

Описание на скважинные насосы из нержавеющей стали. Серия 4XR, 4XRS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: znh@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72, Астана+7(7172)727-132, 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, 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, НабережныеЧелны(8552)20-53-41, НижнийНовгород(831)429-08-12, Новокузнецк(3843)20-46-81, Новосибирск(383)227-86-73, 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,

www.zhejiang.nt-rt.ru

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Смоленск(4812)29-41-54, Сочи(862)225-72-31, Ставрополь(8652)20-65-13, 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, Челябинск(351)202-03-61, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93,



Скважинный насос из нержавеющей стали применение:

Серии 4XR и 4XRS скважинных насосов из нержавеющей стали, является водоподъёмным оборудованием, они могут быть погружены в воду при работе. Широко используются в таких отраслях, как:

Перекачивание воды из глубинного колодца

Орошение

Водоснабжение для шахт и строительных участков

Обеспечение питьевой воды для людей и животных в плато и горных районах

условия эксплуатации

Макс. внешний диаметр до 98 мм Макс. глубина погружения: 90м Макс. рабочее давление: 35bar

Макс. допустимое содержание песка: 0.02%

Твёрдотельное вещество до 1.5мм Макс. температура жидкости: 35С

РН: 6.5-8.5 **Двигатель**

Однофазный: 220V, 50Hz, двухполюсный (2850 об/мин) Трёхфазный: 380V, 50Hz, двухполюсный (2850 об/мин)

Однофазный двигатель с вмонтированным предохранителем от тепловой перегрузки Специальная вмонтированная воздушная подушка обеспечивает равновесное давление двигателя.

Все шлицевые валы и соединители из нержавеющей стали, соответствуют стандарту NEMA

Макс. колебание напряжения электропитания: ±5%

Класс изоляции: Класс 130

Класс защиты: ІР68

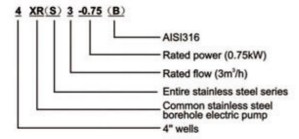
Все двигатели прошли испытание

Руководство для кривой, характеристика

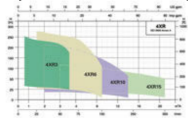
Допуск соответствует стандарту ISO 9906, Annex A Все кривые сделаны на основе 50Hz и 2850об/мин

Измерение проводится в вакуумной воде при температуре 20С и кинематической вязкости на 1mm2/s. Когда плоскость перекачанных жидкостей выше воды, необходим двигатель с выше номинальным выходом.

Кривая включает потерю (потеря из-за обратного клапана).



Серии 4XR – диапазон пропускной способности:



4XRS Скважинный насос из нержавеющей стали

Особенности:

Быстрый монтаж

Двойное уплотнение

Износоустойчивая конструкция: износостойкая накладка, соединённая с плавающим колесом, обеспечивают совершенствованную износоустойчивость.

Обратный клапан может предотвратить любой гидравлический удар.

Кожух из нержавеющей стали

Спецификация:

Макс. перекачивание: до 21m3/h

Макс. напор: до 278 м

Выход: 2 "(11/2 "для серий 4XR3) Маслонаполненный двигатель

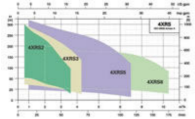
Колесо и диффузор из полимерной пластики

Внешний цилиндр, кожух двигатель, всасывающая сетка и вал изготовлены из нержавеющей стали.

Шестиугольный вал насоса гарантирует эффективное движение колеса

Материалы для соединительного элемента входа/выхода по выбору клиентов: полимерная пластина/нержавеющая сталь

Серии 4XRS—диапазон пропускной способности:



4XRS Скважинный насос из нержавеющей стали

Особенности:

Простой монтаж, простое обслуживание

Двойное уплотнение

Износоустойчивая конструкция

Обратный клапан предотвратить любой гидравлический удар

Изготовлен, из нержавеющей стали, устойчив к износу и коррозии.

Специализация:

Перекачивание до12м3/ч

Напор: до 320 м

Выход: 11/4 " (11/2 " для 4XR5 серии, 2 "для 4XRS8 серии)

Маслонаполненный двигатель

Шестиугольный вал насоса гарантирует эффективное движение колеса.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: znh@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72, Астана+7(7172)727-132, 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, 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, НабережныеЧелны(8552)20-53-41, НижнийНовгород(831)429-08-12, Новокузнецк(3843)20-46-81, Новосибирск(383)227-86-73, 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,

www.zhejiang.nt-rt.ru

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Сочи(862)225-72-31, Ставрополь(8652)20-65-13, 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, Челябинск(351)202-03-61, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93,