



## ДРЕНАЖНИК электронасосы погружные



Дренажные погружные насосы серии «ДРЕНАЖНИК» предназначаются для перекачки как чистых, так и дренажных вод с включениями размером до 5 мм. или 40 мм. (только для модели ДРЕНАЖНИК 550/14).

Насосы серии ДРЕНАЖНИК имеют поплавковый выключатель, применяются для подачи воды из различных источников (водоемы, колодцы и т.п.), с целью, например, орошения.

В зависимости от модели, дренажный насос выполняет следующие функции:

- перекачка чистых, грунтовых, дренажных, дождевых вод;
- отведение отработанных, имеющих не большое загрязнение жид-

костей из различных сточных канав и бассейнов.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения
Максимальный напор*, м.	6, 7, 10, 11 и 14
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой воды	от 1 до 40 °С
Присоединительный размер, дюйм	1", 1S и 1j"
Максимальная глубина погружения от зеркала воды, м.	8
Максимальный размер пропускаемых частиц, мм	
- для насосов ДРЕНАЖНИК 110/6, 170/9, 220/14	5
- для насоса ДРЕНАЖНИК 550/14	40
Материал корпуса	пластик

Примечание: \* - Цифры в обозначении насоса показывают максимальные расходно-напорные характеристики при свободном изливе.

Модель насоса	110/6	170/9	220/14	550/14
Высота, мм.	377	377	377	495
Длина, мм.	220	220	220	386
Ширина, мм.	170	170	170	332
Масса, кг.	4,8	5,1	5,6	9

Тип	Мощность, Вт.	Подача, л./мин.	Напор макс.	Максимальный размер пропускаемых частиц, мм.	Длина кабеля, м.	Погружение макс., м.
ДРЕНАЖНИК 110/6	200	110	6	5	10	8
ДРЕНАЖНИК 170/9	400	170	9	5	10	8
ДРЕНАЖНИК 220/14	660	220	14	5	10	8
ДРЕНАЖНИК 550/14	2000	550	14	40	10	8