

Погружной скважинный насос UNIPUMP 4SKM 150

Код товара: 960301



Цена: 24 268,00 руб.

| | |
|-----------------------------|---------|
| Бренд товара: | Unipump |
| Диаметр: | 96 мм |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Длина кабеля: | 30 м |
| Максимальный напор, м: | 100 |
| Масса, кг: | 16,4 |
| Напряжение: | 220 В |
| Номинальная мощность, кВт: | 1.1 |
| Производительность, л/час: | 2800 |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 1 год |

Погружные вихревые насосы UNIPUMP серии 4SKM — предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой воды из скважин, диаметром не менее 110 мм, глубоких колодцев, различных резервуаров. Область применения — автономное водоснабжение индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, полив огородов и садовых участков. Насосы данной серии могут использоваться только для перекачивания чистой воды, без механических примесей и волокнистых включений. Максимальное содержание механических примесей (песок, известь и т.п.) во взвеси — не более 10 г/м³. Более высокая концентрация абразивных примесей в перекачиваемой жидкости создает опасность заклинивания рабочих колес, а также приводит к быстрому износу насосной части. Насосы серии 4SKM не предназначены для перекачивания агрессивных жидкостей, топлива и других химических и взрывоопасных веществ.

Насос состоит из электродвигателя и гидравлической части, которые расположены в кожухе из нержавеющей стали. Гидравлическая часть вихревого типа, рабочие колеса выполнены из латуни. Двигатель насоса — маслonaполненный, со встроенным пусковым конденсатором и тепловой защитой. Тепловая защита срабатывает при перегрузке насоса. После достаточного охлаждения

(примерно 30 минут) электродвигатель включается автоматически. Вода поступает в насос через фильтрующую решетку, расположенную в верхней части насоса. На верхнем фланце насоса расположен резьбовой патрубок для подключения напорного трубопровода. На фланце также имеются две проушины для крепления троса, используемого для опускания и поднятия насоса.