Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mcm@nt-rt.ru || www.mmc.nt-rt.ru

Паровые регулирующие клапаны для измерения и отбора проб нефтепродуктов и химикатов



Клапан ММС серии «В» 2" (50 мм)



Клапан ММС Микро «В» 2" (50 мм)



Клапан ММС Мини Микро «В» 1 1/2" (38 мм) с присоединенной трехфункциональной линейкой закрытого исполнения

Подходящие для положительного закрытия цистерн и баков, паровые регулирующие клапаны ММС В-типа являются запорными клапанами положительного противодавления. Применяются совместно с трехфункциональными рулетками при измерении в резервуарах (уровня, поверхности раздела фаз и температуры), а также обнаружения кислорода. Клапаны доступны в трех 2-дюймовых полнопроходных моделях (50 мм): выпущенный первым В-типа, Микро «В» и F50 (Азия). ММС Мини Микро «В» – клапан размером 1 1/2" (38 мм). Все клапаны оборудованы фланцами для простоты установки и точного позиционирования.

Паровые регулирующие клапаны ММС В-типа изготовлены из нержавеющей стали марки 316 с бронзовой крышкой. Шаровые краны клапанов выполнены из нержавеющей стали с тефлоновым уплотнением. Кроме того, отборы проб объемом 1/2 или 1/3 литра доступны в 2-дюймовом размере с использованием пробоотборников ММС. Все измерительные рулетки напрямую подключаются к любому типу парового регулирующего клапана ММС.

Спецификация

Материал Нержавеющая сталь 316 с бронзовой крышкой.

Тефлоновые уплотнения шарового крана.

Viton® используется для всех других туплотнений.

Возможен выбор крышки из нержавеющей стали и других материалов уплотнений. (Viton® является зарегистрированной торговой маркой компании DuPont Dow Elastomers).

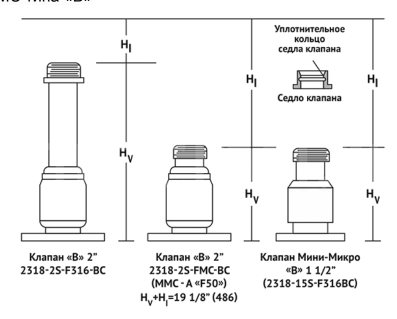
Установочные размеры фланцев

- 2" клапан «В» (2318-2S-F316-BC) 6" (152) наружный диаметр, ВС 4 3/4" (121) отверстия под болт (4) 3/4" (19)
- 2" Микро «В» (2318-2S-FMS-BC) отверстия под болт (4) 3/4" (19)
- 1 1/2" Мини Микро «В»(2318-2S-F316BC) 5" (127) наружный диаметр, ВС 3 7/8" (98) отверстия под болт (4) 5/8 (16)
- 2" F50 50 мм ММС-A (JIS) 155мм (6,1") наружный диаметр, ВС 120мм (4,72") отверстия под болт (4) 19 (0,75")

Bec

- 2" «В» клапан (2318-2S-F316-BC) 14 фунтов (6,35 кг)
- 2" Микро «В»(2318-2S-FMS-BC) 13 фунтов (5,9 кг)
- 1 1/2" Мини Микро «В»(2318-2S-F316BC) 9 фунтов (4,1 кг)
- 2" F50 MMC-A (JIS) 19,8 фунтов (9 кг)

Номинальное давление 150 фунтов на квадратный дюйм (10 кг/см2), газонепроницаемость при 2 фунтах на квадратный дюйм (0,14 кг). Размеры парового регулирующиего клапана ММС типа «В»



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: mcm@nt-rt.ru || www.mmc.nt-rt.ru