

Описание на канализационные погружные насосы. Модель XSP8-7 0.18I

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,



Канализационный погружный насос XSP8-7 0.18I Применение и характеристики

Однофазный канализационный погружной насос является передовым и идеальным осушительным прибором. С уникальным дизайном смачиваемых частей, он может безопасно и эффективно работать в широком диапазоне с характеристикой полного напора (без перегрузки). С колесом, крупным каналом и анти-засорением, наш насос может эффективно перекачать жидкость на высоту 15мм и длинные волокна. Нижняя всасывающая структура может выполнить завершенное дренирование; нержавеющая сталь и специальный литой железный материал делают ему устойчивостью к коррозии. Поплавковый переключатель автоматически переключает насос на включение/выключение в соответствии с изменением уровня жидкости. Защитник в двигателе автоматически выключает насос в случаях перегрева или сверхтока, и таким образом обеспечивает безопасность и надёжность даже в неблагоприятной среде.

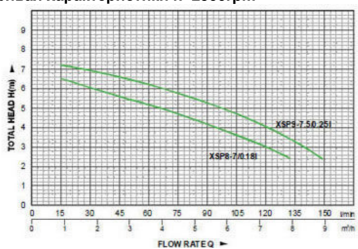
Условия эксплуатации

Макс. глубина погружения: 5м

Макс. температура жидкости: +40С, рН: 4-10

Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10 - 7 \sim 23 \times 10 - 6 \text{ m2/s}$

Макс. плотность жидкости: 1.2 × 103 кг/м3 Кривая характеристики n=2900rpm



Канализационный погружной насос--- технические данные:

Модель	Входная мощность (кВт)	Диаметр выхода (мм)	Напряжение (V/Hz)	Макс. поток (л/мин)	Макс. напор (м)	макс. диаметр . частицы (mm)		Размер упаковки (cm)
XSP8-	0.18	40,32,25	220/50	133	7	15	9.0	18.5×18.0×36.0

7/0.181 XSP9-7.5/0.25I 0.25

40,32,25 220/50 150 7.5 15 9.5 18.5×18.0×38.0



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,