

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ТИПА ГНОМ.

Назначение изделия

Насосы типа ГНОМ - грязевые насосы одноступенчатые моноблочные, предназначены для понижения грунтовых вод, откачивания воды из затопленных подвалов, а также для полива. Рабочее колесо изготовлено из высокопрочного чугуна и конструктивно облегчен легкий доступ для его очистки.

Перекачиваемая жидкость:

Сточные воды плотностью до 1100 кг/м³ при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 5 мм.

Структура условного обозначения насосного агрегата

ΓHOM 10-10

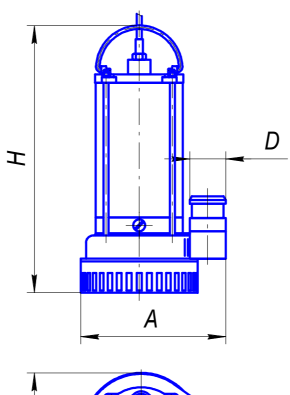
где ГНОМ - грязевой насос одноступенчатый моноблочный;

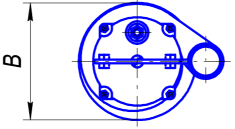
10 - номинальная подача, м³;

10 - номинальный напор, м;

Тип насоса	Напряж ение, В	Подача, ном- макс, м ³ /ч	Напор, ном- макс, м	N, кВт	Ток, А	Шнур питания,м	∅ напорной трубы	Габариты, мм	Масс а, кг
Гном 10/6	220	10-14	6-10	0,6	3	10	50	200x160x360	15
Гном 10/10	380	10-18	10-12	1,1	2	10	50	200x160x360	15
Гном 16/16	380	16-24	16-18	2,2	3,5	10	50	235x180x395	24
Гном 25/25	380	25-45	20-25	3	6,1	10	80	485x230x300	36

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>aidromash@liv.orel.ru</u>





Типоразмер	Габарит	нье рази	Диаметр напорного	
электронасоса	Α	В	Н	патрубка Д, мм
Гном 10-6	201	162	370	50
Гном 10-10	201	162	370	50
Гном 16-16	235	175	435	50
Гном 25-20	328	200	520	63

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: gidromash@liv.orel.ru