

Описание на многоступенчатые центробежные насосы. Модель 2XCm25/130

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: znh@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,

www.zhejiang.nt-rt.ru

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, 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, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93,



Многоступенчатый центробежный насос 2XCm25/130

Температура накачанной жидкости до 60C Чистая вода с небольшими примесями, неагрессивная жидкость

Характеристики

Модель			Вход /выход	Макс. поток (Л/мин)	Макс. напор (m)	Макс. всасывание (m)
2XCm25/130	0.75	1.0	1 _{1/4} "×1"	90	44	8
2XCm25/140M	1.5	2.0	1 _{1/2} "×1"	160	47	8
2XCm160/160	1.5	2.0	1 _{1/4} "×1"	125	66	8
2XCm25/160B	1.5	2.0	1 _{1/2} "×1"	180	58	8
2XCm25/160A	2.2	3.0	1 _{1/2} "×1"	200	68	8
2XCm32/200C	3.0	4.0	1 _{1/2} "×1 _{1/4} "	250	70	8

Двигатель.

Однофазный /трёхфазный, 50Hz/60Hz

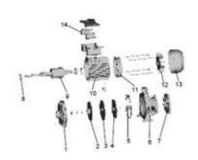
Класс изоляции: 130 Класс защиты: IP44

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	Колесо	Латунь					
3	Воздухоочиститель	Литое железо					
4	Колесо	Латунь					
5	Механическое уплотнение Карбид кремния/графит						

6 Опора Литое железо Электрофорезная обработка

7 Передняя покрышка Литое железо

8 Подшипник Высокое качество

9 Ротор Холоднокатаная сталь

10 Статор Алюминиевый кожух Холоднопрокатный листовый статор

11 Торцевой диск Алюминий

12 Вентилятор Полифенилен оксид

13 Кожух вентилятора Железо

14 Конденсатор Высокое качество



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: znh@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,

www.zhejiang.nt-rt.ru

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,