

Гарантия
1 год~230 В;
50 Гц

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Вибрационный насос БАВЛЕНЕЦ

СДЕЛАНО
В РОССИИ

РФ

Мощность**245 Вт****Подача****до 1,6 м³/ч****Напор****до 75 м****Выходной патрубок****18 мм**

Резина на основе
натурального каучука

Верхний или нижний
забор воды

Кабель от 6 до 40 м,
с вилкой

Оцинкованные
контрящиеся
гайки

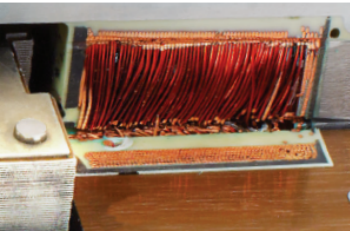
Корпус из алюминия
толщиной 5,8 мм

Стандарт
ГОСТ
26287

**Медная обмотка
двигателя**

**Высокое качество
материалов**

**Строгий контроль
производства**



Технические характеристики на обороте

Технические характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 220; 50
Номинальная мощность без учета потерь в питающем кабеле при напоре 0,4 МПа (4 атм), Вт, не более	245
Ток, А, не более	3,7
Максимальный напор, м	75
Максимальная производительность, л/час	1600
Объемная подача с глубины от уровня воды, л/час, не менее:	
20 м	950
30 м	720
40 м	432
Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м	3
Длина кабеля с вилкой, м	6, 10, 15, 25, 40
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1 ... +35
Степень защиты	IPX8
Габаритные размеры:	
- высота, мм, не более	290
- диаметр, мм, не более	99
Диаметр выходного патрубка, мм	18
Масса без электрокабеля, кг, не более	3,5

Область применения: полив приусадебных участков, наполнение малых и средних резервуаров, организация систем индивидуального водоснабжения.

- «БАВЛЕНЕЦ» - с нижним забором воды.
- «БАВЛЕНЕЦ-М» - с верхним забором воды.

Насосы с нижним забором воды, позволяют откачивать воду до минимального уровня.