



ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД

ТАБЛИЦЫ ПОДБОРА
ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Многооборотная арматура 3

ЗАО “Алтайская Машиностроительная Компания”	3
ЗАО “АРКОР”	4
ОАО “АРМАГУС”	5
ЗАО “Барнаульский Котельный Завод”	6
ОАО “Благовещенский Арматурный Завод”	7
ЗАО “Бойлекс МБК”	8
ОАО “Георгиевский арматурный завод”	9
ООО “Гусевский Арматурный Завод” “ГУСАРЪ”	10
ОАО “ИКАР”	11
ОАО “Муромский завод трубопроводной арматуры”	12
Концерн “Союзэнерго”	13
ОАО “Пензтяжпромарматура”	15
ОАО “Тяжпромарматура”	17
АО “Усть-Каменогорский Арматурный Завод”	19
ОАО “ЧЗЭМ”	21
ОАО “Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры”	23

Однооборотная и четвертьоборотная арматура 24

ООО “ПП “Автоматика-Инвест”	24
ООО “АБО арматура”	26
ООО “АДЛ групп”	28
ЗАО “АРКОР”	30
ЗАО “АРКОР”	32
ООО “ЛАЗ”	33
ЗАО “ВА ИНТЕРАРМ”	34
ООО “Квант”	35
ООО “КВО-АРМ”	36
ЗАО “КомплексСнаб”	37
ТД “Маршал”	38
ОАО “Пензтяжпромарматура”	39
Концерн “Союзэнерго”	40
ЗАО “Строммаш”	41
ЗАО “АК ”ФОБОС”	42
ООО “ЧелябинскСпецГражданСтрой”	44
Genebre, Испания	46
Jafar, Польша	47
Seagull, Испания	48
Tescofi, Франция	49
Tuco, США	50

Многооборотная арматура

ЗАО "Алтайская Машиностроительная Компания"				
Вентиль запорно-проходной				
Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
1с-12-3Э	20	25	60	ГЗ.А-70
1с-13-3Э	20	16,5	80	
1с-12-5Э	50	17	98	
1с-13-5Э	50	13,7	98	
1с-8-2Э	80	10	240	ГЗ-Б.300
Задвижка клиновая самоуплотняющаяся				
2с-Э-1	150	10	360	ГЗ-Б.300
2с-Э-2	200	10	340	
2с-Э-3	250	10	1040	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4	300	10	1040	
2с-Э-5	350	6,3	960	
2с-25-6Э	400	10	960	

ЗАО "АРКОР"

Задвижка клиновая

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

ОАО "АРМАГУС"

Задвижка клиновая

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
30нж941нж	50	1,6	В зависимости от рабочей среды	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		ГЗ.А-70
	80			ГЗ.А-70
	100			ГЗ-А.100
	150			ГЗ-Б.300

ЗАО “Барнаулский Котельный Завод”

Клапан запорный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
1с-12-3Э	20	25	28	ГЗ-А.70
1с-11-3Э	20	37,3	80	ГЗ-А.100
1с-14-3Э	20	37,3	80	ГЗ-А.100
1с-13-3Э	20	16,5	28	ГЗ-А.70
1с-15-3Э	20	25	80	ГЗ-А.100
1с-12-4Э	32	10	25	ГЗ-А.70
1с-15-4Э	32	25	250	ГЗ-Б.300
1с-14-41Э	40	37,3	250	ГЗ-Б.300
1с-12-5Э	50	17	190	ГЗ-Б.200
1с-13-5Э	50	13,7	190	ГЗ-Б.200
1с-15-5Э	50	13,7	250	ГЗ-Б.300
1с-11-5Э	50	6,3	25	ГЗ-А.70
1с-14-6Э	65	23,5	300	ГЗ-Б.300
1с-15-6Э	65	9,8	250	ГЗ-Б.300
Задвижка клиновая самоуплотняющаяся				
2с-30-1Э	80	10	100	ГЗ-А.100
2с-30-2Э	100	10	100	ГЗ-А.100
2с-Э-1	150	10	250	ГЗ-Б.300
2с-Э-2	200	10	250	ГЗ-Б.300
2с-Э-3	250	10	1040	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4	300	10	1040	ГЗ-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	960	ГЗ-Г.2500
2с-25-6Э	400	10	960	ГЗ-Г.2500

ОАО "Благовещенский Арматурный Завод"

Задвижка клиновая

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ЗКЛП 50-16	50	1,6	60	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16	80		65	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-16М	80		65	ГЗ-А.70
ЗКЛП 100-16	100		65	ГЗ-А.70
ЗКЛП 100-16М	100		65	ГЗ-А.70
ЗКЛП 125-16	125		70	ГЗ-А.100
ЗКЛП 150-16	150		70	ГЗ-А.100
ЗКЛП 200-16	200		100	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 250-16	250		170	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 300-16	300		350	ГЗ-В.600
ЗКЛП 400-16	400		480	ГЗ-В.600
ЗКЛП 50-25	50		2,5	60
ЗКЛП 80-25	80	70		ГЗ-А.70
ЗКЛП 100-25	100	70		ГЗ-А.100
ЗКЛП 150-25	150	140		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 200-25	200	170		ГЗ-Б.200
ЗКЛП 250-25	250	300		ГЗ-В.600
ЗКЛП 300-25	300	530		ГЗ-В.600
ЗКЛП 400-25	400	800		ГЗ-В.900
ЗКЛП 50-40	50	4	60	ГЗ-А.70
ЗКЛП 50-40М	50		60	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-40	80		70	ГЗ-А.70
ЗКЛП 80-40М	80		70	ГЗ-А.100
ЗКЛП 100-40	100		70	ГЗ-А.100
ЗКЛП 100-40М	100		70	ГЗ-А.100
ЗКЛП 150-40	150		130	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-40М	150		140	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 200-40	200		290	ГЗ-Б.300
ЗКЛП 250-40	250		510	ГЗ-В.600
ЗКЛП 300-40	300		780	ГЗ-В.900
ЗКЛП 400-40	400		1460	ГЗ-Г.2500
ЗКЛП 50-63	50	6,3	65	ГЗ-А.100
ЗКЛП 80-63	80		75	ГЗ-А.100
ЗКЛП 100-63	100		190	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-63	150		170	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 150-63М	150		170	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 200-63	200		460	ГЗ-В.600
ЗКЛП 50-160	50	16	150	ГЗ-Б.200
ЗКЛП 80-160	80		230	ГЗ-Б.300
ЗКЛП 100-160	100		230	ГЗ-Б.300
ЗКЛП 150-160	150		660	ГЗ-В.900

ЗАО “Бойлекс МБК”

Задвижка клиновая

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
2с-33-2Э	100	6,3	75	ГЗ-Б.300
2с-30-2Э	100	10	120	ГЗ-Б.300
2с-Э-1А	150	6,3	158	ГЗ-В.600
2с-Э-1	150	10	250	ГЗ-В.600
2с-Э-2А	200	6,3	158	ГЗ-В.600
2с-Э-2	200	10	250	ГЗ-В.600
2с-Э-3А	250	6,3	655	ГЗ-Г.2500
2с-Э-3	250	10	1040	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4А	300	6,3	655	ГЗ-Г.2500
2с-Э-4	300	10	1040	ГЗ-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	960	ГЗ-Г.2500

ОАО “Георгиевский арматурный завод”

Клапан запорный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода	
КЗСП 40-16	40	1,6	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-А.100	
КЗСП 50-16	50				
КЗСП 65-16	65				
КЗСП 80-16	80				
КЗСП 100-16	100				
КЗСП 40-25	40	2,5		ГЗ-А.100	
КЗСП 50-25	50				
КЗСП 65-25	65				
КЗСП 80-25	80				
КЗСП 100-25	100				
КЗСП 40-40	40	4,0		ГЗ-А.100	
КЗСП 50-40	50				
КЗСП 65-40	65				
КЗСП 80-40	80				
КЗСП 100-40	100				
Задвижка клиновья					
ЧКЗП 100-10-01	100	1,0	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-А.100	
ЧКЗП 150-10-01	150			ГЗ-Б.300	
ЧКЗП 200-10-01	200			ГЗ-А.100	
ЧКЗП 100-10	100			ГЗ-Б.300	
ЧКЗП 150-10	150				
ЧКЗП 200-10	200				
ЧКЗП 300-10	300			ГЗ-Б.300	
ЧКЗП 350-10	350				
ЧКЗП 400/350-10	400/350				
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	ГЗ-А.100		
СКЗП 80-25	80				
СКЗП 100-25	100				
СКЗП 150-25	150				
СКЗП 50-40	50	40			ГЗ-Б.300
СКЗП 80-40	80				
СКЗП 100-40	100				
СКЗП 150-40	150				

ООО “Гусевский Арматурный Завод” “ГУСАРЪ”

Задвижка клиновая

Обозначение изделия	Ду, мм	Р_у, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
30с941нж	50	1,6	40	ГЗ-А.70
	80		50	
	100		60	
30с941нж	150	1,6	100	ГЗ-А.100
	200		150	ГЗ-Б300
	250		210	
	300		250	
30с999нж	100	2,5	90	ГЗ-А.100
30с915нж	100	2,5	100	ГЗ-А.150

ОАО "ИКАР"

Задвижки клиновые литые и сварные

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ЗКЛ 13004-050, DN50, PN16	50	2,5	60	ГЗ-А.70
ЗКЛ 13004-050-04, DN50, PN25	50	2,5		
ЗКЛ 13004-050-08, DN50, PN25	50	2,5		
ЗКС 160-050М, DN50, PN16	50	1,5	36	ГЗ-А.70
ЗКС 160-050М, DN50, PN25	50	2,5	39	
ЗКС 160-050М, DN50, PN40	50	4	40	
ЗКС 160-050М, DN50, PN63	50	6,3	50	
ЗКС 160-050М, DN50, PN100	50	10	62	ГЗ-А.70
ЗКС 160-050М, DN50, PN160	50	16	95	ГЗ-А.100
ЗКЛ 13004-080М, DN80, PN16	80	1,6	110	ГЗ-Б.200
ЗКЛ 13004-080М-04, DN80, PN25	80	2,5		
ЗКЛ 13004-080М-08, DN80, PN40	80	4		
ЗКС 160-080М, DN80, PN16	80	1,5	28	ГЗ-А.70
ЗКС 160-080М, DN80, PN25	80	2,5	46	
ЗКС 160-080М, DN80, PN40	80	4	46	
ЗКС 160-080М, DN80, PN63	80	6,3	62	
ЗКС 160-080М, DN80, PN100	80	10	110	ГЗ-Б.200
ЗКС 160-080М, DN80, PN160	80	16	130	
ЗКС 160-100, DN100, PN63	100	6,3	125	
ЗКС 160-100, DN100, PN100	100	10	175	
ЗКС 160-100, DN100, PN160	100	16	260	ГЗ-В.600
ЗКС 160-100, DN100, PN200	100	20	320	
ЗКС 160-100, DN100, PN250	100	25	420	
ЗКС 160-150, DN100, PN63	100	6,3	260	
ЗКС 160-150, DN150, PN100	150	10	400	ГЗ-В.900
ЗКС 160-150, DN150, PN160	150	16	620	
ЗКС 160-150, DN150, PN200	150	20	760	
ЗКС 160-150, DN150, PN250	150	25	960	
ТЛ 13001-080М, DN80, PN16	80	16	60	ГЗ-А.100
ТЛ 13001-080-08М, DN80, PN40	80	4	92	
ТЛ13001-100М1, DN100, PN16	100	1,6	83	
ТЛ 13001-100М1-08, DN100, PN40	100	4	145	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-150, DN150, PN16	150	1,6	145	
ТЛ 13001-150-08, DN150, PN40	150	4	264	ГЗ-Б.300
ТЛ 13001-200М, DN200, PN16	200	1,6	117	
ТЛ 13001-200-08М, DN200, PN40	200	4	292	
ТЛ 13001-250, DN250, PN16	250	1,6	222	
ТЛ 13001-250-08М, DN250, PN40	250	4	600	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-300, DN300, PN16	300	1,6	340	
ТЛ 13001-300-08, DN300, PN40	300	4	911	ГЗ-В.900
ТЛ 13001-350М, DN350, PN16	350	1,6	456	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-400М, DN400, PN16	400	1,6		
ТЛ 13001-350-08М, DN350, PN40	350	4	1000	ГЗ-В.900
ТЛ 13001-400-08М, DN400, PN40	400	4		

ОАО «Муромский завод трубопроводной арматуры»

Задвижка клиновья

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
30с941нж	50	1,6	52	ГЗ-А.70
30с964нж		2,5	52	ГЗ-А.70
30с941нж	80	1,6	84	ГЗ-А.70
30с964нж		2,5	84	ГЗ-А.70
30с941нж	100	1,6	84	ГЗ-А.100
30с964нж		2,5	100	ГЗ-А.100
30с941нж	150	1,6	100	ГЗ-Б.200
30с964нж		2,5	190	ГЗ-Б.200
30с941нж	200	1,6	120	ГЗ-Б.200
30с964нж		2,5	210	ГЗ-Б.200
30с941нж	250	1,6	160	ГЗ-Б.200
30с964нж		2,5	280	ГЗ-Б.300
30с941нж	300	1,6	300	ГЗ-Б.300
30с964нж		2,5	300	ГЗ-Б.300
30с941нж	400	1,6	430	ГЗ-В.600
30с964нж		2,5	760	ГЗ-В.900
30с941нж	500	1,6	900	ГЗ-В.900
30с964нж		2,5	1530	ГЗ-Г.2500
30с941нж	600	1,6	2020	ГЗ-Г.2500
30с964нж		2,5	2325	ГЗ-Г.2500
30с915нж	50	4,0	83	ГЗ-А.70
30с915нж	80	4,0	100	ГЗ-А.100
30с915нж	100	4,0	100	ГЗ-А.100
30с915нж	150	4,0	240	ГЗ-Б.200
30с915нж	200	4,0	300	ГЗ-Б.300
30с915нж	250	4,0	450	ГЗ-В.600
30с915нж	300	4,0	570	ГЗ-В.600
30с915нж	400	4,0	1150	ГЗ-Г.2500

Концерн "Союзэнерго"

Задвижка клиновая

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
30с911нж	1500/ 1400	0,1	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-Г.2500/24(36,48) ГЗ-ВГ.2500/24(36,48)
30с914нж	1400	0,16		ГЗ-Г.2500/24(36,48) ГЗ-ВГ.2500/24(36,48)
30с947нж	800	0,4		ГЗ-В.600/24(36,48) ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30нж947нж				ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30с947нж	1000			ГЗ-В.900/24(36,48) ГЗ-ВВ.900/24(36,48)
30нж947нж				ГЗ-ВВ.900/24(36,48)
30с947нж	1200	ГЗ-Г.2500/24(36,48) ГЗ-ВГ.2500/24(36,48)		
30нж947нж		ГЗ-Г.2500/24(36,48) ГЗ-ВГ.2500/24(36,48)		
30с946нж	400	0,6		ГЗ-Б.300/24 ГЗ-ВБ.300/24
30нж946нж				ГЗ-ВБ.300/24
30с946нж	500			ГЗ-В.600/24(36,48) ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30нж946нж				ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30с946нж	600			ГЗ-В.600/24(36,48) ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30нж946нж				ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30с942нж	150	0,1		ГЗ-А.70/24 ГЗ-ВА.70/24
30нж942нж				ГЗ-ВА.70/24
30с942нж	200			ГЗ-Б.300/24 ГЗ-ВБ.300/24
30нж942нж				ГЗ-ВБ.300/24
30с942нж	250			ГЗ-Б.300/24 ГЗ-ВБ.300/24
30нж942нж				ГЗ-ВБ.300/24
30с942нж	300		ГЗ-Б.300/24 ГЗ-ВБ.300/24	
30нж942нж			ГЗ-ВБ.300/24	

Задвижка клиновая						
Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода		
30с950нж	150	1,6	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-А.70/12 ГЗ-ВА.70/12		
30нж950нж				ГЗ-ВА.70/12		
30с950нж	200			ГЗ-Б.300/48 ГЗ-ВБ.300/48		
30с950нж				ГЗ-ВБ.300/48		
30с950нж	250			ГЗ-Б.300/48 ГЗ-ВБ.300/48		
30с950нж				ГЗ-ВБ.300/48		
30с950нж	300			ГЗ-Б.300/48 ГЗ-ВБ.300/48		
30с950нж				ГЗ-ВБ.300/48		
30с950нж	400			ГЗ-В.600/48 ГЗ-ВВ.600/48		
30с950нж				ГЗ-ВВ.600/48		
30с950нж	500			ГЗ-В.600/48 ГЗ-ВВ.600/48		
30с950нж				ГЗ-ВВ.600/48		
30с950нж	800			ГЗ-Г.2500/36 ГЗ-ВГ.2500/36		
30с950нж				ГЗ-ВГ.2500/36		
30с907нж	400			2,5	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-В.600/24(36,48) ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30с907нж						ГЗ-В.600/24(36,48) ГЗ-ВВ.600/24(36,48)
30с907нж	500	ГЗ-Г.2500/24 ГЗ-ВГ.2500/24				
30с907нж		ГЗ-Г.2500/24 ГЗ-ВГ.2500/24				
30с907нж	600	ГЗ-Г.2500/24 ГЗ-ВГ.2500/24				
30с907нж		ГЗ-Г.2500/24 ГЗ-ВГ.2500/24				
30с907нж	800	ГЗ-Д.5000/12 ГЗ-ВД.5000/12				
30с907нж		ГЗ-Д.5000/12 ГЗ-ВД.5000/12				

ОАО «Пензтяжпромарматура»

Задвижка клиновья

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода	
ПТ11055-080 30с941нж	80	1,60	25/25	ГЗ.А-70	
ПТ11015-080 30с964нж		2,50	25/25		
ПТ11083-80 30с915нж		4,00	30/30		
ПТ11055-100 30с941нжБ	100	1,60	30/30		
ПТ11015-100 30с964нжБ		2,50	30/30		
ПТ11083-100 30с915нжБ		4,00	45/45		
ПТ 11084-100 30с976нжБ		6,40	60/60		
ПТ11095-150М	150	1,00	53 / 50		ГЗ-А.100
ПТ13070-150 30с950нж		1,60	51/54		
ПТ19001-150			50/50		
ПТ11055-150 30с941нжБ			100/95		
ПТ11015-150 30с964нжБ			2,50	90 / 90	
ПТ11083-150 30с915нжБ		4,00	150/140	ГЗ-Б.200	
ПТ 11084-150 30с976нжБ		6,40			
ПТ11055-200 30с941нжБ		1,60			
ПТ11015-200 30с964нжБ	2,50	160/140			
ПТ11083-200М 30с915нжБ	200	4	240 /220	ГЗ-Б.300	
ПТ11085-200 30с976нжБ		6,40	540 / 500	ГЗ-В.600	
ПТ 11095-200 30с942нж		1,00	120 /110	ГЗ-Б.200	
ПТ 13070-200 30с950нж		1,60	110 / 100	ГЗ-А-70	
ПТ 19001-200			70/70		
ПТ11083-250/200 30с915нж		250/200	4,00	270 / 250	ГЗ-В.600
ПТ 11085-250/200 30с976нж	6,40		540/500		
ПТ11095-250 30с942нж	250	1,00	110 / 100	ГЗ-Б.200	
ПТ 19001-250		1,60	200/200	ГЗ-Б.200	
ПТ11055-250 30с941нжБ		1,60	180 /150	ГЗ-Б.200	
ПТ11015-250 30с964нжБ		2,50	220 /190	ГЗ-Б.300	
ПТ11083-250 30с915нжБ		4,00	400/ 350	ГЗ-В.600	
ПТ11085-250 30с976нжБ		6,40	716/699	ГЗ-В.900	
ПТ11095-300М 30с942нж		300	1,00	125/125	ГЗ-Б.200
ПТ 19001-300	1,60		240/240	ГЗ-Б.300	
ПТ11055-300 30с941нжБ			210 / 170	ГЗ-Б.300	
ПТ11084-300 30с976нж	6,40		1390 /1330	ГЗ-Г.2500	
ПТ11015-300 30с964нжБ	2,50		350/ 300	ГЗ-В.600	
ПТ11083-300 30с915нжБ	4,00		700/630	ГЗ-В.900	
ПТ11055-350-03 30с941нж	350		1,60	350/ 300	ГЗ-В.600
ПТ11055-400 30с941нжБ	400	1,60	480/410		
ПТ11015-400 30с964нжБ		2,50	783/664	ГЗ-В.900	
ПТ 11090-400 30с942р		1,00	458 /391	ГЗ-В.600	
ПТ 12003-400 30с927нж		2,50	900 /740	ГЗ-В.900	

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ПТ 11096-400 30с946нж	500	0,60	150 /120	ГЗ-Б.200
ПТ 11090-500 31с942р		1,00	670/550	ГЗ-В.900
ПТ12003-500 30с927нж		2,50	2380 /1910	ГЗ-Г.2500
ПТ 11002-500 30с915нжБ		4,00	2375 / 2075	ГЗ-Г.2500
ПТ11096-500М 30с946нж		0,60	290 /250	ГЗ-В.600
ПТ11055-500 30с941нжБ		1,60	770 / 640	ГЗ-В.900
ПТ 11004-500 30с964нжБ		2,50	1440/1120	ГЗ-Г.2500
ПТ11083-500 30с915нжБ		4,00	2375/2075	
ПТ12003-600 /500 30с927нж	600/500	2,50	2380 / 1910	ГЗ-Г.2500
ПТ 11090-600 31с942р	600	1,00	880 / 780	ГЗ-В.900
ПТ11096-600М 30с946нж1		0,60	380 / 300	ГЗ-В.600
ПТ12005-600 30ч930бр		1,00	700 / 500	ГЗ-В.900
ПТ12003-600 30с927нж		2,50	2500 / 2150	ГЗ-Г.2500
ПТ11015-600 30с964нж			1940 /1630	ГЗ-Г.2500
ПТ11015-800 30с964нжБ		800	2,50	4900 /3980
ПТ 11090-800 31с942р	1,00		1980 / 1590	ГЗ-Г.2500
ПТ11097-800М 30с947нж	0,40		530 / 490	ГЗ-В.600
ПТ13067-800 30с950нж	1,60		2250 / 2050	ГЗ-Г.2500
ПТ11015-1000/800 30с964нж	1000/ 800		2,50	4900 / 3980
ПТ11097-1000М 30с947нж1	1000	0,40	840 / 660	ГЗ-В.900
ПТ12001-1000 30ч925бр1		0,25	840 /531	ГЗ-В.900
ПТ12005-1000 30ч930бр1		1,00	2250 /1200	ГЗ-Г.2500
ПТ11090-1000 30с942р			5000 / 4800	ГЗ-Д.5000
ПТ11097-1200М 30с947нж1		1200	0,40	1440 / 1120
ПТ12001-1200 30ч925бр1	0,25		1440 / 920	ГЗ-Г.2500
ПТ12002-1200 30ч930бр	1,00		4901/3300	ГЗ-Д.5000
ПТ13004-1400М 30с914нж1	1400	0,16	1250 / 1000	ГЗ-Г.2500
ПТ12001-1400 30ч925бр1		0,25	2350 / 1430	
ПТ1304-1500М/1400 30с911нж1			1250 / 1000	ГЗ-Г.2500
ПТ1304-1500М 30с911нж1	1500	0,10	1780 /1270	ГЗ-Г.2500
ПТ12001-1600 30ч925бр1	1600	0,25	2310 / 1420	ГЗ-Г.2500
ПТ 12001-2000 30ч925бр	2000	0,25	4380 /2490	ГЗ-Д.5000

ОАО «Тяжпромарматура»

Задвижка клиновья

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
30с941нжФ	80	1,6	70	ГЗ-А.70
	100		70	
	150		70	ГЗ-А.100
	200		250	ГЗ-Б.300
	250		240	
	300		300	
	350/300		300	
	400/300		300	
	400		500	ГЗ-В.600
	500		1000	ГЗ-В.900
	600		1500	ГЗ-Г.2500
30с964нжФ	80	2,5	70	ГЗ-А.70
	100		70	
	150		110	ГЗ-Б.200
	200		250	ГЗ-Б.300
	250		290	
	300		470	ГЗ-В.600
	400/300		470	
	500		2000	ГЗ-Г.2500
30с927нжФ	600	2000		
30с915нжФ	80	4	70	ГЗ-А.100
	100		70	ГЗ-А.100
	150		150	ГЗ-Б.200
	200		250	ГЗ-Б.300
	250		470	ГЗ-В.600
	300		800	ГЗ-В.900
30с916нжбФ	400		1300	ГЗ-Г.2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Рy, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
30с976нжФ	100	6,4	150	ГЗ-Б.200
	150		308	ГЗ-В.600
	200		510	
	250		1000	ГЗ-В.900
	300		1660	ГЗ-Г.2500
	400/300		1660	
	400		2300	
	500		7000	ГЗ-Д.5000
ЗКЛПЭ-75	350	8	2420	ГЗ-Г.2500
	500		8400	ГЗ-Д.5000
	700		7500	
31с916нжБФ	100	10	220	ГЗ-Б.200
	150		530	ГЗ-В.600
	200		530	
Задвижка шиберная МА11103	350	8	1500	ГЗ-Г.2500
Задвижка шиберная МА11103	500	8	1700	
Задвижка шиберная МА11103	700	8	4500	ГЗ-Д.5000

АО «Усть-Каменогорский Арматурный Завод»

Задвижка клиновья

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
УК 13003	100	1,6	80	ГЗ-А.100
	150		130	ГЗ-Б.200
	200		170	ГЗ-Б.200
	250		180	ГЗ-Б.200
	300		400	ГЗ-В.600
	350		450	ГЗ-В.600
	400		700	ГЗ-В.600
	500		920	ГЗ-В.900
	600		1600	ГЗ-Г.2500
	700		2100	ГЗ-Г.2500
	800		2500	ГЗ-Г.2500
	1000		3700	ГЗ-Д.5000
	1200		6000	ГЗ-Д.5000
УК 13002	100	2,5	90	ГЗ-А.100
	150		170	ГЗ-Б.200
	200		240	ГЗ-Б.300
	250		250	ГЗ-Б.300
	300		630	ГЗ-В.600
	350		800	ГЗ-В.900
	400		1300	ГЗ-Г.2500
	500		1500	ГЗ-Г.2500
	600		2500	ГЗ-Г.2500
	700		3000	ГЗ-Д.5000
	800		5700	ГЗ-Д.5000

Обозначение изделия	Ду, мм	Рy, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
УК 13004	100	4	95	ГЗ-А.100
	150		200	ГЗ-Б.200
	200		440	ГЗ-В.600
	250		620	ГЗ-В.600
	300		900	ГЗ-В.900
	400		1900	ГЗ-Г.2500
	500		2500	ГЗ-Г.2500
	600		4000	ГЗ-Д.5000
	700		6500	ГЗ-Д.5000
УК 13005	100	6,3	100	ГЗ-А.100
	150		250	ГЗ-Б.300
	200		550	ГЗ-В.600
	250		720	ГЗ-В.900
	300		1200	ГЗ-Г.2500
	400		1900	ГЗ-Г.2500
Задвижка шиберная УК 19001	300	8	1000	ГЗ-В.900
	400		1600	ГЗ-Г.2500
	500		2000	ГЗ-Г.2500
			2500	
	700		3900	ГЗ-Д.5000
			5500	
	800		4000	ГЗ-Д.5000
5700				
УК 11113	500		2330	ГЗ-Г.2500
	600		4000	ГЗ-Д.5000
	700		6500	ГЗ-Д.5000

ОАО “ЧЗЭМ”

Клапан запорный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
999-20-ЭМ	20	25	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-А.100
1055-32-ЭМ	32	25		ГЗ-Б.300
1053-50-ЭМ	50	13,7		ГЗ-А.100
1057-65-ЭМ	65	9,8		ГЗ-Б.300
998-20-ЭМ	20	37,3		
1054-40-ЭМ	40	37,3		
1052-65-ЭМ	65	23,5		
Задвижка клиновья				
881-100-ЭМ	100	25	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-В.900
881-150-ЭМ	150	25		ГЗ-Г.2500
887-150-ЭМ		4		ГЗ-В.600
883-175-ЭМ-01	175	13,7		ГЗ-Г.2500
884-200-ЭМ	200	28,4		ГЗ-Д.5000
881-200-ЭМ		25		ГЗ-Г.2500
885-225-ЭМ	225	9,8		ГЗ-Д.5000
884-250-ЭМ	250	28,4		ГЗ-Д.5000
883-250-ЭМ-01	250	13,7		ГЗ-Г.2500
883-250-ЭМ-02	250	9,8		ГЗ-Д.5000
883-300-ЭМ	300	13,7		ГЗ-В.900
880-150-ЭМ	150	37,3		ГЗ-Г.2500
880-200-ЭМ	200	37,3		ГЗ-Д.5000
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-А.70
1511-50-ЭМ	50	10,0		ГЗ-А.100
1511-80-ЭМ	80	10,0		
1511-100-ЭМ	100	10,0		ГЗ-В.600
1511-150-ЭМ	150	10,0		
1511-200-ЭМ	200	10,0		
1511-250-ЭМ	250	10,0		

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
1123-100-ЭМ	100	13,7	В зависимости от рабочей среды	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		
1013-200-ЭМ	200	13,7		
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, -01, -02	100	16		ГЗ-А.100
1466-150-ЭМ, -01, -02	150	16		ГЗ-В.600
1466-200-ЭМ, -01, -02	200	16		ГЗ-В.900
1495-100-ЭМ, -01, -02	100	25		ГЗ-Б.300
1495-150-ЭМ, -01, -02	150	25		ГЗ-В.900
1497-100-ЭМ, -01, -02	100	20		ГЗ-Б.300
1497-150-ЭМ, -01, -02	150	20		ГЗ-В.900
1495-250-ЭМ, -01, -02	250	25		ГЗ-Г.2500

ОАО «Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры»

Задвижка клиновая

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ЗКЛПЭ2 50-16	50	1,6	60-100	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-16	80			
ЗКЛПЭ2 100-16	100		100-300	
ЗКЛПЭ2 150-16	150			
ЗКЛПЭ2 50-25	50	2,5	60-100	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-25	80			
ЗКЛПЭ2 100-25	100		100-300	
ЗКЛПЭ2 150-25	150			
ЗКЛПЭ2 50-40	50	4,0	60-100	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-40	80			
ЗКЛПЭ2 100-40	100		100-300	
ЗКЛПЭ2 150-40	150			
ЗКЛПЭ3 50-16	50	1,6	60-100	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 80-16	80			
ЗКЛПЭ3 100-16	100		100-300	
ЗКЛПЭ3 150-16	150			
ЗКЛПЭ3 200-16	200			
ЗКЛПЭ3 250-16	250			
ЗКЛПЭ3 300-16	300	100-300		
ЗКЛПЭ3 200-25	200			
ЗКЛПЭ3 250-25	250	2,5	100-300	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 50-40	50	4,0	60-100	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 80-40	80			
ЗКЛПЭ3 100-40	100		100-300	
ЗКЛПЭ3 150-40	150			
ЗКЛПЭ3 200-40	200			
ЗКЛПЭ3 250-40	250			

Однооборотная и четвертьоборотная арматура

ООО "ПП "Автоматика-Инвест"					
Шаровой кран					
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода	
КШТВ(Г)	15	16	5	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		25	6		
		40	12		
	15	16	17		
		25	19		
		40	25		
	20	16	6		
		25	8		
		40	15		
	20	16	19		ГЗ-ОФ-45/11К
		25	20		
		40	28		
	25	16	6	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		25	8		
		40	15		
	25	16	19	ГЗ-ОФ-45/11К	
		25	20		
		40	28		
	32	16	8	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
		25	10		
		40	20		
	32	16	20	ГЗ-ОФ-45/11К	
		25	23		
		40	33		
	40	16	50	ГЗ-ОФ-45/11К ГЗ-ОФВ-100/7,5	
		25	56	ГЗ-ОФ-70/5,5М ГЗ-ОФВ-100/7,5	
		40	81	ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФВ-100/7,5	
	50	16	62	ГЗ-ОФ-70/5,5М ГЗ-ОФВ-100/7,5	
		25	69		
		40	94		
65	16	75	ГЗ-ОФ-80/21К ГЗ-ОФВ-100/7,5		
	25	81			
	40	85			
80	16	81	ГЗ-ОФ-110/11М ГЗ-ОФВ-100/7,5		
	25	100			
	40	138			
				ГЗ-ОФ-150/22М ГЗ-ОФВ-200/15	

Шаровой кран				
Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
КШТВ(Г)	100	16	175	ГЗ-ОФ-200/14М ГЗ-ОФВ-200/15
		25	200	
		40	250	
	125	16	275	ГЗ-ОФ-300/28М ГЗ-ОФВ-320/15
		25	312	
	125	16	250	ГЗ-ОФ-300/28М ГЗ-ОФВ-320/15
		25	300	
		40	625	
	150	16	438	ГЗ-ОФ-630/7,5 ГЗ-ОФВ-630/7,5
		25	300	
	150	16	250	ГЗ-ОФ-300/28М ГЗ-ОФВ-320/15
		25	300	
		40	625	
	200	16	300	ГЗ-ОФ-300/28М ГЗ-ОФВ-320/15
		25	350	
40		937		
				ГЗ-ОФ-320
				ГЗ-ОФ-1200 ГЗ-ОФВ-1200/15

ООО “АБО арматура”

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
923	40	1,0	8	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913				
923		1,6	10	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913				
923	50	1,0	10	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913				
923		1,6	12	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913				
923	65	1,0	17	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913				
923		1,6	20	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913				
923	80	1,0	25	ГЗ-ОФ-25/5,5К
913				
923		1,6	30	ГЗ-ОФ-45/11К
913				
923	100	1,0	46	ГЗ-ОФ-45/11К
913				
923		1,6	55	ГЗ-ОФ-45/11К
913				
923	125	1,0	70	ГЗ-ОФ-70/5,5М
913				
923		1,6	85	ГЗ-ОФ-80/21К
913				
923	150	1,0	80	ГЗ-ОФ-80/21К
913				
923		1,6	100	ГЗ-ОФ-110/11М
913				
923	200	1,0	125	ГЗ-ОФ-110/11М
913				
923		1,6	150	ГЗ-ОФ-150/22М
913				
923	250	1,0	220	ГЗ-ОФ-200
913				
923		1,6	290	ГЗ-ОФ-320
913				
923	300	1,0	290	ГЗ-ОФ-320
913				
923		1,6	380	ГЗ-ОФ-320
913				
923	350	1,0	530	ГЗ-ОФ-630
913				
923		1,6	580	ГЗ-ОФ-630
913				
923	400	1,0	1200	ГЗ-ОФ-1200
913				
923		1,6	1650	ГЗ-ОФ-1600
913				

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
923	450	1,0	1550	ГЗ-ОФ-1600
913				
923		1,6	2100	ГЗ-ОФ-2500
913				
923	500	1,0	2050	ГЗ-ОФ-2500
913				
923		1,6	2700	ГЗ-ОФ-2500
913				
923	600	1,0	2700	ГЗ-ОФ-2500
913				
923		1,6	3750	ГЗ-ОФ-5000
913				
623	40	1,0	8	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613				
623		1,6	10	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613				
623	50	1,0	10	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613				
623		1,6	12	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613				
623	65	1,0	17	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613				
623		1,6	20	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613				
623	80	1,0	25	ГЗ-ОФ-25/5,5К
613				
623		1,6	30	ГЗ-ОФ-45/11К
613				
623	100	1,0	46	ГЗ-ОФ-45/11К
613				
623		1,6	55	ГЗ-ОФ-45/11К
613				
623	125	1,0	70	ГЗ-ОФ-70/5,5М
613				
623		1,6	85	ГЗ-ОФ-80/21К
613				
623	150	1,0	80	ГЗ-ОФ-80/21К
613				
623		1,6	100	ГЗ-ОФ-110/11М
613				
623	200	1,0	125	ГЗ-ОФ-110/11М
613				
623		1,6	150	ГЗ-ОФ-150/22М
613				

ООО “АДЛ групп”

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ЗПВС-FL-3-032-E	32	1,6	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНЛ-FLN-5-032-E	32	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНС-FL-3-032-N	32	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТЛ-FLN-5-032-НТ	32	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПВС-FL-3-040-E	40	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНЛ-FLN-5-040-E	40	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНС-FL-3-040-N	40	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТЛ-FLN-5-040-НТ	40	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТС-FL-3-040-НТ	40	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПВС-FL-3-050-E	50	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНЛ-FLN-5-050-E	50	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНС-FL-3-050-N	50	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТЛ-FLN-5-050-НТ	50	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТС-FL-3-050-НТ	50	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПВС-FL-3-065-E	65	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНЛ-FLN-5-065-E	65	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНС-FL-3-065-N	65	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТС-FLN-3-065-НТ	65	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПВС-FL-3-080-E	80	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНЛ-FLN-5-080-E	80	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПНС-FL-3-080-N	80	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТЛ-FLN-5-080-НТ	80	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПТС-FL-3-080-НТ	80	1,6		ГЗ-ОФ-45/5,5К
ЗПВС-FL-3-100-E	100	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНЛ-FLN-5-100-E	100	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНС-FL-3-100-N	100	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТЛ-FLN-5-100-НТ	100	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТС-FLN-3-100-НТ	100	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПВС-FL-3-125-E	125	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНЛ-FLN-5-125-E	125	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНС-FL-3-125-N	125	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТЛ-FLN-5-125-НТ	125	1,6		ГЗ-ОФ-320

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ЗПТС-FL-3-125-НТ	125	1,6	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-ОФ-320
ЗПВС-FL-3-150-Е	150	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНЛ-FLN-5-150-Е	150	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНС-FL-3-150-Н	150	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТЛ-FLN-5-150-НТ	150	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТС-FLN-3-150-НТ	150	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПВС-FL-3-200-Е	200	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНЛ-FLN-5-200-Е	200	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНС-FL-3-200-Н	200	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТЛ-FLN-5-200-НТ	200	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТС-FL-3-200-НТ	200	1,6		ГЗ-ОФ-320
FLN-3-250-Е	250	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНЛ-FLN-5-250-Е	250	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПНС-FL-3-250-Н	250	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТЛ-FLN-5-250-НТ	250	1,6		ГЗ-ОФ-320
ЗПТС-FLN-3-250-НТ	250	1,6		ГЗ-ОФ-320
FLN-3-300-Е	300	1,6		ГЗ-ОФ-1200
ЗПНЛ-FLN-5-300-Е	300	1,6		ГЗ-ОФ-1200
ЗПНС-FLN-3-300-Н	300	1,6		ГЗ-ОФ-1200
ЗПТЛ-FLN-5-300-НТ	300	1,6		ГЗ-ОФ-1200
ЗПТС-FLN-3-300-НТ	300	1,6		ГЗ-ОФ-1200
FLN-3-350-Е	350	1,0		ГЗ-ОФ-1200
FL-3-350-НТ	350	1,0		ГЗ-ОФ-1200
FL-3-400-НТ	400	1,0		ГЗ-ОФ-1200
FLN-3-400-Е	400	1,0		ГЗ-ОФ-1200
FLN-3-400-Е	400	1,6		ГЗ-ОФ-1200
FLN-3-500-Е	500	1,0		ГЗ-ОФ-2500
FL-3-500-НТ	500	1,0		ГЗ-ОФ-2500
FLN-3-500-Е	500	1,6		ГЗ-ОФ-2500

ЗАО "АРКОР"

Шаровой кран (шар в опорах)

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
11с909п	80	1,6	В зависимости от рабочей среды	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
	500			ГЗ-ОФ-10000
	600			ГЗ-ОФ-10000
11с909п	80	2,5	В зависимости от рабочей среды	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
	500			ГЗ-ОФ/Р-10000
	600			ГЗ-ОФ/Р-12000
11с909п	65	4,0	В зависимости от рабочей среды	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
11с970п	300			ГЗ-ОФ-5000
	350			ГЗ-ОФ-5000
	400			ГЗ-ОФ/Р-10000
	450			ГЗ-ОФ/Р-10000
	500			ГЗ-ОФ/Р-12000

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода			
11с909п	50	6,3	В зависимости от рабочей среды	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	8,0		ГЗ-ОФ-5000			
	350			ГЗ-ОФ/Р-10000			
	400			ГЗ-ОФ/Р-10000			
11с909п	50			10,0	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				10,0	ГЗ-ОФ/Р-10000	
	350					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		10,0				ГЗ-ОФ/Р-10000
	350						ГЗ-ОФ/Р-10000

ЗАО "АРКОР"

Шаровой кран (с плавающими пробками)

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
11с909п	50	1,6	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-ОФ-100
	65			ГЗ-ОФ-100
	80			ГЗ-ОФ-100
	100			ГЗ-ОФ-200
	125			ГЗ-ОФ-320
	150			ГЗ-ОФ-630
	200			ГЗ-ОФ-630
	50	2,5		ГЗ-ОФ-100
	65			ГЗ-ОФ-100
	80			ГЗ-ОФ-100
	100			ГЗ-ОФ-200
	125			ГЗ-ОФ-320
	150			ГЗ-ОФ-630
	200			ГЗ-ОФ-1000
	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 "ЛАЗ"

Затвор поворотный фланцевый

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ЗПФ	50	1,6	25	ГЗ-ОФ-25/5.5(К)
ЗПФ	65	1,6	41	ГЗ-ОФ-45/11(К)
ЗПФ	80	1,6	55	ГЗ-ОФ-45/11(К)
ЗПФ	100	1,6	63	ГЗ-ОФ-80/21(К)
ЗПФ	125	1,6	75	ГЗ-ОФ-80/21(К)
ЗПФ	150	1,6	92	ГЗ-ОФ-80/21(К)
ЗПФ	200	1,6	155	ГЗ-ОФ-150/22(К)
ЗПФ	250	1,6	215	ГЗ-ОФ-200
ЗПФ	300	1,6	380	ГЗ-ОФ-320

ЗАО “ВА ИНТЕРАРМ”

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ВА 99001 Ду 40 Ру 1,0	40	1,0	9	ГЗ-ОФ 25/5.5К
ВА 99001 Ду 40 Ру 1,6	40	1,6	11	ГЗ-ОФ 25/5.5К
ВА 99001 Ду 50 Ру 1,0	50	1,0	9	ГЗ-ОФ 25/5.5К
ВА 99001 Ду 50 Ру 1,6	50	1,6	11	ГЗ-ОФ 25/5.5К
ВА 99001 Ду 65 Ру 1,0	65	1,0	15	ГЗ-ОФ 25/5.5К
ВА 99001 Ду 65 Ру 1,6	65	1,6	18	ГЗ-ОФ 25/5.5К
ВА 99001 Ду 80 Ру 1,0	80	1,0	23	ГЗ-ОФ 25/5.5К
ВА 99001 Ду 80 Ру 1,6	80	1,6	27	ГЗ-ОФ 45/11К
ВА 99001 Ду 100 Ру 1,0	100	1,0	35	ГЗ-ОФ 45/11К
ВА 99001 Ду 100 Ру 1,6	100	1,6	45	ГЗ-ОФ 45/11К
ВА 99001 Ду 125 Ру 1,0	125	1,0	60	ГЗ-ОФ 80/21К
ВА 99001 Ду 125 Ру 1,6	125	1,6	70	ГЗ-ОФ 80/21К
ВА 99001 Ду 150 Ру 1,0	150	1,0	100	ГЗ-ОФ 110/11М
ВА 99001 Ду 150 Ру 1,6	150	1,6	110	ГЗ-ОФ 110/11М
ВА 99001 Ду 200 Ру 1,0	200	1,0	168	ГЗ-ОФ 200
ВА 99001 Ду 200 Ру 1,6	200	1,6	220	ГЗ-ОФ 200
ВА 99001 Ду 250 Ру 1,0	250	1,0	280	ГЗ-ОФ 320
ВА 99001 Ду 250 Ру 1,6	250	1,6	380	ГЗ-ОФ 320
ВА 99001 Ду 300 Ру 1,0	300	1,0	360	ГЗ-ОФ 630
ВА 99001 Ду 300 Ру 1,6	300	1,6	500	ГЗ-ОФ 630
ВА 99001 Ду 350 Ру 1,0	350	1,0	600	ГЗ-ОФ 630
ВА 99001 Ду 350 Ру 1,6	350	1,6	960	ГЗ-ОФ 1200
ВА 99001 Ду 400 Ру 1,0	400	1,0	920	ГЗ-ОФ 1200
ВА 99001 Ду 400 Ру 1,6	400	1,6	1500	ГЗ-ОФ 1600
ВА 99001 Ду 500 Ру 1,0	500	1,0	1600	ГЗ-ОФ 1600
ВА 99001 Ду 500 Ру 1,6	500	1,6	2500	ГЗ-ОФ 2500
ВА 99001 Ду 600 Ру 1,0	600	1,0	2600	ГЗ-ОФ 2500
ВА 99001 Ду 600 Ру 1,6	600	1,6	4100	ГЗ-ОФ 5000
ВА 99001 Ду 800 Ру 1,0	800	1,0	5400	ГЗ-ОФ 5000
ВА 99001 Ду 1000 Ру 1,0	1000	1,0	11000	ГЗ-ОФ 10000
ВА 99001 Ду 1200 Ру 1,0	1200	1,0	20000	по согласованию

ООО "Квант"

Затвор дисковый поворотный Kvant

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
Ду 50 Ру 10	50	1	21	ГЗ-ОФ-25/5.5К
Ду 50 Ру 16	50	1,6	26	ГЗ-ОФ-25/5.5К
Ду 65 Ру 10	65	1	28	ГЗ-ОФ-25/5,5К
Ду 65 Ру 16	65	1,6	35	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 80 Ру 10	80	1	40	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 80 Ру 16	80	1,6	46	ГЗ-ОФ-45/11К
Ду 100 Ру 10	100	1	66	ГЗ-ОФ-80/21К
Ду 100 Ру 16	100	1,6	77	ГЗ-ОФ-80/21К
Ду 125 Ру 10	125	1	97	ГЗ-ОФ-110/11М
Ду 125 Ру 16	125	1,6	115	ГЗ-ОФ-110/11М
Ду 150 Ру 10	150	1	160	ГЗ-ОФ-200
Ду 150 Ру 16	150	1,6	183	ГЗ-ОФ-200
Ду 200 Ру 10	200	1	287	ГЗ-ОФ-320
Ду 200 Ру 16	200	1,6	355	ГЗ-ОФ-320
Ду 250 Ру 10	250	1	170	ГЗ-ОФ-320
Ду 250 Ру 16	250	1,6	595	ГЗ-ОФ-630
Ду 300 Ру 10	300	1	676	ГЗ-ОФ-630
Ду 350 Ру 16	350	1,6	798	ГЗ-ОФ-630
Ду 400 Ру 16	400	1,6	1096	ГЗ-ОФ-1200
Ду 450 Ру 16	450	1,6	1468	ГЗ-ОФ-1600
Ду 500 Ру 16	500	1,6	1959	ГЗ-ОФ-2500
Ду 600 Ру 16	600	1,6	3062	ГЗ-ОФ-2500
Ду 700 Ру 10	700	1	5733	ГЗ-ОФ-5000
Ду 700 Ру 16	700	1,6	8065	ГЗ-ОФ-10000
Ду 800 Ру 10	800	1	7556	ГЗ-ОФ-10000
Ду 800 Ру 16	800	1,6	11417	ГЗ-ОФ-10000
Ду 900 Ру 10	900	1	9220	ГЗ-ОФ-10000
Ду 900 Ру 16	900	1,6	15785	ГЗ-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 10	1000	1	13760	ГЗ-ОФ-12000
Ду 1000 Ру 16	1000	1,6	20960	ГЗ-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 10	1200	1	22015	ГЗ-ОФ-20000
Ду 1200 Ру 16	1200	1,6	35080	ГЗ-ОФ-40000

ООО “КВО-АРМ”

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Рy, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
28.23.50	50	1,6	В зависимости от рабочей среды	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”

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м влажная сухая среда	Тип электропривода
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 40	40	1,6	19	ГЗ-ОФ-25/5.5(К)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 40				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 40			21	ГЗ-ОФ-25/5.5(К)
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 50	50	1,6	25	ГЗ-ОФ-25/5.5(К)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 50				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 50			27	ГЗ-ОФ-25/5.5(К)
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 65	65	1,6	41	ГЗ-ОФ-45/11(К)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 65				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 65			49	ГЗ-ОФ-45/11(К)
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 80	80	1,6	55	ГЗ-ОФ-45/11(К)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 80				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 80			65	ГЗ-ОФ-80/21(К)
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 100	100	1,6	63	ГЗ-ОФ-80/21(К)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 100				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 100			79	ГЗ-ОФ-80/21(К)
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 125	125	1,6	75	ГЗ-ОФ-80/21(К)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 125				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 125			103	ГЗ-ОФ-80/21(К)
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 150	150	1,6	92	ГЗ-ОФ-110/11(М)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 150				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 150			111	ГЗ-ОФ-110/11(М)
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 200	200	1,6	155	ГЗ-ОФ-150/22(К)
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 200				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 200			192	ГЗ-ОФ-200
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 250	250	1,6	215	ГЗ-ОФ-200
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 250				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 250			278	ГЗ-ОФ-320
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 300	300	1,6	380	ГЗ-ОФ-320
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 300				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 300			517	ГЗ-ОФ-630
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 350	350	1,6	670	ГЗ-ОФ-630
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 350				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 350			1040	ГЗ-ОФ-1200
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 400	400	1,6	1110	ГЗ-ОФ-1200
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 400				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 400			1715	ГЗ-ОФ-1600
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 450	450	1,6	1152	ГЗ-ОФ-1200
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 450				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 450			1821	ГЗ-ОФ-1600
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 500	500	1,6	1330	ГЗ-ОФ-1200
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 500				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 500			2145	ГЗ-ОФ-2500
FAF3 5 0 5 A 0 GG25 DN 600	600	1,6	2152	ГЗ-ОФ-2500
FAF3 5 1 5 A 0 GG25 DN 600				
FAF3 5 2 5 A 0 GG25 DN 600			3471	ГЗ-ОФ-5000

ТД “Маршал”

Шаровой кран

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
11с67п	15	1,6	7	ГЗ-ОФ-25/5.5К
	20	1,6	12	
	25	1,6	20	
	32	1,6	35	ГЗ-ОФ-45/11К
	40	1,6	45	
	50	1,6	80	ГЗ-ОФ-80/21К
	65/50	1,6	80	
	65	1,6	110	ГЗ-ОФ-110/11М
	80	1,6	120	
	100/80	1,6	120	
	100	1,6	230	ГЗ-ОФ-200
	125/100	1,6	230	
	150/100	1,6	230	
	125	1,6	340	ГЗ-ОФ-320
	150	1,6	400	ГЗ-ОФ-630
	200/150	1,6	400	
	200	1,6	800	ГЗ-ОФ-1200
	250/200	1,6	800	
	250	1,6	2800	ГЗ-ОФ-2500
	300/250	1,6	2800	
	300	1,6	4500	ГЗ-ОФ-5000
	350/300	1,6	4500	
	350	1,6	7500	ГЗ-ОФ-10000
400	1,6	14000	ГЗ-ОФ-12000	

ОАО «Пензтяжпромарматура»

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ПТ99052-400	400	1,0	40	ГЗ-А.70
ПТ99055-400		1,6	63	ГЗ-Б.200
ПТ99056-400		2,5	63	ГЗ-Б.200
ПТ99052-500	500	1,0	60	ГЗ-А.70
ПТ99055-500		1,6	120	ГЗ-Б.200
ПТ99056-500		2,5	120	ГЗ-Б.200
ПТ99052-600	600	1,0	80	ГЗ-А.70
ПТ99055-600		1,6	141	ГЗ-Б.200
ПТ99056-600		2,5	141	ГЗ-Б.200
ПТ99052-800	800	1,0	300	ГЗ-В.600
ПТ99055-800		1,6	360	ГЗ-В.600
ПТ99056-800		2,5	360	ГЗ-В.600
ПТ99052-1000	1000	1,0	420	ГЗ-В.600
ПТ99007-1000		1,6	710	ГЗ-В.900
ПТ99007-1200	1200	1,6	500	ГЗ-В.600
ПТ99007-1400	1400	2,5	250	ГЗ-В.600
ПТ99007-1600	1600	2,5	300	ГЗ-В.600
ПТ99007-2000	2000	2,5	500	ГЗ-В.600

Концерн “Союзэнерго”

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
32с910р	400	1/1,6	В зависимости от рабочей среды	ГЗ-А.70/24
32с910р	500			ГЗ-А.70/24
32с910р	600			ГЗ-Б.300/24(36,48)
32с910р	800			ГЗ-В.600/24(36,48)
32с910р	1000			ГЗ-В.600/24(36,48)
32с910р	1200			ГЗ-В.600/24(36,48)
32с930р	200			1,6/2,5
32с930р	250	ГЗ-А.70/24 ГЗ-ВА.70/24		
32с930р	300	ГЗ-А.70/24 ГЗ-ВА.70/24		
32с930р	400	ГЗ-Б.300/24 ГЗ-ВБ.300/24		
32с930р	500	ГЗ-Б.300/24(36,48) ГЗ-ВБ.300/24(36,48)		
32с930р	600	ГЗ-Б.300/24(36,48) ГЗ-ВБ.300/24(36,48)		
32с930р	800	ГЗ-В.600/24(36,48) ГЗ-ВВ.600/24(36,48)		

ЗАО “Строммаш”

Шаровой кран

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
11с909п	80	1,6	85	ГЗ-ОФ-100
	100		170	ГЗ-ОФ-200
	125		300	ГЗ-ОФ-320
	150		400	ГЗ-ОФ-630
	200		800	ГЗ-ОФ-1000
	250/200		800	ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300		4000	ГЗ-ОФ-5000
11с909п	80	2,5	92	ГЗ-ОФ-100
	100		180	ГЗ-ОФ-200
	125		320	ГЗ-ОФ-320
	150		430	ГЗ-ОФ-630
	200		860	ГЗ-ОФ-1000
	250/200		860	ГЗ-ОФ-1000
11с970п	300		4000	ГЗ-ОФ-5000
11с909п	80	4,0	100	ГЗ-ОФ-100
	100		195	ГЗ-ОФ-200
	125		350	ГЗ-ОФ-630
	150		460	ГЗ-ОФ-630
	200		925	ГЗ-ОФ-1000
	250/200		925	ГЗ-ОФ-1000

ЗАО "АК "ФОБОС""

Шаровой кран

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ФОБОС	15	1,6	6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2	6,3	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4	6,6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	6,9	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		10	10,95	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	20	1,6	9,45	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2	9,9	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4	10,5	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	11,25	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		10	20,1	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	25	1,6	11,7	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2	14,55	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4	17,7	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	23,25	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		10	35,7	ГЗ-ОФ-45/11К
	32	1,6	14,55	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2	17,7	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4	23,55	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		6,3	32,85	ГЗ-ОФ-45/11К
		10	46,2	ГЗ-ОФ-45/11К
	40	1,6	21,9	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2	29,7	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4	35,55	ГЗ-ОФ-45/11К
		6,3	47,7	ГЗ-ОФ-45/11К
		10	65,85	ГЗ-ОФ-70/5,5М
	50	1,6	29,25	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2	38,55	ГЗ-ОФ-45/11К
		4	51,9	ГЗ-ОФ-45/11К
		6,3	74,7	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		10	116,55	ГЗ-ОФ-110/11М
65	1,6	47,4	ГЗ-ОФ-45/11К	
	2	74,7	ГЗ-ОФ-70/5,5М	
	4	106,05	ГЗ-ОФ-110/11М	
	6,3	125,7	ГЗ-ОФ-110/11М	
	10	220,5	ГЗ-ОФ-200/14М	

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
ФОБОС	80	1,6	74,25	ГЗ-ОФ-70/5,5М
		2	104,55	ГЗ-ОФ-110/11М
		4	134,4	ГЗ-ОФ-150/22М
		6,3	172,5	ГЗ-ОФ-200/14М
		10	267	ГЗ-ОФ-300/28М
	100	1,6	134,4	ГЗ-ОФ-150/22М
		2	175,5	ГЗ-ОФ-200/14М
		4	252	ГЗ-ОФ-300/28М
		6,3	331,5	ГЗ-ОФ-300/28М
		10	513	ГЗ-ОФ-630/15
	150	1,6	250,5	ГЗ-ОФ-300/28М
		2	342	ГЗ-ОФ-300/28М
		4	444	ГЗ-ОФ-630/15
		6,3	912	ГЗ-ОФ-1200/15
		10	1420,5	ГЗ-ОФ-1600/15

ООО “ЧелябинскСпецГражданСтрой”

Шаровой кран LD

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
LD	250	0,6	1000	ГЗ-ОФ-1200
		1	1300	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	1500	ГЗ-ОФ-1600
		2,5	1600	ГЗ-ОФ-1600
	200	0,6	1000	ГЗ-ОФ-1200
		1	1300	ГЗ-ОФ-1200
		1,6	1500	ГЗ-ОФ-1600
		2,5	1600	ГЗ-ОФ-1600
	200/150	0,6	350	ГЗ-ОФ-320
		1	380	ГЗ-ОФ-630
		1,6	470	ГЗ-ОФ-630
		2,5	600	ГЗ-ОФ-630
	150	0,6	280	ГЗ-ОФ-320 (ГЗ-ОФ-300/28М)
		1	350	ГЗ-ОФ-630
		1,6	450	ГЗ-ОФ-630
		2,5	580	ГЗ-ОФ-630
	150/125	1,6	400	ГЗ-ОФ-630
	100	0,6	130	ГЗ-ОФ-200
		1	150	ГЗ-ОФ-200
		1,6	180	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-200/14М)
		2,5	200	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-200/14М)
	80	0,6	60	ГЗ-ОФ-100
		1	90	ГЗ-ОФ-100
		1,6	140	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-150/22М)
		2,5	160	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-150/22М)
	100/75	0,6	60	ГЗ-ОФ-100
		1	90	ГЗ-ОФ-100
		1,6	140	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-150/22М)
		2,5	160	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-150/22М)
	80/70	0,6	60	ГЗ-ОФ-100
		1	90	ГЗ-ОФ-100
		1,6	140	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-150/22М)
2,5		160	ГЗ-ОФ-200 (ГЗ-ОФ-150/22М)	

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
LD	65	0,6	22	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1	26	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	32	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5	40	ГЗ-ОФ-45/11К
	50	0,6	16	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1	22	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	25	ГЗ-ОФ-45/11К
		2,5	33	ГЗ-ОФ-45/11К
		4,0	40	ГЗ-ОФ-45/11К
	4,0	0,6	14	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1	16	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	22	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5	24	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	26	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	32	0,6	7	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1	8	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	9	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5	11	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	13	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	25	0,6	3	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1	4	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	5	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5	6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	8	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	20	0,6	2	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1	3	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	4	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		2,5	5	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		4,0	6	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	15	0,6	1	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1	2	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		1,6	3	ГЗ-ОФ-25/5,5К
2,5		4	ГЗ-ОФ-25/5,5К	
4,0		5	ГЗ-ОФ-2,5/5,5К	

Генебре, Испания

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
2103 09	50	16	12	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 10	65	16	20	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 11	80	16	27	ГЗ-ОФ-25/5,5
2103 12	100	16	39	ГЗ-ОФ-45/11К
2103 13	125	16	58	ГЗ-ОФ-70/5,5М
2103 14	150	16	90	ГЗ-ОФ-80/21К
2103 16	200	16	120	ГЗ-ОФ-110/11М
2103 18	250	16	180	ГЗ-ОФ-200/14М
2103 20	300	16	340	ГЗ-ОФ-320
2103 22	350	16	640	ГЗ-ОФ-630
2103 24	400	16	805	ГЗ-ОФ-1200
2103 26	450	16	1100	ГЗ-ОФ-1200
2103 28	500	16	1500	ГЗ-ОФ-1600

Jafar, Польша

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
4497.1;DN40;PN10	40	10	9	ГЗ-ОФ 25/5.5К
4497.1;DN40;PN16	40	16	11	ГЗ-ОФ 25/5.5К
4497.1;DN50;PN10	50	10	9	ГЗ-ОФ 25/5.5К
4497.1;DN50;PN16	50	16	11	ГЗ-ОФ 25/5.5К
4497.1;DN65;PN10	65	10	15	ГЗ-ОФ 25/5.5К
4497.1;DN65;PN16	65	16	18	ГЗ-ОФ 25/5.5К
4497.1;DN80;PN10	80	10	23	ГЗ-ОФ 25/5.5К
4497.1;DN80;PN16	80	16	27	ГЗ-ОФ 45/11К
4497.1;DN100;PN10	100	10	35	ГЗ-ОФ 45/11К
4497.1;DN100;PN16	100	16	45	ГЗ-ОФ 45/11К
4497.1;DN125;PN10	125	10	60	ГЗ-ОФ 80/21К
4497.1;DN125;PN16	125	16	70	ГЗ-ОФ 80/21К
4497.1;DN150;PN10	150	10	100	ГЗ-ОФ 110/11М
4497.1;DN150;PN16	150	16	110	ГЗ-ОФ 110/11М
4497.1;DN200;PN10	200	10	168	ГЗ-ОФ 200/30
4497.1;DN200;PN16	200	16	220	ГЗ-ОФ 200/30
4497.1;DN250;PN10	250	10	280	ГЗ-ОФ 320/30
4497.1;DN250;PN16	250	16	380	ГЗ-ОФ 320/30
4497.1;DN300;PN10	300	10	360	ГЗ-ОФ 320/30
4497.1;DN300;PN16	300	16	500	ГЗ-ОФ 630/30
4497.1;DN350;PN10	350	10	600	ГЗ-ОФ 630/30
4497.1;DN350;PN16	350	16	960	ГЗ-ОФ 1200/30
4497.1;DN400;PN10	400	10	920	ГЗ-ОФ 1200/30
4497.1;DN400;PN16	400	16	1500	ГЗ-ОФ 1600/30
4497.1;DN500;PN10	500	10	1600	ГЗ-ОФ 1600/30
4497.1;DN500;PN16	500	16	2500	ГЗ-ОФ 2500/30
4497.1;DN600;PN10	600	10	2600	ГЗ-ОФ 2500/30
4497.1;DN600;PN16	600	16	4100	ГЗ-ОФ 5000/30
4497.1;DN700;PN10	700	10	5400	ГЗ-ОФ 5000/30
4497.1;DN700;PN16	700	16		ГЗ-ОФ 10000

Seagull, Испания

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Рy, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
Seagull	50	1,6	14	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65		18	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	80		24	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	100		43	ГЗ-ОФ-45/11К
	125		65	ГЗ-ОФ-70/5,5М
	150		103	ГЗ-ОФ-110/11К
	200		196	ГЗ-ОФ-200
	250		295	ГЗ-ОФ-320
	300		585	ГЗ-ОФ-630
	400		1520	ГЗ-ОФ-1600
	500		2050	ГЗ-ОФ-2500
	600		2430	ГЗ-ОФ-2500
	8000		4750	ГЗ-ОФ-5000

Тесофи, Франция

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
VP 3 4 0 8 04 02-40	40	1,0	12	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02-40	40	1,6	14	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02-50	50	1,0	15	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02-50	50	1,6	16	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02-65	65	1,0	23	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 4 8 04 02-65	65	1,6	25	ГЗ-ОФ-25/5,5К
VP 3 4 0 8 04 02-80	80	1,0	34	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 04 02-80	80	1,6	36	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 0 8 04 02-100	100	1,0	44	ГЗ-ОФ-45/11К
VP 3 4 4 8 04 02-100	100	1,6	50	ГЗ-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 0 8 04 02-125	125	1,0	70	ГЗ-ОФ-70/5,5М
VP 3 4 4 8 04 02-125	125	1,6	84	ГЗ-ОФ-80/21К
VP 3 4 0 8 04 02-150	150	1,0	104	ГЗ-ОФ-110/11М
VP 3 4 4 8 04 02-150	150	1,6	122	ГЗ-ОФ-150/22М
VP 3 4 0 8 04 02-200	200	1,0	185	ГЗ-ОФ-200
VP 3 4 4 8 04 02-200	200	1,6	267	ГЗ-ОФ-200
VP 3 4 0 8 04 02-250	250	1,0	317	ГЗ-ОФ-320
VP 3 4 4 8 04 02-250	250	1,6	388	ГЗ-ОФ-320
VP 3 4 0 8 04 02-300	300	1,0	471	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 4 8 04 02-300	300	1,6	545	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 0 8 04 02-350	350	1,0	671	ГЗ-ОФ-630
VP 3 4 4 8 04 02-350	350	1,6	863	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 04 02-400	400	1,0	873	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 04 02-400	400	1,6	1167	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 0 8 04 02-450	450	1,0	1253	ГЗ-ОФ-1200
VP 3 4 4 8 04 02-450	450	1,6	1656	ГЗ-ОФ-1600
VP 3 4 0 8 04 02-500	500	1,0	1617	ГЗ-ОФ-1600
VP 3 4 4 8 04 02-500	500	1,6	2154	ГЗ-ОФ-2500
VP 3 4 0 8 04 02-600	600	1,0	2622	ГЗ-ОФ-2500
VP 3 4 4 8 04 02-600	600	1,6	3540	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02-700	700	1,0	3928	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 04 02-700	700	1,6	5480	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02-800	800	1,0	4850	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 4 8 04 02-800	800	1,6	6450	ГЗ-ОФ-5000
VP 3 4 0 8 04 02-900	900	1,0	6741	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 04 02-900	900	1,6	9215	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 0 8 04 02-1000	1000	1,0	9651	ГЗ-ОФ-10000
VP 3 4 4 8 04 02-1000	1000	1,6	12853	ГЗ-ОФ-12000
VP 3 4 0 8 04 02-1200	1200	1,0	17654	ГЗ-В.900/РО-20000
VP 3 4 4 8 04 02-1200	1200	1,6	22504	ГЗ-В.900/РО-20000

Тусо, США

Затвор дисковый поворотный

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
Тусо	32/40	16	10	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	50	16	11	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	65	10	20	ГЗ-ОФ-25/5,5К
		16	28	ГЗ-ОФ-25/5,5К
	80	10	30	ГЗ-ОФ-45/11К
		16	35	ГЗ-ОФ-45/11К
	100	10	40	ГЗ-ОФ-45/11К
		16	50	ГЗ-ОФ-45/11К
	125	10	35	ГЗ-ОФ-45/11К
		16	46	ГЗ-ОФ-45/11К
	150	10	46	ГЗ-ОФ-45/11К
		16	65	ГЗ-ОФ-70/5,5М
	200	10	115	ГЗ-ОФ-110/11М
		16	130	ГЗ-ОФ-150/22М
	250	10	230	ГЗ-ОФ-200/14М
		16	255	ГЗ-ОФ-300/28М
	300	10	412	ГЗ-ОФ-630
		16	585	ГЗ-ОФ-630
	350	3	310	ГЗ-ОФ-300/28М
		6	460	ГЗ-ОФ-630
		10	760	ГЗ-ОФ-630
		16	1070	ГЗ-ОФ-1200
	400	3	450	ГЗ-ОФ-630
		6	650	ГЗ-ОФ-630
		10	1000	ГЗ-ОФ-1200
		16	1400	ГЗ-ОФ-1600
	450	3	550	ГЗ-ОФ-630
		6	750	ГЗ-ОФ-630
		10	1250	ГЗ-ОФ-1200
		16	1750	ГЗ-ОФ-1600
	500	3	700	ГЗ-ОФ-630
		6	1020	ГЗ-ОФ-1200
		10	1700	ГЗ-ОФ-1600
		16	2400	ГЗ-ОФ-2500
	600	3	1000	ГЗ-ОФ-1200
		6	1500	ГЗ-ОФ-1600
		10	2400	ГЗ-ОФ-2500
		16	3500	ГЗ-ОФ-5000
	650	3	1300	ГЗ-ОФ-1200
		6	1900	ГЗ-ОФ-2500
10		2900	ГЗ-ОФ-5000	
16		4200	ГЗ-ОФ-5000	

Затвор дисковый поворотный				
Обозначение изделия	Ду, мм	Р _у , МПа	Необходимый крутящий момент, Н·м	Тип электропривода
Тусо	700	3	1500	ГЗ-ОФ-1600
		6	2100	ГЗ-ОФ-2500
		10	3400	ГЗ-ОФ-5000
		16	4800	ГЗ-ОФ-5000
	750	3	1700	ГЗ-ОФ-1600
		6	2500	ГЗ-ОФ-2500
		10	4000	ГЗ-ОФ-5000
		16	5700	ГЗ-ОФ-5000
	800	3	1900	ГЗ-ОФ-2500
		6	2700	ГЗ-ОФ-2500
		10	4500	ГЗ-ОФ-5000
		16	6300	ГЗ-ОФ-5000
	900	3	2500	ГЗ-ОФ-2500
		6	3500	ГЗ-ОФ-5000
		10	6000	ГЗ-ОФ-5000
		16	7800	ГЗ-ОФ-10000
	1000	3	3000	ГЗ-ОФ-2500
		6	4500	ГЗ-ОФ-5000
		10	7500	ГЗ-ОФ-10000
		16	9500	ГЗ-ОФ-10000



ООО "ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД"

115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 5Б

Тел./Факс: (495) 234-19-35 (многоканальный)

www.gz-privod.ru e-mail: info@gz-privod.ru



ГЗ ЭЛЕКТРОПРИВОД