Краны шаровые распределительные **ФБ39** (FB39)



Краны распределительные

Схема 1 рабочих положений крана с L-образным проходом

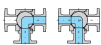
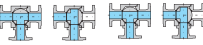


Схема 2 рабочих положений крана с Т-образным проходом



Схема 3 рабочих положений крана с Т-образным проходом



Выпускаются краны под приварку

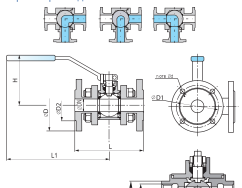
Рабочая среда

Усповное давление МПа Температура рабочей среды Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-211(ГОСТ 9544-93) Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69

Усилие поворота ручки Назначенный ресурс Полный срок службы

сред	ы, по отношению к которым
прил	меняемые материалы коррозионностойки
1,6;	2,5; 4,0; 6,3
or -4	Ю°С до + 160°С
Δ	
А	
У1 (-	40°С +40°С) или УХЛ1 (-60°С+50°С)
не б	олее 150 Н
8000) циклов
не м	енее 10 лет

Краны трехходовые



10нж33п, 10с33п1

таблица 1

Обозначение	PN	DN	D	D1	D2	n	d	L	L1	Н
ФБ39.Х40.015		15	95	65	47	4	14	130	134	89
ФБ39.Х40.020		20	105	75	58	4	14	150	134	92
ФБ39.Х40.025*		25/20	115	85	68	4	14	160	134	92
ФБ39.Х40.032	유	32	135	100	78	4	18	180	250	139
ФБ39.Х40.040	16, 25, 40	40	145	110	88	4	18	200	250	143
ФБ39.Х40.050	9	50	160	125	102	4	18	230	250	143
ФБ39.Х40.065		65	180	145	122	4	18	290	250	161
ФБ39.Х40.080*		80/65	195	160	133	4	18	310	292	197
ФБ39.Х40.100		100	215	180	158	4	18	350	292	211
ФБ39.041.150**	16	150	280	240	212	8	22	480	245	437
ФБ39 041 200***	10	200/150	335	295	268	12	22	600	245	437

^{* –} неполнопроходной ** – с редуктором

Серия микс 10нж44п

таблица 2

Обозначение	PN	DN	d	G	L	L1	Н	Масса, кг
ФБ39.360.010.700*		10	11	3/8"	72	140	52	0,8
ФБ39.360.015.700°		15	12	1/2"	72	140	52	0,8
ФБ39.360.020.700*	9	20	15	3/4"	83	140	56	1,2
ФБ39.360.025.700°	25,40,	25	20	1"	99	162	70	1,8
ФБ39.360.032.700*	16,	32	25	11/4"	112	195	73	2,6
ФБ39.360.040.700*		40	32	11/2"	125	195	82	3,8
ФБ39.360.050.700°		50	38	2"	149	195	91	5,8

краны унифицированы по давлениям и присоединению, применяются на весь ряд давлений, указанный в таблице.

Краны шаровые криогенные **ФБ39** (FB39)



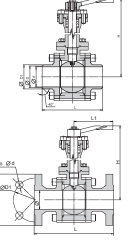


таблица 1							
Обозначение	DN	d	D	D1	L	L1	Н
ФБ39.Х20.015.700К	15	15	16	21	125	135	241
ФБ39.Х20.020.700К	20	20	22	27	140	135	244
ФБ39.Х20.025.700К	25	24,5	28	34	150	160	261
ФБ39.Х20.032.700К	32	32	37	42	160	160	265
ФБ39.Х20.040.700К	40	38	43	48	175	230	300
ФБ39.Х20.050.700К	50	50	54	60	200	230	310
ФБ39.Х20.065.700К	65	65	67	80	220	300	440
ФБ39.Х20.080.700К	80	80	82	92	240	300	450
ME39 X20 100 700K	100	100	103	114	260	300	480

таблица 2

0639.X10.025.700K 15 15 959595;105 65,65; 65,65 45 130; 14 4 241 135 0639.X10.020.700K 20 20 105;105;105;125 75,75; 75,90 38 150; 14;14; 4 24 135 0639.X10.025.700K 25 25 115;115;115;135 85,100 68 160; 14;14; 4 261 160 14;14; 4 261 160	Обозначение	PN	DN	0	D	D1	D2	L	d	n	H	L1
0 20 105;105;105;125 75;90 88 216 14;18 4 244 135 0 105;105;105;125 75;90 88 216 14;18 4 244 135 0 105;105;105;105;105;105;105;105;105;105;	ФБ39.Х10.015.700К		15	15	95;95;95;105		45		14	4	241	135
	ФБ39.Х10.020.700К		20	20	105;105;105;125		58			4	244	135
	ФБ39.Х10.025.700К		25	25	115;115;115;135		68			4	261	160
Φ639.X10.032.700K	ФБ39.Х10.032.700К	40,63	32	32	135;135;135;150		78			4	265	160
0659.X10.040.700K	ФБ39.Х10.040.700К	16,25)	40	38	145;145;145;165		88			4	300	230
Φ639.X10.050.700K 50 50 160;160;160;175 125;125; 102 230; 18;18; 18;22 4 310 230	ФБ39.Х10.050.700К		50	50	160;160;160;175		102			4	310	230
Φ539.010.065.700K 65 65 180 145 122 290 18 4,8; 440 300	ФБ39.010.065.700К		65	65	180	145	122	290	18		440	300
ФБ39.010.080.700К 80 80 195 160 138 310 18 8 450 300	ФБ39.010.080.700К		80	80	195	160	138	310	18	8	450	300
ΦΕ39.010.100.700K 100 100 215 180 158 350 18 8 480 300	ФБ39.010.100.700К		100	100	215	180	158	350	18	8	480	300

Краны шаровые цельносварные **ФБ39** (FB39)



СЕРИЯ лидер

Техническая хар

не менее 10 лет

Рабочая среда Условное давление, МПа Температура рабочей среды Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-211(ГОСТ 9544-93) Усилие поворота ручки Назначенный ресурс Полный срок службы

4	рактеристика
	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
	1,6; 2,5; 4,0
	от -40°C до + 160°C
	A
	У1 (-40°С +40°С) или УХЛ1 (-60°С+50°С)
	не более 150 Н
	1000

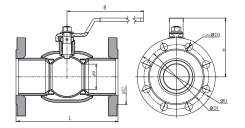


таблица 1

Обозначение	PN	DN	L	d	D	D1	D2	D3	n	Н	В	Macca
ФБ39.110.020.500**		20	150	20	105	75	62	14	4	87	130	3,2
ФБ39.110.025.500* **	16, 25	25/20	160	20	115	85	72	14	4	87	130	3,7
ФБ39.110.050.500* **		50/40	230	40	160	125	108	18	4	120	250	8,3
ФБ39.110.065.500	25	65	270	64	180	145	128	18	8	137	250	11,7
ФБ39.110.080.500* **	16,25	80/65	280	64	195	160	139	18	8	137	250	13,5
ФБ39.110.100.500*	25	100/80	325	80	230	190	164	22	8	173	320	21,5

*неполнопроходной

краны унифицированы по давлениям и присоединению, применяются на весь ряд давлений, указанный в таблице.

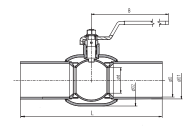


таблица 2

Обозначение	PN	DN	L	d	D	D1	D2	Н	В	Macca
ФБ39.220.020.500	16, 25, 40	20	230	20	21	27	48	87	130	1,6
ФБ39.220.025.500		25/20	230	20	26	32	48	87	130	1,6
ФБ39.220.050.500		50/40	300	40	49	57	89	120	250	3,6
ФБ39.220.065.500		65	300	64	67	77	120	137	250	6,2
ФБ39.220.080.500		80/65	300	64	79	89	120	137	250	6,3
ФБ39.220.100.500		100/80	325	80	98	110	150	173	320	10,2

^{*}неполнопроходной

краны унифицированы по давлениям и присоединению, применяются на весь ряд давлений, указанный в таблице.