



Вибрационный насос БАВЛЕНЕЦ

СДЕЛАНО
В РОССИИ

РФ

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Мощность	245 Вт	Подача	до 1,6 м ³ /ч
Напор	до 75 м	Выходной патрубок	18 мм

Резина на основе натурального каучука

Кабель от 6 до 40 м, с вилкой

Верхний или нижний забор воды

Оцинкованные контрпящиеся гайки

Стандарт
ГОСТ
26287

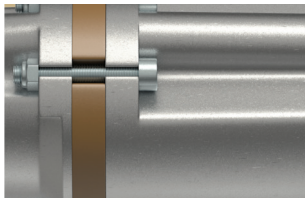
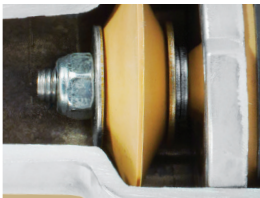
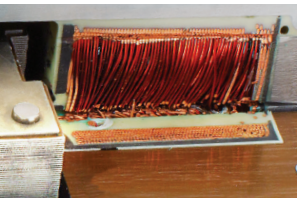
Корпус из алюминия толщиной 5,8 мм

Технические характеристики на обороте

Медная обмотка двигателя

Высокое качество материалов

Строгий контроль производства



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.