



Описание на одноступенчатые центробежные насосы из нержавеющей стали. Серия XMS

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,



Одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали

XMS одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали разработан посредством передовых технологий. Такой насос имеет широкое применение, как:

Повышение давления и перекачивание промышленной и жилищной чистой воды или других жидкостей.

Водоподготовка

Система кругооборота воды

Орошение

Другие отрасли

Двигатель

TEFC двигатель, двухполюсный

Класс защиты: IP55

Класс изоляции: 155

Стандартное напряжение: 50Hz, 1×220V, 3×380V×220V

Одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали –особенности:

Осевое всасывание и радиальный выход

Компактная конструкция, коаксиальный монтаж

Прямое соединение с двигателем

Простая эксплуатация, простой монтаж, резьбовой вход и выход

Лёгкая масса, тонкая листовая прессуемая конструкция для главных деталей и компонентов.

Коррозионная устойчивость: компоненты, содержащие перекаченные жидкости, изготовлены из нержавеющей стали AISI304 или AISI316

Перекачиваемые вещества

Жидкие, чистые, невоспламеняющиеся и невзрывоопасные жидкости, без твёрдых частиц и волокон.

Вещества со слабой коррозией.

Двигатель с выше номинальной выходной мощностью должен использоваться, когда плотность перекачанных веществ выше, чем чистой воде.

Условия эксплуатации

Температура жидкости –10С ~ +85С

Температура окружающей среды: до +40С

Высота: до1000м

Идентификационный код

XMS 250 / 1.5 (B)



Одноступенчатый центробежный насос из нержавеющей стали – монтажные условия

Насос должен быть монтирован на стабильном горизонтальном основании. Должен обеспечить равномерное соединение трубопроводов.

В целях обеспечения нормального движения, насос должен быть монтирован на вентиляционных и не замораживающих местах.

Электропроводка защищает насос от повреждений из-за отсутствия фазы, нестабильного напряжения, утечки тока или перегрузки.

Руководства для характеристики кривой

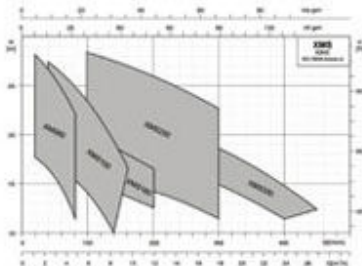
Допуск соответствует стандарту ISO 9906, Annex A

Все кривые сделаны на основе 3×380V и средней скорости 2850rpm.

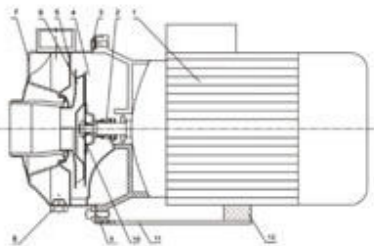
Измерение проводится в вакуумной воде при температуре 20° и кинематической вязкости 1mm²/s.

Обратитесь к диапазону характеристики для операции насоса во избежание перегрузки насоса из-за слишком большого потока.

Диапазон пропускной способности 50Гц



Поперечное сечение





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,