

## Характеристики

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Максимальная производительность                     | 13.2 л/ч                          |
| Максимальная высота всасывания                      | 1.5 м                             |
| Максимальная высота нагнетания                      | 10 м                              |
| Мощность  | 19Вт                              |
| Напряжение  | 220-240В 50/60Гц                  |
| Аварийная схема                                     | без аварийной схемы**             |
| Уровень шума  | N/C                               |
| Пылевлагозащита                                     | IP20                              |
| Термозащита (защита от перегрева)                   | Да                                |
| Относительная продолжительность работы в процентах* | 100%                              |
| Длина кабеля питания/аварийной схемы                | 1.5 м                             |
| Габариты  | 98 x 30 x 41 мм / 90 x 32 x 42 мм |

\* При необходимости, насос может работать постоянно.

\*\* Возможно добавление аварийной схемы

## Преимущества модели



### Съемный резервуар

Простота демонтажа и очистки датчика.



### Встроенный фильтр

Встроенный в резервуар пластиковый фильтр препятствует проникновению в насос крупных частиц.



### Аксессуары в комплекте

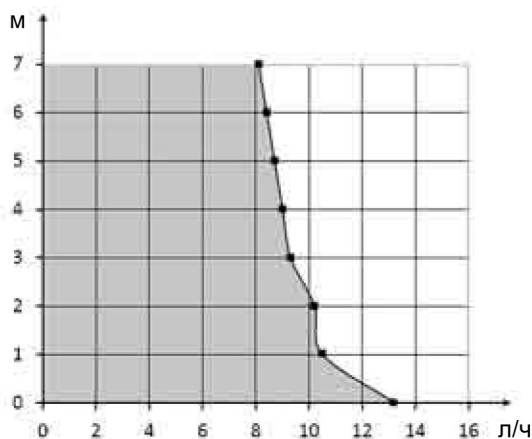
Все комплектующие, необходимые для установки, входят в комплект поставки.



### Компактный размер

Насос и датчик уровня отличаются компактным размером и простотой установки.

## График производительности



## В комплекте

Насос - Блок датчика уровня - Фиксирующая «липучка» для установки датчика - Впускная трубка - 3 хомута