

Varsha, Solid Stream

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	

Varsha - 30

- Форсунка с фиксированным расходом в галлонах для тяжелых условий эксплуатации для использования с мониторами
- Заводская настройка для фиксированного расхода от 1500 до 2850 л/мин (от 400 до 750 гал/мин)
- Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- Сменное вращающееся зубчатое кольцо в полевых условиях
- Превосходная струя воды, используемая в качестве водяной форсунки или пенной форсунки без аспирации.
- Расход, установленный на 6,9 бар (100 фунтов на кв. дюйм), при необходимости может быть изменен с 5,6 до 12 бар (от 80 до 175 фунтов на кв. дюйм).
- 2,5-дюймовая поворотная впускная труба BSP с внутренней резьбой
- Твердый анодированный алюминий или коррозионноустойчивый бронзовый материал



Varsha - 40

- › Форсунка для тяжелых условий эксплуатации с фиксированным галлоном для использования с монитором
- › Заводская настройка для фиксированного расхода, от 1500 до 3030 л/мин (от 400 до 800 гал/мин)
- › Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- › Сменное вращающееся зубчатое кольцо в полевых условиях
- › Превосходная струя воды, используемая в качестве водяной форсунки или пенной форсунки без аспирации.
- › Расход, установленный на 6,9 бар (100 фунтов на кв. дюйм), при необходимости может быть изменен с 5,5 до 12,0 бар (от 80 до 175 фунтов на кв. дюйм).
- › 3-дюймовая поворотная впускная труба BSP с внутренней резьбой
- › Бронза, нержавеющая сталь или твердый анодированный алюминий, материал конструкции
- › одобрено FM



Varsha - 40U

- › Форсунка для тяжелых условий эксплуатации с фиксированным галлоном для использования с монитором
- › Заводская настройка для фиксированного расхода 500, 750 и 1000 галлонов в минуту
- › Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- › Сменное вращающееся зубчатое кольцо в полевых условиях
- › Превосходная струя воды, используемая в качестве водяной форсунки или пенной форсунки без аспирации.
- › 3-дюймовая поворотная впускная труба BSP с внутренней резьбой, опционально 2,5-дюймовый NH
- › Коррозионноустойчивая бронзовая конструкция с внутренними элементами из нержавеющей стали
- › Внесен в список UL вместе с Monitor Vajra 331 и Vajra 331-S



Varsha - 50

- › Форсунка для тяжелых условий эксплуатации с фиксированным галлоном для использования с монитором
- › Заводская настройка для фиксированного расхода, от 3030 до 7575 л/мин (от 800 до 2000 гал/мин)
- › Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- › Сменное вращающееся зубчатое кольцо в полевых условиях
- › Превосходная струя воды, используемая в качестве водяной форсунки или пенной форсунки без аспирации.
- › Расход установлен на 6,9 бар (100 фунтов на кв. дюйм), при необходимости его можно изменить с 5,5 до 12 бар (от 80 до 175 фунтов на кв. дюйм).
- › 4" BSP Поворотный входной патрубок с внутренней резьбой
- › Бронза, нержавеющая сталь или твердый анодированный алюминий, материал конструкции
- › одобрено FM



Varsha - 60

- › Форсунка для тяжелых условий эксплуатации с фиксированным галлоном для использования с монитором
- › Заводская настройка для фиксированного расхода от 5680 до 12500 л/мин (от 1500 до 3300 галлонов в минуту)
- › Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- › Превосходная струя воды, используемая в качестве водяной форсунки или пенной форсунки без аспирации.
- › Расход, установленный на 6,9 бар (100 фунтов на кв. дюйм), при необходимости может быть изменен с 5,5 до 12 бар (от 80 до 175 фунтов на кв. дюйм).
- › Входной патрубок 150 мм (6 дюймов) с фланцем
- › Твердый анодированный алюминий или коррозионностойкий бронзовый материал
- › Бронза, нержавеющая сталь или твердый анодированный алюминий, материал конструкции
- › одобрено FM



Varsha - HF30

- Жесткий анодированный алюминий или бронзовый материал
- Комбинация тумана и прямого потока без отключения Вращающееся зубчатое кольцо для полной картины тумана
- 2,5-дюймовый поворотный вход с внутренней резьбой BSP
- Заводская настройка для одного фиксированного расхода от 1500 до 2650 л/мин (от 400 до 700 гал/мин)
- Используется в качестве насадки для пены с водой и пеной, самоиндуцирующейся и неаспирационной.
- Сопло из прозрачного ПВХ 3 м. длинный всасывающий шланг с погружной трубкой из нержавеющей стали на одном конце



Varsha - HF40

- › Жесткий анодированный алюминий или бронзовый материал
- › Сочетание тумана и прямого потока без отключения
- › Вращающееся зубчатое кольцо для полного тумана
- › 3,0-дюймовый поворотный вход с внутренней резьбой BSP
- › Заводская настройка для одного фиксированного расхода от 1900 до 2850 л/мин (от 500 до 700 гал/мин)
- › Используется в качестве насадки для пены с водой и пеной, самоиндуктирующейся и неаспирационной.
- › Сопло из прозрачного ПВХ 3 м. длинный всасывающий шланг с погружной трубкой из нержавеющей стали на одном конце



Varsha - HF40U

- › Форсунка для тяжелых условий эксплуатации с фиксированным галлоном для использования с монитором
- › Заводская настройка для фиксированного расхода 500 и 750 галлонов в минуту
- › Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- › Сменное вращающееся зубчатое кольцо в полевых условиях
- › Используется в качестве насадки для пены, самоиндукционная 3% и неаспирационная
- › Сопло из прозрачного ПВХ 3 м. длинный всасывающий шланг с погружной трубкой из нержавеющей стали на одном конце
- › 3-дюймовая поворотная впускная труба BSP с внутренней резьбой, опционально 2,5-дюймовый NH
- › Коррозионностойкая бронзовая конструкция
- › Внесен в список UL вместе с Monitor Vajra 331 и Vajra 331-S



Varsha - HF50

- › Жесткий анодированный алюминий или бронзовый материал
- › Сочетание тумана и прямого потока без отключения
- › Вращающееся зубчатое кольцо для полного тумана
- › 4,0-дюймовый поворотный вход BSP с внутренней резьбой
- › Заводская настройка для одного фиксированного расхода от 3030 до 4750 л/мин (от 800 до 1250 гал/мин)
- › Используется в качестве насадки для пены с водой и пеной, самоиндуцирующей и неаспирационной.
- › Сопло из прозрачного ПВХ 3 м. длинный всасывающий шланг с погружной трубкой из нержавеющей стали на одном конце



Varsha - H4

- › Заводская настройка для фиксированного расхода 500, 750 и 1000 галлонов в минуту
- › Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- › Используется в качестве насадки для пены, самоиндукционная 3% и неаспирационная
- › Сопло из прозрачного ПВХ 3 м. длинный всасывающий шланг с погружной трубкой из нержавеющей стали на одном конце
- › 4" BSP Поворотный входной патрубок с внутренней резьбой
- › Конструкция из нержавеющей стали
- › Внесен в список UL вместе с монитором Varun443



Varsha - H4V

- › Переменная настройка потока 500, 750 и 1000 галлонов в минуту, легко выбираемый поток
- › Легкая смена рисунка в условиях течения от прямого потока до широкого тумана.
- › Используется в качестве насадки для пены, самоиндукционная 3% и неаспирационная
- › Сопло из прозрачного ПВХ 3 м. длинный всасывающий шланг с погружной трубкой из нержавеющей стали на одном конце
- › 4" BSP Поворотный входной патрубок с внутренней резьбой
- › Конструкция из нержавеющей стали
- › Внесен в список UL вместе с монитором Varun443



Varsha - HF60

- › Жесткий анодированный алюминий или бронзовый материал
- › Сочетание тумана и прямого потока без отключения
- › Форсунка для пены с водой и пеной, самоиндуктирующаяся и неаспирационная
- › Сопло из прозрачного ПВХ 3 м. длинный всасывающий шланг с погружной трубкой из нержавеющей стали на одном конце
- › Заводская настройка для одного фиксированного расхода от 4750 до 8500 л/мин (от 1250 до 2245 гал/мин)
- › Поставщик с регулируемым соотношением струй для более высокой скорости потока
- › 150 NB с фланцем



Форсунки Solid Stream

- › Коррозионностойкая бронзовая конструкция
- › Модель NW 500 и 700 с входом 3" BSP
- › Модель NW 1000 с входом 4" BSP
- › Размер входного патрубка 3" BSP с внутренней резьбой для моделей NW 500 и NW 700
- › Размер входного соединения 4" BSP с внутренней резьбой для МОДЕЛИ NW 1000
- › Форсунка для тяжелых условий эксплуатации с фиксированным галлоном для использования с мониторами
- › Фиксированный расход 1900, 2650, 3785 л/мин (500, 700 и 1000 гал/мин)
- › Отличный поток воды



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	