Краны шаровые отсечные с электроприводом **МБОВ ФБ39** (FB39)

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Назначение и область применения

Краны предназначены для установки в качестве быстрозапорных (быстрооткрывающихся) устройств на трубопроводах с жидкими, газообразными (в том числе агрессивными) рабочими средами, где по условиям техпроцесса необходимо быстрое закрытие запорной арматуры. Шаровые краны, оснащенные быстрозапорными электроприводами МБОВ-63/1-0,25, применяются также в качестве предохранительных запорных клапанов в котельных, на технологических линиях производств химической промышленности и нефтепереработки.

Конструкция

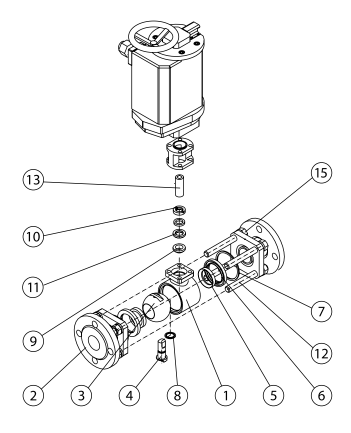
Кран шаровый проходной, на который устанавливается электропривод МБОВ-63/1-0,25, состоит из корпуса 1 и боковых патрубков 2, стягиваемых между собой шпильками 12. При этом фторопластовые уплотнения 5, установленные в кольцах 6, прижимаются к пробке 3. Противовылетающий шпиндель 4 уплотнен сальниковым пакетом, состоящим из фторопластовых колец 8 и 9, шайбы 11 и стянутого гайкой 10. Подвод рабочей среды – к любому из патрубков. Пространственное положение крана на трубопроводе -произвольное. Электроприводы поставляются ОАО «Прибор» и оснащаются блоками управления БУП МБО-63.

Техническая характеристика

Рабочая среда	среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Условное давление, МПа	1,6; 2,5; 4,0
Температура рабочей среды	от -40°C до +160°C
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544-2005	A
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1 (-40°С+40°С) или УХЛ1 (-60°С+50°С)
Назначенный ресурс	8000 циклов
Полный срок службы	не менее 10 лет

Техническая характеристика МБОВ-63/1-0,25

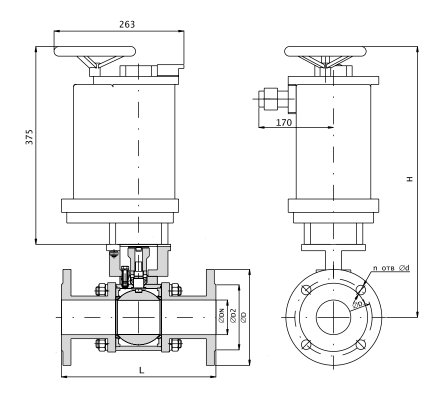
Напряжение питания	220 B
Потребляемая мощность	~ 50 Вт, не более ~ 20 Вт, не более
Рабочий угол поворота	93°
Время поворота при закрытии силовой пружиной	1 сек.
Пусковой момент при закрытии силовой пружиной	не менее 69 Нм
Момент срабатывания муфты ограничения наибольшего момента	220 Нм



Материалы основных деталей

Пос		Материалы для исполнений							
Поз	Наименование	-00	-02	-03					
1	Корпус	Сталь 12Х18Н10Т	Сталь 20	Сталь 09Г2С					
2	Патрубок	CIAJIB IZX ISH IUI	Сталь 20	CIAJIB USI ZC					
3	Пробка	Сталь 12Х18Н10Т							
4	Шпиндель	Сталь 14Х17Н2							
5	Седло	Фторопласт Ф4							
6	Кольцо	Сталь12Х18Н10Т							
7	Кольцо								
8	Кольцо	Фторопласт Ф4							
9	Кольцо								
10	Гайка	Сталь 12Х18Н10Т							
11	Шайба	Сталь 12Х18Н10Т							
12	Шпилька	Сталь 14Х17Н2	Сталь 35						
13	Муфта	Сталь 12Х18Н10Т		Сталь 09Г2С					
14	Фонарь	CIAJID IZXISHIUI	Сталь 20						
15	Гайка	Сталь 12X18H10T, Сталь 12X18H9	Clarib 20						

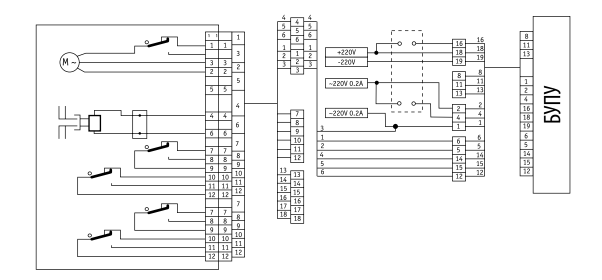
Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	PN	DN	D	D1	D2	n	d	L	Н	Масса, кг
ФБ39.Х15.015		15	95	65	W	4	14	130	467	30,1
ФБ39.Х15.020		20	105	75	58	4	14	150	482	31,1
ФБ39.Х15.025*		25;20	115	85	68	4	14	160	482	31,65
ФБ39.Х15.032	;25;	32	135	100	78	4	18	180	498	35,2
ФБ39.Х15.040		40	145	114	88	4	18	200	510	35,9
ФБ39.Х15.050		50	160	125	102	4	18	230	502	39,4
ФБ39.Х15.080		80	195	160	133	4	18	310	560	51

^{*} неполнопроходной «Х» для PN16-0, PN25-1, PN40-2

Схема внешних электрических соединений электропривода МБОВ





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.fobos.nt-rt.ru || fsb@nt-rt.ru