



## Описание на многоступенчатые центробежные насосы. Модель ЗХСм80

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [znh@nt-rt.ru](mailto:znh@nt-rt.ru)

[www.zhejiang.nt-rt.ru](http://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,



## Многоступенчатый центробежный насос ЗХСт80

Температура накачанной жидкости до 60С

Чистая вода с небольшими примесями, неагрессивная жидкость

### Характеристики

Модель	Мощность (kW)	Мощность (HP)	Вход /выход	Макс. поток (Л/мин)	Макс. напор (m)	Макс. всасывание (m)
ЗХСт80	0.45	0.6	1"×1"	4.8	38	8
4ХСт80	0.6	0.8	1"×1"	5.4	50	8

### Двигатель.

Однофазный /трёхфазный, 50Hz/60Hz

Класс изоляции: 130

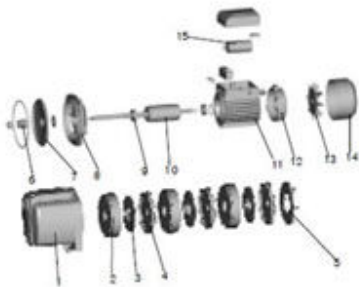
Класс защиты: IP44

Температура окружающей среды до 40С

Защита от тепловой перегрузки

Медная обмотка

### Запчасти для Многоступенчатый центробежный насос



Части	Материал	Примечание
1 Корпус насоса	Литое железо	Электрофорезная обработка
2 Диффузор 1	Полифенилен оксид	
3 Колесо	Латунь	
4 Диффузор2	Полифенилен оксид	
5 Подвеска диффузор	Полифенилен оксид	
6 Механическое уплотнение	Карбид кремния/графит	
7 Покрышка подвески	Нержавеющая сталь	
8 Опора	Литое железо	Электрофорезная обработка
9 Подшипник	Высокое качество	
10 Ротор	Холоднокатаная сталь	Сварной вал нержавеющей стали

11 Статор	Алюминиевый кожух	Холоднопрокатный листовой статор
12 Торцевой диск	Алюминий	
13 Вентилятор	Полифенилен оксид	
14 Кожух вентилятора	Железо	
15 Конденсатор	Высокое качество	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [zhn@nt-rt.ru](mailto:zhn@nt-rt.ru)

[www.zhejiang.nt-rt.ru](http://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,