



Описание на погружный насос для чистой воды. Серия XKS-250S

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,



Погружной насос для чистой воды XKS-250S

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:

Наш погружной насос имеет компактный дизайн, прекрасный внешний вид. Двойной уплотняющий предохранитель 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	Электропитание	Входная мощность	Макс. напор	Макс. поток	Макс. диаметр частиц	Выход	Провод
XKS-250S	220-240V/50Hz	250W	6m	7m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-350S	220-240V/50Hz	350 W	7m	8m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-400S	220-240V/50Hz	400 W	7m	9m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-500S	220-240V/50Hz	500 W	7.5m	10m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-750S	220-240V/50Hz	750 W	9m	11.5m ³ /h	5mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-1000S	220-240V/50Hz	1000 W	11.5m	13m ³ /h	5mm	25/32mm	H07RN-F 10m

Модель	Электропитание	Входная мощность	Макс. напор	Макс. поток	Макс. диаметр частиц	Выход	Провод
XKS-400SW	220-240V/50Hz	400W	6m	9m ³ /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-550SW	220-240V/50Hz	550W	6m	10m ³ /h	35mm	25/32mm	H05RN-F 10m
XKS-750SW	220-240V/50Hz	750W	8m	14m ³ /h	35mm	25/32mm	H07RN-F 10m

XKS- 220-240V/50Hz 1000W 11m 14.5m³/h 35mm 25/32mm H07RN-F
1000SW 10m

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



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,