

Уважаемый покупатель!  
Благодарим Вас за приобретение продукции  
Krelong!

Приобретенная Вами Продукция является бытовым и промышленным оборудованием. Срок службы Продукции - 5 (пять) лет. Перед началом эксплуатации убедительно просим Вас изучить инструкцию по эксплуатации Продукции, условия предоставления гарантии. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных данных: модели, даты продажи, реквизитов и печати продавца, подписи покупателя. При отсутствии указанных данных Гарантийный талон признается недействительным.

Производитель устанавливает гарантийный срок, исчисляемый с даты продажи Продукции, при условии соблюдения правил эксплуатации.

### Гарантийный талон

1. Гарантия предоставляется сроком на 2 года.
2. Срок гарантии исчисляется со дня продажи Продукции.
3. Гарантия распространяется на повреждения, возникшие по вине изготовителя.
4. Гарантия не распространяется при неправильной эксплуатации Продукции или использованию не по назначению.
5. Гарантия ограничена ремонтом или заменой Продукции.
6. Гарантия не обеспечивает последствий потери или уничтожения чего-либо в связи с поломкой Продукции.

Модель продукции: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

М.П.

Описание неисправности при гарантийном случае:

\_\_\_\_\_

\* При гарантийном случае необходимо предоставить кассовый чек, либо иной документ, подтверждающий факт и дату продажи Продукции.



## ПОГРУЖНАЯ ПОМПА

для УЛИЧНЫХ И ДОМАШНИХ ВОДОЁМОВ



### Инструкция по эксплуатации

M-016

M-038

M-088

M-377

M-3500

M-028

M-068

M-098

M-2500

M-4500

## Инструкция по эксплуатации

Мы благодарим Вас за выбор продукции Krelong! Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством перед использованием погружных помп.

Погружные помпы можно использовать исключительно при полном погружении в воду. Запрещается подключение помпы к сети, если она не погружена в воду, или погружена частично. Необходимо подобрать помпу исходя из технических характеристик и назначения. Следует учитывать степень чистоты воды, так как крупные частицы грязи могут заблокировать работу помпы, в следствии чего она может выйти из строя.

### Назначение

Погружные помпы Krelong являются качественным оборудованием для перекачки или подъема воды. Высококачественная керамическая ось ротора позволяет использовать их в пресной и морской воде. Помпы с успехом могут использоваться в качестве водяного насоса для самостоятельно организуемых систем водоочистки (фильтров) и фонтанов.

### Особенности

- Высокопрочная керамическая ось ротора во всех моделях.
- Возможность использования в пресной и морской воде.
- Возможность использование в слабой кислотно-щелочной жидкости.
- Ударопрочный пластик.
- Регуировка производительности.
- Низкий уровень шума.
- Низкое энергопотребление.
- Полностью погружные.
- Небольшие размеры.
- Высокая производительность.
- Крепление на присосках.
- Долговечные и износостойкие.
- Температура эксплуатации от -15 до +80°C.
- Гарантия 2 года.

### Примеры использования

- Перекачка воды из одной емкости в другую. При этом, другая емкость может находиться выше той, из которой перекачивается вода. Учитывайте высоту подъема, которая указывается в характеристиках.
- Создание водоворотов в емкости (циркуляция воды).
- Создание фонтанов и водопадов.
- Откачивание воды из любой емкости.
- Полив растений в садовом, огородном или аграрном хозяйстве.
- Осушение бассейнов, прудов, купелей и колодцев. Выбирайте помпу с необходимой характеристикой.
- Розлив воды в различные емкости.
- Создание системы водяного охлаждения - достигается при постоянной циркуляции воды, что создает отвод нагретой воды от "горячего" источника.
- Дозирование жидкостей.
- Организация систем водоочистки, создание фильтров.
- Создание течения (перемешивание) воды.

## Установка

Помпа устанавливается в воду с полным погружением. Фиксация помпы осуществляется в вертикальном либо горизонтальном положении с помощью присосок, входящих в комплект. Регуировка производительности расположена снаружи на каждой помпе, на съемном кожухе, за которым расположены впуск воды. При необходимости, на выпускной адаптер можно установить шланг желаемой длины.

Модель	Мощность	Производительность	H max (м)
M-016	2Вт	150 л/ч	0,45
M-028	4Вт	280 л/ч	0,75
M-038	8Вт	600 л/ч	1,20
M-068	15Вт	1000 л/ч	1,50
M-088	21Вт	1800 л/ч	1,80
M-098	38Вт	2000 л/ч	2,00
M-377	6Вт	450 л/ч	0,90
M-2500	45Вт	2500 л/ч	2,50
M-3500	60Вт	3500 л/ч	4,00
M-4500	87Вт	4500 л/ч	5,00

### Условия безопасной эксплуатации

Для длительного и безопасного использования погружных помп необходимо соблюдать условия:

- Данная продукция предназначена для использования в сетях с напряжением 220В, 50/60Гц.
- Запрещается использовать помпу без полного погружения в воду.
- Запрещается использование при поврежденном или замененном электропроводе.
- Запрещается вносить изменения в само устройство и электропровод.
- Отключайте помпу от питания перед погружением руки в воду.
- Проверяйте целостность помпы и электропровода каждый раз при чистке и обслуживании.