

Краны шаровые муфтовые ФБ39 (FB39)

Техническая характеристика

Рабочая среда	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Условное давление, МПа	1,6; 2,5; 4,0; 6,3
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



Серия РЕТРО PN16 10нж11п, 10с11п1 (3-составная конструкция)

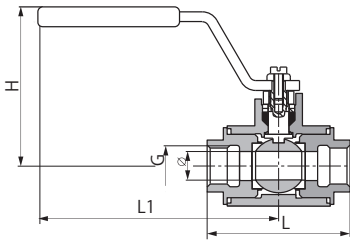


таблица 1

Обозначение	PN	DN	G	L	L1	H	Масса, кг
ФБ39.030.015	16	15	1/2"	75	134	89	0,7
ФБ39.030.020		20	3/4"	80	134	91	0,9
ФБ39.030.025		25/20	1	90	134	91	0,9
ФБ39.030.032		32	1 1/4"	120	250	137	2,4
ФБ39.030.040		40	1 1/2"	130	250	142	3,1
ФБ39.030.050	50	2"	140	250	150	3,9	

* неоплоупотребляемый

Серия ЭКОНОМ, ЭРГО 10нж13п, 10с13п1 (2-составная конструкция)

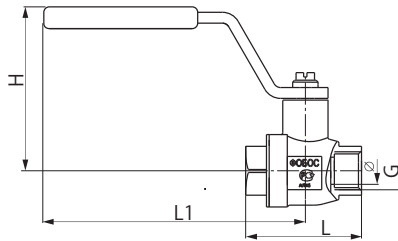


таблица 2

Обозначение	PN	DN	Ø	G'	L	H	L1	Масса, кг
ФБ39.330.010.700**	16;25;40;63	10	10	3/8"	52	54	100	0,3
ФБ39.330.015.700**		15	15	1/2"	58	65	121	0,42
ФБ39.330.020.700**		20	20	3/4"	67	68	121	0,58
ФБ39.330.025.700**		25	25	1"	78	79	121	0,75
ФБ39.330.032.700**		32	32	1 1/4"	90	83	121	1,45
ФБ39.330.040.700**		40	38	1 1/2"	104	93	180	2,15
ФБ39.330.050.700**	50	50	2"	126	100	180	3,65	

** краны унифицированы по давлениям и присоединению, использовать на весь ряд давлений, указанный в таблице. Производятся краны с конической дюймовой резьбой стандарта NPT (соответствует ГОСТ 6111-52)

Серия МОНО 10нж13п (1-составная конструкция)

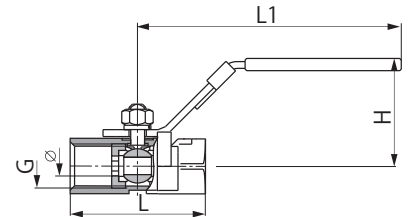
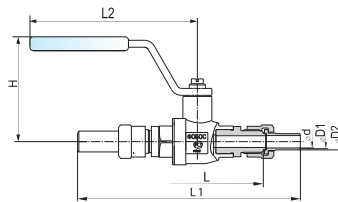


таблица 3

Обозначение	PN	DN	Ø	G	L	H	L1	Масса, кг
ФБ39.330.006.700*	16;25;40;63	6	5	1/4"	39	33	68	0,07
ФБ39.330.010.700*		10	7	3/8"	44	36	80	0,11
ФБ39.330.015.700*		15	10	1/2"	58	48	95	0,17

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

Краны шаровые штуцерные ФБ39 (FB39)



Техническая характеристика

Рабочая среда	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Условное давление, МПа	1,6; 2,5; 4,0; 6,3
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

серия ЛОНГ 10нж14п, 10с14п1

таблица 1

Обозначение	PN	DN	d	D1	D2	L	L1	L2	H	Масса, кг
ФБ39.370.015.700*	16;25;40;63	15	15	17	22	122	222	121	57	1,5
ФБ39.370.020.700*		20	20	22	25	147	245	121	67	2
ФБ39.370.025.700*		25	25	26	30	150	252	121	75	2,5
ФБ39.370.032.700*		32	32	34	38	176	274	121	83	3,4
ФБ39.370.040.700*		40	38	40	45	200	300	180	92	3,9
ФБ39.370.050.700*		50	47	49	57	220	320	180	106	5,8

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

таблица 2

Обозначение	PN	DN	d	D1	D2	L	L1	L2	H	Масса, кг
ФБ39.370.006.700*	16;25;40;63	6	6	8	12	110	178	68	33	0,5
ФБ39.370.010.700*		10	10	12	16	110	186	80	36	0,7
ФБ39.370.015.700*		15	15	17	22	122	222	95	48	1,4

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

Краны шаровые приварные ФБ39 (FB39)



Техническая характеристика

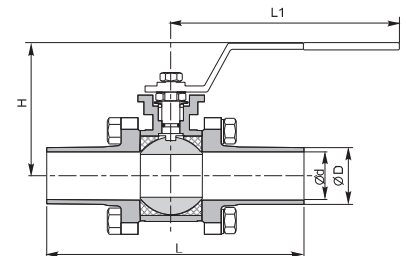
Рабочая среда	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Условное давление, МПа	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0
Температура рабочей среды	от -40°C до +160°C
Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808-211(ГОСТ 9544-93)	A
Климатические исполнения по ГОСТ 15150-69	У1 (-40°C ... +40°C) или УХЛ1 (-60°C ... +50°C)
Усилие поворота ручки	не более 150 Н
Назначенный ресурс	8000 циклов
Полный срок службы	не менее 10 лет

серия ПОЛО 10нж17п, 10с17п1

таблица 1

Обозначение	PN	DN	D	d	L	L1	H	Масса, кг
ФБ39.X20.010.000	16;25;40	10	17	10	230	134	88	1,5
ФБ39.X20.015.000		15	22	15	230	134	89	1,5
ФБ39.X20.020.000		20	28	20	230	134	90	2
ФБ39.X20.025.000		25/20	33	25	230	134	90	2
ФБ39.X20.032.000		32	42	32	260	245	127,5	3,5
ФБ39.X20.040.000		40	48	38	300	245	131	5,4
ФБ39.X20.050.000		50	58	48	300	245	138	7
ФБ39.X20.065.000		65	77	65	300	245	148	10,4
ФБ39.X20.080.000		80	90	78	310	320	174	17,5
ФБ39.X20.100.000		100	114	97	310	320	188	22
ФБ39.X20.125.000**	125/100	138	121	365	320	188	29,5	
ФБ39.X21.150.000**	150	159	143	394	460	234	80	
ФБ39.X21.200.000**	200/150	218	202	600	1000	234	90	

* неоплоупотребляемый ** с ручным редуктором X - для PN16-0, PN25-1, PN40-2



серия ОПТИМА 10нж43п

таблица 2

Обозначение	PN	DN	D	d	L	L1	H	Масса, кг
ФБ39.320.015.700*	16;25;40;63	15	21	14	75	123	72	0,6
ФБ39.320.020.700*		20	27	19	90	123	80	0,8
ФБ39.320.025.700*		25	34	25	100	152	89	1
ФБ39.320.032.700*		32	42	34	110	152	100	1,6
ФБ39.320.040.700*		40	48	40	125	182	108	2,4
ФБ39.320.050.700*	50	60	50	150	182	115	3,5	
ФБ39.220.065.700*	16;25;40	65	76	63	190	245	152	5,4
ФБ39.220.080.700*		80	92	80	220	245	165	8,2

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