

## Описание на погружный насос для чистой воды. Серия XKS-900S

#### 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, Черяговец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93,



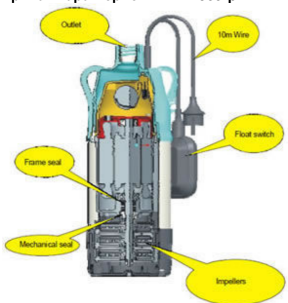
# Погружной насос для чистой воды XKS-900S Применение

Он предназначен для дренажа в прудах, небольшого ландшафта, ванны, внутреннего культивирования и снабжения воды из солнечной энергии и т.д. Он может использоваться для маленьких оборудований и системы водоснабжения для сооружения.

#### Погружной насос для чистой воды –особенности:

Такой насос является многоступенчатым погружным насосом с корпусом из AISI304 нержавеющей стали. Он имеет компактный дизайн, прекрасный внешний вид. Двойной уплотняющий предохранитель включает механическое уплотнение и уплотнение без утечки. Все наши запчасти производятся в соответствии со стандартом WEEE, ROHS, PAHS, обладают безопасностью и безвредностью.

#### Кривая характеристики n=2900rpm



### Погружной насос для чистой воды -- технические данные:

| Модель    | Входная<br>мощность | Макс.<br>напор | Макс. поток        | Макс. Диаметр<br>частицы | Выход | Провод      | Колеса |
|-----------|---------------------|----------------|--------------------|--------------------------|-------|-------------|--------|
| XKS-900S  | 900W                | 36m            | 6m <sup>3</sup> /h | 1mm                      | 25mm  | H07RN-F 10m | 3      |
| XKS-1100S | 1100W               | 48m            | 6m³/h              | 1mm                      | 25mm  | H07RN-F 10m | 4      |
| XKS-1300S | 1300W               | 60m            | 6m <sup>3</sup> /h | 1mm                      | 25mm  | H07RN-F 10m | 5      |

**Эксплуатационное ограничение:** температура жидкости до 35C; температура окружающей среды до 40C



#### 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,