

# ВИБРАЦИОННЫЕ электронасосы серии BV

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

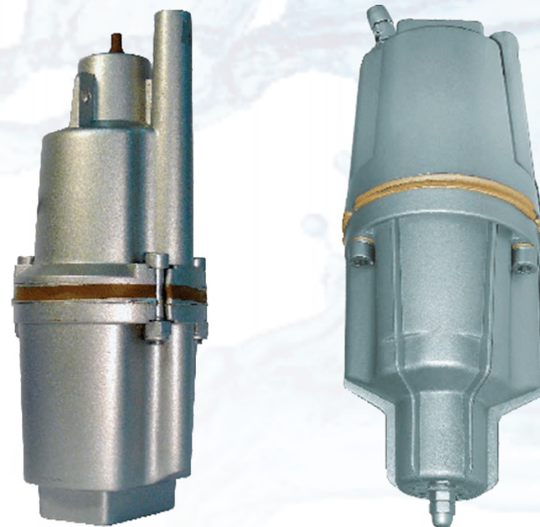
Благодаря своей универсальности, насосы имеют самое широкое применение в хозяйстве. Применяются для откачки воды из подвалов, полива участков, подачи воды в дом и т.п.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насос **BV-0,12** — насос с нижним забором воды.

Насос **BV-0,28** — насос с верхним забором воды.

Насосы **BV-0,12** снабжены термозащитой, **BV-0,28** не требуют термозащиты благодаря своей конструкции, двигатель насоса остается постоянно погруженный в воду и нормально охлаждается.



Бытовой вибрационный  
насос BV-0,28  
(верхний забор воды)

Бытовой вибрационный  
насос BV-0,12  
(нижний забор воды)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Модель	Макс мощность двигателя, Вт	Макс производительность, л/час	Номинальная производительность, л/час	Макс, высота подъема воды, м	Макс, глубина погружения, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Вес брутто, кг
BV-0,1210 м	300	1000	380	70	3	¾	10	3,8
BV-0,1225 м							25	4,7
BV-0,1240 м							40	5,8
BV-0,2810 м							10	3,8
BV-0,28 25 м							25	4,7
BV-0,28 40 м							40	5,8
<b>BV-V-50</b>	180	960	180	50	3	1/2"	10	3,0

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35 °C
Электропитание, В/Гц	220/50