



Описание на насосы для бассейнов. Модель ХКР00

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,



Насос для бассейнов Серии ХКР00

Серии ХКР00 является мощными насосами для бассейнов. Фильтр с большим объёмом может сократить продолжительность технического обслуживания. Превосходное функционирование, стабильное движение и низкий уровень шума. Он подходит для маленьких и средних бассейнов.

Применение

Серии ХКР насосов для бассейнов относятся к самовсасывающим центробежным насосам (с фильтром). Он в основном используется в круговороте воды и фильтрующей системе, как:

Горячие источники

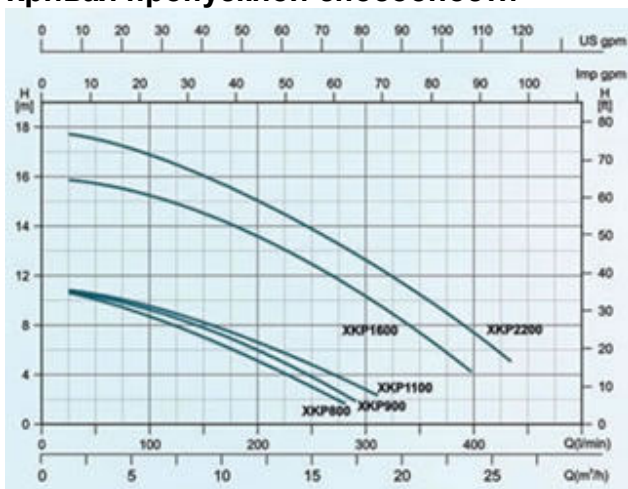
Маленькие и средние бассейны

Система водоподготовки

Ландшафтные фонтаны

Лёгкая промышленность

Кривая пропускной способности



Особенности

Перекачивание: до 31м³/ч

Напор: до 18м

Однофазный: 220-240V, 50Гц, двухполюсный двигатель (2850 rpm)

Трёхфазный: 380V, 50Гц, двухполюсный двигатель (2850 rpm)

Однофазный двигатель с защитой от тепловой загрузки

Мощность двигателя: 0.8кВт – 2.2кВт

Превосходная способность, длительный режим

Вал насоса из нержавеющей стали доступен по требованию.

Бесшумное движение

Класс изоляции: 130

Класс защиты: IP55

Мак. температура жидкостей: 50°

Насос подходит для большинства напряжений и частот.

Технические данные

Модель насосов	Номинальная мощность (Вт)	Вход/Выход (мм)	Макс. поток (м ³ /ч)	Макс. напор (м)	Макс. Всасывание (м)	Размер упаковки (мм)	Количество (PCS/20' TEU)
ХКР800	800	50/50	19	11	3	645×335×480	236
ХКР900	900	50/50	20	11	3	645×335×480	236
ХКР1100	1100	50/50	22	11	3	645×335×480	236
ХКР1600	1600	50/50	27	16	3	645×335×480	236
ХКР2200	2200	50/50	31	18	3	645×335×480	236



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,
Набережные Челны(8552)20-53-41,
Нижний Новгород(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,