



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

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,



Канализационный погружной насос XSP8-7 0.18l

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 15м и длинные волокна. Нижняя всасывающая структура может выполнить завершённое 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

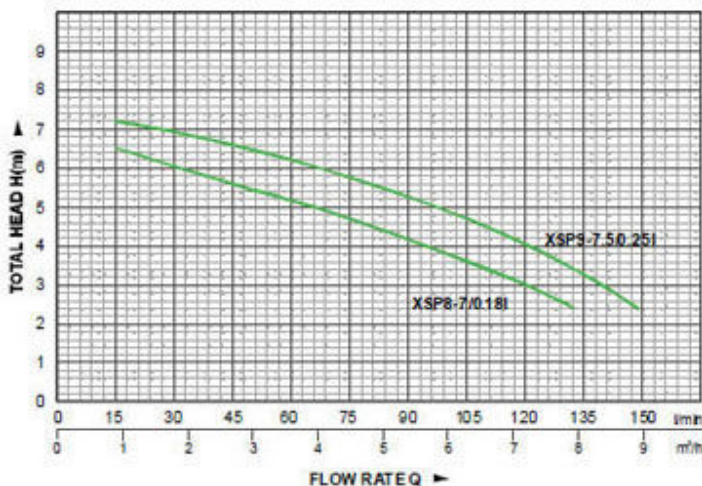
Макс. глубина погружения: 5м

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

Кинематическая вязкость жидкости: $7 \times 10^{-7} \sim 23 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$

Макс. плотность жидкости: $1.2 \times 10^3 \text{ кг/м}^3$

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 (мм)	Брутто (кг)	Размер упаковки (см)
XSP8-	0.18	40,32,25	220/50	133	7	15	9.0	18.5×18.0×36.0

7/0.18I
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: 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,