

Техническая характеристика

Рабочая среда	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Рабочее давление среды, МПа, не более	1,6; 2,5; 4,0
Температура рабочей среды	от -40°C до +160°C
Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-211(ГОСТ 9544-93)	A
Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69	У1 (-40°C ... +40°C) или УХЛ1 (-60°C ... +50°C)
Усилие поворота ручки	не более 150 Н
Назначенный ресурс	1000 циклов
Полный срок службы	не менее 10 лет

таблица 1

Обозначение	PN	DN	L	d	D	D1	D2	n	H	B	Масса	
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	H	B	Масса
ФБ39.220.020.500		20	230	20	21	27	48	87	130	1,6
ФБ39.220.025.500	16, 25, 40	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

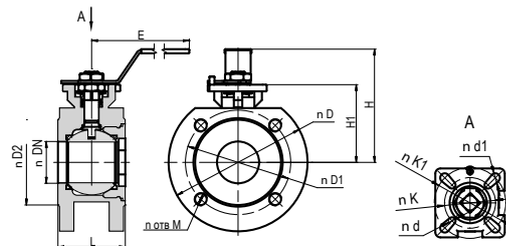
*неполнопроходной
**краны унифицированы по давлениям и присоединению, применяются на весь ряд давлений, указанный в таблице.

Краны шаровые фланцевые укороченные **ФБ39 (FB39) Серия УНИ**



Техническая характеристика

Рабочая среда	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Рабочее давление среды, МПа, не более	1,6; 2,5; 4,0
Рабочая температура среды, не более	-40°C ... +160°C
Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-2011 (ГОСТ 9544-2005)	A
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 (-40°C ... +40°C) или УХЛ1 (-60°C ... +50°C)
Усилие поворота ручки	не более 150Н
Назначенный ресурс	8000 циклов
Полный срок службы	не менее 10 лет



Обозначение	PN	DN	D	D1	D2	M	n	L	E	H	H1	K	K1	d	d1
ФБ39.210.015.700У*		15	95	65	45			42	135	84,5	50,5	40	30	6	
ФБ39.210.020.700У*		20	105	75	58	M12				91	57				6
ФБ39.210.025.700У*		25	115	85	68		4	51	150	96	62	50	40	7	
ФБ39.210.032.700У*		32	135	100	78			65	200	105,5	71,5	70	50	9	7
ФБ39.010.040.700У*		40	145	110	88					120	86				
ФБ39.010.050.700У		50	165	125	102					127	93				
ФБ39.010.065.700У		65	185	145	122	M16		102	248,5	140	105	102	70	11	9
ФБ39.010.080.700У		78	200	160	138			122	265,5	150	115				
ФБ39.010.100.700У		96	220	180	158			153	335	167	132				
ФБ39.010.125.700У		118	250	210	188		8	181		185	150	120	102	13	11
ФБ39.010.150.700У		135	280	240	212	M20		204	476	200	170				

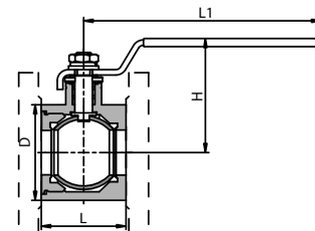
*краны унифицированы по давлениям и присоединению, применяются на весь ряд давлений, указанный в таблице.

Краны шаровые межфланцевые **ФБ39 (FB39)**



Техническая характеристика

Рабочая среда	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Рабочее давление среды, МПа, не более	1,6; 2,5
Температура рабочей среды	от -40°C до +160°C
Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-211(ГОСТ 9544-93)	A
Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69	У1 (-40°C ... +40°C) или УХЛ1 (-60°C ... +50°C)
Усилие поворота ручки	не более 150 Н
Назначенный ресурс	8000 циклов
Полный срок службы	не менее 10 лет
Способ управления	ручной



Обозначение	PN	DN	L	L1	H	D	Масса, кг
ФБ39.X00.015.000		15	50	135	91	52	1
ФБ39.X00.020.000		20	50	135	95	62	1.1
ФБ39.X00.025.000		25	50	135	95	72	1.8
ФБ39.X00.032.000		32	75	252	110	83	3.1
ФБ39.X00.040.000		40	85	252	120	92	3.6
ФБ39.X00.050.000		50	90	252	126	106	4.7

X – для PN16-О; для PN25-1