



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

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

www.zhejiang.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,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(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,

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: $\pm 5\%$

Класс изоляции: Класс 130

Класс защиты: IP68

Все двигатели прошли испытание

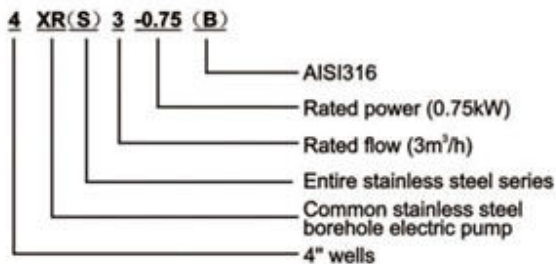
Руководство для кривой, характеристика

Допуск соответствует стандарту ISO 9906, Annex A

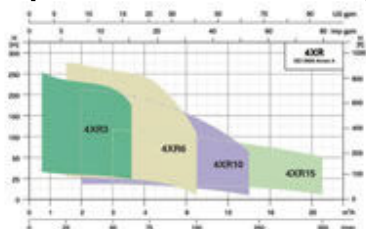
Все кривые сделаны на основе 50Hz и 2850об/мин

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: износоустойчивая накладка, соединённая с плавающим колесом, обеспечивают совершенствованную износоустойчивость.

Обратный клапан может предотвратить любой гидравлический удар.

Кожух из нержавеющей стали

Спецификация:

Макс. перекачивание: до 21 м³/ч

Макс. напор: до 278 м

Выход: 2" (1 1/2" для серий 4XR3)

Маслонаполненный двигатель

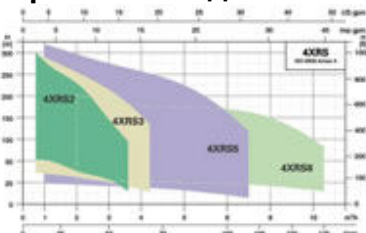
Колесо и диффузор из полимерной пластики

Внешний цилиндр, кожух двигателя, 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 предотвратит любой гидравлический удар

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

Специализация:

Перекачивание до 12 м³/ч

Напор: до 320 м

Выход: 1 1/4 " (1 1/2 " для 4XR5 серии, 2 " для 4XRS8 серии)

Маслонаполненный двигатель

Шестиугольный вал насоса гарантирует эффективное движение колеса.



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

www.zhejiang.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,

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,