

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru

РЕДУКТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ

Технические характеристики

на D15P/S



Редуктор давления Honeywell D15P/S

Клапан понижения давления (редуктор давления), фланцевый Honeywell D15P/S предохраняют оборудование от избыточного давления со стороны источника водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана понижения давления предотвращает выход из строя оборудования в результате повышения давления и снижает расход воды. Установленное на выходе давление остается постоянным даже в случае значительного колебания давления на входе. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.

Не выдвигающийся шток настройки выходного давления и индикатор положения на колпаке пружины (кроме клапанов DN 200 мм)

Настроечная пружина не контактирует с питьевой водой

С входным и выходным манометрами (DN 50-DN 150) или с выходным манометром (DN 200)

Порошковое покрытие снаружи и изнутри - Применяемый порошок физиологически и токсикологически безопасен

Диапазон настройки клапана понижения давления Honeywell D15P/S: 1,5 - 7,5 бар

Редуктор давления Honeywell D15P/S-65A

Клапан понижения давления (редуктор давления), фланцевый Honeywell D15P/S-65A предохраняют оборудование от избыточного давления со стороны источника водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана понижения давления Honeywell D15P/S-65A предотвращает выход из строя оборудования в результате повышения давления и снижает расход воды. Установленное на выходе давление остается постоянным даже в случае значительного колебания давления на входе. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.

Технические характеристики:

Редуктор давления Honeywell D15P/S-65A

Диаметр подключения - 65 (фланец)

Диапазон настройки 1,5 - 7,5 бар

Макс. температура среды - 70 °C

Производительность (Kvs, м3/ч) - 47

Статическое давление - PN16



Редуктор давления Honeywell D15P/S-80A

Клапан понижения давления (редуктор давления), фланцевый Honeywell D15P/S-80A предохраняют оборудование от избыточного давления со стороны источника водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана понижения давления Honeywell D15P/S-80A предотвращает выход из строя оборудования в результате повышения давления и снижает расход воды. Установленное на выходе давление остается постоянным даже в случае значительного колебания давления на входе. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.

Технические характеристики:

Редуктор давления Honeywell D15P/S-80A

Диаметр подключения - 80 (фланец)

Диапазон настройки 1,5 - 7,5 бар

Макс. температура среды - 70 °C

Производительность (Kvs, м3/ч) - 70

Статическое давление - PN16



Редуктор давления Honeywell D15P/S-100A

Клапан понижения давления (редуктор давления), фланцевый Honeywell D15P/S-100A предохраняют оборудование от избыточного давления со стороны источника водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана понижения давления Honeywell D15P/S-100A предотвращает выход из строя оборудования в результате повышения давления и снижает расход воды. Установленное на выходе давление остается постоянным даже в случае значительного колебания давления на входе. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.

Технические характеристики:

Редуктор давления Honeywell D15P/S-100A

Диаметр подключения - 100 (фланец)

Диапазон настройки 1,5 - 7,5 бар

Макс. температура среды - 70 °C

Производительность (Kvs, м3/ч) - 110

Статическое давление - PN16



Редуктор давления Honeywell D15P/S-125A

Клапан понижения давления (редуктор давления), фланцевый Honeywell D15P/S-125A предохраняют оборудование от избыточного давления со стороны источника водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана понижения давления Honeywell D15P/S-125A предотвращает выход из строя оборудования в результате повышения давления и снижает расход воды. Установленное на выходе давление остается постоянным даже в случае значительного колебания давления на входе. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.

Технические характеристики:

Редуктор давления Honeywell D15P/S-125A

Диаметр подключения - 125 (фланец)

Диапазон настройки 1,5 - 7,5 бар

Макс. температура среды - 70 °C

Производительность (Kvs, м3/ч) - 180

Статическое давление - PN16



Редуктор давления Honeywell D15P/S-150A

Клапан понижения давления (редуктор давления), фланцевый Honeywell D15P/S-150A предохраняют оборудование от избыточного давления со стороны источника водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана понижения давления Honeywell D15P/S-150A предотвращает выход из строя оборудования в результате повышения давления и снижает расход воды. Установленное на выходе давление остается постоянным даже в случае значительного колебания давления на входе. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.

Технические характеристики:

Редуктор давления Honeywell D15P/S-150A

Диаметр подключения - 150 (фланец)

Диапазон настройки 1,5 - 7,5 бар

Макс. температура среды - 70 °C

Производительность (Kvs, м3/ч) - 250

Статическое давление - PN16



Редуктор давления Honeywell D15P/S-200A

Клапан понижения давления (редуктор давления), фланцевый Honeywell D15P/S-200A предохраняют оборудование от избыточного давления со стороны источника водоснабжения. Их можно использовать в бытовых, промышленных или коммерческих установках в пределах их технических характеристик. Установка клапана понижения давления Honeywell D15P/S-200A предотвращает выход из строя оборудования в результате повышения давления и снижает расход воды. Установленное на выходе давление остается постоянным даже в случае значительного колебания давления на входе. Снижение рабочего давления и поддержание его на постоянном уровне сводит к минимуму шум потока воды в установке.

Технические характеристики:

Редуктор давления Honeywell D15P/S-200A

Диаметр подключения - 250 (фланец)

Диапазон настройки 1,5 - 7,5 бар

Макс. температура среды - 70 °C

Производительность (Kvs, м3/ч) - 380

Статическое давление - PN16



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.honeywell.nt-rt.ru || эл. почта: hwn@nt-rt.ru