
ЗКС-160-150		20,0	
ЗКС-160-150		25,0	
ЗКС-160-150		10,0	
ТЛ 13001-080М	80	1,6	ГЗ-А.70
ТЛ 13001-080М		4,0	ГЗ-А.100
ТЛ 13001-100М1	100	1,6	ГЗ-А.100
ТЛ 13001-100М1-08		4,0	
ТЛ 13001-150	150	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-150-08		4,0	
ТЛ 13001-200М	200	1,6	ГЗ-Б.300
ТЛ 13001-200-08М		4,0	
ТЛ 13001-250	250	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-250-08М		4,0	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-300	300	1,6	ГЗ-В.900
ТЛ 13001-300-08		4,0	
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			
304906 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		
304939р	50	1,6	ГЗ-А.70
	65		
	80		ГЗ-А.100
	100		
	125		
	150	1,0	ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	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		ГЗ-А.150
	150		ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350		
400	ГЗ-В.600		

* настройка привода по конечным 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			
304906бр	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
30с964нж	600, 700, 800	2,5	ГЗ-Г.2500/24
	50, 80		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
30с915нж	500, 600, 700	4,0	ГЗ-Г.2500/24
	800		ГЗ-Д.5000/12
	50, 80		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		ГЗ-А.70
300	ГЗ-А.100		
80		ГЗ-Б.300	
100			
30с965нж, нж4, нж6	150	2,5	ГЗ-А.70
	200		ГЗ-А.100
	250		ГЗ-Б.300
	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		
	200		ГЗ-А.100
	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		
	250		ГЗ-Б.200
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	500		ГЗ-В.900
	600		
	700		ГЗ-Г.2500
	800		
	1000		ГЗ-Б.200/Р-10000
	1200		
30с964нж	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		
	100		ГЗ-А.100
	150		
	200	ГЗ-Б.200	
	250		
	300	ГЗ-Б.300	
	300		
	400	ГЗ-В.600	
	400		
	500	ГЗ-В.900	
	600		
	700	ГЗ-Г.2500	
	800		
1400	Уточняется на заводе		
1200			
30с915нж	80	4,0	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		ГЗ-Б.300
	250		
	300		ГЗ-В.600
	300		
	400		ГЗ-В.900
	400		
500	ГЗ-Г.2500		
700			
30с976нж	150	6,4	ГЗ-Б.200
	200		
	250		ГЗ-В.600
	250		
	400		ГЗ-В.900
	400		
1200	ГЗ-Г.2500		
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 невыдвижным 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-Д.5000	
	1000			
Задвижки клиновые штамповарные				
30с942нж 30с942нж1	150	1,0	ГЗ-А.70	
	200		ГЗ-Б.200	
30нж942нж2 30нж942нж3	250			300
30с946нж 30с946нж1	400		0,6	
30нж946нж2 30нж946нж3	500	ГЗ-В.600		
	600			
30с947нж 30с947нж1 30нж947нж2 30нж947нж3	800	0,4	ГЗ-В.600	
	1000		ГЗ-В.900	
	1200		ГЗ-Г.2500	
30с914нж 30с914нж1 30нж914нж2 30нж914нж4	1400	0,16	ГЗ-Г.2500	
30с911нж 30с911нж1	1500/1400	0,1	ГЗ-Г.2500	
30с950нж1	800	1,6	ГЗ-Г.2500	
Задвижки штамповарные с невыдвижным 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		0,4		ГЗ-Г.2500
30с947нж1			0,25	
30ч925бр1		1400	1,0	ГЗ-Д.5000
30с914нж1			0,16	ГЗ-Г.2500
30ч925бр1	0,25			
30ч930бр1	1600	1,0	ГЗ-Д.5000	
30ч925бр1		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		ГЗ-Б.300		
	250				
	300				
	350				
	400				
	500				
	600		ГЗ-В.600		
	800		ГЗ-В.900		
1000	ГЗ-В.2500				
1200	ГЗ-Б.200/Р-10000				
МЗ 13167	50	2,5	ГЗ-А.100		
	80				
	100				
	150		ГЗ-Б.300		
	200				
	250				
	300		ГЗ-В.600		
	350				
	400				
	500		ГЗ-Г.2500		
	600		ГЗ-Д.5000		
	800		ГЗ-Б.200/Р-10000		
1000					
1200					
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-А.100		
	80				
	100				
	150		ГЗ-Б.300		
	200				
	250				
	300		ГЗ-В.600		
	350				
	400				
	500		ГЗ-Г.2500		
	МЗ 13169		50	6,3	ГЗ-А.100
			80		
100					
150		ГЗ-Б.300			
200					
250					
300		ГЗ-В.600			
350					
400					
500		ГЗ-Г.2500			
МЗ 13170		50	10		ГЗ-А.100
		80			
	100	ГЗ-В.600			
	200				
МЗ 13171	50	16	ГЗ-Б.300		
	80				
	100		ГЗ-В.600		
	200				

ОАО "Ракитянский арматурный завод"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновая				
30ч9156р	500	1,0	ГЗ-В.600	
30ч9736р (30ч9066р)	400		ГЗ-Б.300	
31ч9176р (31ч9066р)	50		ГЗ-А.70	
	80			
	100/80			
	100			
	150			ГЗ-А.100
	200			ГЗ-Б.300
250				
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		
2с-Э-3	250	10		
2с-27-4Э	300	6,3	ГЗ-Г.2500	
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	1,6			ГЗ-А.70
30нж950нж					
30с950нж	200		ГЗ-Б.300		
30с950нж					
30с950нж	250				
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		
30с907нж					
30с907нж	400		ГЗ-В.600		
30с907нж					
30с907нж	500		ГЗ-Г.2500		
30с907нж					
30с907нж	600	ГЗ-Д.5000			
30с907нж					
30с907нж	800	ГЗ-Д.5000			
30с907нж					

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	4,0	ГЗ-А.100
	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		
	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							
3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1	250	1,6	ГЗ-Б.200	2,5	ГЗ-Б.200		
3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1							
3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1							
3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-У1		2,5	ГЗ-Б.200				
3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1					300	1,6	ГЗ-Б.200
3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1							
3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1							
3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-У1	2,5	ГЗ-Б.300					
3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-У1			4,0	ГЗ-В.600			
3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1							
3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-У1	6,3	ГЗ-В.900					
3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1	8,0	ГЗ-Г.2500					
3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-хх-У1	10,0	ГЗ-Г.2500					
3Ш-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1							
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-У1			12,5	ГЗ-Г.2500			
3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1							
3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1							
3Ш-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1	350	1,6	ГЗ-Б.300				
3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1							
3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1				2,5	ГЗ-В.900		
3Ш-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
3Ш-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-У1	4,0	ГЗ-В.900					

продолжение ОАО "Тяжпромарматура" на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода			
ЗШ-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	350	4,0	ГЗ-В.900			
ЗШ-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		6,3	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0				
ЗШ-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		10,0				
ЗШ-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5				
ЗШ-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1		400		1,6	ГЗ-В.600	
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1	2,5	ГЗ-В.900				
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1	4,0	ГЗ-В.900				
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-400-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-400-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	400	10,0	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-400-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-400-12,5-Др5,0Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-400-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-400-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-400-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1				500	1,6	ГЗ-В.600
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1	2,5	ГЗ-В.900				
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1	500	2,5	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	по запросу				
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.7000				
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	по запросу				
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Д.7000				
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	600	1,6	ГЗ-В.900			
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1						
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1	4,0	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Г.2500				
ЗШ-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.5000				
ЗШ-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.5000				
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-600-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Г.2500				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1	500	2,5	ГЗ-В.900		
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1		4,0	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1		4,0			
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		6,3			
ЗШ-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		6,3		ГЗ-Г.2500	
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		6,3			
ЗШ-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0		ГЗ-Г.2500	
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0		по запросу	
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.7000			
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	по запросу			
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Д.7000			
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	600	1,6	ГЗ-В.900		
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-600-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1				4,0	ГЗ-Г.2500
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1	4,0	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.5000			
ЗШ-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.5000			
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-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		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		ГЗ-Г.2500	
ЗШ-600-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	ГЗ-Г.2500
ЗШ-600-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
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	ГЗ-Д.10000		
ЗШ-600-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	700	1,6	ГЗ-Г.2500
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			
ЗШ-700-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1	2,5	ГЗ-Г.2500	
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			
ЗШ-700-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1	4,0	По запросу	
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			
ЗШ-700-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	700	6,3	По запросу
ЗШ-700-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		ГЗ-Д.5000	
ЗШ-700-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		ГЗ-Д.7000	
ЗШ-700-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	По запросу
ЗШ-700-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	ГЗ-Д.5000		
ЗШ-700-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	ГЗ-Д.10000		
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	По запросу	

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			ГЗ-Д.5000
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		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		по запросу	
ЗШ-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	ГЗ-Д.10000
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	800	1,6	ГЗ-Г.2500
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			
ЗШ-800-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1	2,5	ГЗ-Г.2500	
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			
ЗШ-800-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1	4,0	ГЗ-Д.7000	
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			
ЗШ-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.7000	
ЗШ-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		ГЗ-Д.10000	
ЗШ-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		ГЗ-Д.10000	
ЗШ-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	ГЗ-Д.7000
ЗШ-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	ГЗ-Д.10000		
ЗШ-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	РММ-12/ГЗ-В.900		
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			

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

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

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	1050	6,3	ГЗ- Д.10000			
ЗШ-1050-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			РММ-12/ ГЗ-В.900			
ЗШ-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1						
ЗШ-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0			ГЗ- Д.10000	
ЗШ-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			РММ-12/ ГЗ-В.900			
ЗШ-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1050-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1						
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			ГЗ- Д.10000	РММ-12/ ГЗ-В.900
ЗШ-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500			
ЗШ-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1050-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1						
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	ГЗ- Д.10000	РММ-12/ ГЗ-В.900	
ЗШ-1050-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1						РММ-25/ ГЗ-Г.2500
ЗШ-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1050-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1						
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	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			РММ-25/ ГЗ-Г.2500			
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	РММ-12/ ГЗ-В.900					
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				РММ-12/ ГЗ-В.900		
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3				РММ-25/ ГЗ-Г.2500	
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-50/ 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		ГЗ- Д.10000	РММ-12/ ГЗ-В.900		
ЗШ-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1						
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	10,0	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			PMM-25/ ГЗ-Г.2500		
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-50/ 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	PMM-25/ ГЗ-Г.2500				
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-50/ 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	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					
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
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		ГЗ-ВБ.200/Р-10000
	1200		
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 клиновая			
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 клиновая			
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 клиновья			
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		ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-25	80		
ЗКЛПЭ2 100-25	100		
ЗКЛПЭ2 150-25	150	4,0	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ2 50-40	50		ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-40	80		
ЗКЛПЭ2 100-40	100		
ЗКЛПЭ2 150-40	150	1,6	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 50-16	50		ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 80-16	80		
ЗКЛПЭ3 100-16	100		
ЗКЛПЭ3 150-16	150	2,5	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 200-16	200		
ЗКЛПЭ3 250-16	250		
ЗКЛПЭ3 300-16	300	4,0	ГЗ-А.100
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	2,5	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 200-40	200		
ЗКЛПЭ3 250-40	250		

ЗАО "Южураларматура-Сантехник"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30с941нж (ЗКСПЭ2-16)	50	1,6	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		
	200		ГЗ-Б.300
	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 клиновья			
Iso-Gate WS	2	1,6	ГЗ-А.70
	3		
	4		
	6		ГЗ-А.100
	8		
	10		
	12		
	14		
	16		
		ГЗ-Б.300	
		ГЗ-В.600	

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

продолжение Jafar, Польша на следующей странице

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
	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	1,0/1,6	ГЗ-Г.2500
		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		ГЗ-Б.200
	200		
	250		
	300		ГЗ-Б.300
	350		
	400		
	450		ГЗ-В.600
	500		
600			

Tecofi, Франция			
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 обрезиненным 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		

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		ГЗ-ОФ-45/11К	
		2,5			
		4,0			
	20	1,6	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К		
		2,5			
		4,0			
	2,5	1,6			ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5			
		4,0			
	32	1,6		ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	
		2,5			
		4,0			
	32	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К		
		2,5			
		4,0			
	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		ГЗ-ОФ-110/11М	
		2,5			
		4,0			
	100	1,6			ГЗ-ОФ-200/14М
		2,5			
		4,0			
12,5	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М			
	2,5				
	4,0				
12,5	1,6		ГЗ-ОФ-630/7,5		
	2,5				
	4,0				
150	1,6			ГЗ-ОФ-300/28М	
	2,5				
	4,0				
150	1,6	ГЗ-ОФ-630			
	2,5				
	4,0				
200	1,6		ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5				
	4,0				
200	1,6			ГЗ-ОФ-320	
	2,5				
	4,0				
200	1,6	ГЗ-ОФ-1200			
	2,5				
	4,0				

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			
913	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
923			
913			
923	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923			
913	80	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
923			
913			
923	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
913			
923			
913	125	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
923			
913			
923	150	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
913			
923			
913	200	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
923			
913			
923	250	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
913			
923			
913	300	1,0	ГЗ-ОФ-200
923			
913			
923	350	1,0	ГЗ-ОФ-320
913			
923			
913	350	1,0	ГЗ-ОФ-630
923			
913			
923	350	1,6	ГЗ-ОФ-320
913			
923			
913	350	1,6	ГЗ-ОФ-630
923			
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-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623	80	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
613			
623	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
613			
623	125	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
613			
623	150	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
613			
623	200	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
613			

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

ООО "АДЛ групп"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
АДЛ	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		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		

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		
	11с909п		65	4,0	ГЗ-ОФ-200
			80		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/Р-10000		
	400		ГЗ-ОФ/Р-10000		
	500		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	ГЗ-ОФ-100
		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-25/5,5К
	65		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	80		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	100		ГЗ-ОФ-45/11К
	125		ГЗ-ОФ-80/21К
	150		ГЗ-ОФ-110/11М
	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 25/5.5К	
	4,0	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	
	10,0	1,0	ГЗ-ОФ 45/11К	
	10,0	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	
	150	1,6	ГЗ-ОФ 110/11М	
	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	
	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	
		10,0	
	65	0,6	ГЗ-ОФ-110/11М
		1,0	
		1,6	
		2,5	
		4,0	ГЗ-ОФ-150/22М
		6,3	
		10,0	
	80	0,6	ГЗ-ОФ-150/22М
		10,0	
	ВА 99017	60	1,6
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	
		4,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		6,3	ГЗ-ОФ-400/14М
		10,0	ГЗ-ОФ-600/28М
125		0,6	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		1,6	
		2,5	
4,0		ГЗ-ОФ-400/14М	
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		ГЗ-ОФ-1600/30	
	6,3			
	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	ГЗ-ОФ-1600/30	
1,6				
2,5		ГЗ-ОФ-2500/30		
4,0				
6,3		ГЗ-ОФ-5000/30		
10,0				
400	0,6	ГЗ-ОФ-1600/30		
	1,0	ГЗ-ОФ-10000/75		
	1,6			
	2,5			
400	1,6	ГЗ-ОФ-2500/30		
	2,5	ГЗ-ОФ-5000/30		
	4,0			
	6,3	ГЗ-ОФ-10000/75		
	10,0			
	0,6		ГЗ-ОФ-2500/30	
	1,0		ГЗ-ОФ-5000/30	
	1,6			
	2,5			
	450	4,0	ГЗ-ОФ-10000/75	
6,3				
10,0		ГЗ-Б.200/Р-20000		
0,6				
1,0				
1,6				
2,5				
500	4,0	ГЗ-ОФ-10000/75		
	6,3			
	10,0	ГЗ-Б.200/Р-20000		
	0,6			
	1,0			
	1,6			
	2,5			
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					ГЗ-ОФ-150/22М
FAF3 5 0 5 A 0				150	ГЗ-ОФ-200/14М	
FAF3 5 1 5 A 0						
FAF3 5 2 5 A 0	250			ГЗ-ОФ-600/28М		
FAF3 5 0 5 A 0			300		ГЗ-ОФ-1200	
FAF3 5 1 5 A 0						350
FAF3 5 2 5 A 0	400		ГЗ-ОФ-1600			
FAF3 5 0 5 A 0				450	ГЗ-ОФ-2500	
FAF3 5 1 5 A 0						500
FAF3 5 2 5 A 0	600		ГЗ-ОФ-5000			
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		ГЗ-ОФ-5000			

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		
	65	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М	
		2,5		
		4		
	80	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М	
		2,5		
		4		
	100	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М	
		2,5		
		4		
	125	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		2,5		
		4		
	150	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М	
2,5				
4				
200	1,6	ГЗ-ОФ-600/28М		
	2,5			
	4			
250	1,6	ГЗ-ОФ-1200		
	2,5			
	4			
250	1,6	ГЗ-ОФ-2500		
	2,5			
	4			
250	1,6	ГЗ-ОФ-5000		
	2,5			
	4			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с67п	300	1,6	ГЗ-ОФ-2500
		2,5	ГЗ-ОФ-5000
		4	ГЗ-ОФ-10000
	400	1,6	ГЗ-Б.200/Р-20000
		2,5	
		4,0	
	500	1,6	ГЗ-Б.300/Р-32000
		2,5	
		4,0	
600	1,6	ГЗ-Б.300/Р-64000	
	2,5		

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

ООО «РАШВОРК»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый			
Арт. 200	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	50		
	65		
	80		
	100		ГЗ-ОФ-45/11К
	125		ГЗ-ОФ-80/21К
	150		ГЗ-ОФ-110/11М
	200		ГЗ-ОФ-150/22М
	250		ГЗ-ОФ-200/14М
	300		ГЗ-ОФ-300/28М
	350		ГЗ-ОФ-600/28М
	400		ГЗ-ОФ-1200/30
	450		ГЗ-ОФ-1600/30
	500		ГЗ-ОФ-2500/30
600	ГЗ-ОФ-5000/30		

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-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

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	
	200	10	ГЗ-ОФ-2500
		12,5	
		16	
		1,6	
		2,5	ГЗ-ОФ-2500
		4	
		5	ГЗ-ОФ-5000
		6,3	
		8	
		10	
12,5	ГЗ-ОФ-10000		
16			

 продолжение ОАО «Тяжпромарматура» на следующей странице

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	
		4	ГЗ-Г.2500/РМО-40
		5	
		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			
6,3		ГЗ-Д.5000/РМО-80	
8		РМО-120 *	
10			

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	
		10	РМО-120 *
		12,5	
		1 000	1,6
	2,5		РМО-120 *
	4		
	5		РМО-160 *
	6,3		
	8		
	10		РМО-320 *
	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

продолжение ЗАО "АК "ФОБОС"" на следующей странице

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
	300		ГЗ-ОФ-2500
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		ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М
	40		
	32		
	25		
	20		
15	ГЗ-ОФ-45/11К		

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		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	25		
	32/25		ГЗ-ОФ-45/11К
	32		
	40/32		ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М
	40		
	50/40		
	50		ГЗ-ОФ-110/11М
65/50			
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		
	200/150		ГЗ-ОФ-1200
	200		ГЗ-ОФ-2500
	250/200		
	250		
	300/250		
	250		
	300/250		
	300/250		
11с941п 11с942п	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		
	100/80		ГЗ-ОФ-150/22М
	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/P-11200
	500		ГЗ-Б.200/P-20000
	600		

DeITech				
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		ГЗ-ОФ-45/11К
		0,7		
		1,0		
	100	0,35		
		0,7		
		1,0		
	125	0,35		
		0,7		
		1,0		
	150	0,35	ГЗ-ОФ-110/11М	
		0,7		
1,0				
200	0,35			
	0,7			
	1,0			

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		
		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	ГЗ-ОФ-630	
	1,0			
	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		
	65	0,35		
		0,7		
		1,0		
		1,2		
		0,35		
	80	0,35		
		0,7		
		1,0		
		1,2		
		0,35		
	100	0,35		ГЗ-ОФ-45/11К
		0,7		
		1,0		
		1,2		
		1,2		

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	ГЗ-ОФ-45/11К
	200	0,35	ГЗ-ОФ-110/11М
		0,7	
		1,0	ГЗ-ОФ-150/22М
		1,2	
		0,35	
	250	0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		0,35	ГЗ-ОФ-150/22М
		0,7	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,0	
		1,2	
	0,35	ГЗ-ОФ-80/21К	
	300	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
	350	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М
		0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	ГЗ-ОФ-400/14М
		1	
1,2	ГЗ-ОФ-300/28М		
0,35			
400	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М	
	0,7	ГЗ-ОФ-600/28М	
	1		
	1,2	ГЗ-ОФ-300/28М	
450	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М	
	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М	
	0,7	ГЗ-ОФ-1200	
	1		
	1,2		
0,35	ГЗ-ОФ-400/14М		
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	ГЗ-ОФ-600/28М	
	600	0,35	ГЗ-ОФ-1200	
		0,7		
		1	ГЗ-ОФ-1600	
		1,2		
		0,35	ГЗ-ОФ-630	
	Серия 56/57	50	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К
0,7				
1,0				
1,6				
0,35				
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	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
125		0,35	ГЗ-ОФ-45/11К	
		0,7		
		1,0		
		1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
150		0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		0,7		
		1,0		
		1,6	ГЗ-ОФ-110/11М	
		0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
200		0,35	ГЗ-ОФ-110/11М	
		0,7		
		1,0		

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
	0,7		
	1,0		
	1,6		ГЗ-ОФ-400/14М
	0,35		ГЗ-ОФ-150/22М
	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
	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		
		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 ГЗ-ОФ-300/28М	
		1,6			
		2,5			
	125	4			ГЗ-ОФ-400/14М ГЗ-ОФ-600/28М
		1,6			
		2,5			
	150	4	ГЗ-ОФ-630 ГЗ-ОФ-1200		
		1,6			
		2,5			
	200	4		ГЗ-ОФ-1200 ГЗ-ОФ-1600	
		1,6			
		2,5			
	250	4			ГЗ-ОФ-2500 ГЗ-ОФ-5000
		1,6			
		2,5			
300	4	ГЗ-ОФ-5000 ГЗ-ОФ-10000			
	1,6				
	2,5				
350	1,6		ГЗ-Б.200/Р-20000		

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
			ГЗ-ОФ-150/22М
	100		ГЗ-ОФ-110/11М
			ГЗ-ОФ-200/14М
			ГЗ-ОФ-150/22М
	125		ГЗ-ОФ-300/28М
			ГЗ-ОФ-200/14М
			ГЗ-ОФ-400/14М
	150		ГЗ-ОФ-300/28М
			ГЗ-ОФ-630
			ГЗ-ОФ-600/28М
	200		ГЗ-ОФ-1200
			ГЗ-ОФ-1600
			ГЗ-ОФ-1200
	250		ГЗ-ОФ-2500
			ГЗ-ОФ-1600
			ГЗ-ОФ-2500
300	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
350	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-10000		
400	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-12000		
450	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-10000		
500	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-10000		
600	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-10000		
700	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-10000		
800	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		

продолжение Hogfors на следующей странице

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			
34000	ГЗ-Б.200/Р-32000		

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

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

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

Тесофи, 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	

продолжение Тусо на следующей странице

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	

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

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
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-300/28М
	300		
	350		ГЗ-ОФ-400/14М
	400		
	450		ГЗ-ОФ-1200
	500		
	600		ГЗ-ОФ-2500
			ГЗ-ОФ-5000

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
(обязательная сертификация)

№ С-RU.A177.B.00275 TP 1209027
(номер сертификата соответствия) (двухзначный номер блока)

ЗАЯВИТЕЛЬ
ООО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД», Российская Федерация
125047, г. Москва, ул. Фадеева, д. 7, стр. 1, офис. 2
телефон (495) 970-19-70 факс (495) 970-19-70

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД», ОГРН 1067746983512
125047, г. Москва, ул. Фадеева, д. 7, стр. 1, офис. 2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Межгосударственный фонд «Центр сертификации изделий и производства» 127051, Москва, ул. Петровка, 24
Тел-факс: (495) 545-22-91 ОГРН 10277302964 Адрес сайта: № РОСС RU.0001.11A177 выдан 30.06.2009г.
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Электродвигатели, многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д, однооборотные и планетарные типа ГЗ-Ф, для историчекой модной ограничении крутящего момента, серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламента о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009г. № 753), ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 4544-2005 (P-4)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 12.08.04 от 06.08.2012г. ИЦ «МАРИУС-ТЕСТ» РОСС RU.0001.22A1011 от 04.06.2009г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3791-001-96369271-2006

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.08.2012 по 08.08.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: Р.О. Сироткин
Эксперт (эксперты): Г.Л. Никитин

**SYSTEM OF VOLUNTARY CERTIFICATION
"PROGRESS AND QUALITY"**

**REGISTRATION № РОСС RU.3594.04ХЯ00
IN THE STATE REGISTER**

Body on certification of systems of management "PIQ-CERT"
"PROGRESS AND QUALITY" Limited Company
11, Planetnaya st., 125167, Moscow, Russia

CERTIFICATE
№ СДС.ПИК.СМК 008594-16

**Awarded to
LLC «PO «GZ ELECTROPRIVOD»**

125047, Moscow, street Entusiastov, 5, page 1, office V/20

SCOPE OF APPLICATION

quality management system in relation to the development and manufacture of electric drives for General purpose and explosion of electric actuators multi-turn, types GZ-A, B, V, G, D integrated multi-turn, types GZ-A, B, V, G, D -RC; -KCK, one-turnaround type GZ-OF, integrated one-turnaround type GZ-OF-KC; -KCK, one-turnaround lever type GZ-OF-KC/KCK with two-way coupling limit torque, part-turn type GZ-OF(K), GZ-OF(M), blocks of management of the electric actuators, type BUEP, control cabinets of the electric actuators, type SHUEP, gearbox mechanical multi-turn, one-turnaround and part-turn, types RMM, RMO, PRK

**Corresponds to requirements Standards
ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)**

The certificate is given out on the basis of the expert commissions Decision
The report № 02 published on January 22th, 2016

Issued on: January 22th, 2016
Validity date: January 22th, 2019

Н. Коновалова
The head of certification Body

Д. Сироткин
The chairman of the expert commission

The present certificate obliges the organization of the holder to support management system in a condition corresponding to requirements of the above-stated standard that will be under the Body control on certification of systems of management "PIQ-CERT" and to prove to be true at passage of the inspection control. № 008594

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**
(обязательная сертификация)

№ С-RU.A174.B.00608 TP 1092662
(номер сертификата соответствия) (двухзначный номер блока)

ЗАЯВИТЕЛЬ
ООО «ГЗ Электропривод»,
Адрес: 125047, г. Москва, ул. Фадеева, д. 7, стр. 1, офис. 2.
ОГРН: 1067746983512. Телефон (495) 970-19-70.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «ГЗ Электропривод»,
Адрес: 125047, г. Москва, ул. Фадеева, д. 7, стр. 1, офис. 2.
ОГРН: 1067746983512. Телефон (495) 970-19-70.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция ООО «РОМЭКС», 127055, г. Москва, Торглов Тушин, д.27, стр.6, тел. +7 (495) 968-29-36, факс +7 (495) 968-29-36, ОГРН: 110774653662.
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11A174 выдан 15.04.2011г. Федеральным Агентством по Техническому регулированию и Метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Приводы ручные: многооборотные серии РММ, однооборотные серии РМО, с конической передачей серии ПРК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205). ГОСТы по приложению (см. бланк № 0291545)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 30-96-16/Р от 12.04.2012 г. Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», рег. № РОСС RU.0001.21A880 от 21.10.2011, адрес: 109542, Москва, Ракинский просп., 86/1, стр. 3, ком. ба

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.04.2012 по 12.04.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: А.А. Варламов
Эксперт (эксперты): Р.А. Переложин

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО"**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.3594.04ХЯ00
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ**

Organ on certification of systems management "PIK - CERT"
ООО «ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО»
125167, РФ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11
ОГРН 1097746549450

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ СДС.ПИК.СМК 008590-16

**Выдан
ООО «ПО «ГЗ Электропривод»**

111024, г. Москва, 2-я улица Энтузиастов, д. 5, пом. ком V/20
ИНН 7720306683

Настоящий Сертификат удостоверяет, что

система менеджмента качества применительно к разработке и изготовлению электроприводов общего назначения и электрифицированных многооборотных типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д, многооборотных интегрированных типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д-RC; -KCK, однооборотных типа ГЗ-Ф, однооборотных интегрированных типа ГЗ-Ф-RC; -KCK, однооборотных рычажных типа ГЗ-ОФ-RC/KCK с двухсторонней муфтой, ограничении крутящего момента, планетарных типа ГЗ-ОФ(К), ГЗ-ОФ(М), блоки управления электроприводами БУЭП, шкафы управления электроприводами ШУЭП, редукторов механических многооборотных, однооборотных и планетарных типа РММ, РМО, ПРК

**Соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Сертификат выдан на основании Решения экспертной комиссии
Протокол № 02 от 22 января 2016 г.

Дата выдачи: 22 января 2016 г.
Срок действия: до 22 января 2019 г.

Н.А. Коновалова
Руководитель Органа по сертификации

Д.С. Ахром
Председатель экспертной комиссии

The present certificate obligates the organization of the holder to maintain the quality management system in a condition corresponding to requirements of the above-stated standard, that will be under the control of the Body on certification of systems management "PIK - CERT" and to prove to be true at passage of the inspection control. № 008590

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB24.B.01327
Серия RU № 0194934

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ"
Юридический адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.20
Физический адрес: 121539, г. Москва, ул. Маршала Тимохина, д.4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-3042, факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИИ"

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГЗ Электропривод" ОГРН: 1067746983512. Место основной государственной регистрации, нахождения: 125047, город Москва, улица Фадеева, дом 7, строение 1, офис 2. Российская Федерация. Физический адрес: 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 2. Телефон (495) 970-19-70, факс: (495) 970-19-70, e-mail: gzz@zpprivod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГЗ Электропривод". Место нахождения: 125047, город Москва, улица Фадеева, дом 7, строение 1, офис 2. Российская Федерация. Физический адрес: 125212, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 2. ОГРН: 1067746983512.

ПРОДУКЦИЯ Электроприводы интегрированные многооборотные типа ГЗ-ВА, ГЗ-ВБ, ГЗ-ВВ, ГЗ-ВГ, ГЗ-ВД, однооборотные типа ГЗ-ОФВ, многооборотные типа ГЗ-ОФВ (К), ГЗ-ОФВ (М). См. приложения (блики №№ 0087530, 0087531, 0087532).
ТУ 3791-003-9659271-2006 "Электроприводы общего назначения и интегрированные многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д и однооборотные типа ГЗ-ОФ с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8501.52

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 сентября 2011 года № 823

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства № 1240 от 09.08.2014; протокола испытаний № ГАЗТ-0017 от 16.07.2014 ИЛ ООО "Международная Сертификация Производителей", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.211427 до 14.04.2019 (адрес: 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Обернова, д. 2); сертификата системы менеджмента качества на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011 № СДС.ПИБ.СМК.003834-13 до 09.08.2016, выдан органом по сертификации систем менеджмента "ТРИН-Серт".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, условия и сроки хранения согласно технической и эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 08.08.2014 по 07.08.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Л.В. Козинчук (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): А.В. Кузнецов (инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AJ77.B.00276 ТР 1206028
(серийный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД», Российская Федерация 125047, г. Москва, ул. Фадеева, д. 7, стр. 1, офис. 2 телефон (495) 970-19-70 факс (495) 970-19-70

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД», ОГРН 1067746983512 125047, г. Москва, ул. Фадеева, д. 7, стр. 1, офис. 2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ Межотраслевой фонд "Центр сертификации анализ и производства" 127051, Москва, ул. Петровка, 24
Тел.факс: (095) 545-22-91 ОГРН 102779202964 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AAT7 выдан 30.06.2009.
Федеральны агентства по техническому регулированию и метрологии.
ПОДТВЕРЖАЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Блок управления электроприводами БУЭП, преобразователь тока ПТ (см. приложение), серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технического регламента о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009г. № 753), ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 53672-2009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 12.08-05 от 06.08.2012г. ИЦ «МАРПУТ-ТЕСТ» РОСС RU.0001.22A011 от 04.06.2009г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 3791-003-9659271-2006

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.08.2012 по 08.08.2017

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации (инициалы, фамилия, подпись, печать, фотография): Р.О. Спироткин
Эксперт (эксперты) (инициалы, фамилия, подпись, фотография): Г.Л. Никитин

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.M062.B.03595
Серия RU № 0336804

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербовская набережная, дом 11, помещение 60. Физический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербовская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommash-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11M062 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГЗ Электропривод». Основной государственный регистрационный номер: 115774659882. Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, помещение комната В/20. Физический адрес: 125212, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 2, строение 9, в/к 13. Телефон: 7495241935, факс: 7495241935, адрес электронной почты: info@gz-privod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПО «ГЗ Электропривод». Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, помещение комната В/20. Физический адрес: 125212, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 2, строение 9, в/к 13

ПРОДУКЦИЯ Блок управления электроприводами интегрированными типа БУЭП-В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-004-46478764-2016 Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (блики №№ 0269958 - 0269960). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537.10.919

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - акта о результатах анализа состояния производства Общество с ограниченной ответственностью «ГЗ Электропривод» от 22.03.2016 года; - протокола испытаний № 5980-2015-09 от 04.09.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации», Аттестат № РОСС RU.0001.21AB67, срок действия до 21.07.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Специальные требования к условиям хранения не предусмотрены. Срок службы, срок и условия хранения указаны в Руководстве по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 31.03.2016 по 30.03.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: И.В. Моднов (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): А.В. Иночкин (инициалы, фамилия)

EAC

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «ГЗ Электропривод», ОГРН: 115774659882, Сведения о государственной регистрации: внесены 22.06.2015 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москва
Адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, помещение комната В/20, Телефон: 84959701970, Факс: 84959701970, E-mail: info@gz-privod.ru
в лице Генерального директора Раслекова Павла Юрьевича
заявляет, что Электроприводы многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д, многооборотные интегрированные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д-КС, К-КС, однооборотные типа ГЗ-ОФ, однооборотные интегрированные типа ГЗ-ОФ-КС-КС, однооборотные рычажные типа ГЗ-ОФ-КС/КС с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента, неподвижные типа ГЗ-ОФ(К), ГЗ-ОФ(М) (в том числе с блоками управления электроприводами БУЭП, шкафами управления электроприводами ШУЭП)

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «ГЗ Электропривод», Адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, 2-я улица Энтузиастов, дом 5, помещение комната В/20, ОГРН: 115774659882, Телефон: 84959701970, Факс: 84959701970, E-mail: info@gz-privod.ru
Код ТН ВЭД 8501522001, Серийный выпуск, ТУ 3791-001-9659271-2006 "Электроприводы многооборотные типа ГЗ-А, Б, В, Г, Д и однооборотные типа ГЗ-ОФ с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента"

соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов № 15.11-02, 15.11-03 от 12.11.2015, Испытательная лаборатория "МАРПУТ-ТЕСТ" Межгосударственной ассоциации разработчиков и производителей учебной техники (МАРПУТ), 111024, Россия, город Москва, 3-я Кабельная улица, дом 1, телефон/факс +7(495)67333160

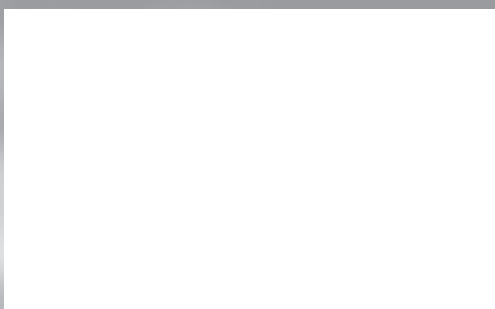
Дополнительная информация Срок и условия хранения по эксплуатационной документации.
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2020 включительно

П.Ю. Раслеков
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.ЦС01.В.00131
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2015



2018



gz-privod.ru