

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Эл. почта: irv@nt-rt.ru || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>

Насосы ручные крыльчатые РК



Насосы объемные (крыльчатые)



Насосы для водного хозяйства и ЖКХ (водозабор, водоснабжение, дренаж), насосы бытовые (для дома, сада, огорода)



Насосы для воды (чистая вода, загрязненная вода, морская вода), насосы для нефтепродуктов (нефть, масло, дизельное топливо)

Назначение

Насос РК-2 предназначен для перекачивания пресной и морской воды, нефтепродуктов и других жидкостей со сходными физическими свойствами температурой до 50°C и кинематической вязкостью до 0,2 · 10⁻⁴ м²/с (до 3 ОВУ).

Насос приводится в действие приложением мускульной силы человека. Насос может использоваться в промышленности, сельском хозяйстве, в быту.

Конструкция

Насос состоит из корпуса и крышки, в опорах которых расположен вал. На валу двумя штифтами закреплена крыльчатка с подвижно закрепленными на ней клапанами.

В нижней части корпуса неподвижно с помощью винта с гайкой установлено седло клапана, на котором также посредством штифтов подвижно закреплены впускные клапаны. Разъем седла клапана с корпусом и крышкой уплотнены герметиком.

Для привода крыльчатки в движение на валу жестко установлена и закреплена рукоятка.

Уплотнение вала осуществляется сальниковой набивкой, которая поджимается втулкой.

На корпусе имеются всасывающий и напорный патрубки.

Герметизация корпуса с крышкой осуществляется резиновым кольцом. Уплотнение крыльчатки с седлом клапана осуществляется кожаной манжетой. К клапанам с помощью винтов также крепится кожаная манжета.

При работе насоса крыльчатка с помощью рукоятки совершает вокруг вала возвратно-поступательные движения.

Применение

- для перекачивания небольших объёмов жидкости(вода, нефтепродукты) в бытовых условиях
- для перекачивания минеральных масел и других нефтепродуктов на предприятиях розничной торговли
- для осушения трюмных вод на малотоннажных судах
- для подачи воды из неглубоких скважин и колодцев
- для подачи воды в систему снабжения питьевой водой животноводческих ферм

Особенности/преимущества

- Компактность, простота конструкции, лёгкость установки и мобильность
- отсутствие необходимости электроснабжения позволяют использовать насос не только в личном хозяйстве, но и в различных отраслях промышленности.

Технические характеристики

Марки	Подача (макс.), л, не более	Напор, м	Давление на выходе из насоса, кг/см ² не более	Масса, кг	Длина рукоятки, мм, не более	Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м
PK-2	0.4	20	3	7.2	360	7

Условное обозначение

Например **PK-2 ТУ 3632-015-05747979-2005**, где:

- **PK** - ручной крыльчатый
- **2** - типоразмер насоса

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Эл. почта: irv@nt-rt.ru || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>