



**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
Тусо, США .....	118
Vitech, Словакия .....	119

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

# 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 «Арматур»			
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 «Арматур»			
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 «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
<b>Задвижка шланговая</b>			
ЗЗa929p1	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.100
	100		ГЗ-А.100

ЗАО «Барнаульский Котельный Завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапан запорный</b>			
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
<b>Задвижка клиновья самоуплотняющаяся</b>			
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
<b>Задвижка клиновья</b>			
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
<b>Задвижка клиновья</b>			
ЗКЛП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16	80		ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16М	80		ГЗ-А.70

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

ООО «Гусевский Арматурный Завод» «ГУСАРЪ»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</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		
	250		
			ГЗ-В.600
			ГЗ-Г.2500

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				
КЗСП 65-40	65	ГЗ-Б.300			
КЗСП 80-40	80				
КЗСП 100-40	100	<b>Задвижка клиновая</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				
СКЗП 150-40	150				
СКЗП 50-63	50	6,3	ГЗ-А.100		
СКЗП 80-63	80				
СКЗП 100-63	100				
СКЗП 150-63	150				
СКЗП 50-160	50	16,0	ГЗ-А.100		
СКЗП 80-160	80				
СКЗП 100-160	100				
СКЗП 200-16/40	200			ГЗ-Б.300	
СКЗП 200-63	200	6,3			
СКЗП 300-16	300		ГЗ-В.900		
СКЗП 300-25	300				
СКЗП 300-40	300				
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 клиновая</b>					
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				
	1200				
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				
	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		
	600				
32с910р1	800		ГЗ-В.600		
32с910р	1000				
32с910р1	1200				
32с910р1	1200				
30с911нж	250			8,0	ГЗ-В.600
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							
30с911нжЭ							
30с911нж1Э							
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э							
30с911нж				300	8,0	ГЗ-В.900	
30с911нж1	ГЗ-ВВ.900						
30с911нж4, -5, 6, -7							
30с911нжТ							
30с911нж1Т							
30с911гжЗТ, -4Т							
30с911нжЭ							
30с911нж1Э							
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э							
30с911нж		500	8,0			ГЗ-Г.2500	
30с911нж1						ГЗ-ВГ.2500	
30с911нж4, -5,							
30с911нжТ							
30с911нж1Т							
30с911гжЗТ, -4Т							
30с911нжЭ							
30с911нж1Э							
30с911нж4Э, -5Э	500			8,0	ГЗ-ВГ.2500		
30с907нж3, -4, -5					400		2,5
30с907нж9, -10, -11	ГЗ-ВВ.900						
30с907нжА	ГЗ-В.900						
30с907нж1А, -2А							
30с907нж3, -4, -5		500	2,5	ГЗ-Г.2500			
30с907нж9, -10, -11	ГЗ-ВГ.2500						
30с907нж12							
30с907нжА							
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			ГЗ-Г.2500
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	0,6	
30с946нж			
30нж946нж			
30с942нж			
30нж942нж	500	1,0	
30с950нж			
30нж950нж			
30с946нж	600	0,6	
30нж946нж			
30с947нж	800	0,4	
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	
<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	
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		16,0	
ЗКС-160-150	150	20,0	ГЗ-В.900
ЗКС-160-150		25,0	
ЗКС-160-150		10,0	
ЗКС-160-150		16,0	
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
<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		
	250		ГЗ-Б.200
	300		
	350		
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	700		
	800		
	1000		
	1200		ГЗ-Б.200/Р-10000
30с964нж	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		
	100		ГЗ-А.100
	150		
	200	ГЗ-Б.200	
	250		
	300		
	400	ГЗ-В.600	
	500	ГЗ-В.900	
	600	ГЗ-Г.2500	
	700	Уточняется на заводе	
	800	ГЗ-Д.5000	
	1400	ГЗ-Б.200/Р-10000	
	1200		
30с915нж	80	4,0	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		ГЗ-Б.300
	300		
	400		
	500		ГЗ-В.600
	700		ГЗ-В.900
	700		ГЗ-Г.2500
700	ГЗ-Б.200/Р-10000		
30с976нж	150	6,4	ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-В.600
	250		ГЗ-В.900
	400		ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Б.200/Р-10000
1200			
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
<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
30с927нж	800		2,5
30с927нж 30с927нжБ		ГЗ-Д.5000	
<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
<b>Задвижки клиновые штамповарные</b>			
30с942нж 30с942нж1	150	1,0	ГЗ-А.70
	200		ГЗ-Б.200
30нж942нж2 30нж942нж3	250		
30с946нж 30с946нж1	400		0,6
30нж946нж2 30нж946нж3	500	ГЗ-В.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
<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	
30с947нж1			0,25
30ч925бр1		1,0	
30ч930бр	1400	0,16	ГЗ-Г.2500
30с914нж1		0,25	ГЗ-Д.5000
30ч925бр1		1,0	
30ч930бр1	1600	0,25	ГЗ-Г.2500
30ч930бр1		1,0	ГЗ-Б.200/Р-10000
30чс925бр	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		ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
	600		ГЗ-В.900
	800		ГЗ-В.2500
1000	ГЗ-Б.200/Р-10000		
1200			
МЗ 13167	50	2,5	ГЗ-А.100
	80		
	100		
МЗ 13167	150	2,5	ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		ГЗ-В.600
	350		
	400		ГЗ-Г.2500
	500		
	600		ГЗ-Д.5000
	800		
	1000		
1200	ГЗ-Б.200/Р-10000		
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-А.100
	80		
	100		ГЗ-Б.300
	150		
	200		
	250		ГЗ-В.600
	300		
	350		ГЗ-Г.2500
	400		
	500		
МЗ 13169	50	6,3	ГЗ-А.100
	80		
	100		ГЗ-Б.300
	150		
	200		ГЗ-В.600
	250		
300	ГЗ-Г.2500		
МЗ 13170	50	10	ГЗ-А.100
	80		
	100		ГЗ-В.600
	150		
200	ГЗ-Б.300		
50			
80			
100			
МЗ 13171	150	16	ГЗ-В.600
	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			ГЗ-В.600
30с950нж				
30с950нж	400	ГЗ-Г.2500		
30с950нж				
30с950нж	500	ГЗ-В.600		
30с950нж				
30с950нж	800	2,5	ГЗ-Г.2500	
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
<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		ГЗ-В.600
	400		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		ГЗ-В.900
	400		ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Д.5000
	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		ГЗ-Г.2500
	400		ГЗ-Д.5000
	500		ГЗ-Д.5000
30с976нж	100	6,3	ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-В.600
	200		ГЗ-В.600
	250		ГЗ-В.900
	300		ГЗ-Г.2500
	400/300		
	400		ГЗ-Г.2500
500	ГЗ-Д.7000		
ЗКЛПЭ-75	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000
	700		

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

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-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		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			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		6,3		ГЗ-Г.2500
ЗШ-400-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1				
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-400-8,0-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-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-400-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	ГЗ-Г.2500	
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		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				
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		8,0	ГЗ-Г.2500	
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-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-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-12,5-Др5,0Св-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				
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	600	1,6	ГЗ-В.900	
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-Г.2500	
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
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		8,0	ГЗ-Г.2500	
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-8,0-Др3,0-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		8,0	ГЗ-Г.2500	
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			по запросу	
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Г.2500		
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		ГЗ-Д.7000		
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	12,5	ГЗ-Г.2500		
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		по запросу		
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	ГЗ-Д.7000			
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
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	2,5		ГЗ-Г.2500	
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				
ЗШ-600-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1	6,3			ГЗ-Г.2500
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	8,0		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				
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-600-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-600-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-600-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
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			
ЗШ-700-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
ЗШ-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
ЗШ-700-10,0-Др5,0-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			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					
ЗШ-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				по запросу	
ЗШ-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		ГЗ-Д.5000			
ЗШ-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			ГЗ-Д.10000		
ЗШ-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-12/ГЗ-В.900	
ЗШ-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1		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			800	ГЗ-Д.7000	
ЗШ-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	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			
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			
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-12/ГЗ-В.900			
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				
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	1000	ГЗ-Д.10000				
ЗШ-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
ЗШ-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				6,3	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				6,3	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			8,0	РММ-25/ГЗ-Г.2500					
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									
ЗШ-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			10,0	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									
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	10,0	РММ-25/ГЗ-Г.2500							
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-1000-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1									
ЗШ-1000-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			12,5	ГЗ-Д.10000					
ЗШ-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1									
ЗШ-1000-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1							12,5	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	12,5	РММ-25/ГЗ-Г.2500							
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	12,5	РММ-25/ГЗ-Г.2500							
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		
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		10,0		
ЗШ-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			РММ-12/ ГЗ-В.900	
ЗШ-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-25/ ГЗ-Г.2500
ЗШ-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
ЗШ-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1050-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ- Д.10000		
ЗШ-1050-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
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				
ЗШ-1050-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
ЗШ-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5			РММ-12/ ГЗ-В.900
ЗШ-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
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			15,0	РММ-25/ ГЗ-Г.2500			
ЗШ-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-50/ ГЗ-Г.2500			
ЗШ-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1							
ЗШ-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1		1200			1,6	ГЗ- Д.10000	
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1			2,5	ГЗ- Д.10000			
ЗШ-1200-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1						4,0	РММ-25/ ГЗ-Г.2500
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1	6,3	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			8,0	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-50/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	РММ-12/ ГЗ-В.900					
ЗШ-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500				
ЗШ-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1				8,0	РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
ЗШ-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	РММ-50/ ГЗ-Г.2500					
ЗШ-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-12/ ГЗ-В.900				
ЗШ-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-25/ ГЗ-Г.2500			
ЗШ-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	РММ-50/ ГЗ-Г.2500					
ЗШ-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-12/ ГЗ-В.900				
ЗШ-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1							
ЗШ-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				РММ-25/ 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		
1200	ГЗ-ВБ.200/Р-10000		
30с905нж 30лс905нжМ	500	8,0	ГЗ-ВГ.2500
	600		ГЗ-ВД.5000
	700		ГЗ-ВБ.200/Р-10000
	800		
	1000		
	1200		
УК 11160	150	16	ГЗ-В.600
<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		
ЗКЛПЭ2 80-40	80		
ЗКЛПЭ2 100-40	100	1,6	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 150-40	150		
ЗКЛПЭ3 50-16	50		
ЗКЛПЭ3 80-16	80	2,5	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 100-16	100		
ЗКЛПЭ3 150-16	150		
ЗКЛПЭ3 200-16	200	4,0	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 250-16	250		
ЗКЛПЭ3 300-16	300		
ЗКЛПЭ3 200-25	200	1,6	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 250-25	250		
ЗКЛПЭ3 50-40	50		
ЗКЛПЭ3 80-40	80	2,5	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 100-40	100		
ЗКЛПЭ3 150-40	150		
ЗКЛПЭ3 200-40	200	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 250-40	250		
ЗКЛПЭ3 150-40	150	4,0	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		
	12		
	14		
	16		
		ГЗ-А.150	
		ГЗ-Б.300	
		ГЗ-В.600	

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		
		300		1,0	
				1,6	
	300	1,0/1,6			
		350		1,0	
				1,6	
	350	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		
	600		ГЗ-В.900

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-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	ГЗ-ОФ-150/22М			
	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	ГЗ-ОФ-630/7,5			
150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М			
	2,5	ГЗ-ОФ-630			
	4,0	ГЗ-ОФ-300/28М			
200	1,6	ГЗ-ОФ-320			
	2,5	ГЗ-ОФ-1200			
	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		
	350		ГЗ-ОФ/Р-10000		
11с970п	400	8,0	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
		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		ГЗ-ОФ-10000/75		
400	0,6	ГЗ-ОФ-1600/30		
	1,0	ГЗ-ОФ-2500/30		
	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		ГЗ-ОФ-2500/30		
1,0		ГЗ-ОФ-5000/30		
1,6				
2,5				
500	4,0	ГЗ-ОФ-10000/75		
	6,3			
	10,0	ГЗ-Б.200/Р-20000		
	0,6	ГЗ-ОФ-5000/30		
	1,0			
	1,6	ГЗ-ОФ-10000/75		
2,5				
600	0,6	ГЗ-ОФ-5000/30		
	1,0			
	1,6	ГЗ-ОФ-10000/75		
	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				
	4				

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-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				
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			
	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
<b>Шаровой кран</b>			
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
	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
<b>Шаровой кран</b>			
ХЭНГО	65	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
			ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200/14М
			ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-400/14М
			ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-600/28М
			ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1200
	250		ГЗ-ОФ-1600
			ГЗ-ОФ-2500
400	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		ГЗ-ОФ-630		
	200				
11с937п 11с938п	15	4,0	ГЗ-ОФ-45/11К		
	20				
	25				
	32		ГЗ-ОФ-80/21К		
	40				
	50				
	65	2,5	ГЗ-ОФ-320		
	80				
	100		ГЗ-ОФ-600		
	125				
	150		ГЗ-ОФ-630		
	200				
	11с941п		50	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
			65		
65		ГЗ-ОФ-320			
80					
100					
125		ГЗ-ОФ-600			
150					
200					
11с941п1	100	1,6	ГЗ-ОФ-630		
	150		ГЗ-ОФ-1200		
	200		ГЗ-ОФ-2500		
	250				
	250		ГЗ-ОФ-5000		
	300				
11с942п	25	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К		
	32				
	40				
	50		ГЗ-ОФ-80/21К		
	65				
	65		ГЗ-ОФ-320		
	80				
	100				
	125				
	150		ГЗ-ОФ-600		
	200				
			ГЗ-ОФ-1200		

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		

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



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	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		

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:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [gzprivod.pro-solution.ru](http://gzprivod.pro-solution.ru) | эл. почта: [gpd@pro-solution.ru](mailto:gpd@pro-solution.ru)  
 телефон: 8 800 511 88 70**