

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Вентиль запорно-проходной</b>			
1с-12-3З	20	25	ГЗ-А-70
1с-13-3З	20	16,5	
1с-12-5З	50	17	
1с-13-5З	50	13,7	
1с-8-2З	80	10	ГЗ-Б-300
<b>Задвижка клиновая самоуплотняющаяся</b>			
2с-Э-1	150	10	ГЗ-Б-300
2с-Э-2	200	10	
2с-Э-3	250	10	
2с-Э-4	300	10	ГЗ-Г-2500
2с-Э-5	350	6,3	
2с-25-6З	400	10	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30(с.лс,нк) 941нк,нк1	50-100	1,6	ГЗ-А-70
	150		ГЗ-А-100
	200-300		ГЗ-Б-200
	400		ГЗ-В-600
	500		ГЗ-В-900
	600-800		ГЗ-Г-2500
	1000		ГЗ-Д-5000
30(с.лс,нк) 964нк,нк1	50-100	2,5	ГЗ-А-70
	150-250		ГЗ-Б-200
	300		ГЗ-В-600
	400		ГЗ-В-900
	500-700		ГЗ-Г-2500
	800		ГЗ-Д-5000
30(с.лс,нк) 915нк,нк1	50-100	4,0	ГЗ-А-100
	150-200		ГЗ-Б-200
	250		ГЗ-В-600
	300		ГЗ-В-900
	400-500		ГЗ-Г-2500
	600		ГЗ-Г-2500
30(с.лс,нк) 976нк,нк1	50-100	6,3	ГЗ-А-100
	150		ГЗ-Б-200
	200		ГЗ-В-600
	250		ГЗ-В-900
	300-500		ГЗ-Г-2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30нк941нк	50	1,6	ГЗ-А-70
	80		ГЗ-А-70
	100		ГЗ-А-100
	150		ГЗ-А-100
	200		ГЗ-Б-300
30с996нк	50	2,5	ГЗ-А-70
	80		ГЗ-А-70
	100		ГЗ-А-100
	150		ГЗ-Б-300
30с995нк	50	4,0	ГЗ-А-70
	80		ГЗ-А-70
	100		ГЗ-А-100
	150		ГЗ-Б-300

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
МЗ 13164	400	0,6	ГЗ-Б-300
	500		ГЗ-В-600
МЗ 13165	150	1,0	ГЗ-Б-300
	200		ГЗ-Б-300
	250		ГЗ-Б-300
	300		ГЗ-Б-300
	300		ГЗ-Б-300
МЗ 13166	50	1,6	ГЗ-А-70
	80		ГЗ-А-70
	100		ГЗ-А-100
	150		ГЗ-Б-300
	200		ГЗ-Б-300
	250		ГЗ-Б-300
	300		ГЗ-Б-300
	400		ГЗ-В-600
	400		ГЗ-В-600
	500		ГЗ-Г-2500
МЗ 13167	50	2,5	ГЗ-А-70
	80		ГЗ-А-70
	100		ГЗ-А-100
	150		ГЗ-Б-300
	200		ГЗ-В-600
	250		ГЗ-В-600
	300		ГЗ-В-600
	350		ГЗ-В-600
	400		ГЗ-В-600
	500		ГЗ-Г-2500
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-А-70
	80		ГЗ-А-70

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
2с-33-23	100	6,3	ГЗ-Б.300
2с-30-23	100	10	ГЗ-Б.300
2с-3-1А	150	6,3	ГЗ-В.600
2с-3-1	150	10	ГЗ-В.600
2с-3-2А	200	6,3	ГЗ-В.600
2с-3-2	200	10	ГЗ-В.600
2с-3-3А	250	6,3	ГЗ-Г.2500
2с-3-3	250	10	ГЗ-Г.2500
2с-3-4А	300	6,3	ГЗ-Г.2500
2с-3-4	300	10	ГЗ-Г.2500
2с-3-5	350	6,3	ГЗ-Г.2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
МЗ 13168	100	4,0	ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
	200		ГЗ-В.600
	300		ГЗ-В.600
	350		ГЗ-В.600
	400		ГЗ-В.900
МЗ 13171	500	16	ГЗ-Г.2500
	50		ГЗ-Б.300
	80		ГЗ-Б.300
	100		ГЗ-В.600
МЗ 13180	150	8,0	ГЗ-В.600
	350		ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапан запорный</b>			
1с-12-3Э	20	25	ГЗ-А.70
1с-11-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-14-3Э	20	37,3	ГЗ-А.100
1с-13-3Э	20	16,5	ГЗ-А.70
1с-15-3Э	20	25	ГЗ-А.100
1с-12-4Э	32	10	ГЗ-А.70
1с-15-4Э	32	25	ГЗ-Б.300
1с-14-41Э	40	37,3	ГЗ-Б.300
1с-12-5Э	50	17	ГЗ-Б.200
1с-13-5Э	50	13,7	ГЗ-Б.200
1с-15-5Э	50	13,7	ГЗ-Б.300
1с-11-5Э	50	6,3	ГЗ-А.70
1с-14-6Э	65	23,5	ГЗ-Б.300
1с-15-6Э	65	9,8	ГЗ-Б.300

<b>Задвижка клиновая самоуплотняющаяся</b>			
2с-30-1Э	80	10	ГЗ-А.100
2с-30-2Э	100	10	ГЗ-А.100
2с-3-1	150	10	ГЗ-Б.300
2с-3-2	200	10	ГЗ-Б.300
2с-3-3	250	10	ГЗ-Г.2500
2с-3-4	300	10	ГЗ-Г.2500
2с-3-5	350	6,3	ГЗ-Г.2500
2с-25-6Э	400	10	ГЗ-Г.2500

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

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
ЭКЛП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.70
ЭКЛП 80-16	80		ГЗ-А.70
ЭКЛП 80-16М	80		ГЗ-А.70
ЭКЛП 100-16	100		ГЗ-А.70
ЭКЛП 100-16М	100		ГЗ-А.70
ЭКЛП 125-16	125		ГЗ-А. 100
ЭКЛП 150-16	150		ГЗ-А. 100
ЭКЛП 200-16	200		ГЗ-Б.200
ЭКЛП 250-16	250		ГЗ-Б.200
ЭКЛП 300-16	300		ГЗ-В.600
ЭКЛП 400-16	400		ГЗ-В.600
ЭКЛП 50-25	50		2,5
ЭКЛП 80-25	80	ГЗ-А.70	
ЭКЛП 100-25	100	ГЗ-А. 100	
ЭКЛП 150-25	150	ГЗ-Б.200	
ЭКЛП 200-25	200	ГЗ-Б.200	
ЭКЛП 250-25	250	ГЗ-В.600	
ЭКЛП 300-25	300	ГЗ-В.600	
ЭКЛП 400-25	400	ГЗ-В.900	
ЭКЛП 50-40	50	4,0	ГЗ-А.70
ЭКЛП 50-40М	50		ГЗ-А.70
ЭКЛП 80-40	80		ГЗ-А.70
ЭКЛП 80-40М	80		ГЗ-А. 100
ЭКЛП 100-40	100		ГЗ-А. 100
ЭКЛП 100-40М	100		ГЗ-А. 100
ЭКЛП 150-40	150		ГЗ-Б.200
ЭКЛП 150-40М	150		ГЗ-Б.200
ЭКЛП 200-40	200		ГЗ-Б.300
ЭКЛП 250-40	250		ГЗ-В.600
ЭКЛП 300-40	300		ГЗ-В.900
ЭКЛП 400-40	400		ГЗ-Г.2500
ЭКЛП 50-63	50	6,3	ГЗ-А. 100

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

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30(с, лс, нж)941нж, нж1	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		
	200		
	250		ГЗ-Б.200
	300		
	350		
	400		
	500		
600	ГЗ-Г.2500		
30(с, лс, нж)999нж, нж1	50	2,5	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	500		
600	ГЗ-Г.2500		
30(с, лс, нж)915нж, нж1	50	4,0	ГЗ-А.70
	80		
	100		ГЗ-Б.200
	150		
	200		
	250		
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	500		ГЗ-Г.2500
30(с, лс, нж)976нж, нж1	50	6,3	ГЗ-А.70
	80		
	100		ГЗ-Б.200
	150		
Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
СКЗП 150-40	150	4,0	ГЗ-Б.300
СКЗП 50-63	50	6,3	ГЗ-А.100
СКЗП 80-63	80		
СКЗП 100-63	100		ГЗ-Б.300
СКЗП 150-63	150		
СКЗП 50-160	50	16,0	ГЗ-А.100
СКЗП 80-160	80		ГЗ-Б.300
СКЗП 100-160	100		
СКЗП 200-16/40	200	1,6-4,0	ГЗ-Б.300
СКЗП 200-63	200	6,3	ГЗ-В.600
СКЗП 300-16	300	1,6	
СКЗП 300-25	300	2,5	
СКЗП 300-40	300	4,0	
СКЗП 400-16	400	1,6	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем</b>			
30ч9066р	150	1,0	ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапан запорный</b>			
КЗСП 40-16	40	1,6	ГЗ-А.70
КЗСП 50-16	50		
КЗСП 65-16	65		ГЗ-Б.300
КЗСП 80-16	80		
КЗСП 100-16	100	2,5	ГЗ-А.70
КЗСП 40-25	40		
КЗСП 50-25	50		
КЗСП 65-25	65		ГЗ-Б.300
КЗСП 80-25	80		
КЗСП 100-25	100		
КЗСП 40-40	40	4,0	ГЗ-А.70
КЗСП 50-40	50		
КЗСП 65-40	65		ГЗ-Б.300
КЗСП 80-40	80		
КЗСП 100-40	100		
<b>Задвижка клиновая</b>			
СКЗП 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100
СКЗП 80-16	80		
СКЗП 100-16	100		
СКЗП 150-16	150		
СКЗП 50-25	50	2,5	
СКЗП 80-25	80		
СКЗП 100-25	100		
СКЗП 150-25	150	4,0	
СКЗП 50-40	50		
СКЗП 80-40	80		
СКЗП 100-40	100		ГЗ-Б.300

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
19с920р	200	0,005	ГЗ-А.70
	300		ГЗ-А.150
19с939р	400		ГЗ-Б.300
	600		
	800		
	1000		
	1200		
19с940р	300		ГЗ-А.70
	600		ГЗ-Б.300
	800		
	1000		
19с941нк	450		0,007
	800		
31с987нк, -1, -2, +3	300	1,6	ГЗ-ВВ.600
		2,5	
31нк987нк		4	ГЗ-ВВ.900
31с987нк1	400	2,5	ГЗ-ВВ.600
	200		ГЗ-А.70
250			
300			

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода			
32с930р	400	2,5	ГЗ-Б.300			
	500					
	600		ГЗ-В.600			
	800					
32нк908р4, -5, -8, -9	400	0,63	ГЗ-Б.300			
	600					
32нк908р4, -5, -8, -9	800		ГЗ-В.600			
	1000					
ИА 99017-1200-03	1200		1,0	ГЗ-В.900		
32с910р	300		1,0	ГЗ-А.100		
32с910р1, -2, -3	400	ГЗ-Б.300				
	600					
32с910р	800	ГЗ-В.600				
32с910р1	1000					
32с910р	1200	ГЗ-В.900				
32с910р1						
30с911нк	250	8,0		ГЗ-В.600		
30с911нк1				ГЗ-ВВ.600		
30с911нк4, -5, 6, -7		8,0		ГЗ-В.600		
			ГЗ-ВВ.600			
			ГЗ-В.600			
			ГЗ-ВВ.600			
			ГЗ-В.900			
			ГЗ-ВВ.900			
30с911нк	300	8,0	ГЗ-В.900			
			ГЗ-ВВ.900			
			ГЗ-В.900			
			ГЗ-ВВ.900			
			ГЗ-В.900			
			ГЗ-ВВ.900			
			30с911нк	500	8,0	ГЗ-Г.2500
						ГЗ-ВГ.2500
						ГЗ-Г.2500
						ГЗ-ВГ.2500
ГЗ-Г.2500						
ГЗ-ВГ.2500						
ГЗ-Г.2500						

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Р <sub>у</sub> , МПа	Тип электропривода
30с911нк4Э, -БЭ	500	8,0	ГЗ-ВГ.2500
30с907нк3, -4, -5	400	2,5	ГЗ-В.900
30с907нк9, -10, -11			ГЗ-ВВ.900
30с907нкА			ГЗ-В.900
30с907нк1А, -2А			ГЗ-Г.2500
30с907нк3, -4, -5	500		ГЗ-ВГ.2500
30с907нк9, -10, -11			ГЗ-В.900
30с907нк12			ГЗ-Г.2500
30с907нкА			
30с907нк1А, -2А	600		ГЗ-ВГ.2500
30с907нк3, -4, -5			ГЗ-Г.2500
30с907нк9, -10, -11			
30с907нк12			
30с907нкА	800	ГЗ-ВГ.2500	
30с907нк3, -4, -5		ГЗ-Г.2500	
30с907нк9, -10, -11			
30с907нк1А, -2А			
30с907нк	1000		ГЗ-Б.200/Р-10000
ЕУРИ 49 1625.003	150	4,0	ГЗ-ВА.100
ЕУРИ 49 1625.006	200	2,5	ГЗ-Б.300
		4,0	
ЕУРИ 49 1635.002	250	2,5	ГЗ-А.100
		4,0	
ЕУРИ 49 1625.009	150	2,5	
ЕУРИ 49 1625.010	200	1,8	ГЗ-Б.300
ЕУРИ 49 1625.011	250		
30с942нк	150	1,0	
30нк942нк		1,8	
30с950нк			
30нк950нк			
30с942нк	200	1,0	
90нк942нк		1,8	
30с950нк			
30нк950нк			
30с942нк	250	1,0	
30нк942нк		1,8	
30с950нк			
30нк950нк			

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
30с942нж	300	1,0	ГЗ-Б.300	
30нж942нж		1,6		
30с950нж				
30нж950нж				
30с946нж	400	0,8		
30нж946нж		1,0		
30с942нж				
30нж942нж				
30с950нж		1,6		
30нж950нж				
30с946нж	500	0,8		ГЗ-В.600
30нж946нж				
30с946нж				
30нж946нж	600	0,4		
30с947нж				
30нж947нж	800	0,4		
30с947нж				
30нж947нж	1000	0,4		
30с947нж				
30с947нж	1200	0,16	ГЗ-Г.2500	
30нж947нж				
30с914нж	1400	0,16		
30нж914нж				
30с911нж	1500	0,1		
19с941нж	300	0,007		ГЗ-Б.300
	400			
	600		ГЗ-В.600	
	1000			
19с941нж	1200	0,005	ГЗ-В.900	
	200			ГЗ-А.150
	300			
	400			
	600		ГЗ-Б.300	
	800			
1000				
19нж939р	1200	0,01	ГЗ-ББ.300	
	200			
	300			
	400			
	500			
	600			
	800			
1000				
1200				

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижки клиновые литые и сварные</b>			
ЭКЛ 13004-050	50	1,6	ГЗ-А.70
ЭКЛ 13004-050-04		2,5	
ЭКЛ 13004-050-08			
ЗКС 160-050М			
ЗКС 160-050М		4,0	
ЗКС 160-050М			
ЗКС 160-050М			
ЗКС 160-050М		6,3	
ЗКС 160 050М			
ЗКС 160 050М		10,0	
ЗКС 160 050М	16,0		
ЭКЛ 13004-080М	80	1,6	ГЗ-Б.200
ЭКЛ 13004-080М-04		2,5	
ЭКЛ 13004-080М-08			
ЗКС 160-080М			
ЗКС 160-080М		4,0	
ЗКС 160-080М			
ЗКС-160-080М			
ЗКС-160-080М		6,3	
ЗКС-160-080М			
ЗКС-160-080М		10,0	
ЗКС-160-080М			
ЗКС-160-080М	16,0	ГЗ-Б.200	
ЗКС-160-100			
ЗКС-160-100	100	6,3	ГЗ-Б.300
ЗКС-160-100		10,0	
ЗКС-160-100		16,0	
ЗКС-160-100		20,0	
ЗКС-160-100	150	20,0	ГЗ-В.600
ЗКС-160-100		25,0	
ЗКС-160-150		10,0	
ЗКС-160-150	150	16,0	ГЗ-В.900
ЗКС-160-150		25,0	
ТЛ 13001-090М	80	1,6	ГЗ-А.70
ТЛ 13001-090М		4,0	
ТЛ 13001-100М1	100	1,6	ГЗ-А.100
ТЛ 13001-100М1-08		4,0	
ТЛ 13001-150	150	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-150-08		4,0	
ТЛ 13001-200М	200	1,6	ГЗ-Б.300
ТЛ 13001-200-08М		4,0	
ТЛ 13001-250	250	1,6	ГЗ-Б.200
ТЛ 13001-250-08М		4,0	
ТЛ 13001-300	300	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-300-08		4,0	
ТЛ 13001-350М	350	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-400М	400	1,6	ГЗ-В.600
ТЛ 13001-350М	350	4,0	ГЗ-В.900
ТЛ 13001-400М	400	4,0	

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
КЗ 11005-200	200	16,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 11005-200		25,0	
КЗ 11005-250	250	16,0	ГЗ-Д.5000
КЗ 11005-250		25,0	
КЗ 13008-100	100	6,3	ГЗ-Б.200
КЗ 13008-150	150	6,3	ГЗ-В.600
КЗ 13008-200	200	6,3	
КЗ 13011-300	300	1,6	
КЗ 13011-400	400	1,6	
КЗ 13013-400		2,5	ГЗ-В.900
КЗ 13010-400		4,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 13011-500	500	1,6	ГЗ-В.900
КЗ 13013-500		2,5	ГЗ-Г.2500
КЗ 13010-500		4,0	
КЗ 13029-250	250	6,3	ГЗ-В.900
КЗ 13030-250		8,0	
КЗ 13029-300	300	6,3	ГЗ-Г.2500
КЗ 13030-300		8,0	
КЗ 13029-500	500	6,3	ГЗ-Д.5000
КЗ 13030-500		8,0	ГЗ-Б.200/Р-10000
КЗ 1507-500	500	1,0	ГЗ-В.600
КЗ 1503-800	800	1,0	ГЗ-Г.2500
КЗ 12010-500	500	0,25	ГЗ-Б.200
КЗ 12010-600	600	0,25	ГЗ-В.600
КЗ 12010-800	800	0,25	
КЗ 13020-600	600	0,25	
КЗ 13020-800	800	0,16	

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30-9066р	100	1,0	ГЗ-А.70
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.200

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
Задвижка клиновая			
30с941нож	50	1,6	ГЗ-А.70
30с964нож		2,5	ГЗ-А.70
30с941нож	80	1,6	ГЗ-А.70
30с964нож		2,5	ГЗ-А.70
30с941нож	100	1,6	ГЗ-А.100
30с964нож		2,5	ГЗ-А.100
30с941нож	150	1,6	ГЗ-А.150 / ГЗ-Б.200
30с964нож		2,5	ГЗ-Б.200
30с941нож	200	1,6	ГЗ-Б.200
30с964нож		2,5	ГЗ-Б.200
30с941нож	250	1,6	ГЗ-Б.200
30с964нож		2,5	ГЗ-Б.300
30с941нож	300	1,6	ГЗ-Б.300
30с964нож		2,5	ГЗ-Б.300
30с941нож	400	1,6	ГЗ-В.600
30с964нож		2,5	ГЗ-В.900
30с941нож	500	1,6	ГЗ-В.900
30с964нож		2,5	ГЗ-Г.2500
30с941нож	600	1,6	ГЗ-Г.2500
30с964нож		2,5	ГЗ-Г.2500
30с915нож	50	4,0	ГЗ-А.70
30с915нож	80	4,0	ГЗ-А.100
30с915нож	100	4,0	ГЗ-А.100
30с915нож	150	4,0	ГЗ-Б.200
30с915нож	200	4,0	ГЗ-Б.300
30с915нож	250	4,0	ГЗ-В.600
30с915нож	300	4,0	ГЗ-В.600
30с915нож	400	4,0	ГЗ-Г.2500

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



## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30ч9086р 30ч9086к	50	1,0	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	125		
	150		
	200		ГЗ-Б.200
	250		
	300		
	350/300		
	400		
500	ГЗ-В.600		

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

## Многооборотная арматура

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

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

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновзая</b>			
МЗ 13166	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		ГЗ-Б.300
	250		
	300		
	350		ГЗ-В.600
	400		
	500		
	600		ГЗ-В.2500
	800		
	1000		
1200	ГЗ-Б.200/P-10000		
МЗ 13167	50	2,5	ГЗ-А.100
	80		
	100		
МЗ 13167	150	2,5	ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		ГЗ-В.600
	350		
	400		
	500		ГЗ-Г.2500
	600		
	800		
	1000		ГЗ-Д.5000
1200			
МЗ 13168	50	4,0	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		ГЗ-В.600
	350		
	400		
	500		ГЗ-Г.2500
500			
МЗ 13169	50	6,3	ГЗ-А.100
	80		
	100		ГЗ-Б.300
	150		
	200		ГЗ-В.600
	250		
300	ГЗ-Г.2500		
МЗ 13170	50	10	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		
200	ГЗ-В.600		
МЗ 13171	50	16	ГЗ-Б.300
	80		
	100		
	150		ГЗ-В.600
	200		

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновзая</b>			
30ц9156р	500	1,0	ГЗ-В.600
30ц9736р (30ц9086р)	400		ГЗ-Б.300
31ц9176р (31ц9086р)	50		ГЗ-А.70
	80		
	100/80		
	100		
	150		
	200		
	250		
300/250	ГЗ-Б.300		
30ц941нж	300		

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

## Многооборотная арматура

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода	
<b>Задвижки типа 2с</b>				
2с-34-1Э	80	6,3	ГЗ-Б.300	
2с-31-1Э	80	10		
2с-34-2Э	100	6,3		
2с-31-2Э	100	10		
2с-27-1Э	150	6,3		
2с-Э-1	150	10		
2с-27-2Э	200	6,3		
2с-Э-2	200	10		
2с-27-3Э	250	6,3		ГЗ-Г.2500
2с-Э-3	250	10		
2с-27-4Э	300	6,3		
2с-Э-4	300	10		
2с-Э-5	350	6,3		
<b>Клапаны регулирующие типа 6с</b>				
6с-12-1-1Э	50	6,3	ГЗ-ОФ-100 ГЗ-ОФ-45/11К	
6с-12-1-2Э	50	6,3		
6с-13-1Э	80	10	ГЗ-ОФ-100 ГЗ-ОФ-70/5,5М	
6с-13-2Э	100	10		
6с-13-3Э	150	10		
6с-13-4Э	200	10		
6с-13-5Э	250	10		
6с-12-4Э	300	6,3		
6с-12-4-1Э	300	6,3		
6с-12-4-2Э	300	6,3		
<b>Клапаны регулирующие типа 10с</b>				
10с-4-Э	20	10	ГЗ-А.70	
10с-5-2-1Э	20	37,3	ГЗ-А.100	
10с-5-2-2Э	20	37,3		
10с-6-Э	20	25	ГЗ-А.70	
10с-4-3Э	32	10		
10с-4-3-1Э	32	10		
10с-4-5Э	50	6,3	ГЗ-Б.300	
10с-5-5-1Э	50	25		
10с-5-5-2Э	50	25		
10с-5-5Э	50	17		
10с-8-5Э	50	13,7		
10с-5-6Э	65	23,5		
10с-6-6Э	65	9,8		
<b>Дроссельно-регулирующая арматура</b>				
1416-225-Э	225	23,5	ГЗ-ОФ-1600	
1416-225-Э-01				
1416-225-Э-02				
1416-225-Э-03				

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30с9376р	500	1,0	ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	800		

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30с941нжФ	80	1,6	ГЗ-А.70
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		
	350/300		
	400/300		
	400		ГЗ-В.600
500	ГЗ-В.900		
600	ГЗ-Г.2500		
30с984нжФ	80	2,5	ГЗ-А.70
	100		ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		ГЗ-В.600
	300		
	400/300		
500	ГЗ-Г.2500		
30с927нжФ	600		ГЗ-Г.2500
30с915нжФ	80	4,0	ГЗ-А.100
	100		ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-Б.300
	250		ГЗ-В.600
	300		ГЗ-В.900
30с916нжБФ	400		ГЗ-Г.2500
30с976нжФ	100	6,4	ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-В.600
	200		ГЗ-В.900
	250		ГЗ-Г.2500
	300		
	400/300		
	400		
500	ГЗ-Д.5000		
ЗКЛПЗ-75	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000
	700		
31с916нжБФ	100	10	ГЗ-Б.200
	150		ГЗ-В.600
	200		
<b>Задвижка шибберная</b>			
МА11103	350	8,0	ГЗ-Г.2500
	500		ГЗ-Д.5000
	700		

# Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
УК 13003	100	1,6	ГЗ-А.100
	150		ГЗ-Б.200
	200		ГЗ-Б.200
	250		ГЗ-Б.200
	300		ГЗ-В.600
	350		ГЗ-В.600
	400		ГЗ-В.600
	500		ГЗ-В.900
	600		ГЗ-Г.2500
	700		ГЗ-Г.2500
	800		ГЗ-Г.2500
	1000		ГЗ-Д.5000
	1200		ГЗ-Д.5000
	30с909нж		100
150		ГЗ-ВБ.300	
200			
250			
300		ГЗ-ВВ.600	
350		ГЗ-ВВ.900	
400		ГЗ-ВГ.2500	
500			
600		ГЗ-ВД.5000	
700			
800			
1000		ГЗ-ВБ.200/P-10000	
1200			
30с915нж		100	4,0
30с915нж	150	4,0	ГЗ-ВБ.300
	200		ГЗ-ВВ.600
	300		ГЗ-ВВ.900
	400		ГЗ-ВГ.2500
	500		
	700		ГЗ-ВБ.200/P-10000
	1000		

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

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновая</b>			
30с941нж	50	1,6	ГЗ-А.70
	80		
	100		
	150		ГЗ-А.100
	200		
250	ГЗ-Б.300		

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Клапан запорный</b>			
999-20-ЭМ	20	25	ГЗ-А.100
1055-32-ЭМ	32	25	ГЗ-Б.300
1053-50-ЭМ	50	13,7	
1057-65-ЭМ	65	9,8	
998-20-ЭМ	20	37,3	ГЗ-А.100
1054-40-ЭМ	40	37,3	ГЗ-Б.300
1052-65-ЭМ	65	23,5	
<b>Задвижка клиновья</b>			
881-100-ЭМ	100	25	ГЗ-В.900
881-150-ЭМ	150	25	ГЗ-Г.2500
887-150-ЭМ		4,0	ГЗ-В.800
883-175-ЭМ-01	175	13,7	ГЗ-Г.2500
884-200-ЭМ	200	28,4	
881-200-ЭМ		25	ГЗ-Д.5000
885-225-ЭМ	225	9,8	ГЗ-Г.2500
884-250-ЭМ	250	28,4	
883-250-ЭМ-01	250	13,7	ГЗ-Д.5000
883-250-ЭМ-02	250	9,8	
883-300-ЭМ	300	13,7	
880-150-ЭМ	150	37,3	ГЗ-В.900
880-200-ЭМ	200	37,3	ГЗ-Г.2500
880-250-ЭМ	250	37,3	ГЗ-Д.5000
882-250-ЭМ	250	23,5	ГЗ-Г.2500
880-300-ЭМ	300	37,3	ГЗ-Д.5000
882-300-ЭМ	300	23,5	ГЗ-Г.2500
1511-50-ЭМ	50	10,0	ГЗ-А-70
1511-80-ЭМ	80	10,0	ГЗ-А.100
1511-100-ЭМ	100	10,0	
1511-150-ЭМ	150	10,0	
1511-200-ЭМ	200	10,0	ГЗ-В.800
1511-250-ЭМ	250	10,0	
1123-100-ЭМ	100	13,7	ГЗ-В.800
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	ГЗ-Г.2500
1017-250-ЭМ	250	4,0	ГЗ-В.800
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-ЭМ-01	100	20	ГЗ-В.800
1432-100-ЭФ	100	20	ГЗ-В.800
1432-150-ЭФ	150	20	
1432-200-ЭФ	200	20	
1012-150-ЭМФ	150	21	ГЗ-В.900
1466-100-ЭМ	100	16	ГЗ-А.100
1466-150-ЭМ	150	16	ГЗ-В.800
1466-200-ЭМ	200	16	ГЗ-В.900
1495-100-ЭМ	100	25	ГЗ-Б.300
1495-150-ЭМ	150	25	ГЗ-В.900
1497-100-ЭМ	100	20	ГЗ-Б.300
1497-150-ЭМ	150	20	ГЗ-В.900
1495-250-ЭМ	250	25	ГЗ-Г.2500

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
ЗДс941нж (ЗКСП32-16)	50	1,6	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		
350/300			
ЗДс965нж (ЗКСП32-25)	50	2,5	ГЗ-А.100
	80		
	100		
	150		ГЗ-Б.300
	200		
	250		
	300		
350/300			

## Многооборотная арматура

Обозначение изделия	Ду, мм	Ру, МПа	Тип электропривода
<b>Задвижка клиновья</b>			
ЗКЛПЭ2 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 80-16	80		
ЗКЛПЭ2 100-16	100		
ЗКЛПЭ2 150-16	150	2,5	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ2 50-25	50		
ЗКЛПЭ2 80-25	80		
ЗКЛПЭ2 100-25	100	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ2 150-25	150		
ЗКЛПЭ2 50-40	50		
ЗКЛПЭ2 80-40	80	1,6	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ2 100-40	100		
ЗКЛПЭ2 150-40	150		
ЗКЛПЭ3 50-16	50	1,6	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 80-16	80		
ЗКЛПЭ3 100-16	100		
ЗКЛПЭ3 150-16	150		
ЗКЛПЭ3 200-16	200		
ЗКЛПЭ3 250-16	250	2,5	ГЗ-Б.300
ЗКЛПЭ3 300-16	300		
ЗКЛПЭ3 200-25	200		
ЗКЛПЭ3 250-25	250	4,0	ГЗ-А.100
ЗКЛПЭ3 50-40	50		
ЗКЛПЭ3 80-40	80		
ЗКЛПЭ3 100-40	100		
ЗКЛПЭ3 150-40	150		
ЗКЛПЭ3 200-40	200		
ЗКЛПЭ3 250-40	250	ГЗ-Б.300	

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



## Многооборотная арматура

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

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