



## Качок-550/14 агрегат насосный погружной



Погружной электронасос **Качок 550/14** отличается высоким напором и производительностью.

**Условное обозначение:**

**Насос «Качок 550/14»**, где

- 550 – максимальная подача литров воды в минуту,
- 14 – максимальный напор в метрах.

**Дренажный электронасос Качок 550/14 позволяет:**

- откачать дренажные, дождевые и грунтовые воды из затопленных подвальных помещений;
- отвести фильтрационные отработанные, загрязненные (с включениями до 40 мм) жидкости из сточных канав и бассейнов, как в быту, так и в промышленности;

- откачать фекальные воды (с включениями до 40 мм);
- оросить огороды и сады;
- подать воду из колодцев, открытых водоемов и других источников при температуре окружающей среды не ниже + 1 °С.

\*Максимальный размер перекачиваемых частиц – до 40 мм.

**Условия эксплуатации:**

- максимальная глубина погружения - не более 8 метров;
- диапазон температур перекачиваемой воды от +1 °С до +35 °С;
- колебания напряжения в электрической сети - не более ±10%.

**Преимущества насоса Качок 550/14:**

- высокие эксплуатационные параметры;
- длительный срок эксплуатации;
- современный дизайн;
- легкий уход;
- поплавковый выключатель (для автоматического включения и выключения насоса в зависимости от уровня воды);
- выходной патрубок диаметром – 50 мм, снабжен универсальным адаптером.
- детали выполнены из высокопрочного стеклонаполненного пластика;
- эффективное рабочее колесо;
- омываемый маслозаполненный электродвигатель;
- торцевое уплотнение, обладающее повышенным ресурсом и надежностью.

**Стандартная комплектация:**

- Насос погружной с поплавковым выключателем - 1 шт.
- Переходник для шлангов - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Тара упаковочная - 1 шт.

**Основные характеристики**

Максимальный напор, м	14
Длина кабеля, м	10
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	40
Максимальная глубина погружения, м	8
Мощность, Вт	2000
Максимальная подача, л/мин	550



### Расходно-напорная характеристика

