



## Описание на погружной насос для чистой воды. Серия XKS-250P

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,



### Погружной насос для чистой воды XKS-250P

#### 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 небольшого оборудования и системы водоснабжения для сооружения.

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

Такой насос имеет компактный дизайн, прекрасный внешний вид. Двойной уплотняющий переходник включает механическое уплотнение и герметизацию. Все наши запчасти производятся в соответствии со стандартом WEEE, ROHS, PAHS, обладают безопасностью и безвредностью.

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

Модель	Энергопитание	Входная мощность	Макс. напор	Макс. поток	Макс. Диаметр частицы	Выход	Провод
XKS-250P	220-240V/50Hz	250W	7m	8m <sup>3</sup> /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-350P	220-240V/50Hz	350W	8m	8m <sup>3</sup> /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-400P	220-240V/50Hz	400W	8m	9m <sup>3</sup> /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-500P	220-240V/50Hz	500W	9m	12m <sup>3</sup> /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-750P	220-240V/50Hz	750W	9m	14m <sup>3</sup> /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m

Модель	Энергопитание	Входная мощность	Макс. напор	Макс. поток	Макс. диаметр частиц	Выход	Провод
XKS-400PW	220-240V/50Hz	400W	6m	9m <sup>3</sup> /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-550PW	220-240V/50Hz	550W	6m	12m <sup>3</sup> /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-750PW	220-240V/50Hz	750W	8m	13.5m <sup>3</sup> /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-1000PW	220-240V/50Hz	1000W	10m	13m <sup>3</sup> /h	35mm	25/32mm	H07RN-F 10m

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



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,