

# Вибрационный насос БАВЛЕНЕЦ

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

РФ

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Мощность	245 Вт	Подача	до 1,6 м <sup>3</sup> /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

Корпус из алюминия толщиной 5,8 мм



Технические характеристики на обороте

Медная обмотка двигателя

Высокое качество материалов

Строгий контроль производства



## Технические характеристики

<i>Параметры</i>	<i>Значение</i>
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.