

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ



МНОГООБОРОНТАЯ 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. (Грейс), 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 АЗТА "Маршал"	24
ОАО "Пензтяжпромарматура"	25
ООО «РАШВОРК»	25
Концерн "Союзэнерго"	25
ЗАО "Строммаш"	25
ОАО "Тяжпромарматура"	26
ТД "Пензтяжпромарматура"	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

МНОГООБРОТНАЯ АРМАТУРА

ООО “Абрадокс”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
Абрадокс	40	1,6	Г3-А.70/24
	50		Г3-А.100/24
	65		Г3-А.150/24
	80		Г3-Б.200/24
	100		Г3-Б.300/24
	125		Г3-В.600/24
	150		Г3-В.900/24
	200		Г3-Г.2500/24
	250		Г3-Д.5000/24
	300		Г3-А.100/24
	350		Г3-Б.200/24
	400		Г3-Б.600/24
	450		Г3-В.900/24
	500		Г3-Г.2500/24
	600		Г3-Д.5000/24
	700		Г3-А.100/24
	800		Г3-Б.200/24

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

ЗАО “Алтайская Машиностроительная Компания”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Вентиль запорно-проходной			
1с-12-3Э	20	25	Г3.А-70
1с-13-3Э	20	16,5	
1с-12-5Э	20	17	
1с-13-5Э	50	13,7	
1с-8-2Э	80	10	
Задвижка клиновая самоуплотняющаяся			
2с-Э-1	150	10	Г3-Б.300
2с-Э-2	200	10	
2с-Э-3	250	10	
2с-Э-4	300	10	
2с-Э-5	350	6,3	Г3-Г.2500
2с-25-6Э	400	10	

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

ЗАО “Аркор”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30(с,лс,нж) 941нж,нж1	50-100	1,6	Г3-А.70
	150		Г3-А.100
	200-300		Г3-Б.200
	400		Г3-В.600
	500		Г3-В.900
	600-800		Г3-Г.2500
	1000		Г3-Д.5000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
M3 13164	400	0,6	Г3-Б.300
	500		Г3-В.600
M3 13165	150	1,0	Г3-Б.300
	200		Г3-Б.300
	250		Г3-Б.300
	300		Г3-Б.300
M3 13166	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.70
	100		Г3-А.100

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный	1с-13-5Э	50	Г3-Б.200
	1с-15-5Э	50	Г3-Б.300
	1с-11-5Э	50	Г3-А.70
	1с-14-6Э	65	Г3-Б.300
	1с-15-6Э	65	Г3-Б.300
Клапан запорный			
2с-30-1Э	80	10	Г3-А.100
2с-30-2Э	100	10	Г3-А.100
2с-Э-1	150	10	Г3-Б.300
2с-Э-2	200	10	Г3-Б.300
2с-Э-3	250	10	Г3-Г.2500
2с-Э-4	300	10	Г3-Г.2500
2с-Э-5	350	6,3	Г3-Г.2500
2с-25-6Э	400	10	Г3-Г.2500

ЗАО “Бойлекс МБК”

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

ООО “Балтпромарматура”

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
33а929р1	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.100
	100		Г3-А.100

ОАО “Благовещенский Арматурный Завод”

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
3КЛП 50-16	50	1,6	Г3-А.70
3КЛП 80-16	80		Г3-А.70
3КЛП 80-16М	80		Г3-А.70
3КЛП 100-16	100		Г3-А.70
3КЛП 100-16М	100		Г3-А.70
3КЛП 125-16	125		Г3-А.100
3КЛП 150-16	150		Г3-А.100
3КЛП 200-16	200		Г3-Б.200
3КЛП 250-16	250		Г3-Б.200
3КЛП 300-16	300		Г3-В.600
3КЛП 400-16	400		Г3-В.600
3КЛП 50-25	50		Г3-А.70
3КЛП 80-25	80		Г3-А.70
3КЛП 100-25	100		Г3-А.100
3КЛП 150-25	150		Г3-Б.200
3КЛП 200-25	200		Г3-Б.200
3КЛП 250-25	250		Г3-В.600
3КЛП 300-25	300		Г3-В.600

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

ООО “Гусевский Арматурный Завод” “ГУСАРЪ”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30(с, лс, нж) 941нж, нж1	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.100
	100		Г3-Б.200
	150		Г3-В.600
	200		Г3-В.900
	250		Г3-Г.2500
	300		
	350		
	400		
	500		
	600		
	50	2,5	Г3-А.70
	80		Г3-А.100
	100		Г3-Б.300
	150		Г3-В.600
	200		Г3-В.900
	250		Г3-Г.2500
	300		
	350		
	400		
	500		
	600		
30(с, лс, нж) 915нж, нж1	50	4,0	Г3-А.100
	80		
	100		

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

ОАО “Георгиевский арматурный завод”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
К3СП 40-16	45	1,6	Г3-А.70
	50		
	65		
	80		Г3-Б.300
	100		
	40	2,5	Г3-А.70
	50		
	65		
	80		Г3-Б.300
	100		
К3СП 40-40	40	4,0	Г3-А.70
	50		
	65		
	80		Г3-Б.300
	100		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода				
Задвижка клиновая							
СК3П 50-16	50						
СК3П 80-16	80						
СК3П 100-16	100						
СК3П 150-16	150						
СК3П 50-25	50						
СК3П 80-25	80						
СК3П 100-25	100						
СК3П 150-25	150						
СК3П 50-40	50						
СК3П 80-40	80						
СК3П 100-40	100						
СК3П 150-40	150						
СК3П 50-63	50						
СК3П 80-63	80						
СК3П 100-63	100						
СК3П 150-63	150						
СК3П 50-160	50						
СК3П 80-160	80						
СК3П 100-160	100						
СК3П 200-16/40	200	1,6-4,0					
СК3П 200-63	200	6,3					
СК3П 300-16	300	1,6					
СК3П 300-25	300	2,5					
СК3П 300-40	300	4,0					
СК3П 400-16	400	1,6					

ОАО “Икар”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки клиновые литьевые и сварные			
ЗКЛ 13004-050		1,6	
ЗКЛ 13004-050-04		2,5	
ЗКЛ 13004-050-08		2,5	
ЗКС 160-050М	50	1,6	
ЗКС 160-050М		2,5	
ЗКС 160-050М		4,0	
ЗКС 160-050М		6,3	
ЗКС 160 050М	50	10,0	Г3-А.70
ЗКС 160 050М		16,0	Г3-А.100
ЗКЛ 13004-080М		1,6	
ЗКЛ 13004-080М-04		2,5	
ЗКЛ 13004-080М-08		4,0	
ЗКС 160-080М	80	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		6,3	
ЗКС-160-100		10,0	
ЗКС-160-100		16,0	Г3-Б.300
ЗКС-160-100		20,0	
ЗКС-160-100		25,0	Г3-В.600

3KC-160-100		10,0		
3KC-160-100		16,0		Г3-В.600
3KC-160-100		20,0		
3KC-160-100		25,0		Г3-В.900
ТА 13001-080М		10,0		Г3-А.70
ТА 13001-080М		16,0		
ТА 13001-100М1		1,6		Г3-А.100
ТА 13001-100М1-08		4,0		
ТА 13001-150		1,6		
ТА 13001-150-08		4,0		Г3-Б.200
ТА 13001-200М		1,6		
ТА 13001-200-08М		4,0		Г3-Б.300
ТА 13001-250		1,6		Г3-Б.200
ТА 13001-250-08М		4,0		
ТА 13001-300		1,6		Г3-В.600
ТА 13001-300-08		4,0		Г3-В.900
ТА 13001-350М		1,6		Г3-В.600
ТА 13001-400М		1,6		Г3-В.600
ТА 13001-350М		4,0		
ТА 13001-400М		4,0		Г3-В.900
K3 11005-200		16,0		
K3 11005-200		25,0		
K3 11005-250		16,0		
K3 11005-250		25,0		Г3-Д.5000
K3 13008-100		6,3		Г3-Б.200
K3 13008-150		6,3		
K3 13008-200		6,3		
K3 13011-300		1,6		Г3-В.600
K3 13011-400		1,6		
K3 13013-400		2,5		Г3-В.900
K3 13010-400		4,0		Г3-Г.2500
K3 13011-500		1,6		Г3-В.900
K3 13013-500		2,5		
K3 13010-500		4,0		Г3-Г.2500
K3 13029-250		6,3		
K3 13030-250		8,0		Г3-В.900
K3 13029-300		6,3		
K3 13030-300		8,0		Г3-Г.2500
K3 13029-500		6,3		Г3-Д.5000
K3 13030-500		8,0		Г3-Б.200/Р-10000
K3 1507-500		500	1,0	Г3-В.600
K3 1503-800		800	1,0	Г3-Г.2500
K3 12010-500		500	0,25	Г3-Б.200
K3 12010-600		600	0,25	
K3 12010-800		800	0,25	
K3 13020-600		600	0,25	
K3 13020-800		800	0,16	

ООО “ЛАЗ”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
	50		
304906 бр	80		
	100		
304906 бр	125		
		1,6	Г3-А.70*

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
304906 бр	150	1,6	Г3-А.100*
	200		Г3-А.100**
	250		Г3-Б.200
	300		Г3-Б.300
	350		Г3-Б.600*
	400		
304939р	50	1,6	Г3-А.70
	65		Г3-А.100
	80		Г3-А.150** / Г3-Б.200
	100		Г3-Б.200
	125		Г3-Б.300
	150		Г3-Б.600
	200	1,0	
	250		
	300		
	350		
	400		
	500		

Задвижка стальня

30С941 нж	50	1,6	Г3-А.70
	80		Г3-А.100
	100		Г3-А.150
	125		Г3-А.150** / Г3-Б.200
	150		Г3-Б.300
	200		
	250	1,0	
	300		
	350		
	400		

* 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			
304906бр	100	1,0	Г3-А.70
	150		Г3-А.100
	200		Г3-Б.200

ОАО "Муромский завод трубопроводной арматуры"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нж	50, 80	1,6	Г3-А.70/24
	80, 100		Г3-А.100/24
	150		Г3-А.150/24
	150, 200		Г3-Б.200/24
	250, 300		Г3-Б.300/24
	350, 400		Г3-Б.600/36
	500		Г3-В.900/24
	600, 700, 800		Г3-Г.2500/24

30с964нж	50, 80	2,5	Г3-А.70/24
	80, 100		Г3-А.100/24
	150		Г3-А.150/24
	150, 200		Г3-Б.200/24
	250, 300		Г3-Б.300/24
	350, 400		Г3-В.900/24
	500, 600, 700		Г3-Г.2500/24
	800		Г3-Д.5000/12
30с915нж	50, 80	4,0	Г3-А.70/24
	80, 100		Г3-А.100/24
	150, 200		Г3-Б.300/24
	250, 300		Г3-В.600/36
	400		Г3-Г.2500/24

АО "Наманганмаш"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с965нж1	80	2,5	Г3-А.70
	100		Г3-А.100
	150		
	200		Г3-Б.300
	250		
	300		
30с965нж, нж4, нж6	80	2,5	Г3-А.70
	100		Г3-А.100
	150		
	200		Г3-Б.300
	250		
	300		

ОАО "Пензятяжпромарматура"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижки литье шиберные			
30с941нж	300	1,6; 2,5; 4,0	Г3-В.900
		6,3; 8,0; 10,0	Г3-В.2500
	400	1,6; 2,5; 4,0	Г3-В.900
		4,0; 6,3; 8,0; 10,0	Г3-Г.2500
	500	1,6; 2,5	Г3-В.900
		4,0	Г3-Г.2500
	6,3		Г3-Г.2500
	600	1,6	Г3-В.900
		2,5; 4,0	Г3-Г.2500
	700	4,0; 6,3; 8,0; 10,0	Г3-Г.2500
		6,3	Г3-Б.200/Р-10000
800	1,6; 2,5		Г3-Г.2500
	3,0; 5,0		
	6,3; 8,0		Г3-Б.200/Р-10000
	10		Под заказ

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с941нж	1000	1,6	Г3-Г.2500	30с919нж	400	8,0	Г3-Д.5000
		2,5; 3,0	Г3-Б.200/Р-10000		500		
		4,0; 5,0			700		
		6,3	Под заказ		800		Г3-Б.200/Р-10000
	1050	1,6; 2,5	Г3-Б.200/Р-10000		1000		
		3,0; 4,0					
		6,3	Под заказ				
		8,0	Под заказ				
	1200	1,6	Г3-Б.200/Р-10000				
		2,0; 2,5; 3,0					
		4,0; 5,0	Под заказ				
Задвижки клиновые литые с выдвижным шпинделем							
30с941нж	1,6	80	Г3-А.70	30с927нж	400	2,5	Г3-В.900
		100			500		Г3-Г.2500
		150	Г3-А.100		600		Г3-Г.2500
		200	Г3-Б.200		800		Г3-Д.5000
		250					
		300					
		350					
		400					
		500					
		600					
		700	Г3-Г.2500				
		800					
		1000	Г3-Б.200/Р-10000				
		1200					
30с964нж	2,5	50	Г3-А.70	31с942р	400	1,0	Г3-В.600
		80			500		Г3-В.900
		100			600		Г3-Г.2500
		150	Г3-А.100		800		Г3-Д.5000
		200	Г3-Б.200		1000		
		250	Г3-Б.300				
		300	Г3-В.600				
		400	Г3-В.900				
		500	Г3-Г.2500				
		600					
30с964нж	2,5	700	Уточняется на заводе	30с946нж	400	0,6	Г3-Б.200
		800	Г3-Д.5000		500		Г3-В.600
		1200	Г3-Б.200/Р-10000		600		
		1400			800		
		500			1000		
		600			1200		
		700			400	0,6	Г3-Б.200
30с915нж	4,0	100	Г3-А.70		500		Г3-В.600
		150	Г3-А.100		600		
		200	Г3-Б.300				
		250	Г3-В.600				
		300	Г3-В.900				
		400	Г3-Г.2500				
		500					
		700	Г3-Б.200/Р-10000				
		150	Г3-Б.200	30с976нж	1500/1400	0,16	Г3-Г.2500
		200	Г3-В.600		1400		
30с976нж	6,4	250	Г3-Г.2500		1500/1400		
		400	Г3-Г.2500		1200	0,25	Г3-Г.2500
		500			1200		
		1200	Г3-Б.200/Р-10000		1200	1,0	Г3-Д.5000
		150			1200		
		200			1200		
		250			1200		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
30с914нж1		0,16	
304925бр1	1400	0,25	Г3-Г.2500
304930бр1		1,0	Г3-Δ.5000
304925бр1		0,25	Г3-Г.2500
304930бр1	1600	1,0	Г3-Б.200/P-10000
30чс925бр	2000	0,25	Г3-Δ.5000

ЗАО “Промарматура”

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
M3 13166	50 80 100 150 200 250 300 350 400 500 600 800 1000 1200	1,6	Г3-А.70 Г3-А.100 Г3-Б.300 Г3-В.600 Г3-В.900 Г3-В.2500 Г3-Б.200/P-10000
M3 13167	50 80 100 150 200 250	2,5	Г3-А.100 Г3-Б.300
M3 13167	300 350 400 500 600 800 1000 1200	2,5	Г3-В.600 Г3-Г.2500 Г3-Δ.5000 Г3-Б.200/P-10000
M3 13168	50 80 100 150 200 250 300 350 400 500	4,0	Г3-А.100 Г3-Б.300 Г3-В.600 Г3-Г.2500
M3 13169	50 80 100 150 200 250 300	6,3	Г3-А.100 Г3-Б.300 Г3-В.600 Г3-Г.2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
M3 13170	50	10	Г3-А.100
	80		
	100		Г3-В.600
	150		
	200		
M3 13171	50	16	Г3-Б.300
	80		
	100		Г3-В.600
	150		
	200		

ЗАО “Редукционно-охладительные установки”

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапаны запорные			
999-20-Э	20	25	Г3-А.100
998-20-Э	20	37,3	
1055-32-Э	32	25	
1054-40-Э	40	37,3	
1053-50-Э	50	13,7	
1057-65-Э	65	9,8	
1052-65-Э	65	23,5	
Задвижки			
881-100-Э	100	25	Г3-В.900
880-150-Э		37,3	
881-150-Э	150	25	Г3-Г.2500
887-150-Э		4,0	Г3-В.600
883-175-Э-01	175	13,7	Г3-Г.2500
880-200-Э		37,3	Г3-Г.2500
881-200-Э	200	25	Г3-Δ.5000
884-200-Э		28,4	
883-200-Э		13,7	Г3-Г.2500
885-225-Э	225	9,8	
880-250-Э		37,3	Г3-Δ.5000
882-250-Э		23,5	Г3-Г.2500
883-250-Э-01	250	13,7	Г3-Δ.5000
883-250-Э-02		9,8	
884-250-Э		28,4	Г3-Г.2500
880-300-Э		37,3	Г3-Δ.5000
882-300-Э	300	23,5	Г3-Г.2500
883-300-Э		13,7	Г3-Δ.5000
850-350-Э	350	4	Г3-В.600
884-325-Э	325	28,4	Г3-Δ.5000
850-400-Э	400	4	Г3-Г.2500
850-450-Э	450	4	
1511-80-Э	80		Г3-А.70
1511-100-Э	100		
1511-150-Э	150		Г3-А.100
1511-200-Э	200		Г3-Б.300
1511-250-Э	250		Г3-В.600
1511-300-Э	300		Г3-В.900
1533-350-Э	350	6,3	
1123-100-Э	100	13,7	Г3-Б.300
1123-100-Э-01	100		Г3-Б.200
1156-125-Э	125	9,8	Г3-Б.300
1015-150-Э	150		Г3-В.600

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
1156-150-Э	150	4	Г3-Б.200
1013-175-Э	175	13,7	
1013-175-Э-01	175	9,8	Г3-Г.2500
1013-200-Э	200	13,7	
1017-250-Э	250	4	
1120-100-Э	100	37,3	Г3-В.600
1120-100-Э-01	100		Г3-Б.300
1012-150-Э	150	23,5	Г3-В.900
1012-175-Э	175		
1010-200-Э	200	37,3	Г3-Г.2500
1012-225-Э	225	23,5	

Клапаны запорные типа 1с

1с-11-3Э	20	10	Г3-А.70
1с-12-3Э	20	37,3	
1с-13-3Э	20	25	Г3-А.100
1с-12-32Э	32	10	Г3-А.70
1с-13-32Э	32	25	
1с-12-40Э	40	37,3	Г3-Б.300
1с-11-5Э	50	6,3	Г3-А.70
1с-12-5Э	50	17	
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	
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	
2с-Э-4	300	10	
2с-Э-5	350	6,3	

Клапаны регулирующие типа 6с

6с-12-1-1Э	50	6,3	Г3-ОФ-100
6с-12-1-2Э	50		Г3-ОФ-45/11К
6с-13-1Э	80		
6с-13-2Э	100		
6с-13-3Э	150		
6с-13-4Э	200		
6с-13-5Э	250		
6с-12-4Э	300		
6с-12-4-1Э	300		
6с-12-4-2Э	300		

Г3-ОФ-100

Г3-ОФ-70/5,5М

10с-4-2Э	20	10	Г3-А.70
10с-5-2-1Э		37,3	
10с-5-2-2Э		37,3	Г3-А.100
10с-6-2Э		25	
10с-4-3Э	32	10	
10с-4-3-1Э		10	Г3-А.70

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

АО НПО “Тяжпромарматура”

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нж	80		
30с941нж	100	1,6	Г3-А.100
30с941нж	150		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия		Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
				Задвижка шиберная				
30с941нж	200	1,6	Г3-Б.300	3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-250-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1	250	1,6	Г3-Б.200
	250			3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-250-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	300			3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-250-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	350/300			3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-250-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	400/300			3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	400			3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	500			3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	600			3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	700			3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	1000			3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	1200			3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
30с964нж	80	2,5	Г3-Б.300	3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-2,5-Др2,5-Св-ЭП-хх-ХЛ1	300	2,5	Г3-Б.300
	100			3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	150			3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	200			3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	250			3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	300			3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	350/300			3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	400/300			3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	400			3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	500			3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	600			3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	700			3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
30с915нж	1000			3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	80	4,0	Г3-Б.300	3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1	12,5	Г3-Г.2500	Г3-Г.2500
	100			3Ш-300-12,5-Др5,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-12,5-Др5,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	150			3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	200			3Ш-300-12,5-Др8,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-300-12,5-Др8,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	250			3Ш-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-300-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	300			3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-1,6-Др1,6-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	350/300			3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	400/300			3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	400			3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	500			3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
30с976нж	100	6,3	Г3-Б.300	3Ш-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-4,0-Др4,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1	350	6,3	Г3-Б.300
	150			3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	200			3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	250			3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	300			3Ш-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-6,3-Др6,3-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	400/300			3Ш-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-8,0-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	400			3Ш-350-8,0-Др8,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-8,0-Др8,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	500			3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	100	8,0	Г3-Г.2500	3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1	3Ш-350-10,0-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	500			3Ш-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-12,5-Др5,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
3КЛПЭ-75	350	8,0	Г3-Г.2500	3Ш-350-12,5-Др5,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-12,5-Др5,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1	10,0	10,0	Г3-Г.2500
	500			3Ш-350-12,5-Др5,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-12,5-Др5,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	700			3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-12,5-Др8,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
	100	10	Г3-Б.200	3Ш-350-12,5-Др8,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-12,5-Др8,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			
	150			3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-У1	3Ш-350-12,5-Др10,0-Св-ЭП-хх-ХЛ1			
31с916нж	200/150			3Ш-350-12,5-Др10,0-Ф-ЭП-хх-У1	3Ш-350-12,5-Др10,0-Ф-ЭП-хх-ХЛ1			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-У1	400	1,6	Г3-В.600	3Ш-600-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-У1	600	1,6	Г3-В.900
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-У1		2,5	Г3-В.900	3Ш-600-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-У1		4,0	Г3-В.900	3Ш-600-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-У1		2,5	Г3-Г.2500
3Ш-400-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-У1		6,3	Г3-Г.2500	3Ш-600-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-У1		4,0	Г3-Г.2500
3Ш-400-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	Г3-Г.2500	3Ш-600-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-У1		6,3	Г3-Г.2500
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-У1		10,0	Г3-Г.2500	3Ш-600-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-ХΛ1		8,0	Г3-Д.5000
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-У1	500	1,6	Г3-В.600	3Ш-600-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1	700	10,0	Г3-Г.2500
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1		2,5	Г3-В.900	3Ш-600-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-400-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		4,0	Г3-Г.2500	3Ш-600-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-ХΛ1		1,6	Г3-Г.2500
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-У1		6,3	Г3-Г.2500	3Ш-600-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		2,5	Г3-Г.2500
3Ш-400-4,0-Δр4,0-Ф-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-У1		8,0	Г3-Г.2500	3Ш-600-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		4,0	По запросу
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-ХΛ1		10,0	Г3-Г.2500	3Ш-600-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		6,3	По запросу
3Ш-400-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		12,5	Г3-Г.2500	3Ш-600-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		8,0	Г3-Д.7000
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		1,6	Г3-В.600	3Ш-600-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		10,0	Г3-Д.10000
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		2,5	Г3-В.900	3Ш-600-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	Г3-Г.2500
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		4,0	Г3-Г.2500	3Ш-600-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1		1,6	Г3-Г.2500
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		6,3	Г3-Г.2500	3Ш-600-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		2,5	Г3-Г.2500
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-600-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		8,0	Г3-Г.2500	3Ш-700-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-У1		4,0	По запросу
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		10,0	Г3-Г.2500	3Ш-700-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-У1		6,3	По запросу
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		12,5	Г3-Г.2500	3Ш-700-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-У1		8,0	Г3-Д.5000
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1	500	1,6	Г3-В.600	3Ш-700-2,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1	700	10,0	Г3-Д.7000
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-2,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1		2,5	Г3-В.900	3Ш-700-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		1,6	По запросу
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		4,0	Г3-Г.2500	3Ш-700-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1		2,5	По запросу
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		6,3	Г3-Г.2500	3Ш-700-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-У1		4,0	Г3-Д.5000
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		8,0	Г3-Г.2500	3Ш-700-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-У1		6,3	Г3-Д.7000
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-6,3-Δр6,3-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		10,0	Г3-Д.7000	3Ш-700-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	Г3-Д.5000
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		12,5	Г3-Д.7000	3Ш-700-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1		10,0	Г3-Д.7000
3Ш-400-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1	500	1,6	Г3-В.600	3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1	700	1,6	По запросу
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		2,5	Г3-В.900	3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1		2,5	По запросу
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		4,0	Г3-Г.2500	3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1		4,0	Г3-Д.5000
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		6,3	Г3-Г.2500	3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1		6,3	Г3-Д.7000
3Ш-400-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		8,0	Г3-Г.2500	3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	Г3-Д.5000
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		10,0	Г3-Д.7000	3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1		10,0	Г3-Д.7000
3Ш-400-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1	500	1,6	Г3-В.600	3Ш-700-8,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1	700	1,6	По запросу
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		2,5	Г3-В.900	3Ш-700-8,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1		2,5	По запросу
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1				3Ш-700-8,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1			
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1		4,0	Г3-Г.2500	3Ш-700-8,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1		4,0	Г3-Д.5000
3Ш-400-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХΛ1							

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
3Ш-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	700	10,0	По запросу	3Ш-1000-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1	2,5	Г3-Д, 7000	
3Ш-700-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Г,2500	3Ш-1000-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,5000	3Ш-1000-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-700-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В,900	3Ш-1000-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				3Ш-1000-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-700-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5		3Ш-1000-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	4,0	Г3-Д, 10000	
3Ш-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			По запросу	3Ш-1000-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1			
3Ш-700-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Д,5000	3Ш-1000-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,10000	3Ш-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-700-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В,900	3Ш-1000-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1	800	1,6		3Ш-1000-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	PMM-12/ Г3-Г,2500	
3Ш-700-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1				3Ш-1000-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-700-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Г,2500	3Ш-1000-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1		2,5		3Ш-1000-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	1000	Г3-Д, 10000	
3Ш-800-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1				3Ш-1000-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-8,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-У1				3Ш-1000-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-2,5-Др2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-У1	1000	4,0		3Ш-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1	10,0	PMM-12/ Г3-В,900	
3Ш-800-2,5-Др2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,7000	3Ш-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-4,0-Др4,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-У1				3Ш-1000-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-4,0-Др4,0-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		6,3		3Ш-1000-10,0-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	12,5	PMM-25/ Г3-Г,2500	
3Ш-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1				3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1				3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-10,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1	1050	8,0		3Ш-1000-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1	6,3	PMM-12/ Г3-В,900	
3Ш-800-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,7000	3Ш-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,10000	3Ш-1000-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		10,0		3Ш-1000-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	PMM-25/ Г3-Г,2500	
3Ш-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-12/ Г3-В,900	3Ш-1000-12,5-Др7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,7000	3Ш-1000-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-10,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Д,10000	3Ш-1000-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	1000	12,5		3Ш-1000-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	6,3	PMM-12/ Г3-В,900	
3Ш-800-10,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1000-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г,2500	3Ш-1000-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-10,0-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1050-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,7000	3Ш-1050-6,3-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-12,5-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		10,0		3Ш-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1	8,0	PMM-25/ Г3-Г,2500	
3Ш-800-12,5-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,10000	3Ш-1050-6,3-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-12/ Г3-В,900	3Ш-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-12,5-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1050-6,3-Др6,3-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-800-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г,2500	3Ш-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-800-12,5-Др10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5		3Ш-1050-8,0-Др3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1	6,3	PMM-12/ Г3-В,900	
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Д,7000	3Ш-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Д,10000	3Ш-1050-8,0-Др5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г,2500	3Ш-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1000-1,6-Др1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1				3Ш-1050-8,0-Др8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
3Ш-1050-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1	1050	10,0	Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-10,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1	1000	10,0	PMM-50/ Г3-Г.2500
3Ш-1050-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-10,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1050-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-10,0-Δр9,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1050-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-50/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1050-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1050-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		12,5	PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	PMM-12/ Г3-В.900
3Ш-1050-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1050-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-50/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1050-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		15,0	Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		15,0	PMM-25/ Г3-Г.2500
3Ш-1050-12,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1050-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1050-12,5-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-50/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1050-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-12,5-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1050-12,5-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		1,6	PMM-50/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-12,5-Δр9,0-Св-ЭП-xx-У1		1,6	PMM-50/ Г3-Г.2500
3Ш-1050-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-12,5-Δр9,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1050-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1050-15,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1		2,5	PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-12,5-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		2,5	PMM-50/ Г3-Г.2500
3Ш-1050-15,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-50/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-15,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1050-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-15,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1050-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1			
3Ш-1200-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-У1	1200	4,0	Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-15,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			
3Ш-1200-1,6-Δр1,6-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-У1	УК 13003	100	Г3-А.100
3Ш-1200-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1		150	Г3-Б.200
3Ш-1200-1,6-Δр1,6-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-4,0-Δр2,5-Св-ЭП-xx-У1		200	Г3-В.600
3Ш-1200-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-У1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-4,0-Δр2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1		250	Г3-В.900
3Ш-1200-2,5-Δр2,5-Св-ЭП-xx-ХЛ1		6,3	PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		300	Г3-Г.2500
3Ш-1200-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		350	Г3-Д.5000
3Ш-1200-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		400	Г3-ВА.100
3Ш-1200-2,5-Δр2,5-Ф-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-6,3-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		500	Г3-ВБ.300
3Ш-1200-2,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		8,0	PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1		600	Г3-ВВ.600
3Ш-1200-2,5-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-6,3-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		700	Г3-ВВ.900
3Ш-1200-8,0-Δр2,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1		800	Г3-ВГ.2500
3Ш-1200-8,0-Δр2,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		1000	Г3-ВД.5000
3Ш-1200-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1		1200	Г3-ВБ.200/ Р-10000
3Ш-1200-8,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		10,0	PMM-50/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		100	
3Ш-1200-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		150	
3Ш-1200-8,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1		200	
3Ш-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-50/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-8,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		250	
3Ш-1200-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		300	
3Ш-1200-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-У1		350	
3Ш-1200-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		12,5	PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-8,0-Δр8,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		400	
3Ш-1200-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-У1		500	
3Ш-1200-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-У1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-10,0-Δр3,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		600	
3Ш-1200-10,0-Δр5,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1		700	
3Ш-1200-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-У1			PMM-25/ Г3-Г.2500	3Ш-1200-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		800	
3Ш-1200-10,0-Δр7,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			Г3-Δ, 10000	3Ш-1200-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-У1		1000	
3Ш-1200-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1			PMM-12/ Г3-В.900	3Ш-1200-10,0-Δр10,0-Св-ЭП-xx-ХЛ1		1200	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
30с915нж	100	4,0	Г3-ВА.100	Задвижка клиновая	881-100-ЭМ	100	25	Г3-В.900
	150		Г3-ВБ.300		881-150-ЭМ	150	25	Г3-Г.2500
	200		Г3-ВВ.600		887-150-ЭМ	150	4,0	Г3-В.600
	300		Г3-ВВ.900		883-175-ЭМ-01	175	13,7	Г3-Г.2500
	400		Г3-ВГ.2500		884-200-ЭМ	200	28,4	
	500		Г3-ВБ.200/ Р-10000		881-200-ЭМ	200	25	Г3-Д.5000
	700				885-225-ЭМ	225	9,8	Г3-Г.2500
	1000				884-250-ЭМ	250	28,4	
31с930нж	100	6,3	Г3-ВА.100	Задвижка клиновая	883-250-ЭМ-01	250	13,7	
	150		Г3-ВБ.300		883-250-ЭМ-02	250	9,8	Г3-Д.5000
	200		Г3-ВВ.600		883-300-ЭМ	300	13,7	
	250		Г3-ВВ.900		880-150-ЭМ	150	37,3	Г3-В.900
	300		Г3-ВГ.2500		880-200-ЭМ	200	37,3	Г3-Г.2500
	400				880-250-ЭМ	250	37,3	Г3-Д.5000
30с901р 30лс901р	300	8,0	Г3-ВВ.900	Задвижка клиновая	882-250-ЭМ	250	23,5	Г3-Г.2500
	500		Г3-ВГ.2500		880-300-ЭМ	300	37,3	Г3-Д.5000
	700		Г3-ВД.5000		882-300-ЭМ	300	23,5	Г3-Г.2500
	800				1511-50-ЭМ	50		Г3-А.70
	1000		Г3-ВБ.200/ Р-10000		1511-80-ЭМ	80		
	1200				1511-100-ЭМ	100		Г3-А.100
УК 11160	150	16	Г3-В.600		1511-150-ЭМ	150		
Задвижка шиберная					1511-200-ЭМ	200		Г3-В.600
УК 11113	500	8,0	Г3-Г.2500		1511-250-ЭМ	250		
	600		Г3-Д.5000		1123-100-ЭМ	100	13,7	
	700		Г3-Д.5000		1123-100-ЭМ-01	100	9,8	Г3-В.600

ООО ПФ "Челнинский арматурный завод"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нж	50	1,6	Г3-А.70
	80		
	100		
	150		Г3-А.100
	200		
	250		

ОАО "ЧЗЭМ"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Клапан запорный			
999-20-ЭМ	20	25	Г3-А.100
1055-32-ЭМ	32	25	
1053-50-ЭМ	50	13,7	
1057-65-ЭМ	65	9,8	
998-20-ЭМ	20	37,3	
1054-40-ЭМ	40	37,3	
1052-65-ЭМ	65	23,5	Г3-Б.300

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
881-100-ЭМ	100	25	Г3-В.900
881-150-ЭМ	150	25	Г3-Г.2500
887-150-ЭМ	150	4,0	Г3-В.600
883-175-ЭМ-01	175	13,7	Г3-Г.2500
884-200-ЭМ	200	28,4	
881-200-ЭМ	200	25	Г3-Д.5000
885-225-ЭМ	225	9,8	Г3-Г.2500
884-250-ЭМ	250	28,4	
883-250-ЭМ-01	250	13,7	
883-250-ЭМ-02	250	9,8	Г3-Д.5000
883-300-ЭМ	300	13,7	
880-150-ЭМ	150	37,3	Г3-В.900
880-200-ЭМ	200	37,3	Г3-Г.2500
880-250-ЭМ	250	37,3	Г3-Д.5000
882-250-ЭМ	250	23,5	Г3-Г.2500
880-300-ЭМ	300	37,3	Г3-Д.5000
882-300-ЭМ	300	23,5	Г3-Г.2500
1511-50-ЭМ	50		Г3-А.70
1511-80-ЭМ	80		
1511-100-ЭМ	100		Г3-А.100
1511-150-ЭМ	150		
1511-200-ЭМ	200		
1511-250-ЭМ	250		Г3-В.600
1123-100-ЭМ	100	13,7	
1123-100-ЭМ-01	100	9,8	Г3-В.600
1015-150-ЭМ	150	9,8	
1156-150-ЭМ	150	4,0	Г3-Б.300
1013-175-ЭМ	175	13,7	Г3-Г.2500
1013-175-ЭМ-01	175	9,8	
1013-175-ЭМ-01	200	13,7	Г3-Г.2500
1013-175-ЭМ-01	250	4,0	
1013-175-ЭМ-01	100	37,3	Г3-В.600
1013-175-ЭМ-01	100	23,5	
1013-175-ЭМ-01	150	23,5	Г3-В.900
1013-175-ЭМ-01	175	23,5	
1013-175-ЭМ-01	200	37,3	Г3-Г.2500
1013-175-ЭМ-01	225	23,5	
1013-175-ЭМ-01	100		
1013-175-ЭМ-01	100		20
1013-175-ЭМ-01	150		Г3-В.600
1013-175-ЭМ-01	200		
1013-175-ЭМ-01	150	21	Г3-В.900
1013-175-ЭМ-01	100	16	Г3-А.100
1013-175-ЭМ-01	150	16	Г3-В.600
1013-175-ЭМ-01	200	16	Г3-В.900
1013-175-ЭМ-01	100	25	Г3-Б.300
1013-175-ЭМ-01	150	25	Г3-В.900
1013-175-ЭМ-01	100	20	Г3-Б.300
1013-175-ЭМ-01	150	20	Г3-В.900
1013-175-ЭМ-01	100	25	Г3-Г.2500

ЗАО "Южураларматура-Сантехник"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нж (ЗКСПЭ2-16)	50	1,6	Г3-А.70
	80		
	100		
	150		
	200		
	250	2,5	Г3-Б.300
	300		
	350/300		
	50		
	80		
30с965нж (ЗКСПЭ2-25)	100	1,6	Г3-А.100
	150		
	200		
	250		
	300	2,5	Г3-Б.300
	350/300		
	50		
	80		
ОАО "Юго-Камский Машиностроительный Завод Трубопроводной Арматуры"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
ЗКЛПЭ2 50-16	50	1,6	Г3-А.100
ЗКЛПЭ2 80-16	80		
ЗКЛПЭ2 100-16	100		
ЗКЛПЭ2 150-16	150		
ЗКЛПЭ2 50-25	50	2,5	Г3-Б.300
ЗКЛПЭ2 80-25	80		
ЗКЛПЭ2 100-25	100		
ЗКЛПЭ2 150-25	150		
ЗКЛПЭ2 50-40	50	4,0	Г3-А.100
ЗКЛПЭ2 80-40	80		
ЗКЛПЭ2 100-40	100		
ЗКЛПЭ2 150-40	150		
ЗКЛПЭ3 50-16	50	1,6	Г3-Б.300
ЗКЛПЭ3 80-16	80		
ЗКЛПЭ3 100-16	100		
ЗКЛПЭ3 150-16	150		
ЗКЛПЭ3 200-16	200		
ЗКЛПЭ3 250-16	250	2,5	Г3-Б.300
ЗКЛПЭ3 300-16	300		
ЗКЛПЭ3 200-25	200		
ЗКЛПЭ3 250-25	250		
ЗКЛПЭ3 50-40	50	4,0	Г3-А.100
ЗКЛПЭ3 80-40	80		
ЗКЛПЭ3 100-40	100		
ЗКЛПЭ3 150-40	150		
ЗКЛПЭ3 200-40	200		
ЗКЛПЭ3 250-40	250		Г3-Б.300

Iso-Gate WS			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
Iso-Gate WS	2	1,6	Г3-А.70
	3		
	4		
	5		
	8		Г3-А.100
	10		Г3-А.150
	12		Г3-Б.300
	14		
	16		Г3-В.600
Jafar, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
JA FAR	40	1,6	Г3-А.70/24
	50		
	65		
	80		
	100		Г3-А.100/24
	125		
	150		Г3-А.150/24
	200		
	250		
	300		Г3-Б.300/24
	350		
	400		
	450		
	500		Г3-В.600/24
	600		
Keulahutte, Германия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
Keulahutte	200	1,0/1,6	Г3-Б.300
	250	1,0	Г3-В.600
	250	1,6	Г3-В.900
	300	1,0/1,6	Г3-В.900
	300	1,0	
	300	1,6	
	350	1,0/1,6	
	350	1,0	
	350	1,6	
	400	1,0/1,6	Г3-Г.2500
	400	1,0	
	400	1,6	
	500	1,0	
	500	1,6	
	600	1,0	Г3-Д.5000
	600	1,6	
	700	1,0	
	700	1,6	
	800	1,0	Г3-Б.200/P-10000
	800	1,6	
	900	1,0	



KR12 (KR-A)			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
KR12 (KR-A)	50		Г3-А.70
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	450		
	500		
	600		
		1,0	
		1,6	
			Г3-Б.300
			Г3-В.600
			Г3-В.600

Tecofi, Франция			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
TIS Service	50		Г3-А.70
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	450		
	500		
	600		
		1	
			Г3-А.100
			Г3-А.150
		0,7	
			Г3-В.300
		0,4	
			Г3-В.600

La T.I.S. Service S.p.A. (Грейс), Италия			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
TIS Service	50		Г3-А.70
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	450		
	500		
	600		
		1,6	
			Г3-Б.200
			Г3-В.300
			Г3-В.600
			Г3-В.900

Zetkama, Польша			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
art. 111	50		Г3-А.100
	65		
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		
	400		
	450		
	500		
	600		
		1,6	
			Г3-Б.200
			Г3-Б.300
			Г3-В.600
			Г3-В.900

НЕПОЛНООБРОТНАЯ АРМАТУРА

ООО “ПП Автоматика-Инвест”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
КШТВ(Г)	15	1,6	Г3-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	
		2,5	
		4,0	
2,5	1,6		
	2,5		
	4,0		
2,5	1,6		
	2,5		
	4,0		
32	1,6		
	2,5		
	4,0		
32	1,6		
	2,5		
4,0	4,0		
	Г3-ОФ-45/11К		
	Г3-ОФ-70/5,5М		
50	1,6		
	2,5		
	4,0		
65	1,6		
	2,5		
	4,0		
80	1,6		
	2,5		
	4,0		
100	1,6		
	2,5		
	4,0		
12,5	1,6		
	2,5		
	4,0		
12,5	1,6		
	2,5		
	4,0		
150	1,6	Г3-ОФ-630/7,5	
150	1,6		
	2,5		
	4,0		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
КШТВ(Г)	200	1,6	Г3-ОФ-300/28М
		2,5	Г3-ОФ-320
		4,0	Г3-ОФ-1200

ООО “АБО арматура”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
923	40	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
923	50	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
923	65	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
923	80	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
913		1,6	Г3-ОФ-45/11К
923	100	1,0	Г3-ОФ-45/11К
913		1,6	Г3-ОФ-45/11К
923	125	1,0	Г3-ОФ-70/5,5М
913		1,6	Г3-ОФ-80/21К
923	150	1,0	Г3-ОФ-80/21К
913		1,6	Г3-ОФ-110/11М
923	200	1,0	Г3-ОФ-110/11М
913		1,6	Г3-ОФ-150/22М
923	250	1,0	Г3-ОФ-200
913		1,6	Г3-ОФ-320
923	300	1,0	Г3-ОФ-320
913		1,6	Г3-ОФ-320
923	350	1,0	Г3-ОФ-630
913		1,0	Г3-ОФ-630

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
923	350	1,6	Г3-ОФ-630
913			
923			
913	400	1,0	Г3-ОФ-1200
923			
913			
923		1,6	Г3-ОФ-1600
913			
923	450	1,0	Г3-ОФ-1600
913			
923			
913		1,6	Г3-ОФ-2500
923			
913	500	1,0	Г3-ОФ-2500
923			
913		1,6	Г3-ОФ-2500
923	600	1,0	Г3-ОФ-2500
913			
923		1,6	Г3-ОФ-5000
913			
623	40	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
613			
623	50	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
613			
623	65	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
613			
623	80	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
613			
623		1,6	Г3-ОФ-45/11К
613			
623	100	1,0	Г3-ОФ-45/11К
613			
623		1,6	Г3-ОФ-45/11К
613			
623	125	1,0	Г3-ОФ-70/5,5М
613			
623		1,6	Г3-ОФ-80/21К
613			
623	150	1,0	Г3-ОФ-80/21К
613			
623		1,6	Г3-ОФ-110/11М
613			
623	200	1,0	Г3-ОФ-110/11М
613			
623		1,6	Г3-ОФ-150/22М
613			

ООО "Абрадокс"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Абрадокс	40	40	Г3-ОФ-45/11К
		50	Г3-ОФ-70/5,5М
		65	Г3-ОФ-80/21К
		80	Г3-ОФ-110/11М
		100	
		125	
		150	
		200	
		250	
		300	Г3-ОФ-1200

ООО "АДЛ групп"			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
АДЛ	40	1,0	
		1,6	
	50	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		1,6	
	65	1,0	Г3-ОФ-45/11К
		1,6	
	80	1,0	Г3-ОФ-80/21К
		1,6	
	100	1,0	Г3-ОФ-110/11М
		1,6	
	125	1,0	Г3-ОФ-150/22М
		1,6	
	150	1,0	Г3-ОФ-200/14М
		1,6	
	200	1,0	Г3-ОФ-300/28М
		1,6	
	250	1,0	Г3-ОФ-400/14М
		1,6	
	300	1,0	Г3-ОФ-600/28М
		1,6	
	350	1,0	Г3-ОФ-1200
		1,6	
	400	1,0	Г3-ОФ-1,600
		1,6	
	450	1,0	Г3-ОФ-2500
		1,6	
	500	1,0	Г3-ОФ-5000
		1,6	
	600	1,0	
		1,6	
	700	1,0	
		1,6	
	800	1,0	Г3-ОФ-10000
		1,6	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
АДЛ	900	1,0	Г3-ОФ-10000
		1,6	Г3-ОФ-12000
	1000	1,0	Г3-Б.200/P-20000
		1,6	
	1200	1,0	Г3-Б.200/P-20000
		1,6	

ООО "АЛСО"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран (шар в опорах)			
АЛСО	15	1,6	Г3-ОФ-45/11К
	20		Г3-ОФ-45/11К
	25		Г3-ОФ-80/21К
	32		Г3-ОФ-80/21К
	40		Г3-ОФ-110/11М
	50		Г3-ОФ-110/11М
	65		Г3-ОФ-150/22М
	80		Г3-ОФ-150/22М
	100		Г3-ОФ-200/14М
	125		Г3-ОФ-300/28М
	150		Г3-ОФ-300/28М
	200		Г3-ОФ-400/14М
	200/180		Г3-ОФ-1200/15
	250		Г3-ОФ-1200/15
	300		Г3-ОФ-1600/15

ЗАО "Аркор"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран (шар в опорах)			
11с909п	80	1,6	Г3-ОФ-100
	100		Г3-ОФ-200
	125		Г3-ОФ-320
	200		Г3-ОФ-630
	250		Г3-ОФ-1000
	250		Г3-ОФ-1000
	300		Г3-ОФ-1600
	350		Г3-ОФ-2500
	400		Г3-ОФ-5000
	450		Г3-ОФ-10000
	500		Г3-ОФ-10000
	600		Г3-ОФ-10000
	80		Г3-ОФ-200
	100		Г3-ОФ-200
	125		Г3-ОФ-320
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-1000
	250		Г3-ОФ-1200
11с970п	300		Г3-ОФ-2500
	350		Г3-ОФ-5000
	400		Г3-ОФ-10000
	450		Г3-ОФ-10000
	500		Г3-ОФ-10000
	600		Г3-ОФ-10000
	80		Г3-ОФ-200
11с909п	100	2,5	Г3-ОФ-200
	125		Г3-ОФ-320
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-1000
	250		Г3-ОФ-1200
	300		Г3-ОФ-2500
	350		Г3-ОФ-5000
11с970п	400		Г3-ОФ-10000
	450		Г3-ОФ-10000
	500		Г3-ОФ-10000
	600		Г3-ОФ-10000
	80		Г3-ОФ-200
	100		Г3-ОФ-320
	125		Г3-ОФ-630

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с970п	500	2,5	Г3-ОФ/Р-10000
	600		Г3-ОФ/Р-12000
	65		Г3-ОФ-200
	80		Г3-ОФ-320
	100		Г3-ОФ-320
	125		Г3-ОФ-630
	150		Г3-ОФ-630
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-10000
	250		Г3-ОФ-1600
11с970п	300	4,0	Г3-ОФ-5000
	350		Г3-ОФ-5000
	400		Г3-ОФ/Р-10000
	450		Г3-ОФ/Р-10000
	500		Г3-ОФ/Р-12000
	50	6,3	Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-200
	80		Г3-ОФ-320
	100		Г3-ОФ-630
	125		Г3-ОФ-1000
11с970п	150	8,0	Г3-ОФ-1000
	200		Г3-ОФ-5000
	250		Г3-ОФ-5000
	300		Г3-ОФ/Р-10000
	350		Г3-ОФ/Р-10000
	400		Г3-ОФ/Р-12000
	50	10,0	Г3-ОФ-200
	65		Г3-ОФ-320
	80		Г3-ОФ-630
	100		Г3-ОФ-1000
11с909п	125		Г3-ОФ-1000
	150		Г3-ОФ-2500
	200		Г3-ОФ-5000
	250		Г3-ОФ-5000
	300		Г3-ОФ/Р-10000
11с970п	350		Г3-ОФ/Р-10000
	400		Г3-ОФ/Р-12000
	50	1,6	Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-100
	80		Г3-ОФ-100
Шаровой кран (с плавающими пробками)			
11с909п	100	1,6	Г3-ОФ-100
	125		Г3-ОФ-100
	150		Г3-ОФ-100
	200		Г3-ОФ-200
	250		Г3-ОФ/Р-10000

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с909п	200	2,5	Г3-ОФ-630
	50		Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-100
	80		Г3-ОФ-100
	100		Г3-ОФ-200
	125		Г3-ОФ-320
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-1000
	40	4,0	Г3-ОФ-100
	50		Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-100
	80		Г3-ОФ-200
	100		Г3-ОФ-320
	125		Г3-ОФ-630
	150		Г3-ОФ-630
	200		Г3-ОФ-1000
	40	6,3	Г3-ОФ-100
	50		Г3-ОФ-100
	65		Г3-ОФ-200
	80		Г3-ОФ-320
	100		Г3-ОФ-630
	40	8,0	Г3-ОФ-100
	50		Г3-ОФ-200
	65		Г3-ОФ-320
	80		Г3-ОФ-630
	100		Г3-ОФ-630
	40	10,0	Г3-ОФ-200
	50		Г3-ОФ-200
	65		Г3-ОФ-630
	80		Г3-ОФ-630
	100		Г3-ОФ-1000

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

ОАО "Икар"			
Затвор дисковый поворотный			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
GROSS	500	0,10	Г3-Б.200
	600		
	800		

ЗАО ВА "Интерарм"			
Затвор дисковый поворотный			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
VA 99001	4,0	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
	4,0	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	50	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
	50	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	65	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
	65	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
	80	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
	80	1,6	Г3-ОФ-45/11К
	10,0	1,0	Г3-ОФ-45/11К
	10,0	1,6	Г3-ОФ-45/11К
VA 99017			
VA 99017	125	1,0	Г3-ОФ-80/21К
	125	1,6	Г3-ОФ-80/21К
	150	1,0	Г3-ОФ-110/11М
	150	1,6	Г3-ОФ-110/11М
	200	1,0	Г3-ОФ-200
	200	1,6	Г3-ОФ-200
	250	1,0	Г3-ОФ-320
VA 99017			
VA 99017	250	1,6	Г3-ОФ-320
	300	1,0	Г3-ОФ-630
	300	1,6	Г3-ОФ-630
	350	1,0	Г3-ОФ-630
	350	1,6	Г3-ОФ-1200
	4,00	1,0	Г3-ОФ-1200
	4,00	1,6	Г3-ОФ-1600
	500	1,0	Г3-ОФ-1600
	500	1,6	Г3-ОФ-2500
	600	1,0	Г3-ОФ-2500
VA 99017			
VA 99017	600	1,6	Г3-ОФ-5000
	800	1,0	Г3-ОФ-5000
	10,00	1,0	Г3-ОФ-10,000
	1200	1,0	По согласованию
	0,6		
	1,0		
	1,6		Г3-ОФ-70/5,5М
VA 99017			
VA 99017	40	2,5	
	4,0		Г3-ОФ-80/21К
	6,3		
	10,0		Г3-ОФ-150/22М
	0,6		
	1,0		Г3-ОФ-70/5,5М
VA 99017			
VA 99017	50	1,6	Г3-ОФ-80/21К
	2,5		
	4,0		Г3-ОФ-110/11М
	6,3		
	0,6		
	1,0		
VA 99017			
VA 99017	65	1,6	Г3-ОФ-110/11М
	2,5		
	4,0		Г3-ОФ-150/22М
	6,3		
	0,6		
	1,0		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
BA 99017	80	0,6	Г3-ОФ-150/22М	BA 99017	350	10,0	Г3-ОФ-10000/75		
		10,0				0,6	Г3-ОФ-1600/30		
	60	1,6	Г3-ОФ-150/22М		400	1,0	Г3-ОФ-2500/30		
		2,5	Г3-ОФ-200/14М			1,6	Г3-ОФ-5000/30		
		4,0	Г3-ОФ-300/28М			2,5	Г3-ОФ-10000/75		
		6,3	Г3-ОФ-400/14М			4,0	Г3-ОФ-2500/30		
		10,0	Г3-ОФ-600/28М			6,3	Г3-ОФ-5000/30		
	100	0,6	Г3-ОФ-200/14М			10,0	Г3-ОФ-10000/75		
		1,0				0,6	Г3-ОФ-2500/30		
		1,6				1,0	Г3-ОФ-5000/30		
		2,5				1,6	Г3-ОФ-10000/75		
		4,0	Г3-ОФ-300/28М			2,5	Г3-ОФ-2500/30		
		6,3	Г3-ОФ-400/14М			4,0	Г3-ОФ-5000/30		
		10,0	Г3-ОФ-600/28М			6,3	Г3-ОФ-10000/75		
	125	0,6	Г3-ОФ-200/14М			10,0	Г3-Б.200/P-20000		
		1,0				0,6	Г3-ОФ-2500/30		
		1,6				1,0	Г3-ОФ-5000/30		
		2,5	Г3-ОФ-300/28М			1,6	Г3-ОФ-10000/75		
		4,0	Г3-ОФ-400/14М			2,5	Г3-ОФ-2500/30		
		6,3	Г3-ОФ-600/28М			4,0	Г3-ОФ-5000/30		
		10,0	Г3-ОФ-6,30/15			6,3	Г3-ОФ-10000/75		
	150	0,6	Г3-ОФ-300/28М			10,0	Г3-Б.200/P-20000		
		1,0				0,6	Г3-ОФ-2500/30		
		1,6				1,0	Г3-ОФ-5000/30		
		2,5	Г3-ОФ-400/14М			1,6	Г3-ОФ-10000/75		
		4,0	Г3-ОФ-600/28М			2,5	Г3-ОФ-2500/30		
		6,3	Г3-ОФ-1200/30			4,0	Г3-ОФ-5000/30		
		10,0	Г3-ОФ-1600/30			6,3	Г3-ОФ-10000/75		
	200	0,6	Г3-ОФ-300/28М			10,0	Г3-Б.200/P-50000		
		1,0				0,6	Г3-ОФ-5000/30		
		1,6	Г3-ОФ-400/14М			1,0	Г3-ОФ-10000/75		
		2,5	Г3-ОФ-600/28М			1,6	Г3-ОФ-2500/30		
		4,0	Г3-ОФ-1200/30			2,5	Г3-ОФ-5000/30		
		6,3	Г3-ОФ-1600/30			4,0	Г3-Б.200/P-20000		
		10,0	Г3-ОФ-6,30/15			6,3	Г3-Б.200/P-50000		
	250	0,6	Г3-ОФ-600/28М			0,6	Г3-ОФ-5000/30		
		1,0				1,0	Г3-ОФ-10000/75		
		1,6	Г3-ОФ-1200/30			1,6	Г3-ОФ-2500/30		
		2,5	Г3-ОФ-1600/30			2,5	Г3-ОФ-5000/30		
		4,0	Г3-ОФ-2500/30			4,0	Г3-Б.200/P-20000		
		6,3	Г3-ОФ-5000/30			6,3	Г3-Б.200/P-50000		
		10,0	Г3-ОФ-1200/30			0,6	Г3-ОФ-10000/75		
	300	0,6	Г3-ОФ-1200/30			1,0	Г3-ОФ-12000/75		
		1,0				1,6	Г3-ОФ-20000/75		
		1,6	Г3-ОФ-1600/30			2,5	Г3-Б.200/P-20000		
		2,5	Г3-ОФ-2500/30			4,0	Г3-Б.200/P-50000		
		4,0	Г3-ОФ-5000/30			6,3	Г3-Б.200/P-10000		
		10,0	Г3-ОФ-1200/30			0,6	Г3-ОФ-10000/75		
		0,6	Г3-ОФ-1200/30			1,0	Г3-ОФ-12000/75		
	350	1,0				1,6	Г3-ОФ-20000/75		
		1,6	Г3-ОФ-1600/30			2,5	Г3-Б.200/P-32000		
		2,5	Г3-ОФ-2500/30			4,0	Г3-Б.200/P-50000		
		4,0	Г3-ОФ-5000/30			6,3	Г3-Б.200/P-10000		
		6,3	Г3-ОФ-1200/30			0,6	Г3-ОФ-10000/75		
		10,0	Г3-ОФ-1600/30			1,0	Г3-ОФ-12000/75		
		0,6	Г3-ОФ-1600/30			1,6	Г3-ОФ-20000/75		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ВА 99017	1200	1,6	Г3-Б.200/Р-50000
	1400	0,6	Г3-Б.200/Р-50000
	1400	1,6	Г3-Б.200/Р-50000
	1600	0,6	Г3-Б.200/Р-50000

ООО "ЛАЗ"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
ЗПФ	40	1,6	Г3-ОФ-18/12К
	40		Г3-ОФ-25/5,5К
	50		Г3-ОФ-18/12К
	50		Г3-ОФ-25/5,5К
	65		Г3-ОФ-18/12К
	65		Г3-ОФ-25/5,5К
	80		Г3-ОФ-45/11К
	80		Г3-ОФ-70/5,5М
	100		Г3-ОФ-80/21К
	100		Г3-ОФ-70/5,5М
	125		Г3-ОФ-110/11М
	125		Г3-ОФ-100
	150		Г3-ОФ-150/22М
	200		Г3-ОФ-300/28М
	200		Г3-ОФ-320
	250		Г3-ОФ-400/14М
	300		Г3-ОФ-600/28М
	300		Г3-ОФ-630
	350		Г3-ОФ-1200
	400		Г3-ОФ-1600
	500		Г3-ОФ-2500
	600		Г3-ОФ-5000

ООО "Квант"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный Kvant			
Ду 50 Ру 10	50	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
Ду 50 Ру 16		1,6	
Ду 65 Ру 10	65	1,0	
Ду 65 Ру 16		1,6	
Ду 80 Ру 10	80	1,0	Г3-ОФ-45/11К
Ду 80 Ру 16		1,6	
Ду 100 Ру 10	100	1,0	Г3-ОФ-80/21К
Ду 100 Ру 16		1,6	
Ду 125 Ру 10	125	1,0	Г3-ОФ-110/11М
Ду 125 Ру 16		1,6	
Ду 150 Ру 10	150	1,0	Г3-ОФ-200
Ду 150 Ру 16		1,6	
Ду 200 Ру 10	200	1,0	Г3-ОФ-320
Ду 200 Ру 16		1,6	
Ду 250 Ру 10	250	1,0	
Ду 250 Ру 16		1,6	
Ду 300 Ру 10	300	1,0	Г3-ОФ-630

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

ООО "КВО-АРМ"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
ЗПФ	28.23.50	50	Г3-ОФ-25/5,5К
	28.23.65	65	
	28.23.80	80	
	28.23.100	100	
	28.23.125	125	
	28.23.150	150	
	28.23.200	200	
	28.23.250	250	
	28.23.300	300	
	28.23.350	350	
	28.23.400	400	
	28.23.450	450	
	28.23.500	500	
	28.23.600	600	
	Г3-ОФ-5000		
	Г3-ОФ-2500		
	Г3-ОФ-1200		
	Г3-ОФ-320		
	Г3-ОФ-45/11К		
	Г3-ОФ-18/12К		

Завод ЛЗТА "Маршал"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
11с67п	10/15/20	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,5	
		4,0	
		1,6	
		2,5	
		4,0	
		1,6	
		2,5	
		4,0	
		1,6	
		2,5	
		4,0	
		1,6	
		2,5	
		4,0	
		1,6	
		2,5	
		4,0	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с67п	50	4,0	Г3-ОФ-80/21К	ПТ99007-1400	1600	2,5	Г3-В.600
		1,6		ПТ99007-1600	2000	2,5	
	65	2,5	Г3-ОФ-110/11М				
		4,0	Г3-ОФ-150/22М				
	80	1,6	Г3-ОФ-110/11М				
		2,5	Г3-ОФ-150/22М				
	100	4,0	Г3-ОФ-200/14М				
		1,6					
	125	2,5	Г3-ОФ-300/28М				
		4,0					
	150	1,6	Г3-ОФ-400/14М				
		2,5	Г3-ОФ-600/28М				
		4,0	Г3-ОФ-400/14М				
		2,5	Г3-ОФ-600/28М				
	200	4,0					
		1,6	Г3-ОФ-1200				
		2,5					
		4,0					
	250	1,6					
		2,5	Г3-ОФ-2500				
		4,0	Г3-ОФ-5000				
		1,6	Г3-ОФ-2500				
	300	2,5	Г3-ОФ-5000				
		4,0	Г3-ОФ-10000				
		1,6					
	400	2,5	Г3-ОФ-12000				
		1,6	Г3-Б.200/P-20000				
	500	2,5					
		4,0	Г3-Б.300/P-32000				
		1,6					
	600	2,5	Г3-Б.300/P-64000				

ТД “Пензтяжпромарматура”			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
ПТ99052-400	400	1,0	Г3-А.70
ПТ99055-400		1,6	
ПТ99056-400		2,5	Г3-Б.200
ПТ99052-500	500	1,0	Г3-А.70
ПТ99055-500		1,6	
ПТ99056-500		2,5	Г3-Б.200
ПТ99052-600	600	1,0	Г3-А.70
ПТ99055-600		1,6	
ПТ99056-600		2,5	Г3-Б.200
ПТ99052-800	800	1,0	
ПТ99055-800		1,6	Г3-В.600
ПТ99056-800		2,5	
ПТ99052-1000	1000	1,0	Г3-В.600
ПТ99007-1000		1,6	Г3-В.900
ПТ99007-1400	1200	1,6	
ПТ99007-1600	1400	2,5	Г3-В.600

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый			
		40	
		50	
		65	
		80	Г3-ОФ-25/5,5К
		100	Г3-ОФ-45/11К
		125	Г3-ОФ-80/21К
		150	Г3-ОФ-110/11М
		200	Г3-ОФ-150/22М
		250	Г3-ОФ-200/14М
		300	Г3-ОФ-300/28М
		350	Г3-ОФ-600/28М
		400	Г3-ОФ-1200/30
		450	Г3-ОФ-1600/30
		500	Г3-ОФ-2500/30
		600	Г3-ОФ-5000/30

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
		400	
		500	Г3-Б.70
		600	
		800	Г3-Б.300
		1000	
		1200	Г3-Б.600
		200	
		250	Г3-Б.70
		300	
		400	Г3-Б.300
		500	
		600	Г3-Б.600
		800	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
		80	
		100	Г3-ОФ-100
		125	Г3-ОФ-200
		150	Г3-ОФ-320
		200	Г3-ОФ-630
		250/200	Г3-ОФ-1000
11с909п		300	Г3-ОФ-5000
11с970п			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
11с909п	80	2,5	Г3-ОФ-100	Тяжпромарматура	400	16	Г3-Д.5000/РМО-40
	100		Г3-ОФ-200		500	1,6	Г3-В.600/РМО-15
	125		Г3-ОФ-320		500	2,5	Г3-Г.2500/РМО-20
	150		Г3-ОФ-630		500	4,0	
	200		Г3-ОФ-1000		500	5,0	
	250/200		Г3-ОФ-5000		500	6,3	Г3-Г.2500/РМО-40
11с970п	300	4,0	Г3-ОФ-100		500	8,0	
11с909п	80		Г3-ОФ-200		500	10	
	100		Г3-ОФ-630		500	12,5	Г3-Д.5000/РМО-60
	125		Г3-ОФ-1000		600	1,6	Г3-Г.2500/РМО-20
	150		Г3-ОФ-5000		600	2,5	
	200		Г3-ОФ-1000		600	4,0	Г3-Г.2500/РМО-40
	250/200		Г3-ОФ-1000		600	5,0	

ОАО “Тяжпромарматура”

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
Тяжпромарматура	150	1,6	Г3-ОФ-1200
		2,5	
		4,0	
		5,0	
		6,3	Г3-ОФ-1600
		8,0	
		10	
		12,5	Г3-ОФ-2500
		16	
	200	1,6	Г3-ОФ-1600
		2,5	
		4,0	
		5,0	Г3-ОФ-5000
		6,3	
		8,0	
		10	
		12,5	Г3-ОФ-10000
		16	
	300	1,6	Г3-ОФ-5000
		2,5	
		4,0	
		5,0	Г3-ОФ-10000
		6,3	
		8,0	
		10	
		12,5	
		16	
		1,6	Г3-ОФ-12000
	400	2,5	
		4,0	
		5,0	
		6,3	Г3-В.600/РМО-15
		8,0	
		10	
		12,5	
		16	Г3-Г.2500/РМО-20
		1,6	
		2,5	
		4,0	
		5,0	
		6,3	

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	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	
		4,0	
		6,3	
		10,0	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ФОБОС	20	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	
		4,0	
		6,3	
		10,0	
	25	1,6	
		2,0	
		4,0	
		6,3	
		10,0	Г3-ОФ-45/11К
	32	1,6	
		2,0	
		4,0	
		6,3	
		10,0	Г3-ОФ-45/11К
	40	1,6	
		2,0	
		4,0	Г3-ОФ-25/5,5К
		6,3	Г3-ОФ-45/11К
		10,0	Г3-ОФ-70/5,5М
	50	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
		2,0	Г3-ОФ-45/11К
		4,0	Г3-ОФ-70/5,5М
		6,3	Г3-ОФ-110/11М
		10,0	Г3-ОФ-110/11М
	65	1,6	Г3-ОФ-45/11К
		2,0	Г3-ОФ-70/5,5М
		4,0	Г3-ОФ-110/11М
		6,3	Г3-ОФ-200/14М
		10,0	Г3-ОФ-200/14М
	80	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
		2,0	Г3-ОФ-110/11М
		4,0	Г3-ОФ-150/22М
		6,3	Г3-ОФ-200/14М
		10,0	Г3-ОФ-300/28М
	100	1,6	Г3-ОФ-150/22М
		2,0	Г3-ОФ-200/14М
		4,0	Г3-ОФ-300/28М
		6,3	Г3-ОФ-630/15
		10,0	Г3-ОФ-630/15
	150	1,6	Г3-ОФ-300/28М
		2,0	Г3-ОФ-630/15
		4,0	Г3-ОФ-1200/15
		6,3	Г3-ОФ-1600/15
		10,0	Г3-ОФ-1600/15

ЗАО "ХЭНГО"

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
ХЭНГО	65	1,6	Г3-ОФ-70/5,5М
			Г3-ОФ-100
			Г3-ОФ-200/14М

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
ХЭНГО	100	100	Г3-ОФ-200
		125	Г3-ОФ-200/14М
		150	Г3-ОФ-630
		200	Г3-ОФ-600/28М
		250	Г3-ОФ-630
		300	Г3-ОФ-1200
		400	Г3-ОФ-1600
		400	Г3-ОФ-2500
Шаровой кран LD			
LD	LD	500/400	Г3-Б.300/P-20000
		400	Г3-ОФ-5000
		400/320	Г3-ОФ-2500
		350/300	Г3-ОФ-1200
		300	Г3-ОФ-400/14М
		250	Г3-ОФ-300/28М
		200	Г3-ОФ-200/14М
		200/150	Г3-ОФ-150/22М
		150	Г3-ОФ-110/11М
		150/125	Г3-ОФ-80/21К
		100	Г3-ОФ-70/5,5М
		80	Г3-ОФ-45/11К
		100/75	
		80/70	
		65	
		50	
		40	
		32	
		25	
		20	
		15	

Danfoss JIP, Дания

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Шаровой кран			
Danfoss JIP	Danfoss JIP	65	Г3-ОФ-110/11М
		80	Г3-ОФ-200/14М
		100	Г3-ОФ-300/28М
		125	Г3-ОФ-600/28М
		150	Г3-ОФ-600/28М
		200	Г3-ОФ-1200
		250	Г3-ОФ-2500
		300	Г3-ОФ-5000
		350	Г3-ОФ-5000
		400	Г3-ОФ-10000
		450	Г3-Б.200/P-11200
		500	Г3-Б.200/P-20000
		600	

DelTech				Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода				
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода								
Затвор дисковый поворотный											
Серия 40/41	50	0,35	Г3-ОФ-25/5,5К	80	0,35	Г3-ОФ-25/5,5К	Г3-ОФ-25/5,5К				
		0,7			0,7						
		1,0			1,0						
	65	0,35			1,2						
		0,7			0,35						
		1,0			0,35						
	80	0,35		100	0,35	Г3-ОФ-45/11К	Г3-ОФ-45/11К				
		0,7			0,7						
		1,0			1,0						
	100	0,35			1,2						
		0,7			0,35						
		1,0			0,35						
	125	0,35	Г3-ОФ-70/5,5М	125	0,35	Г3-ОФ-45/11К	Г3-ОФ-45/11К				
		0,7			0,7						
		1,0			1,0						
	150	0,35			1,2						
		0,7			0,35						
		1,0			0,35						
	200	0,35	Г3-ОФ-110/11М	150	0,35	Г3-ОФ-70/5,5М	Г3-ОФ-70/5,5М				
		0,7	Г3-ОФ-150/22М		0,7						
		1,0	Г3-ОФ-150/22М		1,0						
	250	0,35	Г3-ОФ-200/14М		1,2						
		0,7			0,35						
		1,0			0,35						
	300	0,35	Г3-ОФ-300/28М	200	0,35	Г3-ОФ-110/11М	Г3-ОФ-110/11М				
		0,7			0,7						
		1,0			1,0						
	350	0,35	Г3-ОФ-400/14М		1,2						
		0,7			0,35						
		1,0			0,35						
	400	0,35	Г3-ОФ-600/28М	250	0,35	Г3-ОФ-150/22М	Г3-ОФ-150/22М				
		0,7			0,7						
		1,0	Г3-ОФ-630		1,0	Г3-ОФ-200/14М	Г3-ОФ-200/14М				
	450	0,35	Г3-ОФ-600/28М		1,2						
		0,7	Г3-ОФ-600/28М		0,35						
		1,0	Г3-ОФ-600/28М		0,35						
	500	0,35	Г3-ОФ-1200	300	0,35	Г3-ОФ-300/28М	Г3-ОФ-300/28М				
		0,7			0,7						
		1,0			1,0						
	600	0,35	Г3-ОФ-1600		1,2						
		0,7			0,35						
		1,0	Г3-ОФ-1600		0,35						
Серия 50/52	50	0,35	Г3-ОФ-25/5,5К	350	0,35	Г3-ОФ-400/14М	Г3-ОФ-400/14М				
		0,7			0,7						
		1,0			1,0						
		1,2			1,2						
		0,35			0,35						
	65	0,35		400	0,35	Г3-ОФ-600/28М	Г3-ОФ-600/28М				
		0,7			0,7						
		1,0			1,0						
		1,2			1,2						
		0,35			0,35						

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
Серия 50/52	600	0,35	Г3-ОФ-1200	Серия 56/57	450	0,35	Г3-ОФ-600/28М		
		0,7				0,7	Г3-ОФ-1200		
		1,0	Г3-ОФ-1600			1,0	Г3-ОФ-1200		
		1,2				1,6			
		0,35	Г3-ОФ-630			0,35	Г3-ОФ-400/14М		
Серия 56/57	50	0,35	Г3-ОФ-25/5,5К		500	0,35	Г3-ОФ-1200		
		0,7				0,7	Г3-ОФ-1200		
	65	1,0				1,0	Г3-ОФ-1600		
		1,6				1,6	Г3-ОФ-600/28М		
		0,35			600	0,35	Г3-ОФ-1200		
	80	0,35				0,7	Г3-ОФ-1600		
		0,7				1,0	Г3-ОФ-2500		
		1,0				1,6	Г3-ОФ-1200		
		1,6				0,35			
		0,35				0,35			
Серия 56/57	100	0,35				0,35	Г3-ОФ-1200		
		0,7				0,7	Г3-ОФ-1600		
		1,0				1,0	Г3-ОФ-2500		
		1,6	Г3-ОФ-70/5,5М			1,6	Г3-ОФ-1200		
		0,35	Г3-ОФ-25/5,5К			0,35			
	125	0,35	Г3-ОФ-45/11К			0,35	Г3-ОФ-1200		
		0,7				0,7	Г3-ОФ-1600		
		1,0				1,0	Г3-ОФ-2500		
		1,6	Г3-ОФ-70/5,5М			1,6	Г3-ОФ-1200		
		0,35	Г3-ОФ-25/5,5К			0,35			
	150	0,35	1,6		0,35	Г3-ОФ-1200			
		0,7			Г3-ОФ-70/5,5М	0,7	Г3-ОФ-1600		
		1,0			Г3-ОФ-110/11М	1,0	Г3-ОФ-2500		
		1,6			Г3-ОФ-110/11М	1,6	Г3-ОФ-1200		
		0,35			Г3-ОФ-25/5,5К	0,35			
Серия 56/57	200	0,35			Г3-ОФ-110/11М			0,35	Г3-ОФ-1200
		0,7						0,7	Г3-ОФ-1600
		1,0						1,0	Г3-ОФ-2500
		1,6			Г3-ОФ-200/14М	1,6	Г3-ОФ-1200		
		0,35			Г3-ОФ-70/5,5М	0,35			
	250	0,35	1,6		0,35	Г3-ОФ-1200			
		0,7			Г3-ОФ-200/14М	0,7	Г3-ОФ-1600		
		1,0			Г3-ОФ-300/28М	1,0	Г3-ОФ-2500		
		1,6			Г3-ОФ-300/28М	1,6	Г3-ОФ-1200		
		0,35			Г3-ОФ-80/21К	0,35			
Серия 56/57	300	0,35	Г3-ОФ-300/28М	34000, 34200, 34300, 34500	20	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К		
		0,7				2,5			
		1,0				4			
		1,6	Г3-ОФ-400/14М			1,6			
		0,35	Г3-ОФ-150/22М			2,5			
	350	0,35	25		4				
		0,7			Г3-ОФ-300/28М	1,6			
		1,0			Г3-ОФ-400/14М	2,5			
		1,6			Г3-ОФ-630	4			
		0,35			Г3-ОФ-200/14М	1,6			

Genebre, Испания					
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
Затвор дисковый поворотный					
2103 09	50		Г3-ОФ-25/5,5		
2103 10	65		Г3-ОФ-25/5,5		
2103 11	80		Г3-ОФ-25/5,5		
2103 12	100		Г3-ОФ-45/11К		
2103 13	125		Г3-ОФ-70/5,5М		
2103 14	150		Г3-ОФ-110/11М		
2103 16	200		Г3-ОФ-150/22М		
2103 18	250		Г3-ОФ-200/14М		
2103 20	300		Г3-ОФ-320		
2103 22	350		Г3-ОФ-630		
2103 24	400		Г3-ОФ-1200		
2103 26	450		Г3-ОФ-1200		
2103 28	500		Г3-ОФ-1600		
Hogfors, Финляндия					
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода		
Шаровой кран					
34000, 34200, 34300, 34500	10, 15	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К		
		2,5			
		4			
	20	1,6			
		2,5			
		4			
	25	1,6			
		2,5			
		4			
	32	1,6	Г3-ОФ-45/11К		
		2,5			
		4			
	40	1,6			
		2,5			
		4			
Г3-ОФ-80/21К					
Г3-ОФ-70/5,5М					

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
34000, 34200, 34300, 34500	50	1,6	Г3-ОФ-80/21К	31300, 31301	400 700 1100 1600 2200 3000 4200 6800 10000 13000 16000 24000 34000	2,5	Г3-ОФ-400/14М
		2,5	Г3-ОФ- 70/5,5М				Г3-ОФ-1200
		4	Г3-ОФ-80/21К				Г3-ОФ-1600
	65	1,6	Г3-ОФ-80/21К				Г3-ОФ-2500
		2,5	Г3-ОФ-110/11М				Г3-ОФ-5000
		4	Г3-ОФ-110/11М				Г3-ОФ-10000
	80	1,6	Г3-ОФ-150/22М				Г3-ОФ-12000
		2,5	Г3-ОФ-150/22М				Г3-Б.200/P-20000
		4	Г3-ОФ-150/22М				Г3-Б.200/P-32000
	100	1,6	Г3-ОФ-200/14М				
		2,5	Г3-ОФ-300/28М				
		4	Г3-ОФ-300/28М				
	125	1,6	Г3-ОФ-400/14М				
		2,5	Г3-ОФ-600/28М				
		4	Г3-ОФ-600/28М				
	150	1,6	Г3-ОФ-630				
		2,5	Г3-ОФ-1200				
		4	Г3-ОФ-1200				
	200	1,6	Г3-ОФ-1200				
		2,5	Г3-ОФ-1600				
		4	Г3-ОФ-1600				
	250	1,6	Г3-ОФ-2500				
		2,5	Г3-ОФ-5000				
		4	Г3-ОФ-5000				
	300	1,6	Г3-ОФ-5000				
		2,5	Г3-ОФ-10000				
		4	Г3-ОФ-10000				
	350	1,6	Г3-Б.200/P-20000				
Затвор дисковый поворотный							
1000, 31100, 31200	80	Г3-ОФ-110/11М Г3-ОФ-80/21К	JAFAF 4497.1	JAFAR 4497.1	40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350	1,0 1,6 1,0 1,6 1,0 1,6 1,0 1,6 1,0 1,6 1,0 1,6 1,0 1,6 1,0 1,6	Г3-ОФ 25/5.5К
							Г3-ОФ 45/11К
		Г3-ОФ-150/22М					Г3-ОФ 80/21К
	100	Г3-ОФ-110/11М					Г3-ОФ 110/11М
		Г3-ОФ-200/14М					Г3-ОФ 200
		Г3-ОФ-150/22М					Г3-ОФ 320
	125	Г3-ОФ-300/28М					Г3-ОФ 630
		Г3-ОФ-200/14М					Г3-ОФ 1200
		Г3-ОФ-400/14М					
	150	Г3-ОФ-300/28М					
		Г3-ОФ-200/14М					
		Г3-ОФ-400/14М					
	200	Г3-ОФ-300/28М					
		Г3-ОФ-630					
		Г3-ОФ-600/28М					
	250	Г3-ОФ-1200					
		Г3-ОФ-1600					
		Г3-ОФ-1200					
	300	Г3-ОФ-2500					
		Г3-ОФ-1600					
		Г3-ОФ-10000					
	350	Г3-ОФ-5000					
		Г3-ОФ-10000					
		Г3-ОФ-12000					
	400	Г3-ОФ-12000					
		Г3-ОФ-1600					
		Г3-ОФ-2500					
	450	Г3-ОФ-1600					
		Г3-ОФ-2500					
		Г3-ОФ-5000					
	500	Г3-ОФ-10000					
		Г3-ОФ-5000					
		Г3-ОФ-12000					
	600	Г3-ОФ-10000					
		Г3-ОФ-5000					
		Г3-ОФ-12000					
	700	Г3-ОФ-10000					
		Г3-ОФ-5000					
		Г3-ОФ-12000					
	800	Г3-ОФ-10000					
		Г3-ОФ-5000					
		Г3-ОФ-12000					

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
JAFAR 4497.1	400	1,0	Г3-ОФ 1200
		1,6	Г3-ОФ 1600
	500	1,0	Г3-ОФ 2500
		1,6	
	600	1,0	Г3-ОФ 5000
		1,6	
	700	1,0	Г3-ОФ 10000
		1,6	

Seagull, Китай			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Seagull	1,6	1,6	Г3-ОФ-25/5,5К
			Г3-ОФ-45/11К
			Г3-ОФ-70/5,5М
			Г3-ОФ-110/11К
			Г3-ОФ-200
			Г3-ОФ-320
			Г3-ОФ-630
			Г3-ОФ-1600
			Г3-ОФ-2500
			Г3-ОФ-5000

Tecofi, Франция			
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Затвор дисковый поворотный			
Tecofi	40	1,0	Г3-ОФ-25/5,5К
Tecofi	50	1,0	Г3-ОФ-45/11К
Tecofi	65	1,0	Г3-ОФ-70/5,5М
Tecofi	80	1,0	Г3-ОФ-110/11М
Tecofi	100	1,0	Г3-ОФ-150/22М
Tecofi	125	1,0	Г3-ОФ-200/14М
Tecofi	150	1,0	Г3-ОФ-300/28М
Tecofi	200	1,0	Г3-ОФ-300/28М
Tecofi	250	1,0	Г3-ОФ-630
Tecofi	300	1,0	Г3-ОФ-630
Tecofi	350	1,0	Г3-ОФ-1200
Tecofi	400	1,0	Г3-ОФ-1200
Tecofi	450	1,0	Г3-ОФ-1600

Обозначение изделия				Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	Zetkama, Польша					
Tyco	500	0,3	Г3-ОФ-630	art. 565	1,6	Шаровой кран						
		0,6	Г3-ОФ-1200			15	Г3-ОФ-25/5.5К					
		1,0	Г3-ОФ-1600			20	Г3-ОФ-45/11К					
		1,6	Г3-ОФ-2500			25	Г3-ОФ-80/21К Г3-ОФ-70/5.5М					
	600	0,3	Г3-ОФ-1200			32	Г3-ОФ-200/14М					
		0,6	Г3-ОФ-1600			40	Г3-ОФ-400/14М					
		1,0	Г3-ОФ-2500			50	Г3-ОФ-1200					
		1,6	Г3-ОФ-5000			65						
	650	0,3	Г3-ОФ-1200			80						
		0,6	Г3-ОФ-2500			100						
		1,0	Г3-ОФ-5000			125						
		1,6				150						
	700	0,3	Г3-ОФ-1600									
		0,6	Г3-ОФ-2500									
		1,0	Г3-ОФ-5000									
		1,6										
	750	0,3	Г3-ОФ-1600									
		0,6	Г3-ОФ-2500									
1,0		Г3-ОФ-5000										
1,6												
800	0,3	Г3-ОФ-2500										
	0,6											
	1,0	Г3-ОФ-5000										
	1,6											
900	0,3	Г3-ОФ-2500										
	0,6	Г3-ОФ-5000										
	1,0	Г3-ОФ-10000										
	1,6											
1000	0,3	Г3-ОФ-2500										
	0,6	Г3-ОФ-5000										
	1,0	Г3-ОФ-10000										
	1,6											
Vitech, Словакия							Затвор дисковый					
Обозначение изделия				Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	art. 497	1,6	32			
Затвор дисковый поворотный						Г3-ОФ-25/5.5К						
1GH28L (чугун) 1GH28N (сталь)	1,6	50			Г3-ОФ-45/11К							
		65			Г3-ОФ-80/21К							
		80			Г3-ОФ-110/11М							
		100			Г3-ОФ-200/14М							
		125			Г3-ОФ-320							
		150			Г3-ОФ-630							
		200			Г3-ОФ-1200							
		250			Г3-ОФ-1600							
		300			Г3-ОФ-2500							
		350			Г3-ОФ-5000							
		400			Г3-ОФ-10000							
		450										
		500										
		600										
		700										
		800										
		900										
		1000										