



Описание на стандартные центробежные насосы. Серия XST

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,
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,



Стандартный центробежный насос

Наш стандартный центробежный насос в основном используется для циркуляции и передачи чистой, химически неагрессивной воды и других жидкостей, водоснабжении и орошении, кругооборота воды в системе кондиционирования воздуха, также для дополнительного оборудования.

Стандартный центробежный насос --- Двигатель

Трёхфазный* асинхронный, короткозамкнутый ротор

Замкнутая конструкция, наружная вентиляция

Класс защиты: IP55

Класс изоляции: 155

Функционирование в соответствии со стандартом CEI 2-3(IEC 34.1)

Макс. температура окружающей среды: +40С

Защита от перегрузки

Снимающие сливные пробки во всех двигателях

Стандартный центробежный насос – условия эксплуатации

Перекачивание: до 220м³/ч

Напор: до 95м

Температура жидкости

Стандартная: с –10С до 85С по требованию: с –20С до 120С

Макс. рабочее давление: 12 bar(PN12)

Вращение влево против всасывающего отверстия насоса

Колесо: AISI304/AISI316

Механическое уплотнение в соответствии со стандартом DIN 24960

Смазываемый внутренний цикл

Кожух герметизирован перекачанными жидкостями.

Контрольный фланец доступен по требованию.

Стандартный центробежный насос --- характеристика и конструкция

Одноколесный центробежный насос принимает осевое всасывание и радиальное нагнетание.

Вход и выход DN соответствуют стандартам EN 733(ex DIN 24255) и UNI 7467.

Фланцы в соответствии со стандартом UNI 2236 и DIN 2532.

Задний вход (колесо, клапан управления и двигатель могут быть удалены без разъединения корпуса насоса из труб)

Фланцевое конусное соединение

Уплотнительная прокладка насоса и двигателя



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,