

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



МНОГООБОРОТНАЯ АРМАТУРА

ООО "Абрадокс"	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
ОАО "Икар"	7
ООО "ЛАЗ"	7
ОАО "Литейно-механический завод"	8
ОАО "Муромский завод трубопроводной арматуры"	8
АО "Наманганмаш"	8
ОАО "Пензтяжпромарматура"	8
ЗАО "Промарматура"	10
ЗАО "Редукционно-охладительные установки"	10
Концерн "Союзэнерго"	11
АО НПО "Тяжпромарматура"	11
АО "Усть-Каменогорский Арматурный Завод"	15
ООО ПФ "Челнинский арматурный завод"	16
ОАО "ЧЗЭМ"	16
ЗАО "Южураларматура-Сантехник"	17
ОАО "Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры"	17
Iso-Gate WS.....	17
Jafar, Польша	17
Keulahutte, Германия.....	17
KR12 (KR-A)	18
La T.I.S. Service S.p.A. (Грэйс), Италия.....	18
Tecofi, Франция	18
Zetkama, Польша	18

НЕПОЛНООБОРОТНАЯ АРМАТУРА

ООО "ПП "Автоматика-Инвест"	19
ООО "АБО арматура"	19
ООО "Абрадокс"	20
ООО "АДЛ групп"	20
ООО "АЛСО"	21
ЗАО "Аркор"	21
ООО "Гросс"	22
ОАО "Икар"	22
ЗАО ВА "Интерарм"	22
ООО "ЛАЗ"	24
ООО "Квант"	24
ООО "КВО-АРМ"	24
Завод ЛЗТА "Маршал"	24
ОАО "Пензяжпромарматура"	25
ООО «РАШВОРК»	25
Концерн "Союзэнерго"	25
ЗАО "Строммаш"	25
ОАО "Тяжпромарматура"	26
ТД "Пензяжпромарматура"	26
ЗАО "ХЭНГО"	27
ООО "ЧелябинскСпецГражданСтрой"	27
Danfoss JIP, Дания	27
DelTech	28
Genebre, Испания.....	29
Hogfors, Финляндия.....	29
Jafar, Польша	30
Seagull, Китай.....	31
Tecofi, Франция	31
Tyco, США	31
Vitech, Словакия.....	32
Zetkama, Польша	32

МНОГООБОРОТНАЯ АРМАТУРА

ООО "Абрадокс"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
Абрадокс	40	1,6	ГЗ-А.70/24
	50		
	65		
	80		
	100		ГЗ-А.100/24
	125		ГЗ-А.150/24
	150		
	200		ГЗ-Б.200/24
	250		ГЗ-Б.300/24
	300		
	350		
	400		ГЗ-В.600/24
	450		
	500		
600			
700	ГЗ-В.900/24		
800	ГЗ-В.900/24		
		ГЗ-Г.2500/24	

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

ЗАО "Аркор"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30(С,ЛС,НЖ) 941НЖ,НЖ1	50-100	1,6	ГЗ-А.70
	150		ГЗ-А.100
	200-300		ГЗ-Б.200
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900
	600-800		ГЗ-Г.2500
	1000		ГЗ-Д.5000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
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
	150-250		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 "Арматурс"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30нж941нж	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
30с996нж	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
30с995нж	50	4,0	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300

ОАО "Армапром"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
М3 13164	400	0,6	ГЗ-Б.300
	500		ГЗ-В.600
М3 13165	150	1,0	ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-Б.300
	250		ГЗ-Б.300
	300		ГЗ-Б.300
М3 13166	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
МЗ 13166	150	1,6	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
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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
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
Клапан запорный			
2с-30-1Э	80	10	ГЗ-А.100
2с-30-2Э	100	10	ГЗ-А.100
2с-Э-1	150	10	ГЗ-Б.300
2с-Э-2	200	10	ГЗ-Б.300
2с-Э-3	250	10	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4	300	10	ГЗ-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	ГЗ-Г.2500
2с-25-6Э	400	10	ГЗ-Г.2500

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

ООО "Балтпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
33а929р1	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.100
	100		ГЗ-А.100

ЗАО "Барнаулский Котельный Завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
1с-12-3Э	20	25	ГЗ-А.70
1с-11-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-14-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-13-3Э	20	16,5	ГЗ-А.70
1с-15-3Э	20	25	ГЗ-А.100
1с-12-4Э	32	10	ГЗ-А.70
1с-15-4Э	32	25	ГЗ-Б.300
1с-14-41Э	40	37,3	ГЗ-Б.300
1с-12-5Э	50	17	ГЗ-Б.200

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

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
30(С, ЛС, НЖ) 915НЖ, НЖ1	150	4,0	ГЗ-Б.200	
	200			ГЗ-В.600
	250			
	300		ГЗ-Г.2500	
	350			
	400		ГЗ-Г.2500	
	500			ГЗ-Г.2500
30(С, ЛС, НЖ) 976НЖ, НЖ1	50	6,3	ГЗ-А.70	
	80			ГЗ-Б.200
	100		ГЗ-В.600	
	150			
	200		ГЗ-Г.2500	
	250			ГЗ-Г.2500
	300		ГЗ-Г.2500	
	400			ГЗ-Д.5000
500	ГЗ-Д.5000			
31(С, ЛС, НЖ) 945НЖ, НЖ1		50	16	ГЗ-Б.200
	80	ГЗ-В.600		
	100			ГЗ-Г.2500
	150			
	200	ГЗ-Д.5000		
	250			ГЗ-Д.5000
	300	ГЗ-Д.5000		
400	ГЗ-Д.5000			
31(С, ЛС, НЖ) 945НЖ, НЖ1		50	25	ГЗ-Б.200
	80	ГЗ-В.600		
	100			ГЗ-Г.2500
	150			
	200	ГЗ-Г.2500		
250	ГЗ-Г.2500			

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			ГЗ-А.100
	100		ГЗ-Б.200	
	150			ГЗ-В.600
	200		ГЗ-В.900	
	250			ГЗ-Г.2500
	300		ГЗ-Г.2500	
	350			ГЗ-Г.2500
400	ГЗ-Г.2500			
500		ГЗ-Г.2500		
600	ГЗ-Г.2500			
30(С, ЛС, НЖ) 999НЖ, НЖ1		50	2,5	ГЗ-А.70
	80	ГЗ-А.100		
	100			ГЗ-Б.300
	150	ГЗ-В.600		
	200			ГЗ-В.900
	250	ГЗ-Г.2500		
	300			ГЗ-Г.2500
	350	ГЗ-Г.2500		
400	ГЗ-Г.2500			
500		ГЗ-Г.2500		
600	ГЗ-Г.2500			
30(С, ЛС, НЖ) 915НЖ, НЖ1		50	4,0	ГЗ-А.100
	80	ГЗ-А.100		
	100			

ОАО "Георгиевский арматурный завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
КЗСП 40-16	45	1,6	ГЗ-А.70
КЗСП 50-16	50		
КЗСП 65-16	65		ГЗ-Б.300
КЗСП 80-16	80	ГЗ-А.70	
КЗСП 100-16	100		ГЗ-Б.300
КЗСП 40-25	40	2,5	
КЗСП 50-25	50		ГЗ-Б.300
КЗСП 65-25	65		
КЗСП 80-25	80		ГЗ-Б.300
КЗСП 100-25	100	ГЗ-А.70	
КЗСП 40-40	40		4,0
КЗСП 50-40	50	ГЗ-Б.300	
КЗСП 65-40	65		
КЗСП 80-40	80	ГЗ-Б.300	
КЗСП 100-40	100		ГЗ-Б.300

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Тип электропривода	
Задвижка клиновья				
СКЗП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.70	
СКЗП 80-16	80			
СКЗП 100-16	100			
СКЗП 150-16	150			
СКЗП 50-25	50	2,5		
СКЗП 80-25	80			
СКЗП 100-25	100			
СКЗП 150-25	150			
СКЗП 50-40	50	4,0		ГЗ-Б.300
СКЗП 80-40	80			
СКЗП 100-40	100			
СКЗП 150-40	150			
СКЗП 50-63	50	6,3	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-63	80			
СКЗП 100-63	100		ГЗ-Б.300	
СКЗП 150-63	150			
СКЗП 50-160	50	16,0	ГЗ-А.100	
СКЗП 80-160	80			
СКЗП 100-160	100		ГЗ-Б.300	
СКЗП 200-16/40	200			
СКЗП 200-63	200	6,3	ГЗ-В.900	
СКЗП 300-16	300	1,6		
СКЗП 300-25	300	2,5		
СКЗП 300-40	300	4,0		
СКЗП 400-16	400	1,6		

ОАО "Икар"				
Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , 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		2,5		
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		ГЗ-А.70
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			
ЗКС 160-080М	2,5			
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	ГЗ-Б.200
ЗКС-160-100		10,0		
ЗКС-160-100		16,0	ГЗ-Б.300	
ЗКС-160-100		20,0	ГЗ-В.600	
ЗКС-160-100		25,0		

ЗКС-160-100	150	10,0	ГЗ-В.600
ЗКС-160-100		16,0	
ЗКС-160-100		20,0	
ЗКС-160-100		25,0	
ТЛ 13001-080М	80	10,0	ГЗ-А.70
ТЛ 13001-080М		16,0	ГЗ-А.100
ТЛ 13001-100М1	100	1,6	
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	
ТЛ 13001-300	300	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-300-08		4,0	
ТЛ 13001-350М	350	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-400М	400	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-350М	350	4,0	ГЗ-В.900
ТЛ 13001-400М	400	4,0	
КЗ 11005-200	200	16,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 11005-200		25,0	
КЗ 11005-250	250	16,0	ГЗ-Д.5000
КЗ 11005-250		25,0	
КЗ 13008-100	100	6,3	ГЗ-Б.200
КЗ 13008-150	150	6,3	ГЗ-В.600
КЗ 13008-200	200	6,3	
КЗ 13011-300	300	1,6	
КЗ 13011-400	400	1,6	
КЗ 13013-400		2,5	ГЗ-В.900
КЗ 13010-400		4,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 13011-500	500	1,6	ГЗ-В.900
КЗ 13013-500		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	

ООО "ЛАЗ"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
304906 бр	50	1,6	ГЗ-А.70*
	80		
	100		
	125		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30ч906 бр	150	1,6	ГЗ-А.100*
	200		ГЗ-А.100**
	250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-Б.300
	350		ГЗ-В.600*
	400		ГЗ-В.600*
30ч939р	50	1,6	ГЗ-А.70
	65		ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.100
	100		ГЗ-А.100
	125	1,0	ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-Б.200
	250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-Б.300
	350		ГЗ-Б.300
400	ГЗ-В.600		
500	ГЗ-В.600		
Задвижка стальная			
30С941 нж	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	125		ГЗ-А.150
	150		ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-А.150** / ГЗ-Б.200
	250		ГЗ-Б.300
	300		ГЗ-Б.300
	350		ГЗ-Б.300
	400		ГЗ-В.600

* настройка привода по концевым выключателям, без использования муфты ограничения крутящего момента
 ** с переходником на тип "Б" арматуры

ОАО "Литейно-механический завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30ч906бр	100	1,0	ГЗ-А.70
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200

ОАО "Муромский завод трубопроводной арматуры"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нж	50, 80	1,6	ГЗ-А.70/24
	80, 100		ГЗ-А.100/24
	150		ГЗ-А.150/24
	150, 200		ГЗ-Б.200/24
	250, 300		ГЗ-Б.300/24
	350, 400		ГЗ-В.600/36
	500		ГЗ-В.900/24
	600, 700, 800		ГЗ-Г.2500/24

30с964нж	50, 80	2,5	ГЗ-А.70/24
	80, 100		ГЗ-А.100/24
	150		ГЗ-А.150/24
	150, 200		ГЗ-Б.200/24
	250, 300		ГЗ-Б.300/24
	350, 400		ГЗ-В.900/24
	500, 600, 700		ГЗ-Г.2500/24
	800		ГЗ-Д.5000/12
30с915нж	50, 80	4,0	ГЗ-А.70/24
	80, 100		ГЗ-А.100/24
	150, 200		ГЗ-Б.300/24
	250, 300		ГЗ-В.600/36
	400		ГЗ-Г.2500/24

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

ОАО "Пензтяжпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки литые шиберные			
30с941нж	300	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-В.900
		6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-В.2500
	400	1,6; 2,5; 4,0	ГЗ-В.900
		4,0; 6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-Г.2500
	500	1,6; 2,5	ГЗ-В.900
		4,0	ГЗ-Г.2500
		6,3	ГЗ-Г.2500
	600	1,6	ГЗ-В.900
		2,5; 4,0	ГЗ-Г.2500
	700	4,0; 6,3; 8,0; 10,0	ГЗ-Г.2500
		6,3	ГЗ-Б.200/Р-10000
	800	1,6; 2,5	ГЗ-Г.2500
3,0; 5,0		ГЗ-Б.200/Р-10000	
6,3; 8,0			
10		Под заказ	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с941нж	1000	1,6	ГЗ-Г.2500
		2,5; 3,0	ГЗ-Б.200/Р-10000
		4,0; 5,0	
	1050	6,3	Под заказ
		1,6; 2,5	ГЗ-Б.200/Р-10000
		3,0; 4,0	
		6,3	Под заказ
	1200	8,0	Под заказ
		1,6	ГЗ-Б.200/Р-10000
		2,0; 2,5; 3,0	
4,0; 5,0		Под заказ	

Задвижки клиновые литые с выдвижным шпинделем

30с941нж	80	1,6	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		ГЗ-Б.200
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	500		ГЗ-В.900
	600		
	700		ГЗ-Г.2500
	800		
	1000		ГЗ-Б.200/Р-10000
1200			
30с964нж	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		
	100		ГЗ-А.100
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		ГЗ-В.600
	400		
30с964нж	500	2,5	ГЗ-Г.2500
	600		
	700		Уточняется на заводе
	800		ГЗ-Д.5000
	1200		ГЗ-Б.200/Р-10000
1400			
30с915нж	80	4,0	ГЗ-А.70
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
	250		ГЗ-Б.300
	300		
	400		ГЗ-В.600
	500		
700	ГЗ-В.900		
30с976нж	150	6,4	ГЗ-Г.2500
	200		
	250		ГЗ-Б.200
	400		
	500		ГЗ-В.600
	1200		
			ГЗ-Г.2500
	ГЗ-Б.200/Р-10000		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с919нж	400	8,0	ГЗ-Д.5000
	500		
	700		ГЗ-Б.200/Р-10000
	800		
	1000		

Задвижки клиновые литые с невыемным шпинделем

30с927нж	400	2,5	ГЗ-В.900
30с927нжБ			ГЗ-Г.2500
30с975нж 30с975нжБ	500	6,4	ГЗ-Б.200/Р-10000
30с927нж	600	2,5	ГЗ-Г.2500
30с927нж 30с927нжБ	800		ГЗ-Д.5000

Задвижки литые с гуммированным клином

31с942р	400	1,0	ГЗ-В.600
	500		
	600		ГЗ-В.900
	800		
	1000		ГЗ-Д.5000

Задвижки клиновые штамповарные

30с942нж 30с942нж1 30нж942нж2 30нж942нж3	150	1,0	ГЗ-А.70					
	200		ГЗ-Б.200					
	250							
	300							
30с946нж 30с946нж1 30нж946нж2 30нж946нж3	400	0,6	ГЗ-Б.200					
	500		ГЗ-В.600					
	600							
30с947нж 30с947нж1 30нж947нж2 30нж947нж3	800	0,4	ГЗ-В.600					
	1000		ГЗ-В.900					
	1200							
30с946нж 30с946нж1 30нж946нж2 30нж946нж3	400	0,6	ГЗ-Б.200					
	500		ГЗ-В.600					
	600							
30с914нж 30с914нж1 30нж914нж2 30нж914нж4	1400	0,16	ГЗ-Г.2500					
	30с911нж 30с911нж1		1500/ 1400	0,1	ГЗ-Г.2500			
			30с950нж1			800	1,6	ГЗ-Г.2500

Задвижки штамповарные с невыемным шпинделем

30нж930нж (В-ФЛ)	1000	1,0	ГЗ-Г.2500
	1200		ГЗ-Б.200/Р-10000

ПТ12011-1200

30ч925бр1	1000	0,25	ГЗ-В.900
30ч930бр1		1,0	ГЗ-Г.2500
30с964нжБ		2,5	ГЗ-Б.200/Р-10000
30с941нжБ	1200	1,6	ГЗ-Б.200/Р-10000
30с964нжБ		2,5	
30с976нжБ		6,4	ГЗ-ВБ.200/Р-10000
30с919нжБ			
30с947нж1		0,4	ГЗ-Г.2500
30ч925бр1		0,25	
30ч930бр		1,0	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с914нж1	1400	0,16	ГЗ-Г.2500
30ч925бр1		0,25	
30ч930бр1		1,0	
30ч925бр1	1600	0,25	ГЗ-Г.2500
30ч930бр1		1,0	ГЗ-Б.200/Р-10000
30чс925бр	2000	0,25	ГЗ-Д.5000

ЗАО "Промарматура"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
МЗ 13166	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		ГЗ-В.600
	600		ГЗ-В.900
	800		ГЗ-В.2500
	1000		ГЗ-Б.200/Р-10000
1200			
МЗ 13167	50	2,5	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
МЗ 13167	300	2,5	ГЗ-В.600
	350		
	400		
	500		ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Д.5000
	800		ГЗ-Б.200/Р-10000
1000	ГЗ-Б.200/Р-10000		
1200			
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		ГЗ-В.600
	300		
	350		ГЗ-Г.2500
	400		
500			
МЗ 13169	50	6,3	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-В.600
	250		ГЗ-Г.2500
300	ГЗ-Г.2500		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
МЗ 13170	50	10	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		
МЗ 13171	200	16	ГЗ-В.600
	50		ГЗ-Б.300
	80		
	100		
	150		ГЗ-В.600
200			

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	
1054-40-Э	40	37,3	ГЗ-Б.300
1053-50-Э	50	13,7	
1057-65-Э	65	9,8	
1052-65-Э	65	23,5	
1052-65-Э	65	23,5	
Задвижки			
881-100-Э	100	25	ГЗ-В.900
880-150-Э	150	37,3	
881-150-Э		25	ГЗ-Г.2500
887-150-Э		4,0	ГЗ-В.600
883-175-Э-01	175	13,7	ГЗ-Г.2500
880-200-Э	200	37,3	
881-200-Э		25	ГЗ-Д.5000
884-200-Э		28,4	ГЗ-Г.2500
883-200-Э		13,7	
885-225-Э		225	
880-250-Э	250	37,3	ГЗ-Д.5000
882-250-Э		23,5	ГЗ-Г.2500
883-250-Э-01		13,7	ГЗ-Д.5000
883-250-Э-02		9,8	
884-250-Э		28,4	ГЗ-Г.2500
880-300-Э	300	37,3	ГЗ-Д.5000
882-300-Э		23,5	ГЗ-Г.2500
883-300-Э		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		
1511-150-Э	150		ГЗ-А.100
1511-200-Э	200		ГЗ-Б.300
1511-250-Э	250		ГЗ-В.600
1511-300-Э	300		ГЗ-В.900
1533-350-Э	350		
1123-100-Э	100	13,7	ГЗ-Б.300
1123-100-Э-01	100	9,8	ГЗ-Б.200
1156-125-Э	125		ГЗ-Б.300
1015-150-Э	150		ГЗ-В.600
1015-150-Э	150		ГЗ-В.600

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
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		ГЗ-В.900	
1012-175-Э	175		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		
Задвижки типа 2с				
2с-34-1Э	80	6,3	ГЗ-Б.300	
2с-31-1Э	80	10		
2с-34-2Э	100	6,3		
2с-31-2Э	100	10		
2с-27-1Э	150	6,3		
2с-Э-1	150	10		
2с-27-2Э	200	6,3		
2с-Э-2	200	10		
2с-27-3Э	250	6,3		
2с-Э-3	250	10		
2с-27-4Э	300	6,3	ГЗ-Г.2500	
2с-Э-4	300	10		
2с-Э-5	350	6,3		
Клапаны регулирующие типа 6с				
6с-12-1-1Э	50	6,3		ГЗ-ОФ-100
6с-12-1-2Э	50		ГЗ-ОФ-45/11К	
6с-13-1Э	80	10	ГЗ-ОФ-100	
6с-13-2Э	100			
6с-13-3Э	150			
6с-13-4Э	200			
6с-13-5Э	250			
6с-12-4Э	300	6,3	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
6с-12-4-1Э	300			
6с-12-4-2Э	300			
Клапаны регулирующие типа 10с				
10с-4-2Э	20	10	ГЗ-А.70	
10с-5-2-1Э		37,3	ГЗ-А.100	
10с-5-2-2Э		37,3		
10с-6-2Э		25		
10с-4-3Э	32	10	ГЗ-А.70	
10с-4-3-1Э		10		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
10с-4-5Э	50	6,3	ГЗ-А.70
10с-5-5-1Э		25	ГЗ-Б.300
10с-5-5-2Э		25	
10с-5-5Э		17	
10с-6-5Э		13,7	
10с-5-6Э	23,5		
10с-6-6Э	65	9,8	

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			
30с946нж			
30нж946нж	600		ГЗ-В.600
30с946нж			
30нж946нж	150	0,1	ГЗ-А.70
30с942нж			
30нж942нж	200		ГЗ-Б.300
30с942нж			
30нж942нж	250		
30с942нж		300	
30нж942нж	150		
30с950нж			
30нж950нж	200	1,6	ГЗ-Б.300
30с950нж			
30с950нж	300		ГЗ-В.600
30с950нж			
30с950нж	800		
30с950нж			
30с907нж	400	ГЗ-В.600	
30с907нж			
30с907нж	500	ГЗ-Г.2500	
30с907нж			
30с907нж	600	ГЗ-Д.5000	
30с907нж			
30с907нж	800		

АО НПО "Тяжпромарматура"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
30с941нж	80	1,6	ГЗ-А.100
	100		
	150		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с941нж	200	1,6	ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350/300		
	400/300		
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	700		ГЗ-Д.5000
	1000		ГЗ-Д.7000
	1200		ГЗ-Д.10000
30с964нж	80	2,5	ГЗ-А.100
	100		ГЗ-Б.200
	150		
	200		ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350/300		
	400/300		
	400		ГЗ-В.900
	500		ГЗ-Г.2500
	600		ГЗ-Д.5000
	700		
	1000		ГЗ-Д.10000
30с915нж	80	4,0	ГЗ-А.100
	100		ГЗ-Б.200
	150		
	200		ГЗ-Б.300
	250		
	300		ГЗ-В.900
	350/300		
	400/300		
	400		
	500		
	30с976нж		100
150		ГЗ-В.600	
200			
250		ГЗ-В.900	
300			
400/300		ГЗ-Г.2500	
400			
500		ГЗ-Д.7000	
ЗКЛПЭ-75	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000
	700		
31с916нж	100	10	ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-В.600
	200/150		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка шиберная			
3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	250	1,6	ГЗ-Б.200
3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1		2,5	ГЗ-Б.200
3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1		300	1,6
3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1	2,5		ГЗ-Б.300
3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	4,0		ГЗ-В.600
3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	6,3	ГЗ-В.900	
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Г.2500	
3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1			350
3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1	2,5	ГЗ-В.900	
3Ш-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	4,0	ГЗ-В.900	
3Ш-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	6,3	ГЗ-Г.2500	
3Ш-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Г.2500	
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	10,0	ГЗ-Г.2500	
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Г.2500	
3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Тип электропривода		
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1	400	1,6	ГЗ-В.600		
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-400-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1		2,5	ГЗ-В.900		
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-400-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1		4,0	ГЗ-В.900		
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-400-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		6,3	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-400-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-400-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		10,0	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-400-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-400-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-400-12,5-Др5,0Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-400-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-400-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	ГЗ-Г.2500		
ЗШ-400-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1				1,6	ГЗ-В.600
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1				2,5	ГЗ-В.900
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1	4,0	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-500-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			8,0	ГЗ-Г.2500	
ЗШ-500-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-500-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Г.2500			
ЗШ-500-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1					
ЗШ-500-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1					

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Тип электропривода	
3Ш-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	700	10,0	По запросу	
3Ш-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			ГЗ-Г.2500	
3Ш-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			ГЗ-Д.5000	
3Ш-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	РММ-12/ ГЗ-В.900	
3Ш-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			По запросу	
3Ш-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			ГЗ-Д.5000	
3Ш-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	ГЗ-Д.10000	
3Ш-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		1,6	РММ-12/ ГЗ-В.900	
3Ш-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			ГЗ-Г.2500	
3Ш-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1			2,5	
3Ш-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1				ГЗ-Г.2500
3Ш-800-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1	4,0			
3Ш-800-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1		6,3	ГЗ-Д.7000	
3Ш-800-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1			ГЗ-Д.10000	
3Ш-800-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1	ГЗ-Д.10000			
3Ш-800-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-800-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-800-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.7000		
3Ш-800-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-800-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-800-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1		10,0	ГЗ-Г.2500	
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1				
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Тип электропривода	
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1	1000	2,5	ГЗ-Д.7000	
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1			4,0	ГЗ-Д.10000
3Ш-1000-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1		6,3		ГЗ-Д.10000
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				РММ-12/ ГЗ-В.900
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500	
3Ш-1000-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	ГЗ-Д.10000	
3Ш-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			ГЗ-Д.10000	
3Ш-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-12/ ГЗ-В.900	
3Ш-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500	
3Ш-1000-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1		10,0	ГЗ-Д.10000	
3Ш-1000-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			ГЗ-Д.10000	
3Ш-1000-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			РММ-12/ ГЗ-В.900	
3Ш-1000-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			РММ-25/ ГЗ-Г.2500	
3Ш-1000-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1000-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	12,5	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1000-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1000-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	1050	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1000-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1000-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1000-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1000-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1050-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	1050	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	8,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1050-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		
3Ш-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		ГЗ-Д.10000		
3Ш-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		РММ-12/ ГЗ-В.900		
3Ш-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		РММ-25/ ГЗ-Г.2500		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
3Ш-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	1050	10,0	ГЗ-Д, 10000	
3Ш-1050-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1050-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1050-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1050-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	ГЗ-Д, 10000	
3Ш-1050-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1050-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1050-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		15,0	ГЗ-Д, 10000	
3Ш-1050-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1050-15,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1050-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1		1200	1,6	ГЗ-Д, 10000
3Ш-1200-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			2,5	ГЗ-Д, 10000
3Ш-1200-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			4,0	ГЗ-Д, 10000
3Ш-1200-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-8,0-Др2,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3		ГЗ-Д, 10000	
3Ш-1200-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0		ГЗ-Д, 10000	
3Ш-1200-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0		ГЗ-Д, 10000	
3Ш-1200-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				
3Ш-1200-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1				
3Ш-1200-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода			
3Ш-1200-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	1200	10,0	ГЗ-Д, 10000			
3Ш-1200-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-10,0-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				12,5	ГЗ-Д, 10000	
3Ш-1200-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1		15,0	ГЗ-Д, 10000			
3Ш-1200-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-12,5-Др9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-15,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1				1000	12,5	ГЗ-Д, 10000
3Ш-1200-15,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-15,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-15,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1		15,0	ГЗ-Д, 10000			
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1						
3Ш-1200-15,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1						

АО "Усть-Каменогорский Арматурный Завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
УК 13003	100	1,6	ГЗ-А.100
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
	600		
	700		
	800		
	1000		
1200			
30с999нж	100	2,5	ГЗ-ВА.100
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		
	600		
	700		
	800		
	1000		
1200			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с915нж	100	4,0	ГЗ-ВА.100
	150		ГЗ-ВБ.300
	200		ГЗ-ВВ.600
	300		ГЗ-ВВ.900
	400		ГЗ-ВГ.2500
	500		ГЗ-ВБ.200/ Р-10000
	700		
	1000		
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		
	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	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
881-100-ЭМ	100	25	ГЗ-В.900
881-150-ЭМ	150	25	ГЗ-Г.2500
887-150-ЭМ	150	4,0	ГЗ-В.600
883-175-ЭМ-01	175	13,7	ГЗ-Г.2500
884-200-ЭМ	200	28,4	
881-200-ЭМ	200	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	
880-200-ЭМ	200	37,3	ГЗ-В.900
880-250-ЭМ	250	37,3	ГЗ-Г.2500
882-250-ЭМ	250	23,5	ГЗ-Д.5000
880-300-ЭМ	300	37,3	ГЗ-Г.2500
882-300-ЭМ	300	23,5	ГЗ-Д.5000
1511-50-ЭМ	50	10,0	ГЗ-А.70
1511-80-ЭМ	80		
1511-100-ЭМ	100		ГЗ-А.100
1511-150-ЭМ	150		
1511-200-ЭМ	200		ГЗ-В.600
1511-250-ЭМ	250		
1123-100-ЭМ	100		
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	
1013-175-ЭМ-01	200	13,7	ГЗ-Г.2500
1013-175-ЭМ-01	250	4,0	
1013-175-ЭМ-01	100	37,3	ГЗ-В.600
1013-175-ЭМ-01	100	23,5	
1013-175-ЭМ-01	150	23,5	ГЗ-В.900
1013-175-ЭМ-01	175	23,5	
1013-175-ЭМ-01	200	37,3	ГЗ-Г.2500
1013-175-ЭМ-01	225	23,5	
1013-175-ЭМ-01	100	20	ГЗ-В.600
1013-175-ЭМ-01	100		
1013-175-ЭМ-01	150		
1013-175-ЭМ-01	200		
1013-175-ЭМ-01	150	21	ГЗ-В.900
1013-175-ЭМ-01	100	16	ГЗ-А.100
1013-175-ЭМ-01	150	16	ГЗ-В.600
1013-175-ЭМ-01	200	16	ГЗ-В.900
1013-175-ЭМ-01	100	25	ГЗ-Б.300
1013-175-ЭМ-01	150	25	ГЗ-В.900
1013-175-ЭМ-01	100	20	ГЗ-Б.300
1013-175-ЭМ-01	150	20	ГЗ-В.900
1013-175-ЭМ-01	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.70
	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		
ЗКЛПЭ2 150-16	150		ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ2 50-25	50	2,5	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-25	80		
ЗКЛПЭ2 100-25	100		
ЗКЛПЭ2 150-25	150		ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ2 50-40	50	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-40	80		
ЗКЛПЭ2 100-40	100		
ЗКЛПЭ2 150-40	150		ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 80-16	80		
ЗКЛПЭ3 100-16	100		
ЗКЛПЭ3 150-16	150		ГЗ-Б.300
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		
ЗКЛПЭ3 50-40	50	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 80-40	80		
ЗКЛПЭ3 100-40	100		
ЗКЛПЭ3 150-40	150		ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 200-40	200		
ЗКЛПЭ3 250-40	250		

Iso-Gate WS			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
Iso-Gate WS	2	1,6	ГЗ-А.70
	3		
	4		
	5		
	8		ГЗ-А.100
	10		
	12		
	14		
16		ГЗ-В.600	

Jafar, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
JAFAR	40	1,6	ГЗ-А.70/24
	50		
	65		
	80		ГЗ-А.100/24
	100		
	125		
	150		ГЗ-А.150/24
	200		
	250		
	300		ГЗ-Б.300/24
	350		
	400		
	450		ГЗ-В.600/24
500			
600			

Keulahutte, Германия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновья			
Keulahutte	200	1,0/1,6	ГЗ-Б.300
	250	1,0	
	250	1,6	ГЗ-В.600
	300	1,0/1,6	
	300	1,0	ГЗ-В.900
		1,6	
		1,0/1,6	
	350	1,0	ГЗ-Г.2500
		1,6	
	400	1,0/1,6	ГЗ-Г.2500
		1,0	
	500	1,0	ГЗ-Д.5000
		1,6	
	600	1,0	ГЗ-Б.200/P-10000
	700		
800			
900			

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		
	80		
	100		ГЗ-А.150
	125		
	150		
	200		ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	450		
	500		ГЗ-В.600
600			

Tescofi, Франция			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
TIS Service	50	1	ГЗ-А.70
	65		
	80		
	100		ГЗ-А.100
	125		
	150		
	200	0,7	ГЗ-А.150
	250		
	300		
	350	0,4	ГЗ-Б.300
	400		
	450		
	500	ГЗ-Б.300	
600			

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		
	80		
	100		ГЗ-А.100
	125		
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350		ГЗ-Б.300
	400		
	450		
	500		ГЗ-В.600
600			

Zetkama, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
art. 111	50	1,6	ГЗ-А.100
	65		
	80		
	100		ГЗ-А.150
	125		
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350		ГЗ-Б.300
	400		
	450		
	500		ГЗ-В.600
600			

НЕПОЛНООБОРОТНАЯ АРМАТУРА

ООО “ПП Автоматика-Инвест”				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
КШТВ(Г)	15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		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-25/5,5К
		2,5		
		4,0		
	2,5	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5		
		4,0		
	32	1,6		ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5		
		4,0		
	32	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5		
		4,0		
	4,0	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5		ГЗ-ОФ-70/5,5М
		4,0		ГЗ-ОФ-80/21К
	50	1,6		ГЗ-ОФ-70/5,5М
		2,5		ГЗ-ОФ-110/11М
		4,0		
65	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К		
	2,5			
	4,0			
80	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М		
	2,5	ГЗ-ОФ-150/22М		
	4,0			
100	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М		
	2,5			
	4,0			
12,5	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5			
12,5	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5			
	4,0			
150	1,6	ГЗ-ОФ-630/7,5		
	2,5			
150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М		
	2,5			
	4,0	ГЗ-ОФ-630		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
КШТВ(Г)	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	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
923			
913			
923	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913			
923			
913	80	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
923			
913			
923	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
913			
923			
913	125	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
923			
913			
923	150	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
913			
923			
913	200	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
923			
913			
923	250	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
913			
923			
913	300	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
923			
913			
923	350	1,0	ГЗ-ОФ-320
913			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
923	350	1,6	ГЗ-ОФ-630
913			
923	400	1,0	ГЗ-ОФ-1200
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-1600
913			
923	450	1,0	ГЗ-ОФ-1600
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-2500
913			
923	500	1,0	ГЗ-ОФ-2500
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-2500
913			
923	600	1,0	ГЗ-ОФ-2500
913			
923		1,6	ГЗ-ОФ-5000
913			
623	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623	65	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623	80	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
613			
623	100	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
613			
623	125	1,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
613			
623	150	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
613			
623	200	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
613			
623		1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
613			

ООО "Абрадокс"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Абрадокс	40	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	50		
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	ГЗ-ОФ-1200		

ООО "АДЛ групп"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
АДЛ	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	
	50	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		1,6	
	65	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
		1,6	
	80	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
		1,6	
	100	1,0	ГЗ-ОФ-150/22М
		1,6	
	125	1,0	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,6	
	150	1,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		1,6	
	200	1,0	ГЗ-ОФ-400/14М
		1,6	
	250	1,0	ГЗ-ОФ-600/28М
		1,6	
	300	1,0	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	
	350	1,0	ГЗ-ОФ-1,600
		1,6	
	400	1,0	ГЗ-ОФ-2500
		1,6	
	450	1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	
	500	1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	
	600	1,0	ГЗ-ОФ-10000
		1,6	
	700	1,0	ГЗ-ОФ-10000
		1,6	
800	1,0	ГЗ-ОФ-10000	
	1,6		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
АДЛ	900	1,0	ГЗ-ОФ-10000
		1,6	ГЗ-ОФ-12000
	1000	1,0	ГЗ-Б.200/Р-20000
		1,6	
	1200	1,0	
		1,6	

ООО "АЛСО"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран (шар в опорах)			
АЛСО	15	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
	20		ГЗ-ОФ-45/11К
	25		ГЗ-ОФ-80/21К
	32		ГЗ-ОФ-80/21К
	40		ГЗ-ОФ-110/11М
	50		ГЗ-ОФ-110/11М
	65		ГЗ-ОФ-150/22М
	80		ГЗ-ОФ-150/22М
	100		ГЗ-ОФ-200/14М
	125		ГЗ-ОФ-300/28М
	150		ГЗ-ОФ-300/28М
	200		ГЗ-ОФ-400/14М
	200/180		ГЗ-ОФ-1200/15
	250		ГЗ-ОФ-1200/15
300	ГЗ-ОФ-1600/15		

ЗАО "Аркор"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран (шар в опорах)				
11с909п	80	1,6	ГЗ-ОФ-100	
	100		ГЗ-ОФ-200	
	125		ГЗ-ОФ-320	
	200		ГЗ-ОФ-630	
	250		ГЗ-ОФ-1000	
	250		ГЗ-ОФ-1000	
11с970п	300		ГЗ-ОФ-1600	
	350		ГЗ-ОФ-2500	
	400		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	ГЗ-ОФ-2500		
	350	ГЗ-ОФ-5000		
	400	ГЗ-ОФ-5000		
	450	ГЗ-ОФ-10000		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
11с970п	500	2,5	ГЗ-ОФ/Р-10000	
	600		ГЗ-ОФ/Р-12000	
11с909п	65	4,0	ГЗ-ОФ-200	
	80		ГЗ-ОФ-320	
	100		ГЗ-ОФ-320	
	125		ГЗ-ОФ-630	
	150		ГЗ-ОФ-630	
	200		ГЗ-ОФ-10000	
	250		ГЗ-ОФ-1600	
	300		ГЗ-ОФ-5000	
11с970п	350		ГЗ-ОФ-5000	
	400		ГЗ-ОФ/Р-10000	
	450		ГЗ-ОФ/Р-10000	
	500		ГЗ-ОФ/Р-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		
	250	ГЗ-ОФ-2500		
	300	ГЗ-ОФ-5000		
	11с970п	350		ГЗ-ОФ/Р-10000
400		ГЗ-ОФ/Р-10000		
11с909п	50	8,0	ГЗ-ОФ-200	
	65		ГЗ-ОФ-320	
	80		ГЗ-ОФ-630	
	100		ГЗ-ОФ-630	
	125		ГЗ-ОФ-1000	
	150		ГЗ-ОФ-1600	
	200		ГЗ-ОФ-5000	
	250		ГЗ-ОФ-5000	
	11с970п		300	ГЗ-ОФ/Р-10000
			400	ГЗ-ОФ/Р-12000
11с909п	50	10,0	ГЗ-ОФ-200	
	65		ГЗ-ОФ-320	
	80		ГЗ-ОФ-630	
	100		ГЗ-ОФ-1000	
	125		ГЗ-ОФ-1000	
	150		ГЗ-ОФ-2500	
	200		ГЗ-ОФ-5000	
	250		ГЗ-ОФ/Р-10000	
	11с970п		300	ГЗ-ОФ/Р-10000
			350	ГЗ-ОФ/Р-10000
Шаровой кран (с плавающими пробками)				
11с909п	50	1,6	ГЗ-ОФ-100	
	65		ГЗ-ОФ-100	
	80		ГЗ-ОФ-100	
	100		ГЗ-ОФ-200	
	125		ГЗ-ОФ-320	
	150		ГЗ-ОФ-630	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
11с909п	200	1,6	ГЗ-ОФ-630	
	50		ГЗ-ОФ-100	
	65	2,5	ГЗ-ОФ-100	
	80		ГЗ-ОФ-100	
	100		ГЗ-ОФ-200	
	125		ГЗ-ОФ-320	
	150		ГЗ-ОФ-630	
	200		ГЗ-ОФ-1000	
	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			
GROSS	500	0,10	ГЗ-Б.200
	600		
	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
	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
1,0			
1,6			
2,5			
4,0			
6,3			
50		10,0	ГЗ-ОФ-150/22М
		0,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		1,0	
		1,6	
		2,5	
4,0			
65		6,3	ГЗ-ОФ-110/11М
		0,6	
		1,0	
	1,6		
	2,5		
ГЗ-ОФ-110/11М	4,0	ГЗ-ОФ-150/22М	
	6,3		
	6,3		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
BA 99017	80	0,6	ГЗ-ОФ-150/22М
		10,0	
	60	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
		2,5	ГЗ-ОФ-200/14М
		4,0	
		6,3	ГЗ-ОФ-300/28М
		100	0,6
	1,0		
	1,6		
	2,5		
	4,0		ГЗ-ОФ-300/28М
	125	6,3	ГЗ-ОФ-400/14М
		10,0	ГЗ-ОФ-600/28М
		0,6	ГЗ-ОФ-200/14М
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
	2,5	ГЗ-ОФ-400/14М	
	150	4,0	ГЗ-ОФ-600/28М
		6,3	ГЗ-ОФ-6,30/15
		10,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		0,6	
		1,0	ГЗ-ОФ-400/14М
	1,6	ГЗ-ОФ-600/28М	
	200	2,5	ГЗ-ОФ-1200/30
		4,0	ГЗ-ОФ-300/28М
		6,3	
		10,0	ГЗ-ОФ-400/14М
		0,6	ГЗ-ОФ-600/28М
		1,0	ГЗ-ОФ-1200/30
		1,6	ГЗ-ОФ-1600/30
		2,5	ГЗ-ОФ-300/28М
		4,0	ГЗ-ОФ-400/14М
		6,3	ГЗ-ОФ-600/28М
	250	10,0	ГЗ-ОФ-1200/30
		0,6	ГЗ-ОФ-600/28М
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-1200/30
		2,5	ГЗ-ОФ-1600/30
	4,0	ГЗ-ОФ-2500/30	
	300	6,3	ГЗ-ОФ-5000/30
		10,0	ГЗ-ОФ-1200/30
		0,6	
		1,0	ГЗ-ОФ-1600/30
		1,6	ГЗ-ОФ-2500/30
		2,5	ГЗ-ОФ-5000/30
	4,0	ГЗ-ОФ-1200/30	
	350	1,0	ГЗ-ОФ-1600/30
		1,6	ГЗ-ОФ-2500/30
2,5		ГЗ-ОФ-5000/30	
4,0		ГЗ-ОФ-1200/30	
6,3			

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ВА 99017	1200	1,6	ГЗ-Б.200/Р-50000
	1400	0,6	ГЗ-Б.200/Р-50000
		1,6	
1600	0,6	ГЗ-Б.200/Р-50000	

ООО "ЛАЗ"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
ЗПФ	40	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К
	40		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	50		ГЗ-ОФ-18/12К
	50		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65		ГЗ-ОФ-18/12К
	65		ГЗ-ОФ-25/5,5К
	80		ГЗ-ОФ-45/11К
	80		ГЗ-ОФ-70/5,5М
	100		ГЗ-ОФ-80/21К
	100		ГЗ-ОФ-70/5,5М
	125		ГЗ-ОФ-110/11М
	125		ГЗ-ОФ-100
	150		ГЗ-ОФ-150/22М
	200		ГЗ-ОФ-300/28М
	200		ГЗ-ОФ-320
	250		ГЗ-ОФ-400/14М
	300		ГЗ-ОФ-600/28М
	300		ГЗ-ОФ-630
	350		ГЗ-ОФ-1200
	400		ГЗ-ОФ-1600
500	ГЗ-ОФ-2500		
600	ГЗ-ОФ-5000		

ООО "Квант"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный Kvant			
Ду 50 Ру 10	50	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К
Ду 50 Ру 16		1,6	
Ду 65 Ру 10	65	1,0	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 65 Ру 16		1,6	
Ду 80 Ру 10	80	1,0	ГЗ-ОФ-80/21К
Ду 80 Ру 16		1,6	
Ду 100 Ру 10	100	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М
Ду 100 Ру 16		1,6	
Ду 125 Ру 10	125	1,0	ГЗ-ОФ-200
Ду 125 Ру 16		1,6	
Ду 150 Ру 10	150	1,0	ГЗ-ОФ-320
Ду 150 Ру 16		1,6	
Ду 200 Ру 10	200	1,0	ГЗ-ОФ-630
Ду 200 Ру 16		1,6	
Ду 250 Ру 10	250	1,0	ГЗ-ОФ-630
Ду 250 Ру 16		1,6	
Ду 300 Ру 10	300	1,0	ГЗ-ОФ-630

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
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-5000
Ду 700 Ру 10	700	1,0	ГЗ-ОФ-10000
Ду 700 Ру 16		1,6	
Ду 800 Ру 10	800	1,0	ГЗ-ОФ-12000
Ду 800 Ру 16		1,6	
Ду 900 Ру 10	900	1,0	ГЗ-ОФ-20000
Ду 900 Ру 16		1,6	
Ду 1000 Ру 10	1000	1,0	ГЗ-ОФ-40000
Ду 1000 Ру 16		1,6	
Ду 1200 Ру 10	1200	1,0	ГЗ-ОФ-40000
Ду 1200 Ру 16		1,6	

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		
28.23.80	80		ГЗ-ОФ-45/11К
28.23.100	100		
28.23.125	125		ГЗ-ОФ-320
28.23.150	150		
28.23.200	200		
28.23.250	250		
28.23.300	300		ГЗ-ОФ-1200
28.23.350	350		
28.23.400	400		
28.23.450	450		ГЗ-ОФ-2500
28.23.500	500		
28.23.600	600		ГЗ-ОФ-5000

Завод ЛЗТА "Маршал"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
11с67п	10/15/20	1,6	ГЗ-ОФ-18/12К ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	20	1,6		
		2,5		
		4,0		
	25	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		2,5		
		4,0		
	32	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К	
		2,5		
		4,0		
	40	1,6		
		2,5		
		4,0		
			1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
			2,5	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с67п	50	4,0	ГЗ-ОФ-80/21К
		1,6	
	65	2,5	ГЗ-ОФ-110/11М
		4,0	ГЗ-ОФ-150/22М
	80	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
		2,5	ГЗ-ОФ-150/22М
		4,0	ГЗ-ОФ-200/14М
	100	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М
		2,5	
		4,0	
	125	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М
		2,5	
		4,0	
	150	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М
		2,5	
		4,0	
	200	1,6	ГЗ-ОФ-1200
		2,5	
		4,0	
	250	1,6	ГЗ-ОФ-2500
		4,0	ГЗ-ОФ-5000
	300	1,6	ГЗ-ОФ-2500
		2,5	ГЗ-ОФ-5000
		4,0	ГЗ-ОФ-10000
400	1,6	ГЗ-ОФ-12000	
	2,5		
500	1,6	ГЗ-Б.200/Р-20000	
	2,5		
	4,0		
600	1,6	ГЗ-Б.300/Р-32000	
	2,5		
ГЗ-Б.300/Р-64000			

ТД "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	
ПТ99052-500	500	1,0	ГЗ-А.70
ПТ99055-500		1,6	ГЗ-Б.200
ПТ99056-500		2,5	
ПТ99052-600	600	1,0	ГЗ-А.70
ПТ99055-600		1,6	ГЗ-Б.200
ПТ99056-600		2,5	
ПТ99052-800	800	1,0	ГЗ-В.600
ПТ99055-800		1,6	
ПТ99056-800		2,5	
ПТ99052-1000	1000	1,0	ГЗ-В.600
ПТ99007-1000		1,6	ГЗ-В.900
ПТ99007-1400	1200	1,6	ГЗ-В.600
ПТ99007-1600	1400	2,5	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ПТ99007-1400	1600	2,5	ГЗ-В.600
ПТ99007-1600	2000	2,5	

ООО "РАШВОРК"

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

Концерн "Союзэнерго"

Обозначения изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Арт. 200	400	1,0/1,6	ГЗ-Б.70
	500		ГЗ-Б.300
	600		ГЗ-Б.600
	800		
	1000	1,6/2,5	ГЗ-Б.70
	1200		
	200		
	250		
	300	ГЗ-Б.300	
	400		
	500		
	600	ГЗ-Б.600	
	800		

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		
11с970п	300		ГЗ-ОФ-5000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
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		
11с970п	300	ГЗ-ОФ-5000	
11с909п	80	4,0	ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-630
	150		
	200		ГЗ-ОФ-1000
	250/200		

ОАО "Тяжпромарматура"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
Тяжпром-арматура	150	1,6	ГЗ-ОФ-1200	
		2,5		
		4,0		
		5,0		
		6,3	ГЗ-ОФ-1600	
		8,0		
		10	ГЗ-ОФ-2500	
		12,5		
		16		
		1,6		ГЗ-ОФ-1600
		200	2,5	ГЗ-ОФ-2500
			4,0	ГЗ-ОФ-5000
	5,0			
	6,3			
	8,0			
	10		ГЗ-ОФ-10000	
	12,5			
	16			
	1,6			ГЗ-ОФ-5000
	300		2,5	ГЗ-ОФ-10000
			4,0	
			5,0	
		6,3		
		8,0	ГЗ-ОФ-12000	
		10		
		12,5		
		16		
		400	1,6	ГЗ-ОФ-10000
			2,5	
			4,0	ГЗ-В.600/РМО-15
			5,0	
	6,3		ГЗ-Г.2500/РМО-20	
	8,0		ГЗ-Д.5000/РМО-40	
	10			
	12,5			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Тяжпром-арматура	400	16	ГЗ-Д.5000/РМО-40	
		1,6	ГЗ-В.600/РМО-15	
	500	2,5	ГЗ-Г.2500/РМО-20	
		4,0		
		5,0	ГЗ-Г.2500/РМО-40	
		6,3		
		8,0		
		10		
		12,5		ГЗ-Д.5000/РМО-60
		600		1,6
			2,5	
			4,0	ГЗ-Г.2500/РМО-40
	5,0			
	6,3			
	8,0			
	10		ГЗ-Д.5000/РМО-60	
	12,5			
	16		ГЗ-Д.5000/РМО-80	
	700		1,6	ГЗ-Г.2500/РМО-40
			2,5	ГЗ-Д.5000/РМО-60
			4,0	
		5,0	ГЗ-Д.5000/РМО-80	
		6,3		
		8,0		
		10		
		12,5	РМО-120*	
		800	1,6	ГЗ-Г.2500/РМО-40
			2,5	ГЗ-Д.5000/РМО-60
			4,0	
			5,0	ГЗ-Д.5000/РМО-80
	6,3			
	8,0			
	10			
	12,5		РМО-120*	
	1000		1,6	ГЗ-Д.5000/РМО-80
			2,5	РМО-120*
			4,0	РМО-160*
			5,0	
		6,3	РМО-320*	
		8,0		
		10		
		12,5		

Компоновка электропривода прорабатывается и определяется по ТЗ заказчика индивидуально

ТД "Пензтяжпромарматура"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
ФОБОС	15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	
		4,0	
		6,3	
		10,0	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ФОБОС	20	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	
		4,0	
		6,3	
		10,0	
	25	1,6	
		2,0	
		4,0	
		6,3	
		10,0	
	32	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	
		4,0	
		6,3	ГЗ-ОФ-45/11К
		10,0	
	40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	
		4,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		6,3	
		10,0	
	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,0	ГЗ-ОФ-45/11К
		4,0	
		6,3	
		10,0	
	65	1,6	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,0	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		4,0	ГЗ-ОФ-110/11М
		6,3	
		10,0	
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	
	10,0	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		
	10,0		
150	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
	2,0		
	4,0	ГЗ-ОФ-630/15	
	6,3	ГЗ-ОФ-1200/15	
	10,0	ГЗ-ОФ-1600/15	

ЗАО "ХЭНГО"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
ХЭНГО	65	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М
			ГЗ-ОФ-100
	100		ГЗ-ОФ-200/14М

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ХЭНГО	100	1,6	ГЗ-ОФ-200
	125		ГЗ-ОФ-200/14М
			ГЗ-ОФ-630
			ГЗ-ОФ-600/28М
	150		ГЗ-ОФ-630
	200		ГЗ-ОФ-1200
	250		ГЗ-ОФ-1600
	300		ГЗ-ОФ-2500
400	ГЗ-ОФ-5000		

ООО "ЧелябинскСпецГражданСтрой"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран LD			
LD	500/400		ГЗ-Б.300/Р-20000
	400		
	400/320		ГЗ-ОФ-5000
	350/300		
	300		
	250		ГЗ-ОФ-2500
	200		ГЗ-ОФ-1200
	200/150		ГЗ-ОФ-400/14М
	150		
	150/125		ГЗ-ОФ-300/28М
	100		
	80		ГЗ-ОФ-200/14М
	100/75		
	80/70		ГЗ-ОФ-150/22М
	65		
	50		ГЗ-ОФ-110/11М
	40		ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М
	32		
	25		
	20		ГЗ-ОФ-45/11К
15			

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
			ГЗ-Б.200/Р-11200
			ГЗ-Б.200/Р-20000
	450		
500			
600			

DelTech					
Обозначение изделия	Ду, мм	Рy, МПа	Тип электропривода		
Затвор дисковый поворотный					
Серия 40/41	50	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К		
		0,7			
		1,0			
	65	0,35			
		0,7			
		1,0			
	80	0,35		ГЗ-ОФ-45/11К	
		0,7			
		1,0			
	100	0,35			ГЗ-ОФ-70/5,5М
		0,7			
		1,0			
	125	0,35	ГЗ-ОФ-110/11М		
		0,7			
		1,0			
	150	0,35		ГЗ-ОФ-150/22М	
		0,7			
		1,0			
	200	0,35	ГЗ-ОФ-200/14М		
		0,7			
		1,0			
	250	0,35		ГЗ-ОФ-300/28М	
		0,7			
		1,0			
	300	0,35	ГЗ-ОФ-400/14М		
		0,7			
		1,0			
	350	0,35		ГЗ-ОФ-600/28М	
		0,7			
		1,0			
400	0,35	ГЗ-ОФ-630			
	0,7				
	1,0				
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				
Серия 50/52	50	0,35		ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			
	65	0,35			
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			

Обозначение изделия	Ду, мм	Рy, МПа	Тип электропривода		
Серия 50/52	80	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К		
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			
	100	0,35		ГЗ-ОФ-45/11К	
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			
	125	0,35			ГЗ-ОФ-45/11К
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			
	150	0,35	ГЗ-ОФ-70/5,5М		
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			
	200	0,35		ГЗ-ОФ-45/11К	
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			
	250	0,35	ГЗ-ОФ-110/11М		
		0,7			
		1,0			
		1,2			
		0,35			
300	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М			
	0,7				
	1,0				
	1,2				
	0,35				
350	0,35		ГЗ-ОФ-70/5,5М		
	0,7				
	1,0				
	1,2				
	0,35				
400	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М			
	0,7				
	1,0				
	1,2				
	0,35				
450	0,35		ГЗ-ОФ-200/14М		
	0,7				
	1,0				
	1,2				
	0,35				
500	0,35	ГЗ-ОФ-300/28М			
	0,7				
	1,0				
	1,2				
	0,35				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
Серия 50/52	600	0,35	ГЗ-ОФ-1200		
		0,7			
		1,0	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		ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		0,7			
		1,0			
		1,6			
		0,35			
	80	0,35	ГЗ-ОФ-25/5,5К		
		0,7			
		1,0			
		1,6			
		0,35			
	100	0,35		ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		0,35			
		0,7			
		1,0			
		1,6			ГЗ-ОФ-70/5,5М
	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			
		1,6		ГЗ-ОФ-200/14М	
		0,35		ГЗ-ОФ-70/5,5М	
	250	0,35	ГЗ-ОФ-150/22М		
		0,7			
		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				
	1,0				
	1,6		ГЗ-ОФ-400/14М		
	0,35		ГЗ-ОФ-630		
		0,35	ГЗ-ОФ-200/14М		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Серия 56/57	450	0,35	ГЗ-ОФ-600/28М
		0,7	ГЗ-ОФ-1200
		1,0	
		1,6	
		0,35	ГЗ-ОФ-400/14М
	500	0,35	ГЗ-ОФ-1200
		0,7	
		1,0	
		1,6	
		0,35	
	600	0,35	ГЗ-ОФ-1200
		0,7	ГЗ-ОФ-1600
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-2500
		0,35	ГЗ-ОФ-1200

Genebre, Испания

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

Hogfors, Финляндия

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
34000, 34200, 34300, 34500	10, 15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		2,5		
		4		
	20	1,6		
		2,5		
		4		
	25	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5		
		4		
	32	1,6		
		2,5		
		4		
	40	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		2,5		
		4		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
34000, 34200, 34300, 34500	50	1,6	ГЗ-ОФ-80/21К
		2,5	ГЗ-ОФ- 70/5,5М
		4	ГЗ-ОФ-80/21К
	1,6		
	65	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М
		2,5	
		4	
	80	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М
		2,5	
		4	
	100	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М
		2,5	ГЗ-ОФ-300/28М
		4	
	125	1,6	ГЗ-ОФ-400/14М
		2,5	ГЗ-ОФ-600/28М
		4	
	150	1,6	ГЗ-ОФ-630
		2,5	ГЗ-ОФ-1200
		4	
	200	1,6	ГЗ-ОФ-1200
2,5		ГЗ-ОФ-1600	
4			
250	1,6	ГЗ-ОФ-2500	
	2,5	ГЗ-ОФ-5000	
	4		
300	1,6	ГЗ-ОФ-5000	
	2,5	ГЗ-ОФ-10000	
	4		
350	1,6	ГЗ-Б.200/Р-20000	

Затвор дисковый поворотный

1000, 31100, 31200	80	2,5	ГЗ-ОФ-110/11М
			ГЗ-ОФ-80/21К
	100		ГЗ-ОФ-150/22М
			ГЗ-ОФ-110/11М
	125		ГЗ-ОФ-200/14М
			ГЗ-ОФ-150/22М
	150		ГЗ-ОФ-300/28М
			ГЗ-ОФ-200/14М
	200		ГЗ-ОФ-400/14М
			ГЗ-ОФ-300/28М
	250		ГЗ-ОФ-630
			ГЗ-ОФ-600/28М
	300		ГЗ-ОФ-1200
			ГЗ-ОФ-1600
	350		ГЗ-ОФ-1200
			ГЗ-ОФ-2500
	400		ГЗ-ОФ-1600
			ГЗ-ОФ-2500
	450		ГЗ-ОФ-2500
			ГЗ-ОФ-5000
500	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-5000		
600	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-12000		
700	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-12000		
800	ГЗ-ОФ-10000		
	ГЗ-ОФ-12000		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
(Под приварку)/(Фланцевый)			
31300, 31301	400	2,5	ГЗ-ОФ-400/14М
	700		ГЗ-ОФ-1200
	1100		
	1600		
	2200		ГЗ-ОФ-2500
	3000		
	4200		ГЗ-ОФ-5000
	6800		ГЗ-ОФ-10000
	10000		
	13000		
	16000		ГЗ-ОФ-12000
	24000		ГЗ-Б.200/Р-20000
	34000		ГЗ-Б.200/Р-32000

Jaфар, Польша

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Шаровой кран				
JAFAR 4497.1	40	1,0	ГЗ-ОФ 25/5.5К	
		1,6		
	50	1,0		
		1,6		
	65	1,0		
		1,6		
	80	1,0		ГЗ-ОФ 45/11К
		1,6		
	100	1,0		
		1,6		
	125	1,0		ГЗ-ОФ 80/21К
		1,6		
	150	1,0		ГЗ-ОФ 110/11М
		1,6		
	200	1,0		ГЗ-ОФ 200
		1,6		
	250	1,0		ГЗ-ОФ 320
		1,6		
300	1,0	ГЗ-ОФ 630		
	1,6			
350	1,0	ГЗ-ОФ 1200		
	1,6			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
JAFAR 4497.1	400	1,0	ГЗ-ОФ 1200
		1,6	ГЗ-ОФ 1600
	500	1,0	ГЗ-ОФ 2500
		1,6	ГЗ-ОФ 5000
	600	1,0	ГЗ-ОФ 10000
		1,6	ГЗ-ОФ 16000
	700	1,0	ГЗ-ОФ 25000
		1,6	ГЗ-ОФ 32000

Seagull, Китай

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Seagull	50	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65		
	80		
	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
	800		ГЗ-ОФ-5000

Tecofi, Франция

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
VP34080402	40	1,0	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
VP34480402		1,6		
VP34080402	50	1,0		
VP34480402		1,6		
VP34080402	65	1,0		
VP34480402		1,6		
VP34080402	80	1,0		ГЗ-ОФ-45/11К
VP34480402		1,6		
VP34080402	100	1,0		ГЗ-ОФ-70/5,5М
VP34480402		1,6		
VP34080402	125	1,0		ГЗ-ОФ-80/21К
VP34480402		1,6		
VP34080402	150	1,0	ГЗ-ОФ-110/11М	
VP34480402		1,6		
VP34080402	200	1,0	ГЗ-ОФ-150/22М	
VP34480402		1,6		
VP34080402	250	1,0	ГЗ-ОФ-200	
VP34480402		1,6		
VP34080402	300	1,0	ГЗ-ОФ-320	
VP34480402		1,6		
VP34080402	350	1,0	ГЗ-ОФ-630	
VP34480402		1,6		
VP34080402	400	1,0	ГЗ-ОФ-1200	
VP34480402		1,6		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
VP34080402	400	1,0	ГЗ-ОФ-1200
VP34480402		1,6	
VP34080402	450	1,0	
VP34480402		1,6	
VP34080402	500	1,0	
VP34480402		1,6	
VP34080402	600	1,0	
VP34480402		1,6	
VP34080402	700	1,0	
VP34480402		1,6	
VP34080402	800	1,0	
VP34480402		1,6	
VP34080402	900	1,0	
VP34480402		1,6	
VP34080402	1000	1,0	ГЗ-ОФ-10000
VP34480402		1,6	
VP34080402	1200	1,0	ГЗ-ОФ-12000
VP34480402		1,6	

Tycos, США

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
Затвор дисковый поворотный				
Tycos	32/40	1,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		1,0		
	50	1,6		
		1,0		
	65	1,6		
		1,0		
	80	1,6		
		1,0		
	100	1,6		ГЗ-ОФ-45/11К
		1,0		
	125	1,6		
		1,0		
	150	1,6	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
		1,0		
	200	1,6	ГЗ-ОФ-110/11М	
		1,0		
	250	1,6	ГЗ-ОФ-150/22М	
		1,0		
	300	1,6	ГЗ-ОФ-200/14М	
		1,0		
	350	1,6	ГЗ-ОФ-300/28М	
		1,0		
	400	0,3	ГЗ-ОФ-300/28М	
		0,6		
450	1,0	ГЗ-ОФ-630		
	1,6			
350	0,3	ГЗ-ОФ-630		
	0,6			
400	1,0	ГЗ-ОФ-1200		
	1,6			
450	0,3	ГЗ-ОФ-630		
	0,6			
500	1,0	ГЗ-ОФ-1200		
	1,6			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Тусо	500	0,3	ГЗ-ОФ-630
		0,6	ГЗ-ОФ-1200
		1,0	ГЗ-ОФ-1600
		1,6	ГЗ-ОФ-2500
	600	0,3	ГЗ-ОФ-1200
		0,6	ГЗ-ОФ-1600
		1,0	ГЗ-ОФ-2500
		1,6	ГЗ-ОФ-5000
		0,3	ГЗ-ОФ-1200
	650	0,6	ГЗ-ОФ-2500
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	
		0,3	ГЗ-ОФ-1600
	700	0,6	ГЗ-ОФ-2500
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	
		0,3	ГЗ-ОФ-1600
	750	0,6	ГЗ-ОФ-2500
		1,0	ГЗ-ОФ-5000
		1,6	
		0,3	ГЗ-ОФ-2500
	800	0,6	ГЗ-ОФ-5000
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-10000
		0,3	
	900	0,6	ГЗ-ОФ-5000
		1,0	
		1,6	ГЗ-ОФ-10000
0,3			
1000	0,6	ГЗ-ОФ-5000	
	1,0		
	1,6	ГЗ-ОФ-10000	
	0,3		

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

Zeitka, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
art. 565	15	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5K
	20		
	25		ГЗ-ОФ-45/11K
	32		
	40		ГЗ-ОФ-80/21K ГЗ-ОФ-70/5,5M
	50		
	65		ГЗ-ОФ-200/14M
	80		
	100		ГЗ-ОФ-400/14M
	125		
	150		ГЗ-ОФ-1200
Затвор дисковый			
art. 497	32	1,6	ГЗ-ОФ-25/5.5K
	40		
	50		ГЗ-ОФ-45/11K
	65		
	80		ГЗ-ОФ-80/21K ГЗ-ОФ-70/5,5M
	100		
	125		ГЗ-ОФ-110/11M
	150		
	200		ГЗ-ОФ-150/22M
	250		
	300		ГЗ-ОФ-400/14M
	350		
	400		ГЗ-ОФ-1200
	450		ГЗ-ОФ-2500
	500		
	600		ГЗ-ОФ-5000