



## 1ГНОМ электронасосы погружные центробежные



Погружные центробежные электронасосы серии «1ГНОМ» предназначены для перекачки загрязненных вод с целью, например, их откачивания с различных мест скопления.

Насосы серии 1ГНОМ являются модификацией насосов ГНОМ и имеют корпусные детали из высокопрочной пластмассы, рабочее колесо из чугуна и статор двигателя в стальной толстостенной трубе. Таким образом, новая модель обладает сравнительно меньшим весом и большей мобильностью без ущерба эксплуатационных характеристик.

Требования к перекачиваемой жидкости:

- температура до 35 °С;
- плотность до 1100 кг/м<sup>3</sup>;
- содержание твердых механических примесей не более 10 % по массе с плотностью твердых частиц до 2500 кг/м<sup>3</sup> и максимальным размером до 5 мм.

### **Технические характеристики**

Типоразмер электронасоса	Параметры энергопитания	Ток, А	Ном. мощность электродвигателя, кВт	Подача, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	Напор, м.	Масса, кг, без шнура питания не более
1Мини Гном 7-7 1Мини Гном 7-7Д	1 ~ 220В	3,0	0,6	7 (1,9)	7	10,0
1Гном 10-6 1Гном 10-6Д				10 (2,78)	6	
1Гном 6-10 1Гном 6-10Д				6 (1,66)	10	10,0
1Гном 10-10 1Гном 10-10Д		8,0	1,1	10 (2,78)	10	11,0
1Гном 10-10	3 ~ 380В	2,0	1,1			10,5