



**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
DeTech .....	113
Genebre, Испания.....	116
Hogfors, Финляндия.....	116
Jafar, Польша .....	117
Seagull, Китай.....	117
Tecofi, Франция .....	118
Tyco, 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 клиновая</b>			
Абрадокс	40	1,6	Г3-А.70/24
	50		Г3-А.100/24
	65		Г3-А.150/24
	80		Г3-Б.200/24
	100		Г3-Б.300/24
	125		Г3-В.600/24
	150		Г3-В.900/24
	200		Г3-Г.2500/24
	250		
	300		
	350		
	400		
	450		
	500		
	600		
	700		
	800		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30(с,лс,нж) 941нж,нж1	600-800	1,6	Г3-Г.2500
	1000		Г3-Д.5000
30(с,лс,нж) 964нж,нж1	50-100	2,5	Г3-А.70
	150-250		Г3-Б.200
	300		Г3-В.600
	400		Г3-В.900
	500-700		Г3-Г.2500
	800		Г3-Д.5000
30(с,лс,нж) 915нж,нж1	50-100	4,0	Г3-А.100
	150-200		Г3-Б.200
	250		Г3-В.600
	300		Г3-В.900
	400-500		Г3-Г.2500
	600		Г3-Г.2500
	700		Г3-Д.5000
30(с,лс,нж) 976нж,нж1	50-100	6,3	Г3-А.100
	150		Г3-Б.200
	200		Г3-В.600
	250		Г3-В.900
	300-500		Г3-Г.2500

ЗАО «Алтайская Машиностроительная Компания»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Вентиль запорно-проходной</b>			
1с-12-3Э	20	25	Г3.А-70
1с-13-3Э	20	16,5	
1с-12-5Э	50	17	
1с-13-5Э	50	13,7	
1с-8-2Э	80	10	
<b>Задвижка клиновая самоуплотняющаяся</b>			
2с-Э-1	150	10	Г3-Б.300
2с-Э-2	200	10	
2с-Э-3	250	10	
2с-Э-4	300	10	
2с-Э-5	350	6,3	
2с-25-6Э	400	10	
<b>Задвижка клиновая</b>			
30нж941нж	50	1,6	Г3.А-70
	80		Г3.А-70
	100		Г3.А.100
	150		Г3.А.100
	200		Г3-Б.300
30с996нж	50	2,5	Г3.А-70
	80		Г3.А-70
	100		Г3.А.100
	150		Г3-Б.300
30с995нж	50	4,0	Г3.А-70
	80		Г3.А-70
	100		Г3.А.100
	150		Г3-Б.300

ЗАО «Аркор»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30(с,лс,нж) 941нж,нж1	50-100	1,6	Г3-А.70
	150		Г3-А.100
	200-300		Г3-Б.200
	400		Г3-В.600
	500		Г3-В.900

ОАО «Армагус»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30нж941нж	50	1,6	Г3.А-70
	80		Г3.А-70
	100		Г3.А.100
	150		Г3.А.100
	200		Г3-Б.300
30с996нж	50	2,5	Г3.А-70
	80		Г3.А-70
	100		Г3.А.100
	150		Г3-Б.300
30с995нж	50	4,0	Г3.А-70
	80		Г3.А-70
	100		Г3.А.100
	150		Г3-Б.300

ОАО «Армапром»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
М3 13164	400	0,6	Г3-Б.300
	500		Г3-В.600

продолжение ОАО «Армапром» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
М3 13165	150	1,0	Г3-Б.300
	200		Г3-Б.300
М3 13165	250	1,0	Г3-Б.300
	300		Г3-Б.300
М3 13166	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.70
	100		Г3-А.100
	150		Г3-Б.300
	200		Г3-Б.300
	250		Г3-Б.300
	300		Г3-Б.300
	400		Г3-В.600
	500		Г3-Г.2500
	50		Г3-А.70
М3 13167	80	2,5	Г3-А.70
	100		Г3-А.100
	150		Г3-Б.300
	200		Г3-В.600
	250		Г3-В.600
	300		Г3-В.600
	350		Г3-В.600
	400		Г3-В.600
	500		Г3-Г.2500
	50	4,0	Г3-А.70
М3 13168	80		Г3-А.70
М3 13168	100	4,0	Г3-А.100
	150		Г3-Б.300
	200		Г3-В.600
	300		Г3-В.600
	350		Г3-В.600
	400		Г3-В.900
	500		Г3-Г.2500
М3 13171	50	16	Г3-Б.300
	80		Г3-Б.300
	100		Г3-В.600
	150		Г3-В.600
М3 13180	350	8,0	Г3-Г.2500
	500		Г3-Д.5000

ООО «Балтпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка шланговая</b>			
33а929р1	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.100
	100		Г3-А.100

ЗАО «Барнаульский Котельный Завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапан запорный</b>			
1с-12-3Э	20	25	Г3-А.70
1с-11-3Э	20	37,3	Г3-А.100
1с-14-3Э	20	37,3	Г3-А.100
1с-13-3Э	20	16,5	Г3-А.70
1с-15-3Э	20	25	Г3-А.100
1с-12-4Э	32	10	Г3-А.70
1с-15-4Э	32	25	Г3-Б.300
1с-14-41Э	40	37,3	Г3-Б.300
1с-12-5Э	50	17	Г3-Б.200
1с-13-5Э	50	13,7	Г3-Б.200
1с-15-5Э	50	13,7	Г3-Б.300
1с-11-5Э	50	6,3	Г3-А.70
1с-14-6Э	65	23,5	Г3-Б.300
1с-15-6Э	65	9,8	Г3-Б.300
<b>Задвижка клиновая самоуплотняющаяся</b>			
2с-30-1Э	80	10	Г3-А.100
2с-30-2Э	100	10	Г3-А.100
2с-Э-1	150	10	Г3-Б.300
2с-Э-2	200	10	Г3-Б.300
2с-Э-3	250	10	Г3-Г.2500
2с-Э-4	300	10	Г3-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	Г3-Г.2500
2с-25-6Э	400	10	Г3-Г.2500

ЗАО «Бойлекс МБК»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
2с-33-2Э	100	6,3	Г3-Б.300
2с-30-2Э	100	10	Г3-Б.300
2с-Э-1А	150	6,3	Г3-В.600
2с-Э-1	150	10	Г3-В.600
2с-Э-2А	200	6,3	Г3-В.600
2с-Э-2	200	10	Г3-В.600
2с-Э-3А	250	6,3	Г3-Г.2500
2с-Э-3	250	10	Г3-Г.2500
2с-Э-4А	300	6,3	Г3-Г.2500
2с-Э-4	300	10	Г3-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	Г3-Г.2500

ОАО «Благовещенский Арматурный Завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
ЗКЛП 50-16	50	1,6	Г3-А.70
ЗКЛП 80-16	80		Г3-А.70
ЗКЛП 80-16М	80		Г3-А.70

продолжение ОАО «Благовещенский Арматурный Завод» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗКЛП 100-16	100	1,6	Г3-А.70
ЗКЛП 100-16М	100		Г3-А.70
ЗКЛП 125-16	125		Г3-А.100
ЗКЛП 150-16	150		Г3-А.100
ЗКЛП 200-16	200		Г3-Б.200
ЗКЛП 250-16	250		Г3-Б.200
ЗКЛП 300-16	300		Г3-В.600
ЗКЛП 400-16	400		Г3-В.600
ЗКЛП 50-25	50		Г3-А.70
ЗКЛП 80-25	80		Г3-А.70
ЗКЛП 100-25	100	2,5	Г3-А.100
ЗКЛП 150-25	150		Г3-Б.200
ЗКЛП 200-25	200		Г3-Б.200
ЗКЛП 250-25	250		Г3-В.600
ЗКЛП 300-25	300		Г3-В.600
ЗКЛП 400-25	400		Г3-В.900
ЗКЛП 50-40	50	4,0	Г3-А.70
ЗКЛП 50-40М	50		Г3-А.70
ЗКЛП 80-40	80		Г3-А.70
ЗКЛП 80-40М	80		Г3-А.100
ЗКЛП 100-40	100		Г3-А.100
ЗКЛП 100-40М	100		Г3-А.100
ЗКЛП 150-40	150		Г3-Б.200
ЗКЛП 150-40М	150		Г3-Б.200
ЗКЛП 200-40	200		Г3-Б.300
ЗКЛП 250-40	250		Г3-В.600
ЗКЛП 300-40	300	6,3	Г3-В.900
ЗКЛП 400-40	400		Г3-Г.2500
ЗКЛП 50-63	50		Г3-А.100
ЗКЛП 80-63	80		Г3-А.100
ЗКЛП 100-63	100		Г3-Б.200
ЗКЛП 150-63	150		Г3-Б.200
ЗКЛП 150-63М	150		Г3-Б.200
ЗКЛП 200-63	200		Г3-В.600
ЗКЛП 50-160	50	16	Г3-Б.200
ЗКЛП 80-160	80		Г3-Б.300
ЗКЛП 100-160	100		Г3-Б.300
ЗКЛП 150-160	150		Г3-В.900

ООО «Гусевский Арматурный Завод» «ГУСАРЪ»			
Задвижка клиновая			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30(с, лс, нж)941нж, нж1			
30(с, лс, нж)941нж, нж1	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.100
	100		Г3-Б.200
	150		
	200		
	250		
	300		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30(с, лс, нж)941нж, нж1	350	1,6	Г3-В.600
	400		Г3-В.900
	500		Г3-Г.2500
	600		
30(с, лс, нж)999нж, нж1	50	2,5	Г3-А.70
	80		Г3-А.100
	100		Г3-Б.300
	150		Г3-В.600
	200		Г3-В.900
	250		Г3-Г.2500
	300		
	350		
	400		
	500		
30(с, лс, нж)915нж, нж1	50	4,0	Г3-А.100
	80		Г3-Б.200
	100		Г3-В.600
	150		Г3-В.900
	200		Г3-Г.2500
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
30(с, лс, нж)976нж, нж1	50	6,3	Г3-А.70
	80		Г3-Б.200
	100		
	150		
30(с, лс, нж)976нж, нж1	200	6,3	Г3-В.600
	250		Г3-Г.2500
	300		
	400		
	500		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	50	16	Г3-Б.200
	80		Г3-В.600
	100		Г3-Г.2500
	150		
	200		
	250		
	300		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	400		Г3-Д.5000
	50	25	Г3-Б.200
	80		Г3-В.600
	100		Г3-Г.2500
	150		
	200		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	250		Г3-Г.2500

ОАО «Георгиевский арматурный завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапан запорный</b>			
КЗСП 40-16	40		
КЗСП 50-16	50		
КЗСП 65-16	65		
КЗСП 80-16	80		
КЗСП 100-16	100		
КЗСП 40-25	40		
КЗСП 50-25	50		
КЗСП 65-25	65		
КЗСП 80-25	80		
КЗСП 100-25	100		
КЗСП 40-40	40		
КЗСП 50-40	50		
КЗСП 65-40	65		
КЗСП 80-40	80		
КЗСП 100-40	100		
<b>Задвижка клиновая</b>			
СКЗП 50-16	50		
СКЗП 80-16	80		
СКЗП 100-16	100		
СКЗП 150-16	150		
СКЗП 50-25	50		
СКЗП 80-25	80		
СКЗП 100-25	100		
СКЗП 150-25	150		
СКЗП 50-40	50		
СКЗП 80-40	80		
СКЗП 100-40	100		
СКЗП 150-40	150		
СКЗП 50-63	50		
СКЗП 80-63	80		
СКЗП 100-63	100		
СКЗП 150-63	150		
СКЗП 50-160	50		
СКЗП 80-160	80		
СКЗП 100-160	100		
СКЗП 200-16/40	200	1,6-4,0	
СКЗП 200-63	200	6,3	
СКЗП 300-16	300	1,6	
СКЗП 300-25	300	2,5	
СКЗП 300-40	300	4,0	
СКЗП 400-16	400	1,6	

ООО «Дунаевецкий арматурный завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<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		ГЗ-А.70
	300		
	400		ГЗ-А.150
	600		
	800		
	1000		
	1200		
19с939р	300	0,005	ГЗ-Б.300
	600		
19с940р	300	0,005	ГЗ-А.70
	600		
	800	0,005	ГЗ-Б.300
	1000		
	1200		
19с941нж	450	0,007	
	800		ГЗ-В.600
31с987нж, -1, -2, -3	300	1,6	ГЗ-ВВ.600
		2,5	
31нж987нж	4	ГЗ-ВВ.900	
31с987нж1	400		ГЗ-ВВ.600
	200	2,5	
	250		ГЗ-А.70
	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	0,63	ГЗ-В.600
	1000		
ИА 99017-1200-03	1200	1,0	ГЗ-В.900
32с910р	300		ГЗ-А.100
32с910р1, -2, -3	400		
32с910р	600	1,0	ГЗ-Б.300
32с910р1	800		
32с910р	800	1,0	ГЗ-В.600
32с910р1	300		
32с910р	1000	1,0	
32с910р1	300		
32с910р	1200	1,0	ГЗ-В.900
32с910р1	300		
30с911нж	250	8,0	ГЗ-В.600
30с911нж1	300		

продолжение ОАО «Ивано-Франковский арматурный завод» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с911нж4, -5, 6, -7			Г3-ВВ.600
30с911нжТ	8,0	8,0	Г3-В.600
30с911нж1Т			Г3-ВВ.600
30с911гж3Т, -4Т			Г3-В.600
30с911нжЭ			Г3-ВВ.600
30с911нж13			
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э			
30с911нж	300	8,0	Г3-В.900
30с911нж1			Г3-ВВ.900
30с911нж4, -5, 6, -7			Г3-В.900
30с911нжТ			Г3-ВВ.900
30с911нж1Т			Г3-В.900
30с911гж3Т, -4Т			Г3-ВВ.900
30с911нжЭ	500	8,0	Г3-В.900
30с911нж1Э			Г3-ВВ.900
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э			
30с911нж			Г3-Г.2500
30с911нж1			Г3-ВГ.2500
30с911нж4, -5,			Г3-Г.2500
30с911нжТ	400	2,5	Г3-ВГ.2500
30с911нж1Т			Г3-Г.2500
30с911гж3Т, -4Т			Г3-ВГ.2500
30с911нжЭ			Г3-Г.2500
30с911нж1Э			
30с911нж4Э, -5Э	500	8,0	Г3-ВГ.2500
30с907нж3, -4, -5	500	2,5	Г3-В.900
30с907нж9, -10, -11			Г3-ВВ.900
30с907нжА			Г3-В.900
30с907нж1А, -2А			Г3-Г.2500
30с907нж3, -4, -5			Г3-Г.2500
30с907нж9, -10, -11			Г3-ВГ.2500
30с907нж12	600	2,5	Г3-В.900
30с907нжА			Г3-Г.2500
30с907нж1А, -2А			
30с907нж3, -4, -5			
30с907нж9, -10, -11			Г3-ВГ.2500
30с907нж12			Г3-Г.2500
30с907нжА	30с907нж1А, -2А	1000	
30с907нж1А, -2А			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с907нж3, -4, -5	800	2,5	
30с907нж9, -10, -11			Г3-ВГ.2500
30с907нжА			
30с907нж1А, -2А			Г3-Г.2500
30с907нж	1000		Г3-Б.200/Р-10000
ЕУРИ 491625.003	150	4,0	Г3-ВА.100
ЕУРИ 491625.006	200	2,5	Г3-Б.300
ЕУРИ 491635.002	250	4,0	
ЕУРИ 491625.009	150	2,5	
ЕУРИ 491625.010	200	1,6	
ЕУРИ 491625.011	250		Г3-Б.300
30с942нж	150	1,0	
30нж942нж		1,6	
30с950нж	200	1,0	
30нж950нж		1,6	
30с942нж	250	1,0	
30нж942нж		1,6	
30с942нж	300	1,0	Г3-Б.300
30нж942нж		1,6	
30с950нж	400	0,6	
30нж950нж		1,0	
30с946нж	500	0,6	Г3-В.600
30нж946нж		1,6	
30с946нж	600	1,0	
30нж946нж		1,6	
30с947нж	800		Г3-В.900
30нж947нж	1000	0,4	
30с947нж			
30нж947нж			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
30с947нж	1200		Г3-Г.2500	
30нж947нж				
30с914нж	1400	0,16	Г3-Б.300	
30нж914нж				
30с911нж	1500	0,1	Г3-В.600	
19с941нж	300	0,007		
	400			
	600			
	1000			
	1200			
19с941нж	200	0,005	Г3-А.150	
	300			
	400		Г3-Б.300	
	600			
	800			
	1000			
	1200			
19нж939р	200	0,01	Г3-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	Г3-А.70
ЗКЛ 13004-050-04		2,5	
ЗКЛ 13004-050-08		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	Г3-А.100
ЗКЛ 13004-080М	80	1,6	Г3-Б.200
ЗКЛ 13004-080М-04		2,5	
ЗКЛ 13004-080М-08		4,0	
ЗКС 160-080М		1,6	Г3-А.70

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗКС 160-080М	80	2,5	Г3-А.70
ЗКС 160-080М		4,0	
ЗКС 160-080М		6,3	
ЗКС 160-080М		10,0	
ЗКС 160-080М		16,0	
ЗКС-160-100	100	6,3	Г3-Б.200
ЗКС-160-100	100	10,0	
ЗКС-160-100	100	16,0	
ЗКС-160-100	100	20,0	
ЗКС-160-100	100	25,0	
ЗКС-160-150	150	10,0	Г3-В.600
ЗКС-160-150	150	16,0	
ЗКС-160-150	150	20,0	
ЗКС-160-150	150	25,0	
ТЛ 13001-080М	80	1,6	Г3-А.70
ТЛ 13001-080М	80	4,0	Г3-А.100
ТЛ 13001-100М1	100	1,6	
ТЛ 13001-100М1-08		4,0	Г3-Б.200
ТЛ 13001-150	150	1,6	
ТЛ 13001-150-08	150	4,0	
ТЛ 13001-200М	200	1,6	
ТЛ 13001-200-08М	200	4,0	Г3-Б.300
ТЛ 13001-250	250	1,6	Г3-Б.200
ТЛ 13001-250-08М		4,0	Г3-В.600
ТЛ 13001-300	300	1,6	
ТЛ 13001-300-08		4,0	Г3-В.900
ТЛ 13001-350М	350	1,6	Г3-В.600
ТЛ 13001-400М	400	1,6	Г3-В.600
ТЛ 13001-350М	350	4,0	Г3-В.900
ТЛ 13001-400М	400	4,0	
К3 11005-200	200	16,0	Г3-Г.2500
К3 11005-200		25,0	
К3 11005-250	250	16,0	
К3 11005-250		25,0	Г3-Д.5000
К3 13008-100	100	6,3	Г3-Б.200
К3 13008-150	150	6,3	Г3-В.600
К3 13008-200	200	6,3	
К3 13011-300	300	1,6	
К3 13011-400	400	1,6	
К3 13013-400		2,5	Г3-В.900
К3 13010-400		4,0	Г3-Г.2500
К3 13011-500	500	1,6	Г3-В.900
К3 13013-500		2,5	Г3-Г.2500
К3 13010-500		4,0	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
К3 13029-250	250	6,3	Г3-В.900
К3 13030-250		8,0	
К3 13029-300	300	6,3	Г3-Г.2500
К3 13030-300		8,0	
К3 13029-500	500	6,3	Г3-Д.5000
К3 13030-500		8,0	Г3-Б.200/Р-10000
К3 1507-500	500	1,0	Г3-В.600
К3 1503-800	800	1,0	Г3-Г.2500
К3 12010-500	500	0,25	Г3-Б.200
К3 12010-600	600	0,25	Г3-В.600
К3 12010-800	800	0,25	
К3 13020-600	600	0,25	Г3-В.600
К3 13020-800	800	0,16	

ООО «ЛАЗ»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
304906 бр	50	1,6	Г3-А.70*
	80		Г3-А.100*
	100		Г3-А.100
	125		Г3-Б.200
	150		Г3-Б.300
	200		Г3-В.600*
	250		
	300		
	350		
	400		
Задвижка стальная			
30С941 нж	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.70
	100		Г3-А.100
	150		Г3-А.150
	200		Г3-А.150
	250		Г3-Б.200
	300		Г3-Б.200
	350		Г3-Б.300
	400		Г3-В.600

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

ОАО «Литейно-механический завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
304906бр	100	1,0	Г3-А.70
	150		Г3-А.100
	200		Г3-Б 200

ОАО «Муромский завод трубопроводной арматуры»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нж	50, 80	1,6	Г3-А.70/24
	80, 100		Г3-А.100/24
	150		Г3-А.150/24
	150, 200		Г3-Б.200/24
	250, 300		Г3-Б.300/24
	350, 500		Г3-В.600/36
	400		Г3-В.900/24
	600, 700, 800		Г3-Г.2500/24
30с964нж	50, 80	2,5	Г3-А.70/24
	80, 100		Г3-А.100/24
	150		Г3-А.150/24
	150, 200		Г3-Б.200/24
	250, 300		Г3-Б.300/24
	350, 400		Г3-В.900/24
	500, 600, 700		Г3-Г.2500/24
	800		Г3-Д.5000/12
30с915нж	50, 80	4,0	Г3-А.70/24
	80, 100		Г3-А.100/24
	150, 200		Г3-Б.300/24
	250, 300		Г3-В.600/36
	400		Г3-Г.2500/24
ОАО «Наманганмаш»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с965нж1	80	2,5	Г3-А.70
	100		Г3-А.100
	150		Г3-Б.300
	200		
	250		
	300		
30с965нж, нж4, нж6	80	4,0	Г3-А.70
	100		Г3-А.100
	150		Г3-Б.300
	200		
	250		
	300		
	350		

ПАО «Никопольский завод трубопроводной арматуры»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Pу, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30ч906бр 30ч906бк	50	1,0	Г3-А.70
	80		
	100		
	125		
	150		
	200	1,0	Г3-Б.200
	250		
	300		
	350/300		
	400		
	500	Г3-В.600	

ОАО «Пензтяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Pу, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижки литые шиберные</b>			
30с941нж	300	1,6; 2,5; 4,0	Г3-ВВ.900
		6,3; 8,0; 10,0	Г3-ВГ.2500
	400	1,6; 2,5; 4,0	Г3-ВВ.900
		4,0; 6,3; 8,0; 10,0	Г3-ВГ.2500
	500	1,6; 2,5	Г3-ВВ.900
		4,0	Г3-ВГ.2500
		6,3	Г3-ВГ.2500
	600	1,6	Г3-ВВ.900
		2,5; 4,0	Г3-ВГ.2500
	700	1,6; 2,5; 3,0; 4,0	Г3-ВГ.2500
		6,3	Г3-ВБ.200/Р-10000
	800	1,6; 2,5	Г3-ВГ.2500
		3,0; 5,0	Г3-ВБ.200/Р-10000
		6,3; 8,0	
		10	Под заказ
	1000	1,6	Г3-ВГ.2500
		2,5; 3,0	Г3-ВБ.200/Р-10000
		4,0; 5,0	
		6,3	Под заказ
	1050	1,6; 2,5	Г3-ВБ.200/Р-10000
		3,0; 4,0	
		6,3	Под заказ
		8,0	Под заказ
	1200	1,6	Г3-ВБ.200/Р-10000
		2,0; 2,5; 3,0	
		4,0; 5,0	Под заказ

Обозначение изделия	Ду, мм	Pу, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижки клиновые литые с выдвижным шпинделем</b>			
30с941нж	1,6	80	Г3-А.70
		100	
		150	Г3-А.100
		200	
		250	Г3-Б.200
		300	
		350	Г3-В.600
		400	
		500	Г3-В.900
		600	
		700	Г3-Г.2500
		800	
		1000	
		1200	Г3-Б.200/Р-10000
30с964нж	2,5	50	Г3-А.70
		80	
		100	Г3-А.100
		150	
		200	Г3-Б.200
		250	Г3-Б.300
		300	Г3-В.600
		400	Г3-В.900
		500	
		600	Г3-Г.2500
		700	Уточняется на заводе
		800	Г3-Д.5000
30с915нж	4,0	1400	
		1200	Г3-Б.200/Р-10000
		80	Г3-А.70
		100	
		150	Г3-А.100
		200	Г3-Б.300
		250	Г3-В.600
		300	Г3-В.900
30с976нж	6,4	400	
		500	Г3-Г.2500
		700	Г3-Б.200/Р-10000
		150	Г3-Б.200
		200	Г3-В.600
		250	Г3-В.900
30с919нж	8,0	400	
		500	Г3-Д.5000
		700	
		800	Г3-Б.200/Р-10000
		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	Г3-В.900
30с927нжБ			Г3-Г.2500
30с975нж	500	6,4	Г3-Б.200/Р-10000
30с975нжБ			
30с927нж	600	2,5	Г3-Г.2500
30с927нж	800		Г3-Д.5000
<b>Задвижки литые с гуммированным клином</b>			
31с942р	400	1,0	Г3-В.600
	500		Г3-В.900
	600		Г3-Г.2500
	800		Г3-Д.5000
	1000		
<b>Задвижки клиновые штампосварные</b>			
30с942нж	150	1,0	Г3-А.70
30с942нж1	200		
30нж942нж2	250		Г3-Б.200
30нж942нж3	300		
30с946нж	400	0,6	Г3-Б.200
30с946нж1	500		Г3-В.600
30нж946нж2	600		
30с947нж	800	0,4	Г3-В.600
30с947нж1	1000		Г3-В.900
30нж947нж2	1200		Г3-Г.2500
30с914нж	1400	0,16	
30с914нж1			Г3-Г.2500
30нж914нж2			
30нж914нж4			
30с911нж	1500/1400	0,1	Г3-Г.2500
30с911нж1			
30с950нж1	800	1,6	Г3-Г.2500
<b>Задвижки штампосварные с невыдвижным шпинделем</b>			
30нж930нж(В-фл)	1000	1,0	Г3-Г.2500
	1200		Г3-Б.200/Р-10000
<b>ПТ12011-1200</b>			
30ч925бр1	1000	0,25	Г3-В.900
30ч930бр1		1,0	Г3-Г.2500
30с964нжБ		2,5	Г3-Б.200/Р-10000
30с941нжБ	1200	1,6	
30с964нжБ		2,5	Г3-Б.200/Р-10000
30с976нжБ			
30с919нжБ	1200	6,4	Г3-ВБ.200/Р-10000
30с947нж1			
30ч925бр1	1400	0,4	Г3-Г.2500
30ч930бр		0,25	
30ч914нж1	1400	1,0	Г3-Д.5000
30ч925бр1		0,16	Г3-Г.2500
30ч930бр1	1600	0,25	
30ч925бр1		1,0	Г3-Д.5000
30ч930бр1	2000	0,25	Г3-Г.2500
30ч925бр			

ЗАО «Промарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
M3 13166	50	1,6	Г3-А.70
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		Г3-Б.300
	300		
	350		
	400		
	500		
M3 13167	600		Г3-В.600
	800		
	1000		
	1200		
			Г3-Б.200/Р-10000
M3 13167	50	2,5	Г3-А.100
	80		
	100		
	150		Г3-Б.300
	200		
M3 13168	250		
	300		Г3-В.600
	350		
	400		
	500		Г3-Г.2500
	600		
	800		
	1000		
M3 13169	1200	4,0	Г3-Б.200/Р-10000
	50		
	80		
	100		
	150		Г3-Г.300
	200		
	250		
	300		
M3 13170	350		Г3-В.600
	400		
	500		
	600		Г3-Г.2500
	800		
	1000		
M3 13171	1200	6,3	Г3-А.100
	50		
	80		
	100		Г3-Б.300
	150		
	200		
M3 13171	1400	10	Г3-В.600
	50		
	80		
	100		Г3-Б.300
	150		
	200		

ОАО «Ракитянский арматурный завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
304915бр	500		Г3-В.600
304973бр (304906бр)	400		Г3-Б.300
314917бр (314906бр)	50	1,0	Г3-А.70
	80		
	100/80		
	100		
	150		
	200		
	250		
	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	Г3-А.100
998-20-Э	20	37,3	
1055-32-Э	32	25	Г3-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	Г3-В.900
880-150-Э	150	37,3	
881-150-Э	150	25	Г3-Г.2500
887-150-Э	150	4,0	Г3-В.600
883-175-Э-01	175	13,7	Г3-Г.2500
880-200-Э	200	37,3	
881-200-Э	200	25	Г3-Д.5000
884-200-Э	200	28,4	Г3-Г.2500
883-200-Э	200	13,7	
885-225-Э	225	9,8	
880-250-Э	250	37,3	Г3-Д.5000
882-250-Э	250	23,5	Г3-Г.2500
883-250-Э-01	250	13,7	Г3-Д.5000
883-250-Э-02	250	9,8	
884-250-Э	250	28,4	Г3-Г.2500
880-300-Э	300	37,3	Г3-Д.5000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
882-300-Э	300	23,5	Г3-Г.2500	
883-300-Э	300	13,7	Г3-Д.5000	
850-350-Э	350	4	Г3-В.600	
884-325-Э	325	28,4	Г3-Д.5000	
850-400-Э	400	4	Г3-Г.2500	
850-450-Э	450	4		
1511-80-Э	80	10	Г3-А.70	
1511-100-Э	100	10		
1511-150-Э	150	10	Г3-А.100	
1511-200-Э	200	10	Г3-Б.300	
1511-250-Э	250	10	Г3-В.600	
1511-300-Э	300	10	Г3-В.900	
1533-350-Э	350	6,3		
1123-100-Э	100	13,7	Г3-Б.300	
1123-100-Э-01	100	9,8	Г3-Б.200	
1156-125-Э	125	9,8	Г3-Б.300	
1015-150-Э	150	9,8	Г3-В.600	
1156-150-Э	150	4	Г3-Б.200	
1013-175-Э	175	13,7	Г3-Г.2500	
1013-175-Э-01	175	9,8		
1013-200-Э	200	13,7	Г3-В.600	
1017-250-Э	250	4		
1120-100-Э	100	37,3	Г3-Б.300	
1120-100-Э-01	100	23,5		
1012-150-Э	150	23,5	Г3-В.900	
1012-175-Э	175	23,5	Г3-Г.2500	
1010-200-Э	200	37,3		
1012-225-Э	225	23,5	<b>Клапаны запорные типа 1с</b>	
1с-11-Э	20	10	Г3-А.70	
1с-12-Э	20	37,3	Г3-А.100	
1с-13-Э	20	25		
1с-12-32Э	32	10	Г3-А.70	
1с-13-32Э	32	25	Г3-Б.300	
1с-12-40Э	40	37,3		
1с-11-5Э	50	6,3	Г3-А.70	
1с-12-5Э	50	17	Г3-Б.300	
1с-13-5Э	50	13,7		
1с-12-65Э	65	23,5		
1с-13-65Э	65	9,8		
1с-8-Э	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	Г3-Б.300	
2с-31-1Э	80	10		
2с-34-2Э	100	6,3		
2с-31-2Э	100	10		
2с-27-1Э	150	6,3		
2с-Э-1	150	10		
2с-27-2Э	200	6,3		
2с-Э-2	200	10		
2с-27-3Э	250	6,3		
2с-Э-3	250	10		
2с-27-4Э	300	6,3	Г3-Г.2500	
2с-Э-4	300	10		
2с-Э-5	350	6,3		
<b>Клапаны регулирующие типа 6с</b>				
6с-12-1-1Э	50	6,3		
6с-12-1-2Э	50	6,3	Г3-ОФ-100 Г3-ОФ-45/11К	
6с-13-1Э	80	10		
6с-13-2Э	100	10		
6с-13-3Э	150	10		
6с-13-4Э	200	10		
6с-13-5Э	250	10		
6с-12-4-Э	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	Г3-А.70	
10с-5-2-1Э	20	37,3		
10с-5-2-2Э	20	37,3		
10с-6-2Э	20	25		
10с-4-3Э	32	10		
10с-4-3-1Э	32	10		
10с-4-5Э	50	6,3		
10с-5-5-1Э	50	25		
10с-5-5-2Э	50	25		
10с-5-5Э	50	17	Г3-Б.300	
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	Г3-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 клиновая</b>			
30ч937бр	500	1,0	Г3-В.900
	600		Г3-Г.2500
	800		

Концерн «Союзэнерго»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Задвижка клиновая</b>				
30с911нж	1500	0,1	Г3-Г.2500	
30с914нж	1400	0,16	Г3-Г.2500	
30с947нж	800	0,4	Г3-В.600	
30нж947нж			Г3-В.900	
30с947нж	1000	0,4	Г3-Г.2500	
30нж947нж				
30с947нж	1200	0,6		
30нж947нж				
30с946нж	400	0,6	Г3-Б.300	
30нж946нж			Г3-ВБ.300	
30с946нж	500	0,6	Г3-В.600	
30нж946нж				
30с946нж	600	1,0	Г3-В.600	
30нж946нж				
30с942нж	150	1,0	Г3-А.70	
30нж942нж				
30с942нж	200	1,0	Г3-Б.300	
30нж942нж				
30с942нж	250	1,6		
30нж942нж				
30с942нж	300	1,6		
30нж942нж				
30с950нж	150	2,5	Г3-А.70	
30нж950нж				
30с950нж	200	2,5	Г3-Б.300	
30с950нж	250			
30с950нж	300			
30с950нж	400			
30с950нж	500			
30с950нж	800	2,5	Г3-Г.2500	
30с907нж	400		Г3-В.600	
30с907нж	500		Г3-Г.2500	
30с907нж	600			
30с907нж	800		Г3-Д.5000	

ОАО «Тяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30с941нж	80	1,6	Г3-А.100
	100		Г3-А.100
	150		Г3-А.100
	200		Г3-Б.300
	250		Г3-Б.300
	300		Г3-Б.300
	350/300		Г3-Б.300
	400/300		Г3-В.600
	400		Г3-В.900
	500		Г3-Г.2500
	600		Г3-Д.5000
	700		Г3-Д.7000
	1000		Г3-Д.10000
	1200		
30с964нж	80	2,5	Г3-А.100
	100		Г3-А.100
	150		Г3-Б.200
	200		Г3-Б.300
	250		Г3-Б.300
	300		Г3-Б.300
	350/300		Г3-Б.300
	400/300		Г3-В.900
	400		Г3-Г.2500
	500		Г3-Г.2500
	600		Г3-Д.5000
	700		Г3-Д.10000
	1000		
30с915нж	80	4,0	Г3-А.100
	100		Г3-А.100
	150		Г3-Б.200
	200		Г3-Б.300
	250		Г3-Б.600
	300		Г3-В.900
	350/300		Г3-Г.2500
	400/300		Г3-Д.5000
	400		
	500		
30с976нж	100	6,3	Г3-Б.200
	150		Г3-В.600
	200		Г3-В.600
	250		Г3-В.900
	300		Г3-Г.2500
	400/300		Г3-Г.2500
	400		Г3-Д.7000
	500		
ЗКЛПЭ-75	350	8,0	Г3-Г.2500
	500		
	700		Г3-Д.5000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
31с916нж	100	10	Г3-Б.200
31с916нж	150	10	Г3-В.600
	200/150		
<b>Задвижка шиберная</b>			
3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-**-У1	250	1,6	Г3-Б.200
3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-**-У1			
3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-**-У1			
3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-**-У1	300	1,6	Г3-Б.200
3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-**-У1			
3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-**-У1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-**-У1	4,0	2,5	Г3-Б.300
3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-**-У1			
3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-**-У1	12,5	4,0	Г3-В.600
3Ш-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-**-ХЛ1	350	1,6	Г3-Г.2500
3Ш-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-**-У1			
3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-**-У1			
3Ш-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-**-ХЛ1			
3Ш-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-**-У1			

продолжение ОАО «Тяжпромарматура» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
3Ш-350-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-××-ХЛ1	350	4,0	Г3-В.900
3Ш-350-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-350-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-350-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-350-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-350-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-350-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-350-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-350-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-350-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-350-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-350-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-××-У1	400	1,6	Г3-В.600
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-××-У1	500	2,5	Г3-В.900
3Ш-400-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-300-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
3Ш-500-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-××-ХЛ1	500	2,5	Г3-В.900
3Ш-500-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-500-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-500-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1	600	8,0	Г3-Г.2500 по запросу
3Ш-500-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-500-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-500-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-××-У1	600	1,6	Г3-В.900
3Ш-600-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-600-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-600-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-600-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-600-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-У1			
3Ш-600-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-××-У1	600	6,3	Г3-Г.2500
3Ш-600-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-600-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-××-У1			
3Ш-600-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			
3Ш-600-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-××-У1	8,0	Г3-Г.2500	Г3-Г.2500
3Ш-600-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-××-ХЛ1			

продолжение ОАО «Тяжпромарматура» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
3Ш-600-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1	600	8,0	Г3-Г.2500
3Ш-600-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Д.7000
3Ш-600-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1		10,0	Г3-Г.2500
3Ш-600-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Д.10000
3Ш-600-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-600-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Д.10000
3Ш-600-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-600-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Д.10000
3Ш-600-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-600-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Д.10000
3Ш-600-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-600-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1	700	1,6	Г3-Г.2500
3Ш-600-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-600-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1		2,5	Г3-Г.2500
3Ш-600-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-600-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1		4,0	Г3-Г.2500
3Ш-600-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			по запросу
3Ш-700-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-Y1		6,3	Г3-Г.2500
3Ш-700-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.5000
3Ш-700-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-Y1		8,0	Г3-Д.7000
3Ш-700-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.7000
3Ш-700-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-Y1	800	1,6	Г3-Г.2500
3Ш-700-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-700-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-Y1		2,5	Г3-Г.2500
3Ш-700-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-700-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-Y1		4,0	Г3-Д.7000
3Ш-700-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.7000
3Ш-700-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-Y1		6,3	Г3-Д.10000
3Ш-700-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.10000
3Ш-700-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1		8,0	Г3-Д.10000
3Ш-700-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.10000
3Ш-700-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1		10,0	Г3-Г.2500
3Ш-700-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-700-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-Y1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-700-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-700-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-700-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-700-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-700-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-700-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Г.2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
3Ш-700-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1	700	10,0	Г3-Г.2500
3Ш-700-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Д.5000
3Ш-700-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1		12,5	РММ-12/Г3-В.900
3Ш-700-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1			по запросу
3Ш-700-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1		12,5	Г3-Д.5000
3Ш-700-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			Г3-Д.10000
3Ш-700-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1		12,5	Г3-Д.10000
3Ш-700-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-12/Г3-В.900
3Ш-700-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1		12,5	РММ-12/Г3-В.900
3Ш-700-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-12/Г3-В.900
3Ш-800-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-Y1	800	1,6	Г3-Г.2500
3Ш-800-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-800-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-Y1		2,5	Г3-Г.2500
3Ш-800-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Г.2500
3Ш-800-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-Y1		4,0	Г3-Д.7000
3Ш-800-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.7000
3Ш-800-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-Y1		4,0	Г3-Д.7000
3Ш-800-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.7000
3Ш-800-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-Y1		6,3	Г3-Д.7000
3Ш-800-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.7000
3Ш-800-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-Y1		6,3	Г3-Д.10000
3Ш-800-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.10000
3Ш-800-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1	800	8,0	Г3-Д.7000
3Ш-800-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.7000
3Ш-800-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1		8,0	Г3-Д.10000
3Ш-800-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.10000
3Ш-800-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-Y1		8,0	РММ-12/Г3-В.900
3Ш-800-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-12/Г3-В.900
3Ш-800-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1		8,0	Г3-Д.10000
3Ш-800-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.10000
3Ш-800-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1		8,0	Г3-Д.10000
3Ш-800-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.10000
3Ш-800-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1		8,0	Г3-Д.10000
3Ш-800-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			Г3-Д.10000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗШ-800-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1	800	10,0	8,0 РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-800-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-800-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-800-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-800-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-800-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-800-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-800-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-800-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-800-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-800-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-800-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1	1000	12,5	РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-800-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-800-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-800-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-Y1		1,6	ГЗ-Г.2500
ЗШ-1000-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-XЛ1			РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-Y1		6,3	ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-Y1			РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗШ-1000-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1	1000	12,5	РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-10,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1	12,5	10,0	РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-10,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-10,0-Δр9,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-10,0-Δр9,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-10,0-Δр9,0-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-10,0-Δр9,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-10,0-Δр12,5-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-10,0-Δр12,5-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-Y1	12,5	8,0	РММ-12/Г3-В.900
ЗШ-1000-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-Y1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-12,5-Δр9,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.10000
ЗШ-1000-12,5-Δр9,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			РММ-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1000-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-Y1			ГЗ-Д.7000
ЗШ-1000-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-XЛ1			ГЗ-Д.10000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗШ-1000-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1	1000	12,5	PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-У1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1	1050	10,0	PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-У1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-50/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1	12,5	8,0	PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗШ-1050-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-**-У1	1050	15,0	PMM-50/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-15,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			Г3-Д.10000
ЗШ-1050-15,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1050-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-50/Г3-Г.2500
ЗШ-1050-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-**-У1		1,6	PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1200-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-**-У1	1200	2,5	PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1200-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1200-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1	8,0	4,0	PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1200-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-**-У1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-8,0-Δр2,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1200-8,0-Δр2,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1	97	8,0	PMM-50/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-25/Г3-Г.2500
ЗШ-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000
ЗШ-1200-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-У1			PMM-12/Г3-В.900
ЗШ-1200-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			Г3-Д.10000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗШ-1200-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1	10,0		PMM-12/ Г3-В.900
ЗШ-1200-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-10,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-10,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-10,0-Δр9,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-10,0-Δр9,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-**-У1	12,5		PMM-12/ Г3-В.900
ЗШ-1200-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-12,5-Δр9,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-12,5-Δр9,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-15,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-У1	15,0		PMM-25/ Г3-Г.2500
ЗШ-1200-15,0-Δр8,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			
ЗШ-1200-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-У1			
ЗШ-1200-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-**-ХЛ1			

АО «Усть-Каменогорский Арматурный Завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
УК 13003	100	1,6	Г3-А.100
	150		Г3-Б.200
	200		Г3-Б.200
	250		Г3-Б.200
	300		Г3-В.600
	350		Г3-В.600
	400		Г3-В.600
	500		Г3-В.900
	600		Г3-Г.2500
	700		Г3-Г.2500
	800		Г3-Г.2500
	1000		Г3-Д.5000
	1200		Г3-Д.5000
	100	2,5	Г3-ВА.100
30с999нж	150		Г3-ВБ.300
	200		
	250		
	300		Г3-ВВ.600
	350		Г3-ВВ.900
	400		
	500		Г3-ВГ.2500
	600		
	700		Г3-ВД.5000
	800		
	1000		Г3-ВБ.200/Р-10000
	1200		
30с915нж	100	4,0	Г3-ВА.100
30с915нж	150	4,0	Г3-ВБ.300
	200		Г3-ВВ.600
	300		Г3-ВВ.900
	400		Г3-ВГ.2500
	500		
	700		
	1000		Г3-ВБ.200/Р-10000

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/P-10000
	1200		
30с905нж 30лс905нжМ	500	8,0	ГЗ-ВГ.2500
	600		ГЗ-ВД.5000
	700		
	800		ГЗ-ВБ.200/P-10000
	1000		
	1200		
УК 11160	150	16	ГЗ-В.600
Задвижка шиберная			
УК 11113	500	8,0	ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Д.5000
	700		ГЗ-Д.5000

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

ОАО «ЧЗЭМ»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
999-20-ЭМ	20	25	ГЗ-А.100
1055-32-ЭМ	32	25	ГЗ-Б.300
1053-50-ЭМ	50	13,7	
1057-65-ЭМ	65	9,8	
998-20-ЭМ	20	37,3	ГЗ-А.100
1054-40-ЭМ	40	37,3	ГЗ-Б.300
1052-65-ЭМ	65	23,5	
Задвижка клиновая			
881-100-ЭМ	100	25	ГЗ-В.900
881-150-ЭМ	150	25	ГЗ-Г.2500
887-150-ЭМ		4,0	ГЗ-В.600
883-175-ЭМ-01	175	13,7	ГЗ-Г.2500
884-200-ЭМ	200	28,4	
881-200-ЭМ		25	ГЗ-Д.5000
885-225-ЭМ	225	9,8	ГЗ-Г.2500
884-250-ЭМ	250	28,4	
883-250-ЭМ-01	250	13,7	
883-250-ЭМ-02	250	9,8	ГЗ-Д.5000
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	Г3-Г.2500
1017-250-ЭМ	250	4,0	
1120-100-ЭМ	100	37,3	Г3-В.600
1120-100-ЭМ-01	100	23,5	
1012-150-ЭМ	150	23,5	Г3-В.900
1012-175-ЭМ	175	23,5	
1010-200-ЭМ	200	37,3	Г3-Г.2500
1012-225-ЭМ	225	23,5	
1120-100-ЭМФ-01	100	20	Г3-В.600
1432-100-ЭФ	100	20	
1432-150-ЭФ	150	20	Г3-В.600
1432-200-ЭФ	200	20	
1012-150-ЭМФ	150	21	Г3-В.900
1466-100-ЭМ	100	16	Г3-А.100
1466-150-ЭМ	150	16	Г3-В.600
1466-200-ЭМ	200	16	Г3-В.900
1495-100-ЭМ	100	25	Г3-Б.300
1495-150-ЭМ	150	25	Г3-В.900
1497-100-ЭМ	100	20	Г3-Б.300
1497-150-ЭМ	150	20	Г3-В.900
1495-250-ЭМ	250	25	Г3-Г.2500

ОАО «Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
ЗКЛПЭ2 50-16	50	1,6	Г3-А.100
ЗКЛПЭ2 80-16	80		
ЗКЛПЭ2 100-16	100		
ЗКЛПЭ2 150-16	150		Г3-Б.300
ЗКЛПЭ2 50-25	50	2,5	Г3-А.100
ЗКЛПЭ2 80-25	80		
ЗКЛПЭ2 100-25	100		
ЗКЛПЭ2 150-25	150		Г3-Б.300
ЗКЛПЭ2 50-40	50	4,0	Г3-А.100
ЗКЛПЭ2 80-40	80		
ЗКЛПЭ2 100-40	100		
ЗКЛПЭ2 150-40	150		Г3-Б.300
ЗКЛПЭ3 50-16	50	1,6	Г3-А.100
ЗКЛПЭ3 80-16	80		
ЗКЛПЭ3 100-16	100		
ЗКЛПЭ3 150-16	150		Г3-Б.300
ЗКЛПЭ3 200-16	200	2,5	
ЗКЛПЭ3 250-16	250		
ЗКЛПЭ3 300-16	300		
ЗКЛПЭ3 200-25	200		Г3-Б.300
ЗКЛПЭ3 250-25	250	4,0	
ЗКЛПЭ3 50-40	50		Г3-А.100
ЗКЛПЭ3 80-40	80		
ЗКЛПЭ3 100-40	100		
ЗКЛПЭ3 150-40	150		Г3-Б.300
ЗКЛПЭ3 200-40	200		
ЗКЛПЭ3 250-40	250		Г3-Б.300

ЗАО «Южураларматура-Сантехник»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30с941нж (ЗКСПЭ2-16)	50	1,6	Г3-А.100
	80		
	100		
	150		Г3-Б.300
	200	2,5	
	250		
	300		
	350/300		
30с965нж (ЗКСПЭ2-25)	50	2,5	Г3-А.100
	80		
	100		
	150		Г3-Б.300
	200		
	250		
	300		
	350/300		

Iso-Gate WS			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
Iso-Gate WS	2	1,6	Г3-А.70
	3		
	4		
	6		Г3-А.100
	8	4,0	Г3-А.150
	10		
	12		
	14		Г3-Б.300
	16		Г3-В.600

Jafar, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
JAFAR	40	1,6	Г3-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		ГЗ-А.150/24
	125		ГЗ-Б.300/24
	150		ГЗ-В.600/24
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	450		

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

Keulahutte, Германия				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновая				
Keulahutte	200	1,0/1,6	ГЗ-Б.300	
	250	1,0	ГЗ-В.600	
		1,6	ГЗ-В.900	
	250	1,0/1,6	ГЗ-В.900	
	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		
		1,6	ГЗ-Д.5000	
	600	1,0		
	700			
	800			
	900			
ГЗ-Б.200/P-1,0000				

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

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

Tecofi			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
tecofi	50	1 0,7 0,4	ГЗ-А.70
	65		ГЗ-А.100
	80		
	100		
	125		
	150		ГЗ-А.150
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	450		
	500		ГЗ-Б.300
	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	Г3-ОФ-2,5/5,5К
		2,5	
		4,0	
	15	1,6	
		2,5	
		4,0	
	20	1,6	
		2,5	
		4,0	
КШТВ(Г)	20	1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,5	
		4,0	
	2,5	1,6	Г3-ОФ-2,5/5,5К
		2,5	
		4,0	
	2,5	1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,5	
		4,0	
КШТВ(Г)	32	1,6	Г3-ОФ-2,5/5,5К
		2,5	
		4,0	
	32	1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,5	
		4,0	
	4,0	1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,5	
		4,0	
КШТВ(Г)	50	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
		2,5	
		4,0	
	65	1,6	Г3-ОФ-80/21К
		2,5	
		4,0	
	80	1,6	Г3-ОФ-80/21К
		2,5	
		4,0	
КШТВ(Г)	100	1,6	Г3-ОФ-110/11М
		2,5	
		4,0	
	12,5	1,6	Г3-ОФ-200/14М
		2,5	
		4,0	
	12,5	1,6	Г3-ОФ-300/28М
		2,5	
		4,0	
КШТВ(Г)	150	1,6	Г3-ОФ-630/7,5
	150	1,6	Г3-ОФ-300/28М
		2,5	Г3-ОФ-630
		4,0	Г3-ОФ-300/28М
	200	1,6	Г3-ОФ-320
		2,5	Г3-ОФ-320
		4,0	Г3-ОФ-1200

ООО «АБО арматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
923	40	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
923		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
923		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
923		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
923		1,0	Г3-ОФ-45/11К
913		1,6	Г3-ОФ-45/11К
923	65	1,0	Г3-ОФ-70/5,5М
913		1,6	Г3-ОФ-80/21К
923		1,0	Г3-ОФ-80/21К
913		1,6	Г3-ОФ-110/11М
923		1,0	Г3-ОФ-110/11М
913		1,6	Г3-ОФ-150/22М
923		1,0	Г3-ОФ-200
913		1,6	Г3-ОФ-320
923		1,0	Г3-ОФ-320
913		1,6	Г3-ОФ-630
923	125	1,0	Г3-ОФ-630
913		1,6	Г3-ОФ-630
923		1,0	Г3-ОФ-630
913		1,6	Г3-ОФ-630
923		1,0	Г3-ОФ-630
913	150	1,0	Г3-ОФ-630
923		1,6	Г3-ОФ-630
913		1,0	Г3-ОФ-630
923		1,6	Г3-ОФ-630
913		1,0	Г3-ОФ-630
923	200	1,0	Г3-ОФ-630
913		1,6	Г3-ОФ-630
923		1,0	Г3-ОФ-630
913		1,6	Г3-ОФ-630
923		1,0	Г3-ОФ-630
913	250	1,0	Г3-ОФ-630
923		1,6	Г3-ОФ-630
913		1,0	Г3-ОФ-630
923		1,6	Г3-ОФ-630
913		1,0	Г3-ОФ-630
923	300	1,0	Г3-ОФ-630
913		1,6	Г3-ОФ-630
923		1,0	Г3-ОФ-630
913		1,6	Г3-ОФ-630
923		1,0	Г3-ОФ-630
913	350	1,0	Г3-ОФ-630
923		1,6	Г3-ОФ-630
913		1,0	Г3-ОФ-630
923		1,6	Г3-ОФ-630
913		1,0	Г3-ОФ-630

продолжение ООО «АБО арматура» на следующей странице

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

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

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
	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	50	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
	50	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	65	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
	65	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
	80	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
	80	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
	100	1,0	ГЗ-ОФ-150/22М
	100	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
АДЛ	125	1,0	ГЗ-ОФ-200/14М
	125	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М
	150	1,0	ГЗ-ОФ-300/28М
	150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
	200	1,0	ГЗ-ОФ-400/14М
	200	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М
	250	1,0	ГЗ-ОФ-600/28М
	250	1,6	ГЗ-ОФ-600/28М
	300	1,0	ГЗ-ОФ-1200
	300	1,6	ГЗ-ОФ-1200
АДЛ	350	1,0	ГЗ-ОФ-1,600
	350	1,6	ГЗ-ОФ-1,600
	400	1,0	ГЗ-ОФ-2500
	400	1,6	ГЗ-ОФ-2500
АДЛ	450	1,0	ГЗ-ОФ-2500
	450	1,6	ГЗ-ОФ-2500
АДЛ	500	1,0	ГЗ-ОФ-2500
	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
АДЛ	600	1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	
	700	1,0	ГЗ-ОФ-10000
		1,6	
	800	1,0	ГЗ-ОФ-12000
		1,6	
	900	1,0	ГЗ-Б.200/P-20000
		1,6	
	1000	1,0	ГЗ-ОФ-10000
		1,6	
	1200	1,0	
		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		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
11с970п	300	4,0	ГЗ-ОФ-2500
	350		ГЗ-ОФ-5000
	400		ГЗ-ОФ-10000
	500		ГЗ-ОФ/P-10000
	600		ГЗ-ОФ/P-12000
	65		ГЗ-ОФ-200
11с909п	80		ГЗ-ОФ-320
	100		ГЗ-ОФ-320
	125		ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-10000
	250		ГЗ-ОФ-1600
11с970п	300	4,0	ГЗ-ОФ-5000
	350		ГЗ-ОФ-5000
	400		ГЗ-ОФ/P-10000
	450		ГЗ-ОФ/P-10000
	500		ГЗ-ОФ/P-12000
11с909п	50	6,3	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
11с970п	250	6,3	ГЗ-ОФ-2500
	300		ГЗ-ОФ-5000
	350		ГЗ-ОФ/P-10000
	400		ГЗ-ОФ/P-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
	200		ГЗ-ОФ-5000
	250		ГЗ-ОФ-5000
	300		ГЗ-ОФ/P-10000
	350		ГЗ-ОФ/P-10000
11с970п	400		ГЗ-ОФ/P-12000

продолжение ЗАО «АРКОР» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с909п	50	10,0	Г3-ОФ-200
	65		Г3-ОФ-320
	80		Г3-ОФ-630
	100		Г3-ОФ-1000
	125		Г3-ОФ-1000
	150		Г3-ОФ-2500
	200		Г3-ОФ-5000
	250		Г3-ОФ/Р-10000
	300		Г3-ОФ/Р-10000
11с970п	350		Г3-ОФ/Р-10000
			<b>Шаровой кран (с плавающими пробками)</b>
11с909п	50	1,6	Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-100
	80		Г3-ОФ-100
	100		Г3-ОФ-200
	125		Г3-ОФ-320
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-630
	50	2,5	Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-100
	80		Г3-ОФ-100
	100		Г3-ОФ-200
	125		Г3-ОФ-320
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-1000
11с909п	40	4,0	Г3-ОФ-100
	50		Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-100
	80		Г3-ОФ-200
	100		Г3-ОФ-320
	125		Г3-ОФ-630
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-1000
	40	6,3	Г3-ОФ-100
	50		Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-200
	80		Г3-ОФ-320
	100		Г3-ОФ-630
	40	8,0	Г3-ОФ-100
	50		Г3-ОФ-200
	65		Г3-ОФ-320
	80		Г3-ОФ-630
	100		Г3-ОФ-630
	40	10,0	Г3-ОФ-200
	50		Г3-ОФ-200
	65		Г3-ОФ-630
	80		Г3-ОФ-630
	100		Г3-ОФ-1000

ООО «Гросс»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
GROSS	50	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	65		Г3-ОФ-25/5,5К
	80		Г3-ОФ-25/5,5К
	100		Г3-ОФ-45/11К
	125		Г3-ОФ-80/21К
	150		Г3-ОФ-110/11М
	200		Г3-ОФ-200/15
	250		Г3-ОФ-320/15
	300		Г3-ОФ-630/15

ОАО «Икар»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
K3 99167-500	500	0,10	Г3-Б.200
K3 99167-600	600		
K3 99167-800	800		

ЗАО ВА «Интерарм»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
VA 99001	4,0	1,0	Г3-ОФ 25/5.5К
	4,0	1,6	Г3-ОФ 25/5.5К
	50	1,0	Г3-ОФ 25/5.5К
	50	1,6	Г3-ОФ 25/5.5К
	65	1,0	Г3-ОФ 25/5.5К
	65	1,6	Г3-ОФ 25/5.5К
	80	1,0	Г3-ОФ 25/5.5К
	80	1,6	Г3-ОФ 45/11К
	10,0	1,0	Г3-ОФ 45/11К
	10,0	1,6	Г3-ОФ 45/11К
	125	1,0	Г3-ОФ 80/21К
	125	1,6	Г3-ОФ 80/21К
	150	1,0	Г3-ОФ 110/11М
	150	1,6	Г3-ОФ 110/11М
	200	1,0	Г3-ОФ 200
	200	1,6	Г3-ОФ 200
VA 99001	250	1,0	Г3-ОФ 320
	250	1,6	Г3-ОФ 320
	300	1,0	Г3-ОФ 630
	300	1,6	Г3-ОФ 630
	350	1,0	Г3-ОФ 630

продолжение ЗАО ВА «Интерарм» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
BA 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
BA 99017	40	0,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		1,0	
		1,6	
		2,5	
		4,0	ГЗ-ОФ-80/21К
		6,3	
		10,0	
	50	0,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
		2,5	
		4,0	ГЗ-ОФ-110/11М
		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	ГЗ-ОФ-150/22М
BA 99017	80	0,6	
		10,0	
	60	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
		2,5	ГЗ-ОФ-200/14М
	100	4,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		6,3	ГЗ-ОФ-200/14М
		0,6	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,0	
	125	1,6	
		2,5	
		4,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		6,3	ГЗ-ОФ-400/14М
	125	10,0	ГЗ-ОФ-600/28М
		0,6	ГЗ-ОФ-6,30/15
	150	1,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		1,6	
		2,5	
		4,0	ГЗ-ОФ-400/14М
		6,3	

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

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	ГЗ-ОФ-10000/75
		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

продолжение ООО «Квант» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Ду 250 Ру 10	250	1,0	Г3-ОФ-320
Ду 250 Ру 16	250	1,6	Г3-ОФ-630
Ду 300 Ру 10	300	1,0	Г3-ОФ-630
Ду 350 Ру 16	350	1,6	Г3-ОФ-630
Ду 400 Ру 16	400	1,6	Г3-ОФ-1200
Ду 450 Ру 16	450	1,6	Г3-ОФ-1600
Ду 500 Ру 16	500	1,6	Г3-ОФ-2500
Ду 600 Ру 16	600	1,6	Г3-ОФ-2500
Ду 700 Ру 10	700	1,0	Г3-ОФ-5000
Ду 700 Ру 16	700	1,6	Г3-ОФ-10000
Ду 800 Ру 10	800	1,0	Г3-ОФ-10000
Ду 800 Ру 16	800	1,6	Г3-ОФ-10000
Ду 900 Ру 10	900	1,0	Г3-ОФ-10000
Ду 900 Ру 16	900	1,6	Г3-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 10	1000	1,0	Г3-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 16	1000	1,6	Г3-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 10	1200	1,0	Г3-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 16	1200	1,6	Г3-ОФ-40000

ООО «КВО-АРМ»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
28.23.50	50	1,6	Г3-ОФ-25/5.5K
28.23.65	65	1,6	Г3-ОФ-25/5.5K
28.23.80	80	1,6	Г3-ОФ-25/5.5K
28.23.100	100	1,6	Г3-ОФ-45/11K
28.23.125	125	1,6	Г3-ОФ-320
28.23.150	150	1,6	Г3-ОФ-320
28.23.200	200	1,6	Г3-ОФ-320
28.23.250	250	1,6	Г3-ОФ-320
28.23.300	300	1,6	Г3-ОФ-1200
28.23.350	350	1,6	Г3-ОФ-1200
28.23.400	400	1,6	Г3-ОФ-1200
28.23.450	450	1,6	Г3-ОФ-2500
28.23.500	500	1,6	Г3-ОФ-2500
28.23.600	600	1,6	Г3-ОФ-5000

ЗАО «КомплексСнаб»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
FAF3 5 0 5 A 0	40		Г3-ОФ-25/5.5(K)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	50		Г3-ОФ-25/5.5(K)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	65		Г3-ОФ-45/11(K)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	80		Г3-ОФ-45/11(K)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	100		Г3-ОФ-80/21(K)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	125		Г3-ОФ-80/21(K)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	150		Г3-ОФ-110/11(M)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	200		Г3-ОФ-150/22(K)
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	250		Г3-ОФ-200
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	300		Г3-ОФ-320
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	350		Г3-ОФ-630
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	400		Г3-ОФ-1200
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	450		Г3-ОФ-1600
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	500		Г3-ОФ-2500
FAF3 5 1 5 A 0			
FAF3 5 2 5 A 0			
FAF3 5 0 5 A 0	600		Г3-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	Г3-ОФ-18/12К Г3-ОФ-25/5.5К
		2,5	
		4	
	15	1,6	
		2,5	
		4	
	20	1,6	
		2,5	
		4	
	25	1,6	
		2,5	
		4	
	32	1,6	Г3-ОФ-25/5.5К
		2,5	
		4	
	40	1,6	
		2,5	
		4	
	50	1,6	
		2,5	
		4	
	65	1,6	Г3-ОФ-80/21К
		2,5	
		4	
	80	1,6	
		2,5	
		4	
	100	1,6	
		2,5	
		4	
	125	1,6	
		2,5	
		4	
	150	1,6	
		2,5	
		4	
	200	1,6	Г3-ОФ-1200
		2,5	
		4	
	250	1,6	
		2,5	
		4	
	300	1,6	
		2,5	
		4	
	400	1,6	Г3-ОФ-10000
		2,5	
		4	
	500	1,6	
		2,5	
		4	

ОАО «Пензтяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
ПТ99052-400	400	1,0	Г3-А.70
ПТ99055-400		1,6	Г3-Б.200
ПТ99056-400		2,5	Г3-Б.200
ПТ99052-500	500	1,0	Г3-А.70
ПТ99055-500		1,6	Г3-Б.200
ПТ99056-500		2,5	Г3-Б.200
ПТ99052-600	600	1,0	Г3-А.70
ПТ99055-600		1,6	Г3-Б.200
ПТ99056-600		2,5	Г3-Б.200
ПТ99052-800	800	1,0	Г3-В.600
ПТ99055-800		1,6	Г3-В.600
ПТ99056-800		2,5	Г3-В.600
ПТ99052-1000	1000	1,0	Г3-В.600
ПТ99007-1000		1,6	Г3-В.900
ПТ99007-1200	1200	1,6	Г3-В.600
ПТ99007-1400	1400	2,5	Г3-В.600
ПТ99007-1600	1600	2,5	Г3-В.600
ПТ99007-2000	2000	2,5	Г3-В.600

Концерн «Союзэнерго»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
32с910р	400	1,0/1,6	Г3-А.70
32с910р	500		Г3-А.70
32с910р	600		Г3-Б.300
32с910р	800		Г3-В.600
32с910р	1000		Г3-В.600
32с910р	1200		Г3-В.600
32с930р	200	1,6/2,5	Г3-А.70
32с930р	250		Г3-А.70
32с930р	300		Г3-А.70
32с930р	400		Г3-Б.300
32с930р	500		Г3-Б.300
32с930р	600		Г3-Б.300
32с930р	800		Г3-В.600

ЗАО «Строммаш»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран</b>			
11с909п	80 100 125 150 200 250/200	1,6	Г3-ОФ-100
			Г3-ОФ-200
			Г3-ОФ-320
			Г3-ОФ-630
			Г3-ОФ-1000
			Г3-ОФ-1000
	300		Г3-ОФ-5000
11с909п	80 100 125 150 200 250/200	2,5	Г3-ОФ-100
			Г3-ОФ-200
			Г3-ОФ-320
			Г3-ОФ-630
			Г3-ОФ-1000
			Г3-ОФ-1000
	300		Г3-ОФ-5000
11с909п	80 100 125 150 200 250/200	4,0	Г3-ОФ-100
			Г3-ОФ-200
			Г3-ОФ-630
			Г3-ОФ-630
			Г3-ОФ-1000
			Г3-ОФ-1000
	250/200		Г3-ОФ-1000

ОАО «Тяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран</b>			
Тяжпром-арматура	150	1,6	Г3-ОФ-1200
		2,5	
		4	
		5	
		6,3	Г3-ОФ-1600
		8	
		10	
	200	12,5	Г3-ОФ-2500
		16	
		1,6	Г3-ОФ-1600
		2,5	Г3-ОФ-2500
		4	
		5	Г3-ОФ-5000
		6,3	
		8	
		10	
		12,5	Г3-ОФ-10000
		16	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Тяжпром-арматура	300	1,6	Г3-ОФ-5000
		2,5	
		4	Г3-ОФ-10000
		5	
		6,3	
	400	8	Г3-ОФ-12000
		10	
		12,5	Г3-В.600/P-15
		16	Г3-Г.2500/P-20
		1,6	Г3-ОФ-10000
	500	2,5	
		4	Г3-В.600/P-15
		5	
		6,3	
		8	Г3-Г.2500/P-20
	600	10	
		12,5	Г3-Д.5000/P-40
		16	Г3-Г.2500/P-20
		1,6	
		2,5	Г3-Г.2500/P-40
	700	4	
		5	
		6,3	
		8	Г3-Д.5000/P-60
		10	
	P-120	12,5	Г3-Г.2500/P-40
		16	
		1,6	Г3-Д.5000/P-80
		2,5	Г3-Д.5000/P-60
		4	
		5	
		6,3	Г3-Д.5000/P-80
		8	P-120
		10	

продолжение ОАО «Тяжпромарматура» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Тяжпром-арматура	700	12,5	P-120
		1,6	Г3-Г.2500/P-40
		2,5	Г3-Д.5000/P-60
		4	
		5	Г3-Д.5000/P-80
		6,3	
		8	P-120
	800	10	
		12,5	
		1,6	Г3-Д.5000/P-80
		2,5	P-120
		4	
		5	
		6,3	P-160
		8	
	1 000	10	P-320
		12,5	

ЗАО «АК „ФОБОС“»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран</b>			
ФОБОС	15	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		6,3	Г3-ОФ-25/5,5К
		10	Г3-ОФ-25/5,5К
	20	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		6,3	Г3-ОФ-25/5,5К
		10	Г3-ОФ-25/5,5К
	25	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		6,3	Г3-ОФ-25/5,5К
		10	Г3-ОФ-45/11К
	32	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		6,3	Г3-ОФ-45/11К
		10	Г3-ОФ-45/11К
	40	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-45/11К
	40	6,3	Г3-ОФ-45/11К
		10	Г3-ОФ-70/5,5М

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ФОБОС	50	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	Г3-ОФ-45/11К
		4,0	Г3-ОФ-45/11К
		6,3	Г3-ОФ-70/5,5М
		10	Г3-ОФ-110/11М
	65	1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,0	Г3-ОФ-70/5,5М
		4,0	Г3-ОФ-110/11М
		6,3	Г3-ОФ-110/11М
		10	Г3-ОФ-200/14М
	80	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
		2,0	Г3-ОФ-110/11М
		4,0	Г3-ОФ-150/22М
		6,3	Г3-ОФ-200/14М
		10	Г3-ОФ-300/28М
	100	1,6	Г3-ОФ-150/22М
		2,0	Г3-ОФ-200/14М
		4,0	Г3-ОФ-300/28М
		6,3	Г3-ОФ-300/28М
		10	Г3-ОФ-630/15
	150	1,6	Г3-ОФ-300/28М
		2,0	Г3-ОФ-300/28М
		4,0	Г3-ОФ-630/15
		6,3	Г3-ОФ-1200/15
		10	Г3-ОФ-1600/15

ЗАО “ХЭНГО“			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран</b>			
ХЭНГО	65	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
		2,0	Г3-ОФ-100
		4,0	Г3-ОФ-200/14М
		6,3	Г3-ОФ-200
		10	Г3-ОФ-400/14М
	125	1,6	Г3-ОФ-630
		2,0	Г3-ОФ-600/28М
		4,0	Г3-ОФ-630
		6,3	Г3-ОФ-1200
		10	Г3-ОФ-1600
	150	1,6	Г3-ОФ-2500
		2,0	Г3-ОФ-5000
		4,0	
		6,3	
		10	

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран LD</b>			
LD	250	0,6	Г3-ОФ-1200
		1,0	Г3-ОФ-1200
		1,6	Г3-ОФ-1600
		2,5	Г3-ОФ-1600
	200	0,6	Г3-ОФ-1200
		1,0	Г3-ОФ-1200
		1,6	Г3-ОФ-1600
		2,5	Г3-ОФ-1600
	200/150	0,6	Г3-ОФ-320
		1,0	Г3-ОФ-630
		1,6	Г3-ОФ-630
		2,5	Г3-ОФ-630
	150	0,6	Г3-ОФ-320
		1,0	Г3-ОФ-630
		1,6	Г3-ОФ-630
	150	2,5	Г3-ОФ-630
	150/125	1,6	Г3-ОФ-630
	100	0,6	Г3-ОФ-200
		1,0	Г3-ОФ-200
	100	1,6	Г3-ОФ-200
		2,5	Г3-ОФ-200
LD	80	0,6	Г3-ОФ-100
		1,0	Г3-ОФ-100
		1,6	Г3-ОФ-200
		2,5	Г3-ОФ-200
	100/75	0,6	Г3-ОФ-100
		1,0	Г3-ОФ-100
		1,6	Г3-ОФ-200
		2,5	Г3-ОФ-200
	80/70	0,6	Г3-ОФ-100
		1,0	Г3-ОФ-100
		1,6	Г3-ОФ-200
		2,5	Г3-ОФ-200
	65	0,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,5	Г3-ОФ-45/11К
	50	0,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,5	Г3-ОФ-45/11К
	40	0,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
LD	40	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,5	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
	32	0,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,5	Г3-ОФ-25/5,5К
	25	4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		0,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	20	2,5	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		0,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
	15	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,5	Г3-ОФ-25/5,5К
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К

Breeze			
<b>Шаровой кран</b>			
11с931п, 11с932п	15	4,0	Г3-ОФ-45/11К
	20		
	25		
	32		
	40		
	50		Г3-ОФ-80/21К
	65		
	80		
	100		
	125		
11с933п	150	2,5	Г3-ОФ-600
	200		Г3-ОФ-630
	50		Г3-ОФ-80/21К
	65		
	80		
	100		Г3-ОФ-320

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		ГЗ-ОФ-80/21К	
	32			
	40		ГЗ-ОФ-320	
	50			
	65		ГЗ-ОФ-600	
	80	2,5		
	100			
	125			
	150	ГЗ-ОФ-630		
	200			
11с941п	50	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К	
	65			
	65		ГЗ-ОФ-320	
	80			
	100	1,6	ГЗ-ОФ-600	
	125			
	150		ГЗ-ОФ-1200	
	200			
11с941п1	100	1,6	ГЗ-ОФ-630	
	150			
	200		ГЗ-ОФ-1200	
	250			
	250	1,6	ГЗ-ОФ-2500	
	300			
11с942п	25	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К	
	32			
	40		ГЗ-ОФ-80/21К	
	50			
	65		ГЗ-ОФ-320	
	65			
	80	1,6	ГЗ-ОФ-600	
	100			
	125		ГЗ-ОФ-1200	
	150			
	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		

DeTech			
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	
	300	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	
		1,0	
	350	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М
		0,7	
		1,0	
	400	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
		0,7	
		1,0	ГЗ-ОФ-630
	450	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
		0,7	
		1,0	
	500	0,35	ГЗ-ОФ-1200
		0,7	
		1,0	
	600	0,35	ГЗ-ОФ-1600
		0,7	
		1,0	

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	
	150	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
	200	0,35	ГЗ-ОФ-45/11К
		0,35	ГЗ-ОФ-110/11М
		0,7	
		1,0	
		1,2	ГЗ-ОФ-150/22М
	250	0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		0,7	ГЗ-ОФ-150/22М
		1,0	
		1,2	
		0,35	ГЗ-ОФ-200/14М
	300	0,35	ГЗ-ОФ-80/21К
		0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	
		1,0	
		1,2	
	350	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М
		0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	
		1	ГЗ-ОФ-400/14М
		1,2	
	400	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,7	ГЗ-ОФ-400/14М
		1	
		1,2	
		0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
	450	0,35	ГЗ-ОФ-1200
		0,7	
		1	
		1,2	
		0,35	ГЗ-ОФ-400/14М
	500	0,35	ГЗ-ОФ-630

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

Genebre, Испания			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
2103 09	50	1,6	Г3-ОФ-25/5,5
2103 10	65	1,6	Г3-ОФ-25/5,5
2103 11	80	1,6	Г3-ОФ-25/5,5
2103 12	100	1,6	Г3-ОФ-45/11К
2103 13	125	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
2103 14	150	1,6	Г3-ОФ-110/11М
2103 16	200	1,6	Г3-ОФ-110/11М
2103 18	250	1,6	Г3-ОФ-200/14М
2103 20	300	1,6	Г3-ОФ-320
2103 22	350	1,6	Г3-ОФ-630
2103 24	400	1,6	Г3-ОФ-1200
2103 26	450	1,6	Г3-ОФ-1200
2103 28	500	1,6	Г3-ОФ-1600

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
34000, 34200, 34300, 34500	80	4	
		1,6	Г3-ОФ-150/22М
		2,5	
		4	
	100	1,6	Г3-ОФ-200/14М
		2,5	Г3-ОФ-300/28М
		4	
	125	1,6	Г3-ОФ-400/14М
		2,5	Г3-ОФ-600/28М
		4	
	150	1,6	Г3-ОФ-630
		2,5	Г3-ОФ-1200
		4	
	200	1,6	Г3-ОФ-1200
		2,5	Г3-ОФ-1600
		4	
	250	1,6	Г3-ОФ-2500
		2,5	Г3-ОФ-5000
		4	
	300	1,6	Г3-ОФ-5000
		2,5	Г3-ОФ-10000
		4	
	350	1,6	Г3-Б.200/Р-20000

Hogfors, Финляндия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Шаровой кран</b>			
34000, 34200, 34300, 34500	10, 15	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,5	
		4	
	20	1,6	
		2,5	
		4	
	25	1,6	
		2,5	
		4	
	32	1,6	
		2,5	
		4	
	40	1,6	
		2,5	
		4	
	50	1,6	
		2,5	
		4	
	65	1,6	Г3-ОФ-80/21К
		2,5	Г3-ОФ-70/5,5М
			Г3-ОФ-80/21К
			Г3-ОФ-110/11М

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Затвор дисковый поворотный</b>				
31000, 31100, 31200	80	2,5	Г3-ОФ-110/11М	
			Г3-ОФ-80/21К	
			Г3-ОФ-150/22М	
			Г3-ОФ-110/11М	
	100		Г3-ОФ-200/14М	
			Г3-ОФ-150/22М	
			Г3-ОФ-300/28М	
	125		Г3-ОФ-200/14М	
			Г3-ОФ-150/22М	
			Г3-ОФ-300/28М	
	150		Г3-ОФ-200/14М	
			Г3-ОФ-400/14М	
			Г3-ОФ-300/28М	
	200		Г3-ОФ-200/14М	
			Г3-ОФ-400/14М	
			Г3-ОФ-300/28М	
	250		Г3-ОФ-630	
			Г3-ОФ-600/28М	
			Г3-ОФ-1200	
	300		Г3-ОФ-1600	
			Г3-ОФ-1200	
			Г3-ОФ-2500	
	350		Г3-ОФ-1200	
			Г3-ОФ-2500	
			Г3-ОФ-5000	
	400		Г3-ОФ-5000	
			Г3-ОФ-1600	
			Г3-ОФ-2500	
	450		Г3-ОФ-2500	
			Г3-ОФ-12000	
			Г3-ОФ-5000	
	500		Г3-ОФ-10000	
			Г3-ОФ-5000	
			Г3-ОФ-12000	
31000, 31100, 31200	600	2,5	Г3-ОФ-10000	
			Г3-ОФ-5000	
			Г3-ОФ-10000	
	700		Г3-ОФ-12000	
	800		Г3-ОФ-12000	

продолжение Hogfors, на следующей странице

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

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

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

Tecofi, Франция			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
VP 3 4 0 8 04 02	40	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02	40	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02	50	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02	50	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02	65	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02	65	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02	80	1,0	Г3-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 04 02	80	1,6	Г3-ОФ-45/11К
VP 3 4 0 8 04 02	100	1,0	Г3-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 04 02	100	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 0 8 04 02	125	1,0	Г3-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 4 8 04 02	125	1,6	Г3-ОФ-80/21К
VP 3 4 0 8 04 02	150	1,0	Г3-ОФ-110/11М
VP 3 4 4 8 04 02	150	1,6	Г3-ОФ-150/22М
VP 3 4 0 8 04 02	200	1,0	Г3-ОФ-200
VP 3 4 4 8 04 02	200	1,6	Г3-ОФ-200
VP 3 4 0 8 04 02	250	1,0	Г3-ОФ-320
VP 3 4 4 8 04 02	250	1,6	Г3-ОФ-320
VP 3 4 0 8 04 02	300	1,0	Г3-ОФ-630
VP 3 4 4 8 04 02	300	1,6	Г3-ОФ-630
VP 3 4 0 8 04 02	350	1,0	Г3-ОФ-630
VP 3 4 4 8 04 02	350	1,6	Г3-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 04 02	400	1,0	Г3-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 04 02	400	1,6	Г3-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 04 02	450	1,0	Г3-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 04 02	450	1,6	Г3-ОФ-1600
VP 3 4 0 8 04 02	500	1,0	Г3-ОФ-1600
VP 3 4 4 8 04 02	500	1,6	Г3-ОФ-2500
VP 3 4 0 8 04 02	600	1,0	Г3-ОФ-2500
VP 3 4 4 8 04 02	600	1,6	Г3-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02	700	1,0	Г3-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 04 02	700	1,6	Г3-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02	800	1,0	Г3-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 04 02	800	1,6	Г3-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02	900	1,0	Г3-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 04 02	900	1,6	Г3-ОФ-10000
VP 3 4 0 8 04 020	1000	1,0	Г3-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 04 020	1000	1,6	Г3-ОФ-12000
VP 3 4 0 8 04 020	1200	1,0	Г3-В.900/РО-20000
VP 3 4 4 8 04 020	1200	1,6	Г3-В.900/РО-20000

Tусо, США			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Затвор дисковый поворотный</b>			
	0,32/40	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	50	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	65	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
	65	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	80	1,0	Г3-ОФ-45/11К
	80	1,6	Г3-ОФ-45/11К
	1,00	1,0	Г3-ОФ-45/11К
	1,00	1,6	Г3-ОФ-45/11К
	125	1,0	Г3-ОФ-45/11К
	125	1,6	Г3-ОФ-45/11К
	150	1,0	Г3-ОФ-45/11К
	150	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
	200	1,0	Г3-ОФ-11,0/11М
	200	1,6	Г3-ОФ-150/22М
	250	1,0	Г3-ОФ-200/14М
	250	1,6	Г3-ОФ-0,300/28М
Tусо	0,300	1,0	Г3-ОФ-60,30
	0,300	1,6	Г3-ОФ-60,30
	0,350	0,3	Г3-ОФ-0,300/28М
	0,350	0,6	Г3-ОФ-60,30
	0,350	1,0	Г3-ОФ-60,30
	0,350	1,6	Г3-ОФ-1200
	400	0,3	Г3-ОФ-60,30
	400	0,6	Г3-ОФ-60,30
	400	1,0	Г3-ОФ-1200
	400	1,6	Г3-ОФ-1,600
	450	0,3	Г3-ОФ-60,30
	450	0,6	Г3-ОФ-60,30
	450	1,0	Г3-ОФ-1200
	450	1,6	Г3-ОФ-1,600
	500	0,3	Г3-ОФ-60,30
	500	0,6	Г3-ОФ-1200
	500	1,0	Г3-ОФ-1,600
	500	1,6	Г3-ОФ-2500
	600	0,3	Г3-ОФ-1200
	600	0,6	Г3-ОФ-1,600
	600	1,0	Г3-ОФ-2500
	600	1,6	Г3-ОФ-5000
	650	0,3	Г3-ОФ-1200
	650	0,6	Г3-ОФ-2500
	650	1,0	Г3-ОФ-5000
	650	1,6	Г3-ОФ-5000

продолжение Тусо, США на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Тусо	700	0,3	Г3-ОФ-1,600
		0,6	Г3-ОФ-2500
		1,0	Г3-ОФ-5000
		1,6	Г3-ОФ-5000
	750	0,3	Г3-ОФ-1,600
		0,6	Г3-ОФ-2500
		1,0	Г3-ОФ-5000
		1,6	Г3-ОФ-5000
	800	0,3	Г3-ОФ-2500
		0,6	Г3-ОФ-2500
		1,0	Г3-ОФ-5000
		1,6	Г3-ОФ-5000
	900	0,3	Г3-ОФ-2500
		0,6	Г3-ОФ-5000
		1,0	Г3-ОФ-5000
		1,6	Г3-ОФ-1,0000
	1,000	0,3	Г3-ОФ-2500
		0,6	Г3-ОФ-5000
		1,0	Г3-ОФ-1,0000
		1,6	Г3-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	Г3-ОФ-25/5.5К
	65	1,6	Г3-ОФ-25/5.5К
	80	1,6	Г3-ОФ-45/11К
	100	1,6	Г3-ОФ-45/11К
	125	1,6	Г3-ОФ-80/21К
	150	1,6	Г3-ОФ-110/11М
	200	1,6	Г3-ОФ-200/14М
	250	1,6	Г3-ОФ-320/15
	300	1,6	Г3-ОФ-630/15
	350	1,6	Г3-ОФ-1200/15
	400	1,6	Г3-ОФ-1200/15
	450	1,6	Г3-ОФ-1600/15
	500	1,6	Г3-ОФ-2500/15
	600	1,6	Г3-ОФ-5000/15
	700	1,6	Г3-ОФ-5000/15
	800	1,6	Г3-ОФ-5000/15
	900	1,6	Г3-ОФ-10000/75
	1000	1,6	Г3-ОФ-10000/75

ДЛЯ ЗАМЕТОК



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)