

ГНОМ 53-10	53	10	4.0	380	54.0	605 300 265	4"
------------	----	----	-----	-----	------	-------------------	----

Насос ГНОМ 53-10. Характеристики

Марка	Подача м ³ /ч	Напор м.	Мощн., кВт	Напря- жение, в.	Масса кг.	Габариты высота, ширина, диаметр мм.	Диаметр присоед. шланга, дюйм
ГНОМ 10-10	10	10	1.1	380	19.5	425 280 215	2"
ГНОМ 25-25	25	20	4.0	380	54.0	605 280 265	3"
ГНОМ 40-25	40	25	5.5	380	52.0	610 280 300	3"
ГНОМ 53-10	53	10	4.0	380	54.0	605 300 265	4"

Поставка электротехнических материалов и оборудования

Санкт-Петербург
тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Псков
тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород
тел./факс: (8162) 77-86-59

17.1.8. НАСОС МИНИГНОМ

Бытовой дренажный погружной электронасос "Минигном" предназначен для откачки воды из открытых водоёмов и колодцев, а также откачки грунтовых вод (при температуре окружающей среды не ниже +1⁰С). Насос выпускается в двух модификациях: с поплавковым выключателем и без него.

Характеристики

Марка	Подача м ³ /ч	Напор м.	Мощн., кВт	Напря- жение, в.	Масса кг.	Габариты высота, ширина, диаметр мм.	Диаметр присоед. шланга, дюйм
МиниГНОМ	7	7	0.6	220	8.0	340 170 150	1"



17.1.9. БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНАСОС "МАЛЫШ"

Электромагнитный вибрационный погружной малогабаритный электронасос "Малыш" отличается от традиционно известных центробежных насосов отсутствием вращающихся электродвигателя и других деталей, что значительно повышает их механическую износостойкость.

Электронасос предназначен для подъема пресной воды из трубчатых скважин диаметром более 100 мм, различных колодцев, открытых водоемов (река, озеро, бассейн), разнообразных емкостей.

Применяется для индивидуального водоснабжения жилых домов, полива приусадебных садов и огородов, водоснабжения фермерских хозяйств, для откачки воды из подвалов, гаражей и др., способен перекачивать воду горизонтально и на большие расстояния. При использовании разбрызгивающих насадок электронасос эффективно применяется для опрыскивания значительных площадей посадок, больших деревьев и кустов.

Перекачка воды из напорной камеры электронасоса в трубопровод (шланг) осуществляется на высоту до 40 и более метров, создавая напор до 5-5,5 атмосфер.

Электропитание насоса осуществляется от обычной однофазной сети 220 В, 50 Гц 2-х жильным или 3-х жильным проводом длиной 10 или 25 метров с жилой заземления и универсальной вилкой.

Электронасос очень прост в эксплуатации: не требует стационарного монтажа, заливки водой, смазки, включается в работу непосредственно после погружения в воду на гибкой подвеске и не нуждается в обслуживании.

Пригоден для подачи питьевой воды. Имеет защиту от перегрузок.

Номинальные технические данные:

Напор, м	40 (фактический до 65)
Объемная подача, л/ч	432
Мощность, кВт	0,2
Ток, А	3,5
Масса, кг	3,1

Фактические объемы подачи воды.

Высота, м	0	5	10	15	20	30	40	50
Объем подачи, л/ч	1500	1300	1100	960	825	590	480	340

Поставка электротехнических материалов и оборудования

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59