



## Описание на канализационные погружные насосы. Модель XSP12-8.5 0.45I

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,



## Канализационный погружной насос XSP12-8.5/0.45I

### Применение и характеристики

Однофазный и трёхфазный 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 25мм 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, таким образом, обеспечивает безопасность и надёжность даже в неблагоприятной среде.

### Канализационный погружной насос— Условия эксплуатации

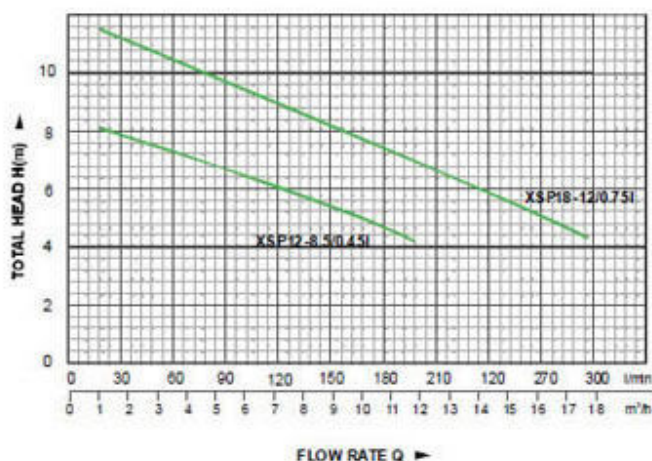
Макс. глубина погружения: 5m

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	Брутто (кг)	Размер упаковки (см)
XSP12-8.5/0.45I	0.45	45	230V/50Hz	120	8.5	25mm	~10	~15x20x25
XSP18-12/0.75I	0.75	75	230V/50Hz	300	10.5	25mm	~15	~20x25x30

									(mm)
XSP12- 8.5/0.45I	0.45	50	220/50	200	8.5	25	18.0	25.5×19.5×49.5	
XSP18- 12/0.75I	0.75	50	220/50	300	12	25	22.0	25.5×19.5×53.5	



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,