



**ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД**

**ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА**

Приложение к каталогу продукции

**2014**

## Многооборотная арматура ..... 82

ООО «Абрадокс» .....	82
ЗАО «Алтайская Машиностроительная Компания» .....	82
ЗАО «Аркор» .....	82
ОАО «Армагус» .....	82
ОАО «Армапром» .....	82
ООО «Балтпромарматура» .....	83
ЗАО «Барнаульский Котельный Завод» .....	83
ЗАО «Бойлекс МБК» .....	83
ОАО «Благовещенский Арматурный Завод» .....	83
ООО «Гусевский Арматурный Завод» «ГУСАРЪ» .....	84
ОАО «Георгиевский арматурный завод» .....	85
ООО «Дунаевецкий арматурный завод» .....	85
ОАО «Ивано-Франковский арматурный завод» .....	85
ОАО «ИКАР» .....	87
ООО «ЛАЗ» .....	88
ОАО «Литейно-механический завод» .....	88
ОАО «Муромский завод трубопроводной арматуры» .....	88
ОАО «Наманганмаш» .....	88
ПАО «Никопольский завод трубопроводной арматуры» .....	89
ОАО «Пензтяжпромарматура» .....	89
ЗАО «Промарматура» .....	90
ОАО «Ракитянский арматурный завод» .....	91
ЗАО «Редукционно-охладительные установки» .....	91
ПАО «Славтяжмаш» .....	92
Концерн «Союзэнерго» .....	92
ОАО «Тяжпромарматура» .....	93
АО «Усть-Каменогорский Арматурный Завод» .....	98
ООО ПФ «Челнинский арматурный завод» .....	99
ОАО «ЧЗЭМ» .....	99
ЗАО «Южураларматура-Сантехник» .....	100
ОАО «Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры» .....	100
Iso-Gate WS .....	100
Keulahutte, Германия .....	100
Jafar, Польша .....	100
KR12 (KR-A) .....	101
La T.I.S. Service S.p.A. (Грэйс), Италия .....	101
Tecofi, Франция .....	101

## Однооборотная и четвертьоборотная арматура ..... 102

ООО «ПП «Автоматика-Инвест» .....	102
ООО «АБО арматура» .....	102
ООО «Абрадокс» .....	103
ООО «АДЛ групп» .....	103
ООО «АЛСО» .....	104
ЗАО «АРКОР» .....	104
ООО «Гросс» .....	105
ОАО «Икар» .....	105
ЗАО ВА «Интерарм» .....	105
ООО «ЛАЗ» .....	107
ООО «Квант» .....	107
ООО «КВО-АРМ» .....	108
ЗАО «КомплексСнаб» .....	108
ТД «Маршал» .....	109
ОАО «Пензтяжпромарматура» .....	109
Концерн «Союзэнерго» .....	109
ЗАО «Строммаш» .....	110
ОАО «Тяжпромарматура» .....	110
ЗАО «АК „ФОБОС“» .....	111
ЗАО «ХЭНГО» .....	111
ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» .....	112
Breeze .....	112
Danfoss JIP, Дания .....	113
DelTech .....	113
Genebre, Испания .....	116
Hogfors, Финляндия .....	116
Jafar, Польша .....	117
Seagull, Китай .....	117
Tecofi, Франция .....	118
Tusco, США .....	118
Vitech, Словакия .....	119

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Единый адрес: [gpd@nt-rt.ru](mailto:gpd@nt-rt.ru)  
[gzprivod.nt-rt.ru](http://gzprivod.nt-rt.ru)

# Многооборотная арматура

ООО «Абрадокс»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
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
<b>Вентиль запорно-проходной</b>			
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
<b>Задвижка клиновья самоуплотняющаяся</b>			
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
<b>Задвижка клиновья</b>			
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 «Арматурс»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
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 «Арматурс»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
МЗ 13164	400	0,6	ГЗ-Б.300
	500		ГЗ-В.600

продолжение ОАО «Арматурс» 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	ГЗ-В.600		
ЗКЛП 50-160	50	16	ГЗ-Б.200	
ЗКЛП 80-160	80		ГЗ-Б.300	
ЗКЛП 100-160	100		ГЗ-Б.300	
ЗКЛП 150-160	150		ГЗ-В.900	

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30(с, лс, нж)941нж, нж1	350	1,6	ГЗ-В.600
	400		
	500		
	600		
30(с, лс, нж)999нж, нж1	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
600			
30(с, лс, нж)915нж, нж1	50	4,0	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
30(с, лс, нж)976нж, нж1	50	6,3	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		
30(с, лс, нж)976нж, нж1	200	6,3	ГЗ-В.600
	250		
	300		
	400		
	500		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	50	16	ГЗ-Б.200
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	300		
	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	
<b>Клапан запорный</b>				
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			
<b>Задвижка клиновья</b>				
СКЗП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-16	80			
СКЗП 100-16	100			
СКЗП 150-16	150			
СКЗП 50-25	50	2,5		
СКЗП 80-25	80			
СКЗП 100-25	100			
СКЗП 150-25	150			
СКЗП 50-40	50	4,0		ГЗ-Б.300
СКЗП 80-40	80			
СКЗП 100-40	100			ГЗ-Б.300
СКЗП 150-40	150			
СКЗП 50-63	50	6,3	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-63	80			
СКЗП 100-63	100		ГЗ-Б.300	
СКЗП 150-63	150			
СКЗП 50-160	50	16,0	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-160	80			
СКЗП 100-160	100		ГЗ-Б.300	
СКЗП 200-16/40	200			
СКЗП 200-63	200	6,3	ГЗ-В.900	
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
<b>Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем</b>			
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	
<b>Задвижка клиновья</b>				
19ч920р	200	0,005	ГЗ-А.70	
19с939р	300		ГЗ-А.150	
	400			
	600			ГЗ-Б.300
	800			
	1000			
	1200			
19с940р	300		ГЗ-А.70	
	600			
	800			ГЗ-Б.300
	1000			
19с941нж	450		0,007	ГЗ-В.600
	800			
31с987нж, -1, -2, -3	300	1,6	ГЗ-ВВ.600	
31нж987нж		2,5		
31нж987нж		4	ГЗ-ВВ.900	
31с987нж1	400	2,5	ГЗ-ВВ.600	
32с930р	200		ГЗ-А.70	
	250			
	300			
32с930р	400	2,5	ГЗ-Б.300	
	500			
	600		ГЗ-В.600	
	800			
32нж906р4, -5, -8, -9	400	0,63	ГЗ-Б.300	
	600			
32нж906р4, -5, -8, -9	800		ГЗ-В.600	
	1000			
ИА 99017-1200-03	1200	1,0	ГЗ-В.900	
32с910р	300	1,0	ГЗ-А.100	
32с910р1, -2, -3	400		ГЗ-Б.300	
				32с910р
32с910р1	800		ГЗ-В.600	
32с910р				1000
32с910р1	1200		ГЗ-В.900	
32с910р				250
30с911нж				
30с911нж1				

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.600												
30с907нж1А, -2А	ГЗ-В.600													
30с907нж3, -4, -5		600			2,5	ГЗ-ВГ.2500								
30с907нж9, -10, -11	ГЗ-Г.2500													
30с907нж12		ГЗ-В.900												
30с907нжА					ГЗ-В.900									
30с907нж1А, -2А						ГЗ-В.900								

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
30с907нж3, -4, -5	800	2,5	ГЗ-ВГ.2500		
30с907нж9, -10, -11				ГЗ-Г.2500	
30с907нжА					ГЗ-Б.200/Р-10000
30с907нж1А, -2А					
30с907нж	1000				
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		ГЗ-В.600
	1000		
	1200		
19с941нж	200	0,005	ГЗ-А.150
	300		
	400		
	600		ГЗ-Б.300
	800		
	1000		
	1200		
19нж939р	200	0,01	ГЗ-ВБ.300
	300		
	400		
	500		
	600		
	800		
	1000		
	1200		

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗКС 160-080М	80	2,5	ГЗ-А.70
ЗКС 160-080М		4,0	
ЗКС-160-080М		6,3	ГЗ-Б.200
ЗКС-160-080М		10,0	
ЗКС-160-080М	16,0		
ЗКС-160-100	100	6,3	
ЗКС-160-100		10,0	
ЗКС-160-100		16,0	ГЗ-В.600
ЗКС-160-100		20,0	
ЗКС-160-100	25,0		
ЗКС-160-150	150	10,0	ГЗ-В.900
ЗКС-160-150		16,0	
ЗКС-160-150		20,0	
ЗКС-160-150		25,0	
ТЛ 13001-080М	80	1,6	ГЗ-А.70
ТЛ 13001-080М		4,0	ГЗ-А.100
ТЛ 13001-100М1	100	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-100М1-08		4,0	
ТЛ 13001-150	150	1,6	ГЗ-Б.300
ТЛ 13001-150-08		4,0	
ТЛ 13001-200М	200	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-200-08М		4,0	
ТЛ 13001-250	250	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-250-08М		4,0	
ТЛ 13001-300	300	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-300-08		4,0	
ТЛ 13001-350М	350	1,6	ГЗ-В.900
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
<b>Задвижка клиновья</b>			
30ч906 бр	50	1,6	ГЗ-А.70*
	80		
	100		
	125		
	150		ГЗ-А.100*
	200		ГЗ-А.100
	250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-Б.300
	350		ГЗ-В.600*
	400		ГЗ-В.600*
<b>Задвижка стальная</b>			
30С941 нж	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-А.150
	200		ГЗ-А.150
	250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-Б.200
	350		ГЗ-Б.300
400	ГЗ-В.600		

\* - настройка привода по конечным выключателям, без использования муфты ограничения крутящего момента

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

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

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

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

ОАО «Пензтяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижки литые шиберные</b>			
30с941нж	300	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-ВВ.900
		6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-ВГ.2500
	400	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-ВВ.900
		4,0; 6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-ВГ.2500
	500	1,6; 2,5	ГЗ-ВВ.900
		4,0	ГЗ-ВГ.2500
		6,3	ГЗ-ВГ.2500
	600	1,6	ГЗ-ВВ.900
		2,5; 4,0	ГЗ-ВГ.2500
	700	1,6; 2,5; 3,0; 4,0	ГЗ-ВГ.2500
		6,3	ГЗ-ВБ.200/Р-10000
	800	1,6; 2,5	ГЗ-ВГ.2500
		3,0; 5,0	ГЗ-ВБ.200/Р-10000
		6,3; 8,0	
		10	Под заказ
	1000	1,6	ГЗ-ВГ.2500
		2,5; 3,0	ГЗ-ВБ.200/Р-10000
		4,0; 5,0	
	1050	6,3	Под заказ
		1,6; 2,5	ГЗ-ВБ.200/Р-10000
		3,0; 4,0	
		6,3	Под заказ
	1200	8,0	Под заказ
		1,6	ГЗ-ВБ.200/Р-10000
		2,0; 2,5; 3,0	
		4,0; 5,0	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Задвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем</b>				
30с941нж	80	1,6	ГЗ-А.70	
	100			
	150		ГЗ-А.100	
	200		ГЗ-Б.200	
	250			
	300			
	350		ГЗ-В.600	
	400		ГЗ-В.900	
	500		ГЗ-Г.2500	
	600			
	700			
	800			
	1000		ГЗ-Б.200/Р-10000	
	1200			
30с964нж	50	2,5	ГЗ-А.70	
	80			
	100			
	150	2,5	ГЗ-А.100	
	200		ГЗ-Б.200	
	250		ГЗ-Б.300	
	300		ГЗ-В.600	
	400		ГЗ-В.900	
	500		ГЗ-Г.2500	
	600		Уточняется на заводе	
	700		ГЗ-Д.5000	
	800		ГЗ-Б.200/Р-10000	
	1400			
	1200			
30с915нж	80	4,0	ГЗ-А.70	
	100			
	150		ГЗ-А.100	
	200		ГЗ-Б.300	
	250		ГЗ-В.600	
	300		ГЗ-В.900	
	400		ГЗ-Г.2500	
	500		ГЗ-Б.200/Р-10000	
	700			
	150			ГЗ-Б.200
200	ГЗ-В.600			
250	ГЗ-В.900			
30с976нж	400	6,4	ГЗ-Г.2500	
	500		ГЗ-Б.200/Р-10000	
	1200			
	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	
<b>Задвижки клиновые литые с невыдвижным шпинделем</b>				
30с927нж	400	2,5	ГЗ-В.900	
30с927нжБ	500		ГЗ-Г.2500	
30с975нж 30с975нжБ		600	6,4	ГЗ-Б.200/Р-10000
30с927нж	800			
30с927нж 30с927нжБ		<b>Задвижки литые с гуммированным клином</b>		
31с942р	400	1,0	ГЗ-В.600	
	500		ГЗ-В.900	
	600		ГЗ-Г.2500	
	800		ГЗ-Д.5000	
	1000			
<b>Задвижки клиновые штамповарные</b>				
30с942нж	150	1,0	ГЗ-А.70	
30с942нж1	200		ГЗ-Б.200	
30нж942нж2	250			
30нж942нж3	300			
30с946нж 30с946нж1	400	0,6		ГЗ-Б.200
30нж946нж2	500		ГЗ-В.600	
30нж946нж3	600			
30с947нж 30с947нж1	800	0,4		ГЗ-В.600
30нж947нж2	1000		ГЗ-В.900	
30нж947нж3	1200			ГЗ-Г.2500
30с914нж 30с914нж1	1400	0,16		
30нж914нж2				
30нж914нж4				
30с911нж 30с911нж1			1500/1400	0,1
30с950нж1	800	1,6	ГЗ-Г.2500	
<b>Задвижки штамповарные с невыдвижным шпинделем</b>				
30нж930нж(В-фл)	1000	1,0	ГЗ-Г.2500	
	1200		ГЗ-Б.200/Р-10000	
<b>ПТ12011-1200</b>				
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				
30ч925бр1		0,25	ГЗ-Д.5000	
30ч930бр		1,0		
30с914нж1	1400	0,16	ГЗ-Г.2500	
30ч925бр1		0,25		
30ч930бр1		1,0	ГЗ-Д.5000	
30ч925бр1		0,25		ГЗ-Г.2500
30ч930бр1	1,0	ГЗ-Б.200/Р-10000		
30ч925бр1	1600		0,25	ГЗ-Г.2500
30ч930бр1	1,0	ГЗ-Д.5000		
30ч925бр	2000		0,25	ГЗ-Д.5000

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

ОАО «Ракитянский арматурный завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30ч9156р	500	1,0	ГЗ-В.600
30ч9736р (30ч9066р)	400		ГЗ-Б.300
31ч9176р (31ч9066р)	50		ГЗ-А.70
	80		
	100/80		
	100		
	150		
	200		
30с941нж	250		ГЗ-Б.300
	300/250		
30с941нж	300		

ЗАО «Редукционно-охладительные установки»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапаны запорные</b>			
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	
<b>Задвижки</b>			
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
880-300-Э	300	37,3	ГЗ-Д.5000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
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	
<b>Клапаны запорные типа 1с</b>			
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
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	

продолжение ЗАО «Редукционно-охладительные установки» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Задвижки типа 2с</b>				
2с-34-1Э	80	6,3	ГЗ-Б.300	
2с-31-1Э	80	10		
2с-34-2Э	100	6,3		
2с-31-2Э	100	10		
2с-27-1Э	150	6,3		
2с-Э-1	150	10		
2с-27-2Э	200	6,3		
2с-Э-2	200	10		
2с-27-3Э	250	6,3		ГЗ-Г.2500
2с-Э-3	250	10		
2с-27-4Э	300	6,3		
2с-Э-4	300	10		
2с-Э-5	350	6,3		
<b>Клапаны регулирующие типа 6с</b>				
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		
<b>Клапаны регулирующие типа 10с</b>				
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		
10с-4-3Э	32	10	ГЗ-А.70	
10с-4-3-1Э	32	10		
10с-4-5Э	50	6,3		
10с-5-5-1Э	50	25	ГЗ-Б.300	
10с-5-5-2Э	50	25		
10с-5-5Э	50	17		
10с-6-5Э	50	13,7		
10с-5-6Э	65	23,5		
10с-6-6Э	65	9,8		
<b>Дроссельно-регулирующая арматура</b>				
1416-225-Э	225	23,5		ГЗ-ОФ-1600
1416-225-Э-01				
1416-225-Э-02				
1416-225-Э-03				

ПАО «Славтяжмаш»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
30ч9376р	500	1,0	ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	800		

Концерн «Союзэнерго»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Задвижка клиновья</b>				
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				ГЗ-ВБ.300
30с946нж	500			ГЗ-В.600
30нж946нж				
30с946нж	600	ГЗ-В.600		
30нж946нж				
30с942нж	150	0,1	ГЗ-А.70	
30нж942нж				
30с942нж	200		ГЗ-Б.300	
30нж942нж				
30с942нж	250			
30нж942нж				
30с942нж	300			
30нж942нж				
30с950нж	150			ГЗ-А.70
30нж950нж				
30с950нж	200	1,6	ГЗ-Б.300	
30с950нж				
30с950нж	250			
30с950нж				
30с950нж	300			
30с950нж				
30с950нж	400	ГЗ-В.600		
30с950нж				
30с950нж	500	ГЗ-Г.2500		
30с950нж				
30с907нж	400	2,5	ГЗ-В.600	
30с907нж	500		ГЗ-Г.2500	
30с907нж	600			
30с907нж	800		ГЗ-Д.5000	

ОАО «Тяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
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				
<b>Задвижка шиберная</b>							
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1	250	1,6	ГЗ-Б.200	2,5	ГЗ-Б.200		
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1							
ЗШ-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1							
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-У1		2,5	ГЗ-Б.200				
ЗШ-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1					300	1,6	ГЗ-Б.200
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1							
ЗШ-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1							
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-У1	2,5	ГЗ-Б.300					
ЗШ-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-У1			4,0	ГЗ-В.600			
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1							
ЗШ-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-У1	6,3	ГЗ-В.900					
ЗШ-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1	8,0	ГЗ-Г.2500					
ЗШ-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-хх-У1	10,0	ГЗ-Г.2500					
ЗШ-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1							
ЗШ-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-У1			12,5	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1							
ЗШ-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1							
ЗШ-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1	350	1,6	ГЗ-Б.300				
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1							
ЗШ-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1				2,5	ГЗ-В.900		
ЗШ-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1							
ЗШ-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			
ЗШ-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		8,0	
ЗШ-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		10,0	
ЗШ-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	
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	1,6		
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	2,5	ГЗ-В.900	
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1			
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			
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	4,0	ГЗ-В.900	
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1			
ЗШ-400-4,0-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			
ЗШ-400-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	8,0	ГЗ-Г.2500	
ЗШ-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	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	12,5	ГЗ-Г.2500	
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			1,6
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	2,5	ГЗ-В.900	
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1			

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				
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		6,3		ГЗ-Г.2500
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		8,0		ГЗ-Г.2500
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	10,0	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Д.7000		
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
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				
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	1,6	ГЗ-В.900		
ЗШ-600-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1				
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	2,5	ГЗ-Г.2500		
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				
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-600-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-600-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1	8,0	ГЗ-Д.5000		
ЗШ-600-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-600-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				



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			
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			
ЗШ-600-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-600-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-600-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1		700	1,6
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			
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			
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			
ЗШ-700-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	по запросу	по запросу
ЗШ-700-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		6,3	ГЗ-Д.5000
ЗШ-700-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		10,0	по запросу
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	700	10,0	ГЗ-Г.2500	
ЗШ-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
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				
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
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				
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	2,5		ГЗ-Г.2500	
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				
ЗШ-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	4,0		ГЗ-Д.7000	
ЗШ-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.10000		
ЗШ-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Д.10000		
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	по запросу		
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
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		РММ-25/ГЗ-Г.2500	
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
ЗШ-800-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-800-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-12/ГЗ-В.900
ЗШ-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-800-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		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		1000	1,6
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
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
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	
ЗШ-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ГЗ-В.900	
ЗШ-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-1000-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		РММ-25/ГЗ-Г.2500	
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	
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			РММ-25/ГЗ-Г.2500	
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	
ЗШ-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-12/ГЗ-В.900
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				РММ-25/ГЗ-Г.2500
ЗШ-1000-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1				
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	12,5		ГЗ-Д.10000	
ЗШ-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1000-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ГЗ-В.900		
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	РММ-25/ГЗ-Г.2500			
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				

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		
ЗШ-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
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				
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
ЗШ-1050-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				РММ-12/ ГЗ-В.900
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			РММ-25/ ГЗ-Г.2500	
ЗШ-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		15,0		
ЗШ-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-50/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	1200	1,6	ГЗ- Д.10000	
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			РММ-12/ ГЗ-В.900	
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			РММ-12/ ГЗ-В.900	
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1				
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1		4,0	РММ-25/ ГЗ-Г.2500	
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			РММ-12/ ГЗ-В.900	
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1				РММ-25/ ГЗ-Г.2500
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	РММ-12/ ГЗ-В.900		
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500	
ЗШ-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	8,0	РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-50/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-У1				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	РММ-50/ ГЗ-Г.2500			
ЗШ-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	РММ-50/ ГЗ-Г.2500			
ЗШ-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				

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

АО «Усть-Каменогорский Арматурный Завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
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			
800		ГЗ-ВД.5000	
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
<b>Задвижка шиберная</b>			
УК 11113	500	8,0	ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Д.5000
	700		ГЗ-Д.5000

<b>ООО ПФ «Челнинский арматурный завод»</b>			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30с941нж	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
	250		

<b>ОАО «ЧЗЭМ»</b>			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапан запорный</b>			
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	
<b>Задвижка клиновая</b>			
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
<b>Задвижка клиновья</b>			
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
<b>Задвижка клиновья</b>			
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
<b>Задвижка клиновья</b>			
Iso-Gate WS	2	1,6	ГЗ-А.70
	3		
	4		
	6		
	8		ГЗ-А.100
	10		ГЗ-А.150
	12		ГЗ-Б.300
	14		ГЗ-В.600
	16		

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

продолжение Jafar, Польша на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
JAFAR	80	1,6	ГЗ-А.100/24
	100		
	125		
	150		ГЗ-А.150/24
	200		
	250		
	300		ГЗ-Б.300/24
	350		
	400		
	450		ГЗ-В.600/24
	500		
600			

Keulahutte, Германия				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Задвижка клиновая</b>				
Keulahutte	200	1,0/1,6	ГЗ-Б.300	
	250	1,0		
		1,6		
	250	1,0/1,6	ГЗ-В.900	
		1,0		
		1,6		
	300	1,0/1,6		
		1,0		
		1,6		
	350	1,0/1,6		
		1,0		
		1,6		
	400	1,0		ГЗ-Г.2500
		1,6		
		1,0/1,6		
500	1,0	ГЗ-Д.5000		
	1,6			
600	1,0	ГЗ-Б.200/Р-1,0000		
700				
800				
900				

KR12 (KR-A)			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
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		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
KR12 (KR-A)	400	1,0 1,6	ГЗ-В.600
	450		
	500		
	600		ГЗ-В.900

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

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

# Однооборотная и четвертьоборотная арматура

ООО «ПП «Автоматика-Инвест»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Шаровой кран</b>				
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-2,5/5,5К
		2,5		
		4,0		
	20	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К	
		2,5		
		4,0		
	2,5	1,6	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	2,5	1,6		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-300/28М		
	2,5			
	4,0			
150	1,6	ГЗ-ОФ-630/7,5		
	2,5			
	4,0			
КШТВ(Г)	150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		2,5		
		4,0		
	200	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		2,5		
		4,0		

ООО «АБО арматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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-200
913			
923			
913	300	1,0	ГЗ-ОФ-320
923			
913			
923	350	1,0	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
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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
<b>Шаровой кран (шар в опорах)</b>			
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
<b>Шаровой кран (шар в опорах)</b>			
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	
<b>Шаровой кран (с плавающими пробками)</b>				
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
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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	
<b>Затвор дисковый поворотный</b>				
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		ГЗ-ОФ-150/22М
	50	0,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		1,0	ГЗ-ОФ-80/21К	
		1,6		
		2,5	ГЗ-ОФ-110/11М	
		4,0		
		6,3		
		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	
	ВА 99017	60	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
			2,5	ГЗ-ОФ-200/14М
4,0				
6,3			ГЗ-ОФ-300/28М	
100		0,6	ГЗ-ОФ-200/14М	
		1,0		
		1,6		
		2,5		
		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-2500/30		
	1,6			
	2,5			
4,0	ГЗ-ОФ-5000/30			
ВА 99017	400	1,6	ГЗ-ОФ-2500/30	
		2,5	ГЗ-ОФ-5000/30	
		4,0		
		6,3	ГЗ-ОФ-10000/75	
		10,0		
	450	0,6	ГЗ-ОФ-2500/30	
		1,0	ГЗ-ОФ-5000/30	
		1,6		
		2,5	ГЗ-ОФ-10000/75	
		4,0		
		6,3	ГЗ-Б.200/Р-20000	
		10,0		
		500	0,6	ГЗ-ОФ-2500/30
	1,0		ГЗ-ОФ-5000/30	
	1,6			
	2,5			
	4,0		ГЗ-ОФ-10000/75	
	6,3			
	10,0		ГЗ-Б.200/Р-20000	
	600		0,6	ГЗ-ОФ-5000/30
		1,0		
		1,6	ГЗ-ОФ-10000/75	
		2,5		
		2,5		

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

ООО «ЛАЗ»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор поворотный фланцевый</b>			
ЗПФ	40	1	ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
ЗПФ	40	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	50	1	ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
ЗПФ	50	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	65	1	ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	65	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К
ЗПФ	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
ЗПФ	80	1	ГЗ-ОФ-25/5,5К
ЗПФ	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
ЗПФ	80	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
ЗПФ	100	1	ГЗ-ОФ-45/11К
ЗПФ	100	1	ГЗ-ОФ-70/5,5М

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗПФ	100	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
ЗПФ	100	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
ЗПФ	125	1	ГЗ-ОФ-80/21К
ЗПФ	125	1	ГЗ-ОФ-70/5,5М
ЗПФ	125	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
ЗПФ	125	1,6	ГЗ-ОФ-100
ЗПФ	150	1	ГЗ-ОФ-150/22М
ЗПФ	150	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
ЗПФ	200	1	ГЗ-ОФ-200/14М
ЗПФ	200	1	ГЗ-ОФ-200
ЗПФ	200	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
ЗПФ	200	1,6	ГЗ-ОФ-320
ЗПФ	250	1	ГЗ-ОФ-400/14М
ЗПФ	250	1	ГЗ-ОФ-320
ЗПФ	250	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М
ЗПФ	300	1	ГЗ-ОФ-600/28М
ЗПФ	300	1	ГЗ-ОФ-630
ЗПФ	300	1,6	ГЗ-ОФ-600/28М
ЗПФ	300	1,6	ГЗ-ОФ-630
ЗПФ	350	1	ГЗ-ОФ-600/28М
ЗПФ	350	1	ГЗ-ОФ-630
ЗПФ	350	1,6	ГЗ-ОФ-1200
ЗПФ	400	1	ГЗ-ОФ-1200
ЗПФ	400	1,6	ГЗ-ОФ-1600
ЗПФ	500	1	ГЗ-ОФ-1600
ЗПФ	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500
ЗПФ	600	1	ГЗ-ОФ-2500
ЗПФ	600	1,6	ГЗ-ОФ-5000

ООО «Квант»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный Kvant</b>			
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

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

ЗАО «КомплексСнаб»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
FAF3 5 0 5 A 0	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5(К)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5(К)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	65	1,6	ГЗ-ОФ-45/11(К)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11(К)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	100	1,6	ГЗ-ОФ-80/21(К)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	125	1,6	ГЗ-ОФ-80/21(К)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	150	1,6	ГЗ-ОФ-110/11(М)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	200	1,6	ГЗ-ОФ-150/22(К)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	250	1,6	ГЗ-ОФ-200
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	300	1,6	ГЗ-ОФ-320
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	350	1,6	ГЗ-ОФ-630
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	450	1,6	ГЗ-ОФ-1600
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	600	1,6	ГЗ-ОФ-5000
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			

ТД «Маршал»						
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода			
<b>Шаровой кран</b>						
11с67п	10	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К ГЗ-ОФ-25/5.5К			
		2,5				
		4				
	15	1,6				
		2,5				
		4				
	20	1,6		ГЗ-ОФ-25/5.5К		
		2,5				
		4				
	25	1,6			ГЗ-ОФ-45/11К	
		2,5				
		4				
	32	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К			
		2,5				
		4				
	40	1,6				ГЗ-ОФ-110/11М
		2,5				
		4				
	50	1,6		ГЗ-ОФ-150/22М		
		2,5				
		4				
	65	1,6			ГЗ-ОФ-200/14М	
		2,5				
		4				
	80	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М			
		2,5				
		4				
	100	1,6				ГЗ-ОФ-400/14М
		2,5				
		4				
	125	1,6		ГЗ-ОФ-600/28М		
		2,5				
		4				
	150	1,6			ГЗ-ОФ-1200	
		2,5				
		4				
200	1,6	ГЗ-ОФ-2500				
	2,5					
	4					
250	1,6		ГЗ-ОФ-5000			
	2,5					
	4					
300	1,6			ГЗ-ОФ-10000		
	2,5					
	4					
400	1,6				ГЗ-ОФ-12000	
	2,5					
	4					
500	1,6	ГЗ-Б.200/Р-20000				
	2,5					

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

Концерн «Союзэнерго»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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
<b>Шаровой кран</b>			
11с909п	80	1,6	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300		ГЗ-ОФ-5000
11с909п	80	2,5	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300		ГЗ-ОФ-5000
11с909п	80	4,0	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		ГЗ-ОФ-1000

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

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

продолжение ОАО «Тяжпромарматура» на следующей странице



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

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
		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
	40	6,3	ГЗ-ОФ-45/11К
		10	ГЗ-ОФ-70/5,5М

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ФОБОС	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
			ГЗ-ОФ-600/28М
	150		ГЗ-ОФ-630
			ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1200
	250		ГЗ-ОФ-1600
			ГЗ-ОФ-2500
	300		ГЗ-ОФ-2500
ГЗ-ОФ-2500			
400	ГЗ-ОФ-5000		
	ГЗ-ОФ-5000		

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран LD</b>			
LD	250	0,6	ГЗ-ОФ-1200
		1,0	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	ГЗ-ОФ-1600
		2,5	ГЗ-ОФ-1600
	200	0,6	ГЗ-ОФ-1200
		1,0	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	ГЗ-ОФ-1600
		2,5	ГЗ-ОФ-1600
	200/150	0,6	ГЗ-ОФ-320
		1,0	ГЗ-ОФ-630
		1,6	ГЗ-ОФ-630
		2,5	ГЗ-ОФ-630
	150	0,6	ГЗ-ОФ-320
		1,0	ГЗ-ОФ-630
		1,6	ГЗ-ОФ-630
	150	2,5	ГЗ-ОФ-630
	150/125	1,6	ГЗ-ОФ-630
	100	0,6	ГЗ-ОФ-200
		1,0	ГЗ-ОФ-200
	100	1,6	ГЗ-ОФ-200
2,5		ГЗ-ОФ-200	
LD	80	0,6	ГЗ-ОФ-100
		1,0	ГЗ-ОФ-100
		1,6	ГЗ-ОФ-200
		2,5	ГЗ-ОФ-200
	100/75	0,6	ГЗ-ОФ-100
		1,0	ГЗ-ОФ-100
		1,6	ГЗ-ОФ-200
		2,5	ГЗ-ОФ-200
	80/70	0,6	ГЗ-ОФ-100
		1,0	ГЗ-ОФ-100
		1,6	ГЗ-ОФ-200
		2,5	ГЗ-ОФ-200
	65	0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5	ГЗ-ОФ-45/11К
	50	0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5	ГЗ-ОФ-45/11К
40	0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
LD	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	32	0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	25	0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	20	4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	15	2,5	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
	2,5	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
	4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
	0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	

Breeze			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран</b>			
11с931п, 11с932п	15	4,0	ГЗ-ОФ-45/11К
	20		
	25		
	32		
	40	2,5	ГЗ-ОФ-80/21К
	50		
	65		ГЗ-ОФ-320
	80		
	100		ГЗ-ОФ-600
	125		
150	ГЗ-ОФ-630		
200			
11с933п	50	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
	65		
	80		ГЗ-ОФ-320
	100		

продолжение Breeze на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода			
11с933п	125	1,6	ГЗ-ОФ-600			
	150					
	150					
	200					
11с937п 11с938п	15	4,0	ГЗ-ОФ-45/11К			
	20					
	25					
	32					
	40					
	50					
	65	2,5	ГЗ-ОФ-80/21К			
	80					
	100					
	125					
	150					
	200					
	11с941п			50	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
				65		
65						
80						
100						
125						
150						
200						
11с941п1	100	1,6	ГЗ-ОФ-630			
	150					
	200					
	250					
	250					
	300					
11с942п	25	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К			
	32					
	40					
	50		ГЗ-ОФ-80/21К			
	65					
	65					
	80		ГЗ-ОФ-320			
	100					
	125					
	150					
	200		ГЗ-ОФ-600			
200						
200	ГЗ-ОФ-1200					

Danfoss JIP, Дания			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран</b>			
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		

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Серия 40/41	200	0,7	ГЗ-ОФ-150/22М	
		1,0		
	250	0,35	ГЗ-ОФ-200/14М	
		0,7		
		1,0		
		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	
		0,35		
	400	0,35	ГЗ-ОФ-630	
		0,7		
		1,0		
	450	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М	
		0,7		
		1,0		
		1,0		
500	0,35	ГЗ-ОФ-1200		
	0,7			
	1,0			
	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		
		1,0		
		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	
	200	0,35	ГЗ-ОФ-45/11К
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	250	0,35	ГЗ-ОФ-110/11М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	300	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	350	0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	400	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
		0,35	
	450	0,35	ГЗ-ОФ-200/14М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
0,35			
500	0,35	ГЗ-ОФ-80/21К	
	0,7		
	1,0		
	1,2		
	0,35		
300	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М	
	0,7		
	1,0		
	1,2		
	0,35		
350	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
400	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
450	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
500	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
450	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
500	0,35	ГЗ-ОФ-1200	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
500	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
500	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		
500	0,35	ГЗ-ОФ-630	
	0,7		
	1		
	1,2		
	0,35		

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	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		1,6		
		0,35		
0,35				
100		0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		0,7		
		1,0		
		1,6		
		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	ГЗ-ОФ-1600
		1,6	
	600	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
		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
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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-110/11М
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
<b>Шаровой кран</b>			
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	
		2,5	
		4	
	32	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5	
		4	
	40	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М
		2,5	
		4	
	50	1,6	
2,5			
4			
65	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К	
	2,5	ГЗ-ОФ-110/11М	

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

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

продолжение Hogfors, на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>(под приварку)/(фланцевый)</b>			
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		
34000			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
JAFAR 4497.1	150	1,6	ГЗ-ОФ 110/11М
	200	1,0	ГЗ-ОФ 200/30
	200	1,6	ГЗ-ОФ 200/30
	250	1,0	ГЗ-ОФ 320/30
	250	1,6	ГЗ-ОФ 320/30
	300	1,0	ГЗ-ОФ 320/30
	300	1,6	ГЗ-ОФ 630/30
	350	1,0	ГЗ-ОФ 630/30
	350	1,6	ГЗ-ОФ 1200/30
	400	1,0	ГЗ-ОФ 1200/30
	400	1,6	ГЗ-ОФ 1600/30
	500	1,0	ГЗ-ОФ 1600/30
	500	1,6	ГЗ-ОФ 2500/30
	600	1,0	ГЗ-ОФ 2500/30
	600	1,6	ГЗ-ОФ 5000/30
	700	1,0	ГЗ-ОФ 5000/30
	700	1,6	ГЗ-ОФ 10000

<b>Jafar, Польша</b>			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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

<b>Seagull, Китай</b>			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
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
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
Тусо	0,32/40	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
	1,00	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-11,0/11М
		1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
	250	1,0	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,6	ГЗ-ОФ-0,300/28М
	0,300	1,0	ГЗ-ОФ-60,30
		1,6	ГЗ-ОФ-60,30
	0,350	0,3	ГЗ-ОФ-0,300/28М
		0,6	ГЗ-ОФ-60,30
		1,0	ГЗ-ОФ-60,30
		1,6	ГЗ-ОФ-1200
	400	0,3	ГЗ-ОФ-60,30
		0,6	ГЗ-ОФ-60,30
		1,0	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	ГЗ-ОФ-1,600
	450	0,3	ГЗ-ОФ-60,30
		0,6	ГЗ-ОФ-60,30
		1,0	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	ГЗ-ОФ-1,600
	500	0,3	ГЗ-ОФ-60,30
		0,6	ГЗ-ОФ-1200
		1,0	ГЗ-ОФ-1,600
		1,6	ГЗ-ОФ-2500
	600	0,3	ГЗ-ОФ-1200
		0,6	ГЗ-ОФ-1,600
		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, США на следующей странице



Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Тусо	700	0,3	ГЗ-ОФ-1,600
		0,6	ГЗ-ОФ-2500
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	ГЗ-ОФ-5000
	750	0,3	ГЗ-ОФ-1,600
		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-1,0000
1,000	0,3	ГЗ-ОФ-2500	
	0,6	ГЗ-ОФ-5000	
	1,0	ГЗ-ОФ-1,0000	
	1,6	ГЗ-ОФ-1,0000	

Vitech, Словакия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
1GH28L (чугун) 1GH28N (сталь)	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5K
	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5K
	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11K
	100	1,6	ГЗ-ОФ-45/11K
	125	1,6	ГЗ-ОФ-80/21K
	150	1,6	ГЗ-ОФ-110/11M
	200	1,6	ГЗ-ОФ-200/14M
	250	1,6	ГЗ-ОФ-320/15
	300	1,6	ГЗ-ОФ-630/15
	350	1,6	ГЗ-ОФ-1200/15
	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200/15
	450	1,6	ГЗ-ОФ-1600/15
	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500/15
	600	1,6	ГЗ-ОФ-5000/15
	700	1,6	ГЗ-ОФ-5000/15
	800	1,6	ГЗ-ОФ-5000/15
900	1,6	ГЗ-ОФ-10000/75	
1000	1,6	ГЗ-ОФ-10000/75	





**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**  
**Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40**  
**Единый адрес: [gpd@nt-rt.ru](mailto:gpd@nt-rt.ru)**  
**[gzprivod.nt-rt.ru](http://gzprivod.nt-rt.ru)**