

, H, DSK, D, PMD, MJC, PSV Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Дренчерный клапан Модель А (чугун)

Дренчерный клапан HD представляет собой быстродействующий дифференциальный мембранный клапан. Дренчерный клапан используется для управления потоком воды в дренчерных, предварительных и пенных системах. Клапан удерживается в закрытом состоянии за счет давления воды в системе, находящейся в заливной камере, таким образом, выпускная камера и трубопровод системы остаются сухими. В условиях пожара при срабатывании системы сброса давления из заливной камеры сбрасывается, что приводит к открытию дренчерного клапана. Дренчерный клапан HD внесен в список UL.



- › Дренчерный клапан Модель А
- › Быстрое применение воды в системах распыления, предварительного действия и пенообразования
- › Размер: 50, 80, 100, 150 и 200 мм (2", 3", 4", 6" и 8")
- › Чугунная конструкция
- › Максимальное рабочее давление 12 бар (175 фунтов на кв. дюйм)
- › Вертикальный вход и горизонтальный выход
- › Бронзовое сиденье
- › Размеры фланцевого соединения по ANSI B 16.1
- › Без защелки, без поршня, без петель
- › Простой, но прочный
- › Мембрана с герметичным уплотнением из резины по металлу
- › Сброс без каких-либо инструментов
- › Обслуживание без снятия с линии
- › Легко регулируется для приведения в действие ручным дистанционным электромагнитным клапаном и мокрым или сухим пилотом
- › Внутренние и внешние поверхности покрыты эпоксидной смолой для дополнительной защиты
- › Дренчерные клапаны также доступны в предварительно собранном виде в шкафу/на салазках по запросу.
- › Внесен в список UL

Дренчерный клапан модели H2 (литая сталь)

Дренчерный клапан HD представляет собой быстродействующий дифференциальный мембранный клапан. Дренчерный клапан используется для управления потоком воды в дренчерных, предварительных и пенных системах. Клапан удерживается в закрытом состоянии за счет давления воды в системе, находящейся в заливной камере, таким образом, выпускная камера и трубопровод системы остаются сухими. В условиях пожара при срабатывании системы сброса давления из заливной камеры сбрасывается, что приводит к открытию дренчерного клапана. Дренчерный клапан HD внесен в список UL.



- › Дренчерный клапан модели H2
- › Быстрое применение воды в системах распыления, предварительного действия и пенообразования
- › Литая сталь ASTM A216 WCB конструкция
- › Размер: 50, 80, 100, 150 и 200 мм (2", 3", 4", 6" и 8")
- › Максимальное рабочее давление 17,5 бар (250 фунтов на кв. дюйм)
- › Горизонтальная или вертикальная установка
- › Бронзовое сиденье
- › Размеры фланцевого соединения по ANSI B 16.5
- › Без защелки, без поршня, без петель
- › Простой, но прочный
- › Мембрана с герметичным уплотнением из резины по металлу
- › Тип автоматического сброса
- › Обслуживание без снятия с линии
- › Легко регулируется для приведения в действие ручным дистанционным электромагнитным клапаном и мокрым или сухим пилотом
- › Внутренние и внешние поверхности покрыты эпоксидной смолой для дополнительной защиты
- › Внесен в список UL

Дренчерный клапан модели НЗ (ковкий чугун)

Дренчерный клапан HD представляет собой быстродействующий дифференциальный мембранный клапан. Дренчерный клапан используется для управления потоком воды в дренчерных, предварительных и пенных системах. Клапан удерживается в закрытом состоянии за счет давления воды в системе, находящейся в заливной камере, таким образом, выпускная камера и трубопровод системы остаются сухими. В условиях пожара при срабатывании системы сброса давления из заливной камеры сбрасывается, что приводит к открытию дренчерного клапана. Дренчерный клапан HD внесен в список UL.



- › Дренчерный клапан модели H3
- › Быстрое применение воды в системах распыления, предварительного действия и пенообразования
- › Конструкция из ковкого чугуна ASTM A536
- › Размер: 50, 80, 100, 150 и 200 мм (2", 3", 4", 6" и 8")
- › Максимальное рабочее давление 17,5 бар (250 фунтов на кв. дюйм)
- › Горизонтальный или вертикальный монтаж
- › Размеры фланцевого соединения по ANSI B 16.5
- › Без защелки, без поршня, без петель
- › Простой, но прочный
- › Мембрана с герметичным уплотнением из резины по металлу
- › Тип автоматического сброса
- › Обслуживание без снятия с линии
- › Легко регулируется для приведения в действие ручным дистанционным электромагнитным клапаном и мокрым или сухим пилотом
- › Внутренние и внешние поверхности покрыты эпоксидной смолой для дополнительной защиты
- › Внесен в список UL

Дренчерный клапан модели Н5 (никель-алюминиевая бронза)

Дренчерный клапан HD Н5 – это специальный дренчерный клапан, разработанный и разработанный для использования с морской водой и/или в агрессивных средах. Дренчерный клапан модели Н5 внесен в список UL.



- › Дренчерный клапан модели H5
- › Быстрое применение воды в системе распыления и пенообразования
- › Никель Алюминий Бронза BS1400 Gr Конструкция AB2 с подходящей отделкой
- › Размер: 50, 80, 100, 150 и 200 мм (2", 3", 4", 6" и 8")
- › Максимальное рабочее давление 17,5 бар (250 фунтов на кв. дюйм)
- › Горизонтальный или вертикальный монтаж
- › Размеры фланцевого соединения по ANSI B 16.5
- › Без защелки, без поршня, без петель
- › Простой, но прочный
- › Мембрана с герметичным уплотнением из резины по металлу
- › Тип автоматического сброса
- › Обслуживание без снятия с линии
- › Легко регулируется для приведения в действие ручным дистанционным электромагнитным клапаном и мокрым или сухим пилотом
- › Внесен в список UL

Интегрированный дренажный блок DSK

Дренажные салазки HD представляют собой интегрированные салазки, обеспечивающие простую, быструю и удобную установку дренажных систем на месте.

- Профессионально собранные, проверенные на заводе системы дренажных клапанов
- Модульный пакет, внесенный в список UL, для быстрой и удобной установки
- Поставляется с выходными, входными и байпасными дроссельными клапанами.
- Реле давления, электромагнитный клапан, предварительно смонтированный и подключенный к распределительной коробке
- Может быть спроектирован и изготовлен по индивидуальному заказу
- Экономичность и сокращение времени установки



Дренчерный шкаф D - УПАКОВКА

Дренчерный шкаф HD D-Pack представляет собой интегрированные салазки, обеспечивающие простую, быструю и удобную установку дренчерных систем на месте.

- › Модульный шкаф, внесенный в список UL
- › Эстетически приятный внешний вид
- › Все датчики видны снаружи через прозрачное окно из поликарбоната
- › Все боковые панели легко снимаются для удобства обслуживания
- › Поставляется с нижними, входными и байпасными дроссельными клапанами.
- › 14 Шкаф SWG красный с порошковым покрытием
- › Реле давления, электромагнитный клапан, предварительно смонтированный и подключенный к распределительной коробке



Дренчерный клапан с пилотным тримом, снижающим давление

Дренчерный клапан HD может быть оснащен редукционным пилотом для снижения и регулирования выходного давления в соответствии с проектными требованиями.

- › Трим пилота, снижающий давление, подходит для модели Дренчерного клапана НЗ
- › Размеры: 4", 6" и 8"
- › Функция снижения давления поддерживает заданное давление на выходе в дренчерном клапане.
- › Он автоматически снижает более высокое давление на входе до стабильно более низкого давления на выходе, независимо от изменения давления на входе и/или изменения потребности в расходе.
- › Мембранный пилотный клапан с гидравлическим управлением и проверенной надежной конструкцией
- › Широкий диапазон выходного давления можно установить, поворачивая регулировочный винт на пилотном клапане управления давлением (PCP).



Устройство автоматического поддержания давления

Устройство автоматического поддержания давления предназначено для регулирования давления воздуха в пневматических линиях срабатывания дренчерных клапанов.

- Модель HD AR-1 представляет собой устройство поддержания давления, которое регулирует и ограничивает поток воздуха.
- Он регулируется автоматически в полевых условиях. Он используется для контроля давления в системе предварительного действия или в системе дренчерного клапана с пилотным приводом.



Автоматический шаровой капельный клапан

Автоматический шаровой капельный клапан используется с тримами ETW-D, NTW, ETD-D и NTD всех моделей дренажных клапанов.

- Бронзовая конструкция
- Одобрения: часть обвязки дренажного клапана, внесенной в список UL



Привод положительного слива

Привод принудительного слива (PDA) модели А представляет собой устройство, используемое в триме сухой пилотной секции для модели А дренажного клапана.

- Номинальное давление 17,5 БАР
- Одобрения: часть обвязки дренажного клапана, внесенной в список UL



Сухой пилотный привод

Привод сухого пилота (DPA) Модель-Н1 представляет собой устройство, используемое в отделке секции сухого пилота для Дренчерных Клапанов моделей-Н2, Н3 и Н5.

- Номинальное давление 17,5 бар
- Одобрения: часть обвязки дренчерного клапана, внесенной в список UL



Многоструйный регулирующий клапан (МКС)

- › Модель MD с входным отверстием размером 40 мм (1,1/2") с двойным выпускным отверстием 32 мм или 25 мм ((1,1/4") или 1")
- › Бронзовая конструкция
- › Максимальное рабочее давление 12 бар (175 фунтов на кв. дюйм)
- › Температурный диапазон 57°C, 68°C, 79°C, 93°C
- › Торцевое соединение BSPT (дополнительно NPT)
- › Латунная отделка или красный полиуретановый лак



Запорный клапан заливки

Всасывающий

отсечной клапан модели PSV1 Всасывающий отсечной клапан HD модели PSV1 представляет собой небольшой клапан с мембранным управлением. Он используется для принудительного отключения подачи заливочной воды к дренажному клапану при срабатывании дренажного клапана.

- Номинальное давление 17,5 БАР
- Одобрения: часть обвязки дренажного клапана, внесенной в список UL



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	