



Описание на самовсасывающие центробежные насосы. Модель XHSm1500

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,



Самовсасывающий центробежный насос

Температура накачанной жидкости до 60С

Чистая вода с небольшими примесями, неагрессивная жидкость

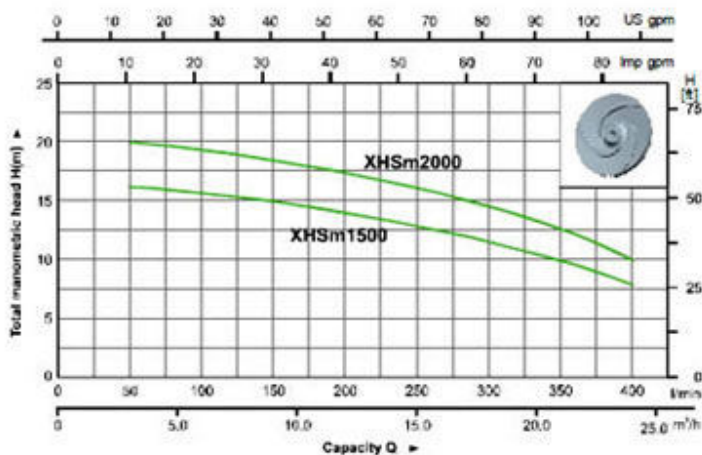
Относительно высокий расход при перекачке воды из озера, реки, и колодца

Маленький и средний напор может удовлетворить различные требования в индустрии и сельском хозяйстве.

Характеристики

Модель	Мощность (kW)	Мощность (HP)	Вход /выход	Макс. поток (Л/мин)	Макс. напор (m)	Макс. всасывание (m)
XHSm1500	1.1	1.5	2"×2"	24	16	9
XHSm2000	1.5	2.0	2"×2"	24	20	9

Кривая пропускной способности



Двигатель.

Однофазный/трёхфазный, 50Hz/60Hz.

Класс изоляции: 130.

Класс защиты: IP44.

Температура окружающей среды до 40С.

Защита от тепловой перегрузки.

Медная обмотка.

Запчасти для Самовсасывающий центробежный насос



Части	Материал	Примечание
1 Кожух вентилятора	Железо	
2 Вентилятор	Полифенилен оксид	
3 Торцевой диск	Алюминий	
4 Ротор	Холоднопрокатная пластина	Сварной вал нержавеющей стали
5 Подшипник	Высокое качество	
6 Статор	Алюминиевый кожух	Холоднопрокатный листовый статор
7 Опора	Литое железо	Электрофорезная обработка, ABS
8 Механическое уплотнение	Карбид кремния/графит	
9 Колесо	Литое железо	Открытое рабочее колесо
10 Корпус насоса	Литое железо	Электрофорезная обработка, ABS
11 Адаптер входа	Литое железо	
12 Обратный клапан	NBR	
13 Конденсатор	Высокое качество	



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,