



Многооборотная арматура	4
ЗАО «Алтайская Машиностроительная Компания»	4
ЗАО «Аркор»	4
ОАО «Армагус»	4
ОАО «Армапром»	4
ООО «Балтпромарматура»	5
ЗАО «Барнаульский Котельный Завод»	5
ЗАО «Бойлекс МБК»	5
ОАО «Благовещенский Арматурный Завод»	5
ООО «Гусевский Арматурный Завод» «ГУСАРЪ»	6
ОАО «Георгиевский арматурный завод»	6
ООО «Дунаевецкий арматурный завод»	7
ОАО «Ивано-Франковский арматурный завод»	7
ОАО «ИКАР»	9
ОАО «Литейно-механический завод»	9
ОАО «Муромский завод трубопроводной арматуры»	10
ОАО «Наманганмаш»	10
ПАО «Никопольский завод трубопроводной арматуры»	10
ОАО «Пензтяжпромарматура»	10
ЗАО «Промарматура»	12
ОАО «Ракитянский арматурный завод»	12
ЗАО «Редукционно-охладительные установки»	12
ПАО «Славтяжмаш»	14
Концерн «Союзэнерго»	14
ОАО «Тяжпромарматура»	14
АО «Усть-Каменогорский Арматурный Завод»	15
ООО ПФ «Челнинский арматурный завод»	15
ОАО «ЧЗЭМ»	16
ЗАО «Южураларматура-Сантехник»	16
ОАО «Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры»	17
Keulahutte, Германия.....	17
KR12 (KR-A)	17
La T.I.S. Service S.p.A. (Грэйс), Италия.....	17

Однооборотная и четвертьоборотная арматура18

ООО «ПП «Автоматика-Инвест»	18
ООО «АБО арматура»	18
ООО «АДЛ групп»	19
ЗАО «АРКОР».....	20
ООО «Гросс»	21
ОАО «Икар»	21
ЗАО ВА «Интерарм»	21
ООО «ЛАЗ»	23
ООО «Квант».....	23
ООО «КВО-АРМ»	23
ЗАО «КомплексСнаб»	24
ТД «Маршал»	24
ОАО «Пензтяжпромарматура».....	25
Концерн «Союзэнерго»	25
ЗАО «Строммаш».....	25
ЗАО «АК „ФОБОС“».....	25
ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»	26
Danfoss JIP, Дания	27
Genebre, Испания.....	27
Hogfors, Финляндия.....	27
Jafar, Польша	27
Seagull, Китай.....	28
Тесofi, Франция	28
Тусо, США	29
Vitech, Словакия.....	29

Многооборотная арматура

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

ОАО «Арматур»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
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

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

ОАО «Арматур»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
МЗ 13164	400	0,6	ГЗ-Б.300
	500		ГЗ-В.600
МЗ 13165	150	1,0	ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-Б.300
	250		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
	500		ГЗ-Г.2500
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70

продолжение ОАО «Арматур» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
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
	500		ГЗ-Г.2500
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

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

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

ОАО «Благовещенский Арматурный Завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
ЗКЛП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16	80		ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16М	80		ГЗ-А.70
ЗКЛП 100-16	100		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

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ЗКЛП 80-63	80	6,3	ГЗ-А.100
ЗКЛП 100-63	100		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-63	150		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-63М	150		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 200-63	200	16	ГЗ-В.600
ЗКЛП 50-160	50		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 80-160	80		ГЗ-Б.300
ЗКЛП 100-160	100		ГЗ-Б.300
ЗКЛП 150-160	150		ГЗ-В.900

ООО «Гусевский Арматурный Завод» «ГУСАРЪ»					
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
Задвижка клиновья					
30(с, лс, нж)941нж, нж1	50	1,6	ГЗ-А.70		
	80				
	100				
	150				
	200		ГЗ-Б.200		
	250				
	300				
	350				
	400				
30(с, лс, нж)999нж, нж1	500	2,5	ГЗ-В.600		
	600		ГЗ-В.900		
	ГЗ-Г.2500				
			50	ГЗ-А.70	
			80		
			100		
	150				
	30(с, лс, нж)915нж, нж1		200	4,0	ГЗ-Б.300
			250		ГЗ-В.600
300					
350					
400		ГЗ-В.900			
500					
600					
30(с, лс, нж)976нж, нж1		50	6,3		ГЗ-Г.2500
	80	ГЗ-А.70			
	100				
	150	ГЗ-Б.200			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30(с, лс, нж)976нж, нж1	200	6,3	ГЗ-В.600
	250		
	300		ГЗ-Г.2500
	400		
	500		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	50	16	ГЗ-Д.5000
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.200
	200		
	250		ГЗ-В.600
	300		
	400		
31(с, лс, нж)945нж, нж1	50	25	ГЗ-Д.5000
	80		
	100		ГЗ-Б.200
	150		
	200		
250	ГЗ-В.600		
300			

ОАО «Георгиевский арматурный завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
КЗСП 40-16	40	1,6	ГЗ-А.70
КЗСП 50-16	50		
КЗСП 65-16	65		ГЗ-Б.300
КЗСП 80-16	80		
КЗСП 100-16	100	2,5	ГЗ-А.70
КЗСП 40-25	40		
КЗСП 50-25	50		
КЗСП 65-25	65		ГЗ-Б.300
КЗСП 80-25	80		
КЗСП 100-25	100		
КЗСП 40-40	40	4,0	ГЗ-А.70
КЗСП 50-40	50		
КЗСП 65-40	65		ГЗ-Б.300
КЗСП 80-40	80		
КЗСП 100-40	100		
Задвижка клиновья			
СКЗП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100
СКЗП 80-16	80		
СКЗП 100-16	100		
СКЗП 150-16	150		
СКЗП 50-25	50	2,5	
СКЗП 80-25	80		
СКЗП 100-25	100		
СКЗП 150-25	150		
СКЗП 50-40	50	4,0	
СКЗП 80-40	80		
СКЗП 100-40	100		ГЗ-Б.300

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
СКЗП 150-40	150	4,0	ГЗ-Б.300
СКЗП 50-63	50	6,3	ГЗ-А.100
СКЗП 80-63	80		
СКЗП 100-63	100		ГЗ-Б.300
СКЗП 150-63	150	16,0	ГЗ-А.100
СКЗП 50-160	50		ГЗ-Б.300
СКЗП 80-160	80		
СКЗП 100-160	100		
СКЗП 200-16/40	200	1,6-4,0	ГЗ-Б.300
СКЗП 200-63	200	6,3	ГЗ-В.900
СКЗП 300-16	300	1,6	
СКЗП 300-25	300	2,5	
СКЗП 300-40	300	4,0	
СКЗП 400-16	400	1,6	

ООО «Дунаевецкий арматурный завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем			
30ч906бр	150	1,0	ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		

ОАО «Ивано-Франковский арматурный завод»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновья				
19ч920р	200	0,005	ГЗ-А.70	
19с939р	300		ГЗ-А.150	
	400			
	600			ГЗ-Б.300
	800			
	1000			
19с940р	1200	ГЗ-А.70		
	300		ГЗ-Б.300	
	600			
	800			
19с941нж	1000	0,007	ГЗ-В.600	
	1200			
31с987нж, -1, -2, -3	300	1,6	ГЗ-ВВ.600	
		2,5		
31нж987нж		4	ГЗ-ВВ.900	
31с987нж1	400	2,5	ГЗ-ВВ.600	
32с930р	200		ГЗ-А.70	
	250			
	300			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
32с930р	400	2,5	ГЗ-Б.300	
	500			
	600			
	800		ГЗ-В.600	
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			
32с910р	600		ГЗ-В.600	
32с910р1	800			
32с910р	1000		ГЗ-В.900	
32с910р1	1200			
32с910р	1200			
30с911нж	250		8,0	ГЗ-В.600
30с911нж1				ГЗ-ВВ.600
30с911нж4, -5, 6, -7				
30с911нжТ				
30с911нж1Т	8,0	ГЗ-В.600		
30с911гжЗТ, -4Т			ГЗ-ВВ.600	
30с911нжЭ				
30с911нж1Э			ГЗ-В.600	
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э				
30с911нж			300	8,0
30с911нж1	ГЗ-ВВ.900			
30с911нж4, -5, 6, -7				
30с911нжТ	ГЗ-В.900			
30с911нж1Т				
30с911гжЗТ, -4Т	ГЗ-ВВ.900			
30с911нжЭ				
30с911нж1Э	ГЗ-В.900			
30с911нж4Э, -5Э, 6Э, -7Э				
30с911нж				
30с911нж1	500	8,0	ГЗ-Г.2500	
30с911нж4, -5,			ГЗ-ВГ.2500	
30с911нжТ				
30с911нж1Т			ГЗ-Г.2500	
30с911гжЗТ, -4Т				
30с911нжЭ			ГЗ-ВГ.2500	
30с911нж1Э				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
30с911нж4Э, -5Э	500	8,0	ГЗ-ВГ.2500	
30с907нж3, -4, -5	400	2,5	ГЗ-В.900	
30с907нж9, -10, -11			ГЗ-ВВ.900	
30с907нжА			ГЗ-В.900	
30с907нж1А, -2А			ГЗ-В.900	
30с907нж3, -4, -5	500	2,5	ГЗ-Г.2500	
30с907нж9, -10, -11			ГЗ-ВГ.2500	
30с907нж12			ГЗ-В.900	
30с907нжА			ГЗ-Г.2500	
30с907нж1А, -2А	600	2,5	ГЗ-Г.2500	
30с907нж3, -4, -5			ГЗ-ВГ.2500	
30с907нж9, -10, -11			ГЗ-Г.2500	
30с907нж12			ГЗ-Г.2500	
30с907нжА	800	2,5	ГЗ-ВГ.2500	
30с907нж3, -4, -5			ГЗ-ВГ.2500	
30с907нж9, -10, -11			ГЗ-Г.2500	
30с907нжА			ГЗ-Г.2500	
30с907нж1А, -2А	1000	2,5	ГЗ-Б.200/Р-10000	
30с907нж			ГЗ-Б.200/Р-10000	
ЕУРИ 491625.003			4,0	ГЗ-ВА.100
ЕУРИ 491625.006			200	2,5
		4,0		
ЕУРИ 491635.002	250	2,5	ГЗ-Б.300	
		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		1,6		
90нж942нж				
30с950нж	250	1,0		
30нж950нж		1,6		
30с942нж				
30нж942нж	250	1,0		
30с950нж		1,6		
30нж950нж				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с942нж	300	1,0	ГЗ-Б.300
30нж942нж		1,6	
30с950нж			
30нж950нж	400	0,6	
30с946нж		1,0	
30нж946нж			
30с942нж	400	1,0	
30нж942нж		1,6	
30с950нж			
30нж950нж	500	0,6	ГЗ-В.600
30с946нж		0,6	
30нж946нж			
30с946нж	600	0,6	ГЗ-В.600
30нж946нж			
30с947нж	800	0,4	ГЗ-В.900
30нж947нж			
30с947нж	1000	0,4	ГЗ-В.900
30нж947нж			
30с947нж	1200	0,16	ГЗ-Г.2500
30нж947нж			
30с914нж	1400	0,16	ГЗ-Г.2500
30нж914нж			
30с911нж	1500	0,1	ГЗ-Г.2500
19с941нж	300	0,007	ГЗ-Б.300
	400		
	600		
	1000		ГЗ-В.600
19с941нж	1200	0,007	ГЗ-В.900
	200		ГЗ-А.150
	300		
	400		
19с941нж	600	0,005	ГЗ-Б.300
	800		
	1000		
	1200		
19нж939р	200	0,01	ГЗ-ББ.300
	300		
	400		
	500		
	600		
	800		
1000			
1200			

ОАО «ИКАР»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижки клиновые литые и сварные				
ЗКЛ 13004-050	50	1,6	ГЗ-А.70	
ЗКЛ 13004-050-04		2,5		
ЗКЛ 13004-050-08				
ЗКС 160-050М		1,6		
ЗКС 160-050М		2,5		
ЗКС 160-050М		4,0		
ЗКС 160-050М		6,3		
ЗКС 160 050М		10,0		
ЗКС 160 050М		16,0		ГЗ-А.100
ЗКЛ 13004-080М		80		1,6
ЗКЛ 13004-080М-04	2,5			
ЗКЛ 13004-080М-08	4,0			
ЗКС 160-080М	1,6		ГЗ-А.70	
ЗКС 160-080М	2,5			
ЗКС 160-080М	4,0			
ЗКС-160-080М	6,3			
ЗКС-160-080М	10,0		ГЗ-Б.200	
ЗКС-160-080М	16,0			
ЗКС-160-100	6,3			
ЗКС-160-100	10,0			
ЗКС-160-100	100	16,0	ГЗ-Б.300	
ЗКС-160-100		20,0	ГЗ-В.600	
ЗКС-160-100		25,0		
ЗКС-160-150		150	10,0	ГЗ-В.600
ЗКС-160-150	16,0			
ЗКС-160-150	20,0		ГЗ-В.900	
ЗКС-160-150	25,0			
ТЛ 13001-080М	80	1,6	ГЗ-А.70	
ТЛ 13001-080М		4,0	ГЗ-А.100	
ТЛ 13001-100М1	100	1,6		ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-100М1-08		4,0		
ТЛ 13001-150	150	1,6	ГЗ-Б.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		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
КЗ 11005-200	200	16,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 11005-200		25,0	
КЗ 11005-250	250	16,0	
КЗ 11005-250		25,0	ГЗ-Д.5000
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	500	2,5	ГЗ-Г.2500
КЗ 13010-500		4,0	
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	

ОАО «Литейно-механический завод»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30ч9066р	100	1,0	ГЗ-А.70
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200

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

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

ПАО «Никопольский завод трубопроводной арматуры»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30ч9066бр 30ч9066к	50	1,0	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350/300		
	400		
500	ГЗ-В.600		

ОАО «Пензтяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки литые шиберные			
ПТ19005-300	300	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-ВВ.900
		6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-ВГ.2500
ПТ19005-400	400	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-ВВ.900
		4,0; 6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-ВГ.2500
ПТ19007-500	500	1,6; 2,5	ГЗ-ВВ.900
		4,0	ГЗ-ВГ.2500
ПТ19005-500	500	6,3	ГЗ-ВГ.2500
ПТ19007-600	600	1,6	ГЗ-ВВ.900
		2,5; 4,0	ГЗ-ВГ.2500
ПТ19005-700	700	1,6; 2,5; 3,0; 4,0	ГЗ-ВГ.2500
		6,3	ГЗ-ВВ.200/Р-10000
ПТ19005-800	800	1,6; 2,5	ГЗ-ВГ.2500
		3,0; 5,0	ГЗ-ВВ.200/Р-10000
		6,3; 8,0	
		10	Под заказ
ПТ19005-1000	1000	1,6	ГЗ-ВГ.2500
		2,5; 3,0	ГЗ-ВВ.200/Р-10000
		4,0; 5,0	
		6,3	Под заказ
ПТ19005-1050	1050	1,6; 2,5	ГЗ-ВВ.200/Р-10000
		3,0; 4,0	
		6,3	Под заказ
		8,0	Под заказ
ПТ19005-1200	1200	1,6	ГЗ-ВВ.200/Р-10000
		2,0; 2,5; 3,0	
		4,0; 5,0	

продолжение ОАО «Пензтяжпромарматура» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки клиновые литые с выдвигаемым шпинделем			
ПТ11055-080	80	1,6	ГЗ-А.70
ПТ11055-100	100		
ПТ11055-150	150		
ПТ11055-200	200		ГЗ-Б.200
ПТ11055-250	250		
ПТ11055-300	300		
ПТ11055-350	350		ГЗ-В.600
ПТ11055-400	400		
ПТ11055-500	500		
ПТ11015-600	600		ГЗ-Г.2500
ПТ11015-700	700		
ПТ11015-800	800		
ПТ11001-1000	1000		ГЗ-Б.200/Р-10000
ПТ11001-1200	1200		
ПТ11015-050	50		
ПТ11015-080	80	2,5	ГЗ-А.70
ПТ11015-100	100		
ПТ11015-150	150		
ПТ11015-200	200	2,5	ГЗ-Б.200
ПТ11015-250	250		
ПТ11015-300	300		ГЗ-Б.300
ПТ11015-400	400		
ПТ11015-500	500		
ПТ11015-600	600		ГЗ-В.600
ПТ11015-700	700		
ПТ11015-800	800		
ПТ11015-1400	1400		ГЗ-Г.2500
ПТ11015-1600	1200		
ПТ11083-050	80	4,0	
ПТ11083-80			
ПТ11083-100			100
ПТ11083-150	150		ГЗ-А.100
ПТ11083-200М1	200		
ПТ11083-250	250		
ПТ11083-300	300		ГЗ-Б.300
ПТ11083-400	400		
ПТ11083-500	500		
ПТ11083-700	700		ГЗ-В.600
ПТ11084-150	150		
ПТ11085-200	200		
ПТ11085-250	250	ГЗ-В.900	
ПТ11009-400	400		
ПТ11009-500М	500		
ПТ11009-1200	1200	ГЗ-Г.2500	
ПТ11009-400	400		
ПТ11009-500М1	500		
ПТ11009-700М	700	8,0	ГЗ-Д.5000
ПТ11009-800М	800		
ПТ11009-1000М	1000		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки клиновые литые с невыдвигаемым шпинделем			
ПТ12003-400	400	2,5	ГЗ-В.900
ПТ12003-500	500		
ПТ12004-500			ГЗ-Г.2500
ПТ12003-600	600	2,5	ГЗ-Б.200/Р-10000
ПТ12003-800	800		
Задвижки литые с гуммированным клином			
ПТ11090-400	400	1,0	ГЗ-В.600
ПТ11090-500	500		
ПТ11090-600	600		ГЗ-В.900
ПТ11090-800	800		
ПТ11090-1000	1000		
Задвижки клиновые штамповарные			
ПТ11095-150М	150	1,0	ГЗ-А.70
ПТ11095-200М	200		
ПТ11095-250М	250		
ПТ11095-300М	300	0,6	ГЗ-Б.200
ПТ11096-400М	400		
ПТ11096-500М	500		
ПТ11096-600М	600	0,4	ГЗ-В.600
ПТ11097-800М	800		
ПТ11097-1000М	1000		
ПТ11097-1200М	1200	0,4	ГЗ-В.900
ПТ13004-1400М	1400		
ПТ1304-1500/1400	1500/1400		
ПТ13067-800	800	0,16	ГЗ-Г.2500
ПТ13067-800	800	1,6	ГЗ-Г.2500
Задвижки штамповарные с невыдвигаемым шпинделем			
ПТ12011-1000	1000	1,0	ГЗ-А.70
ПТ12011-1200	1200		
Задвижки клиновые			
ПТ12001-1000	1000	0,25	ГЗ-В.900
ПТ12005-1000		1,0	
ПТ11015-1000		2,5	
ПТ11001-1200	1200	1,6	ГЗ-Б.200/Р-10000
ПТ11015-1200		2,5	
ПТ11009-1200		6,4	
ПТ11009-1200М		0,4	
ПТ11097-1200М		0,25	
ПТ12001-1200	1400	1,0	ГЗ-Г.2500
ПТ12002-1200		1,0	
ПТ13004-1400М		0,16	
ПТ12001-1400	1600	0,25	ГЗ-Д.5000
ПТ12002-1400		1,0	
ПТ12001-1600	2000	0,25	ГЗ-Г.2500
ПТ12002-1600		1,0	
ПТ12001-2000	2000	0,25	ГЗ-Б.200/Р-10000

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

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

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

продолжение ЗАО «Редукционно-охладительные установки» на следующей странице

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	
Клапаны запорные типа 1с			
1с-11-3Э	20	10	ГЗ-А.70
1с-12-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-13-3Э	20	25	
1с-12-32Э	32	10	ГЗ-А.70
1с-13-32Э	32	25	ГЗ-Б.300
1с-12-40Э	40	37,3	
1с-11-5Э	50	6,3	ГЗ-А.70
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	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки типа 2с			
2с-34-1Э	80	6,3	ГЗ-Б.300
2с-31-1Э	80	10	
2с-34-2Э	100	6,3	
2с-31-2Э	100	10	
2с-27-1Э	150	6,3	
2с-Э-1	150	10	
2с-27-2Э	200	6,3	
2с-Э-2	200	10	ГЗ-Г.2500
2с-27-3Э	250	6,3	
2с-Э-3	250	10	
2с-27-4Э	300	6,3	
2с-Э-4	300	10	
2с-Э-5	350	6,3	
Клапаны регулирующие типа 6с			
6с-12-1-1Э	50	6,3	ГЗ-ОФ-100 ГЗ-ОФ-45/11К
6с-12-1-2Э	50	6,3	
6с-13-1Э	80	10	ГЗ-ОФ-100 ГЗ-ОФ-70/5,5М
6с-13-2Э	100	10	
6с-13-3Э	150	10	
6с-13-4Э	200	10	
6с-13-5Э	250	10	
6с-12-4Э	300	6,3	
6с-12-4-1Э	300	6,3	
6с-12-4-2Э	300	6,3	
Клапаны регулирующие типа 10с			
10с-4-2Э	20	10	ГЗ-А.70
10с-5-2-1Э	20	37,3	ГЗ-А.100
10с-5-2-2Э	20	37,3	
10с-6-2Э	20	25	ГЗ-А.70
10с-4-3Э	32	10	
10с-4-3-1Э	32	10	
10с-4-5Э	50	6,3	
10с-5-5-1Э	50	25	
10с-5-5-2Э	50	25	ГЗ-Б.300
10с-5-5Э	50	17	
10с-6-5Э	50	13,7	
10с-5-6Э	65	23,5	
10с-6-6Э	65	9,8	
Дроссельно-регулирующая арматура			
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
Задвижка клиновья			
30ч9376р	500	1,0	ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	800		

Концерн «Союзэнерго»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновья				
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		300		
30с950нж	400			ГЗ-В.600
30с950нж		500		
30с950нж	800			ГЗ-Г.2500
30с907нж		400	2,5	ГЗ-В.600
30с907нж	500			ГЗ-Г.2500
30с907нж				
30с907нж	800			ГЗ-Д.5000

ОАО «Тяжпромарматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30с941нжФ	80	1,6	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		ГЗ-Б.300
	300		
	350/300		
	400/300		
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900
600	ГЗ-Г.2500		
30с964нжФ	80	2,5	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-Б.200
	200		
	250		ГЗ-Б.300
	300		
	400/300		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-Г.2500
600			
30с927нжФ	600		
30с915нжФ	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
30с916нжБФ	400		ГЗ-Г.2500
30с976нжФ	100	6,4	ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-В.600
	200		
	250		ГЗ-В.900
	300		
	400/300		ГЗ-Г.2500
	400		
	500		ГЗ-Д.5000
ЗКЛПЭ-75	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000
	700		
31с916нжБФ	100	10	ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-В.600
	200		
Задвижка шиберная			
МА11103	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		
	700		ГЗ-Д.5000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Однооборотная и четвертьоборотная арматура

ООО «ПП «Автоматика-Инвест»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
КШТВ(Г)	15	1,6	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	15	1,6		
		2,5		
		4,0		
	20	1,6		
		2,5		
		4,0		
	20	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5		
		4,0		
	2,5	1,6	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	2,5	1,6		
		2,5		
		4,0		
	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	ГЗ-ОФ-300/28М		
	4,0			
12,5	1,6			
	2,5			
	4,0			
12,5	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5	ГЗ-ОФ-630/7,5		
	4,0			
150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5			
	4,0			
150	1,6		ГЗ-ОФ-630	
	2,5			
	4,0			
200	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5	ГЗ-ОФ-320		
	4,0	ГЗ-ОФ-1200		

ООО «АБО арматура»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
923	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923			
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 «АДЛ групп»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
АДЛ	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		1,6		
	50	1,0		
		1,6		
	65	1,0		ГЗ-ОФ-45/11К
		1,6		
	80	1,0		
		1,6		
	100	1,0		ГЗ-ОФ-80/21К
		1,6		
	125	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М	
		1,6		
	150	1,0	ГЗ-ОФ-150/22М	
		1,6		
	200	1,0	ГЗ-ОФ-200/14М	
		1,6		
	250	1,0	ГЗ-ОФ-300/28М	
		1,6		
	300	1,0	ГЗ-ОФ-400/14М	
		1,6		
	350	1,0	ГЗ-ОФ-600/28М	
		1,6		
	400	1,0	ГЗ-ОФ-1200	
		1,6		
	450	1,0	ГЗ-ОФ-1,600	
		1,6		
	500	1,0	ГЗ-ОФ-2500	
		1,6		
600	1,0	ГЗ-ОФ-5000		
	1,6			
1,0				
700	1,0	ГЗ-ОФ-10000		
	1,6			
800	1,0			
	1,6			
900	1,0		ГЗ-ОФ-12000	
	1,6			
1000	1,0			
	1,6			
1200	1,0	ГЗ-Б.200/Р-20000		
	1,6			

ЗАО «АРКОР»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран (шар в опорах)			
11с909п	80	1,6	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250		ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300		ГЗ-ОФ-1600
	350		ГЗ-ОФ-2500
	400		ГЗ-ОФ-5000
	450		ГЗ-ОФ-10000
	600		ГЗ-ОФ-10000
11с909п	80		2,5
	100	ГЗ-ОФ-200	
	125	ГЗ-ОФ-320	
	150	ГЗ-ОФ-630	
	200	ГЗ-ОФ-1000	
	250	ГЗ-ОФ-1200	
11с970п	300	ГЗ-ОФ-2500	
	350	ГЗ-ОФ-5000	
	400	ГЗ-ОФ-5000	
	450	ГЗ-ОФ-10000	
	600	ГЗ-ОФ/Р-12000	
11с909п	65	4,0	
	80		ГЗ-ОФ-320
	100		ГЗ-ОФ-320
	125		ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-10000
11с970п	250	ГЗ-ОФ-1600	
	300	ГЗ-ОФ-5000	
	350	ГЗ-ОФ-5000	
	400	ГЗ-ОФ/Р-10000	
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
	250		ГЗ-ОФ-2500
11с970п	300	ГЗ-ОФ-5000	
	350	ГЗ-ОФ/Р-10000	
	400	ГЗ-ОФ/Р-10000	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
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
11с970п	250	ГЗ-ОФ-5000	
	300	ГЗ-ОФ/Р-10000	
	350	ГЗ-ОФ/Р-10000	
11с909п	400	10,0	ГЗ-ОФ/Р-12000
	50		ГЗ-ОФ-200
	65		ГЗ-ОФ-320
	80		ГЗ-ОФ-630
	100		ГЗ-ОФ-1000
	125		ГЗ-ОФ-1000
11с970п	150	ГЗ-ОФ-2500	
	200	ГЗ-ОФ-5000	
	250	ГЗ-ОФ/Р-10000	
	300	ГЗ-ОФ/Р-10000	
11с970п	350	ГЗ-ОФ/Р-10000	
		ГЗ-ОФ/Р-10000	
Шаровой кран (с плавающими пробками)			
11с909п	50	1,6	ГЗ-ОФ-100
	65		ГЗ-ОФ-100
	80		ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-320
	150		ГЗ-ОФ-630
	2,5	200	ГЗ-ОФ-630
		50	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

продолжение ЗАО «АРКОР» на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с909п	40	4,0	ГЗ-ОФ-100
	50		ГЗ-ОФ-100
	65		ГЗ-ОФ-100
	80		ГЗ-ОФ-200
	100		ГЗ-ОФ-320
	125		ГЗ-ОФ-630
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1000
	40	6,3	ГЗ-ОФ-100
	50		ГЗ-ОФ-100
	65		ГЗ-ОФ-200
	80		ГЗ-ОФ-320
	100	ГЗ-ОФ-630	
	40	8,0	ГЗ-ОФ-100
	50		ГЗ-ОФ-200
	65		ГЗ-ОФ-320
	80		ГЗ-ОФ-630
	100	ГЗ-ОФ-630	
	40	10,0	ГЗ-ОФ-200
	50		ГЗ-ОФ-200
65	ГЗ-ОФ-630		
80	ГЗ-ОФ-630		
100	ГЗ-ОФ-1000		

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

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

ЗАО ВА «Интерарм»				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
ВА 99001	4,0	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
	4,0	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
	50	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
	50	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
	65	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
	65	1,6	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
	80	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
	80	1,6	ГЗ-ОФ 45/11К	
	10,0	1,0	ГЗ-ОФ 45/11К	
	10,0	1,6	ГЗ-ОФ 45/11К	
	125	1,0	ГЗ-ОФ 80/21К	
	125	1,6	ГЗ-ОФ 80/21К	
	150	1,0	ГЗ-ОФ 110/11М	
	150	1,6	ГЗ-ОФ 110/11М	
	200	1,0	ГЗ-ОФ 200	
	200	1,6	ГЗ-ОФ 200	
	ВА 99001	250	1,0	ГЗ-ОФ 320
		250	1,6	ГЗ-ОФ 320
		300	1,0	ГЗ-ОФ 630
		300	1,6	ГЗ-ОФ 630
350		1,0	ГЗ-ОФ 630	
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	ГЗ-ОФ-80/21К	
		4,0		
		6,3		
	50	10,0	ГЗ-ОФ-150/22М	
		0,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
				1,0
				1,6
		2,5	ГЗ-ОФ-80/21К	
				4,0
	6,3			
	65	0,6	ГЗ-ОФ-110/11М	
				1,0
1,6				
2,5		ГЗ-ОФ-150/22М		
			4,0	
			6,3	
80	0,6	ГЗ-ОФ-150/22М		
	10,0			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ВА 99017	60	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
		2,5	ГЗ-ОФ-200/14М
		4,0	
		6,3	ГЗ-ОФ-300/28М
	100	0,6	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,0	
		1,6	
		2,5	ГЗ-ОФ-300/28М
		4,0	ГЗ-ОФ-400/14М
		6,3	ГЗ-ОФ-600/28М
		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	ГЗ-ОФ-600/28М
	150	10,0	ГЗ-ОФ-1200/30
		0,6	ГЗ-ОФ-300/28М
		1,0	ГЗ-ОФ-400/14М
		1,6	
		2,5	
	4,0		
	200	6,3	ГЗ-ОФ-1200/30
		10,0	ГЗ-ОФ-1600/30
		0,6	ГЗ-ОФ-600/28М
		1,0	ГЗ-ОФ-1200/30
		1,6	
	2,5		
	4,0		
	250	6,3	ГЗ-ОФ-1600/30
		10,0	ГЗ-ОФ-5000/30
		0,6	ГЗ-ОФ-1200/30
		1,0	
		1,6	
		2,5	ГЗ-ОФ-1200/30
		4,0	ГЗ-ОФ-1600/30
	6,3	ГЗ-ОФ-2500/30	
	10,0	ГЗ-ОФ-5000/30	
	300	0,6	ГЗ-ОФ-1200/30
		1,0	
		1,6	
2,5		ГЗ-ОФ-1600/30	
4,0		ГЗ-ОФ-2500/30	
6,3		ГЗ-ОФ-2500/30	
10,0		ГЗ-ОФ-5000/30	
350	0,6	ГЗ-ОФ-1200/30	
	1,0	ГЗ-ОФ-1600/30	
	1,6		
	2,5		
	4,0	ГЗ-ОФ-2500/30	
	6,3	ГЗ-ОФ-5000/30	
10,0	ГЗ-ОФ-10000/75		
400	0,6	ГЗ-ОФ-1600/30	
	1,0		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
ВА 99017	400	1,6	ГЗ-ОФ-2500/30	
		2,5	ГЗ-ОФ-5000/30	
		4,0		
		6,3	ГЗ-ОФ-10000/75	
		10,0		
	450	0,6	ГЗ-ОФ-2500/30	
		1,0	ГЗ-ОФ-5000/30	
		1,6		
		2,5		
		4,0	ГЗ-ОФ-10000/75	
		6,3		
		10,0	ГЗ-Б.200/Р-20000	
		500	0,6	ГЗ-ОФ-2500/30
			1,0	ГЗ-ОФ-5000/30
	1,6			
	2,5			
	4,0			
	6,3		ГЗ-ОФ-10000/75	
	10,0			
	600		0,6	ГЗ-Б.200/Р-20000
		1,0	ГЗ-ОФ-5000/30	
		1,6		
		2,5		
		4,0	ГЗ-ОФ-10000/75	
		6,3		
		10,0	ГЗ-Б.200/Р-20000	
		700	0,6	ГЗ-ОФ-5000/30
	1,0		ГЗ-ОФ-10000/75	
	1,6			
	2,5			
	4,0		ГЗ-Б.200/Р-20000	
	6,3			
	10,0		ГЗ-Б.200/Р-50000	
	800		0,6	ГЗ-ОФ-5000/30
		1,0	ГЗ-ОФ-10000/75	
		1,6		
		2,5		
		4,0	ГЗ-Б.200/Р-50000	
		6,3		
		10,0	ГЗ-Б.200/Р-32000	
	900	0,6	ГЗ-ОФ-10000/75	
		1,0	ГЗ-ОФ-12000/75	
		1,6		
		2,5		
		4,0	ГЗ-Б.200/Р-50000	
		6,3		
		10,0	ГЗ-Б.200/Р-50000	
	1000	0,6	ГЗ-Б.200/Р-20000	
		1,0	ГЗ-Б.200/Р-50000	
		1,6		
2,5				
1200	0,6	ГЗ-Б.200/Р-20000		
	1,0	ГЗ-Б.200/Р-32000		
	1,6			
1400	0,6	ГЗ-Б.200/Р-50000		
	1,0			
1600	0,6	ГЗ-Б.200/Р-50000		

ООО «ЛАЗ»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор поворотный фланцевый			
ЗПФ	40	1	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
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
Затвор дисковый поворотный Квант			
Ду 50 Ру 10	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5.5К
Ду 50 Ру 16	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5К
Ду 65 Ру 10	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5.5К
Ду 65 Ру 16	65	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 80 Ру 10	80	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 80 Ру 16	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 100 Ру 10	100	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
Ду 100 Ру 16	100	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
Ду 125 Ру 10	125	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
Ду 125 Ру 16	125	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
Ду 150 Ру 10	150	1,0	ГЗ-ОФ-200
Ду 150 Ру 16	150	1,6	ГЗ-ОФ-200
Ду 200 Ру 10	200	1,0	ГЗ-ОФ-320
Ду 200 Ру 16	200	1,6	ГЗ-ОФ-320
Ду 250 Ру 10	250	1,0	ГЗ-ОФ-320
Ду 250 Ру 16	250	1,6	ГЗ-ОФ-630
Ду 300 Ру 10	300	1,0	ГЗ-ОФ-630
Ду 350 Ру 16	350	1,6	ГЗ-ОФ-630
Ду 400 Ру 16	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200
Ду 450 Ру 16	450	1,6	ГЗ-ОФ-1600
Ду 500 Ру 16	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500
Ду 600 Ру 16	600	1,6	ГЗ-ОФ-2500
Ду 700 Ру 10	700	1,0	ГЗ-ОФ-5000
Ду 700 Ру 16	700	1,6	ГЗ-ОФ-10000
Ду 800 Ру 10	800	1,0	ГЗ-ОФ-10000
Ду 800 Ру 16	800	1,6	ГЗ-ОФ-10000
Ду 900 Ру 10	900	1,0	ГЗ-ОФ-10000
Ду 900 Ру 16	900	1,6	ГЗ-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 10	1000	1,0	ГЗ-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 16	1000	1,6	ГЗ-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 10	1200	1,0	ГЗ-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 16	1200	1,6	ГЗ-ОФ-40000

ООО «КВО-АРМ»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
28.23.50	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5К
28.23.65	65	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
Затвор дисковый поворотный			
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
11с67п	10	1.6	ГЗ-ОФ-18/12К ГЗ-ОФ-25/5.5К
		2.5	
		4	
	15	1.6	ГЗ-ОФ-25/5.5К
		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-45/11К
		2.5	
		4	
	40	1.6	ГЗ-ОФ-70/5.5М
		2.5	
		4	
	50	1.6	ГЗ-ОФ-110/11М
		2.5	
		4	
	65	1.6	ГЗ-ОФ-150/22М
		2.5	
		4	
	80	1.6	ГЗ-ОФ-300/28М
		2.5	
		4	
	100	1.6	ГЗ-ОФ-150/22М
		2.5	
		4	
125	1.6	ГЗ-ОФ-200/14М	
	2.5		
	4		
150	1.6	ГЗ-ОФ-200/14М	
	2.5		
	4		
200	1.6	ГЗ-ОФ-300/28М	
	2.5		
	4		
250	1.6	ГЗ-ОФ-400/14М	
	2.5		
	4		
300	1.6	ГЗ-ОФ-600/28М	
	2.5		
	4		
350	1.6	ГЗ-ОФ-1200	
	2.5		
	4		
400	1.6	ГЗ-ОФ-1600	
	2.5		
	4		
450	1.6	ГЗ-ОФ-2500	
	2.5		
	4		
500	1.6	ГЗ-ОФ-5000	
	2.5		
	4		
600	1.6	ГЗ-ОФ-2500	
	2.5		
	4		
400	1.6	ГЗ-ОФ-10000	
	2.5		
	4		
500	1.6	ГЗ-Б.200/Р-20000	
	2.5		

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

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

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

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

продолжение ЗАО «АК "ФОБОС"» на следующей странице

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	

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран LD			
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
		0,6	ГЗ-ОФ-200
	100	1,0	ГЗ-ОФ-200
		1,6	ГЗ-ОФ-200
100	1,6	ГЗ-ОФ-200	
	2,5	ГЗ-ОФ-200	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
LD	80	0,6	ГЗ-ОФ-100
		1,0	ГЗ-ОФ-100
		1,6	ГЗ-ОФ-200
		2,5	ГЗ-ОФ-200
		0,6	ГЗ-ОФ-100
	100/75	0,6	ГЗ-ОФ-100
		1,0	ГЗ-ОФ-100
		1,6	ГЗ-ОФ-200
		2,5	ГЗ-ОФ-200
		0,6	ГЗ-ОФ-100
	80/70	0,6	ГЗ-ОФ-100
		1,0	ГЗ-ОФ-100
		1,6	ГЗ-ОФ-200
		2,5	ГЗ-ОФ-200
		0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5	ГЗ-ОФ-45/11К
		0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5	ГЗ-ОФ-45/11К
		4,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	4,0	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
		0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	32	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
		0,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	25	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
	20	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	
15	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	
	2,5	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		4,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К

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

Genebre, Испания			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
2103 09	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 10	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 11	80	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 12	100	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
2103 13	125	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
2103 14	150	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
2103 16	200	1,6	ГЗ-ОФ-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
Затвор дисковый поворотный			
31000, 31100, 31200	80	2,5	ГЗ-ОФ-110/11М
	100		ГЗ-ОФ-80/21К
			ГЗ-ОФ-150/22М
	125		ГЗ-ОФ-110/11М
			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-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
700	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-12000		
800	ГЗ-ОФ-12000		

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

продолжение Jafar, Польша на следующей странице

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
JAFAR 4497.1	150	1,6	ГЗ-ОФ 110/11М
	200	1,0	ГЗ-ОФ 200/30
	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

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

Tescofi, Франция			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	80	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	100	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	125	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	125	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	150	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	150	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	200	1,0	ГЗ-ОФ-200
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	200	1,6	ГЗ-ОФ-200
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	250	1,0	ГЗ-ОФ-320
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	250	1,6	ГЗ-ОФ-320
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	300	1,0	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	300	1,6	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	350	1,0	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	350	1,6	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	400	1,0	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	400	1,6	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	450	1,0	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	450	1,6	ГЗ-ОФ-1600
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	500	1,0	ГЗ-ОФ-1600
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	500	1,6	ГЗ-ОФ-2500
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	600	1,0	ГЗ-ОФ-2500
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	600	1,6	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	700	1,0	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	700	1,6	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	800	1,0	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	800	1,6	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 0 4 0 2	900	1,0	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 0 4 0 2	900	1,6	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 0 8 0 4 0 2 0	1000	1,0	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 0 4 0 2 0	1000	1,6	ГЗ-ОФ-12000
VP 3 4 0 8 0 4 0 2 0	1200	1,0	ГЗ-В.900/PO-20000
VP 3 4 4 8 0 4 0 2 0	1200	1,6	ГЗ-В.900/PO-20000

Тусо, США			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
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	

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
Затвор дисковый поворотный			
1GH28L (чугун) 1GH28N (сталь)	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5К
	65	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5К
	80	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	100	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	125	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
	150	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
	200	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М
	250	1,6	ГЗ-ОФ-320/15
	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