

## Колодезный насос UNIPUMP ECO FLOAT 3

Код товара: 016289



Цена: 24 043,00 руб.

Артикул товара:	98919
Бренд товара:	Unipump
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Длина кабеля:	20 м
Максимальная мощность, кВт:	0.48
Максимальный напор, м:	49
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	5100
Тип выключателя:	Поплавковый
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Погружные колодезные насосы UNIPUMP серии ECO FLOAT — с поплавковым выключателем предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой пресной воды из колодцев, различных баков и резервуаров, открытых водоемов в автоматическом режиме.

В перекачиваемой жидкости не должны содержаться твердые и волокнистые включения, общее количество механических примесей — не более 100 г/м<sup>3</sup>. Наличие в перекачиваемой жидкости песка и других абразивных включений ведет к ускоренному износу рабочих колес и снижению производительности насоса.

Насосы UNIPUMP серии ECO FLOAT представляют собой центробежные моноблочные многоступенчатые насосы с корпусом из нержавеющей стали. Двигатель — со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой. Гидравлическая часть — центробежного типа, рабочие колеса выполнены из высокопрочного износоустойчивого поликарбоната. Водозаборная часть с сетчатым фильтром расположена в нижней части насоса. Съемное донное основание предотвращает всасывание грязи и песка внутрь насоса.

Поплавковый выключатель обеспечивает автоматическое включение и выключение насоса в зависимости от уровня воды в резервуаре. При перегрузке насоса срабатывает встроенная тепловая защита электродвигателя. После достаточного охлаждения электродвигатель включается автоматически. Встроенный обратный клапан предотвращает слив жидкости из шланга после остановки насоса и сокращает время всасывания при его повторном запуске.

Внимание! Насос не предназначен для перекачивания сточных и фекальных вод, воды с содержанием различных видов кислот, солей, масел, а также огнеопасных жидкостей.

Температура перекачиваемой жидкости: +1...+35°C. Максимальная глубина погружения под зеркало воды: 20 м.