

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Фланцевый гидрант

Подходит для фланцевых соединений: ANSI, BS, DIN



Вид продукции	Пожарные гидранты
Тип	С фланцами
Наименование	Пожарный гидрант с офланцованной подставкой
Рабочее давление	PN 16
Описание	Герметичная, эластичная и надежная система уплотнения : внутренние детали изготовлены из цветных металлов, чтобы избежать коррозии. Плавающая гайка, полностью вулканизированный сальник, герметизирующие прокладки для уплотнения штока. Верхняя часть (головка гидранта со всеми подвижными частями) отвинчивается целиком для простоты обслуживания. УФ-устойчивый.
Применение	Пожаротушение
Размер на входе	100 мм / 4"
Размер на выходе	80 мм / 3"
Рабочая температура	70 °C
Покрытие	Полиэстер - PPA-571 - Ral 3020. 100 мик. мин
Материал корпуса	Чугун ASTM A48 CL 25A
Стержень	SS416
Одобен	Ассоциацией Israeli standards
Управление	Ручной маховик

Открытый гидрант - модель 420



Подходит для фланцевых соединений: ANSI, BS, DIN

Вид продукции	Пожарные гидранты
Тип	С фланцами
Наименование	Пожарный гидрант с офланцованной подставкой
Рабочее давление	PN 16
Описание	Герметичная, эластичная и надежная система уплотнения : внутренние детали изготовлены из цветных металлов, чтобы избежать коррозии. Плавающая гайка, полностью вулканизированный сальник, герметизирующие прокладки для уплотнения штока. Верхняя часть (головка гидранта со всеми подвижными частями) отвинчивается целиком для простоты обслуживания. УФ-устойчивый.
Применение	Пожаротушение
Размер на входе	100 мм / 4"
Размер на выходе	80 мм / 3"
Рабочая температура	70 °C
Покрытие	Полиэстер - PPA-571 - Ral 3020. 100 мик. мин
Материал корпуса	Чугун ASTM A48 CL 25A
Стержень	SS416
Одобен	Ассоциацией Israeli standards
Управление	Ручной маховик

Открытый гидрант - модель 430

Подходит для фланцевых соединений: ANSI, BS, DIN



Вид продукции	Пожарные гидранты
Тип	С фланцами
Наименование	Пожарный гидрант с офланцованной подставкой
Рабочее давление	PN 16
Описание	Герметичная, эластичная и надежная система уплотнения : внутренние детали изготовлены из цветных металлов, чтобы избежать коррозии. Плавающая гайка, полностью вулканизированный сальник, герметизирующие прокладки для уплотнения штока. Верхняя часть (головка гидранта со всеми подвижными частями) отвинчивается целиком для простоты обслуживания. УФ-устойчивый.
Применение	Пожаротушение
Размер на входе	100 мм / 4"
Размер на выходе	80 мм / 3"
Рабочая температура	70 °C
Покрытие	Полиэстер - PPA-571 - Ral 3020. 100 мик. мин
Материал корпуса	Чугун ASTM A48 CL 25A
Стержень	SS416
Одобен	Ассоциацией Israeli standards
Управление	Ручной маховик

Двойной гидрант - модель 3433



Подходит для фланцевых соединений: ANSI, BS, DIN

Код продукта	010ANSI
Вид продукции	Пожарные гидранты
Тип	С фланцами
Наименование	Пожарный гидрант с офланцованной подставкой
Рабочее давление	PN 16
Описание	Герметичная, эластичная и надежная система уплотнения : внутренние детали изготовлены из цветных металлов, чтобы избежать коррозии. Плавающая гайка, полностью вулканизированный сальник, герметизирующие прокладки для уплотнения штока. Верхняя часть (головка гидранта со всеми подвижными частями) отвинчивается целиком для простоты обслуживания. УФ-устойчивый.
Применение	Пожаротушение
Размер на входе	100 мм / 4"
Размер на выходе	80 мм / 3"
Рабочая температура	70 °C
Покрытие	Полиэстер - PPA-571 - Ral 3020. 100 мик. мин
Фланцевое соединение	ANSI
Материал корпуса	Чугун ASTM A48 CL 25A
Стержень	SS416
Одобен	Ассоциацией Israeli standards
Управление	Ручной маховик

Комплектующие гидранта



Адаптер



Колонки (стояки)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	