



ТОВ «ВКФ МЕХАНІКА»

Тел.: (044) 229-49-47; 362-78-17, тел./факс: (044) 451-43-70

www.mehanika-vkf.com.ua

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ТИПА «ГНОМ» (Ливгидромаш)

Насосы центробежные переносные погружные моноблочные, предназначены для откачивания загрязненных вод (кроме бытовых фекальных), температурой от 0 до 35 °С, исполнение Тр (до 60°С), содержащих механические примеси, гравийно-глинистых и грунтовых вод с содержанием твердых механических примесей в воде до 10% по массе и частиц не более 5 мм.

14.08.2013

Обозначение насоса, материал корпуса, завод-изготовитель	Подача куб.м ³ /ч (л/с)	Напор м	Габаритные размеры, мм L x H x Dн	Мощность, кВт	Материал корпуса	Масса, кг, не более	Цена с НДС, грн
ГНОМ 6-10 (220В)	6(1,6)	10	200x360x50	0,6	чугун	15	1800.00
ГНОМ 10-10 (220В)	10(2,7)	10	200x360x50	1,1	чугун	15	2100.00
ГНОМ 10-10П (220В)	10(2,7)	10	200x360x50	1,1	чугун	15	2180.00
ГНОМ 10-10 (380В)	10(2,7)	10	200x360x50	1,1	чугун	15	1890.00
ГНОМ 10-10 Тр (380В)	10(2,7)	10	200x380x50	1,1	чугун	15	1980.00
ГНОМ 16-16 (220В)	16(4,4)	16	300x420x50	2,2	чугун	24	2310.00
ГНОМ 16-16 П (220В)	16(4,4)	16	300x420x50	2,2	чугун	24	2400.00
ГНОМ 16-16 (380В)	16(4,4)	16	300x420x50	2,2	чугун	24	2100.00
ГНОМ 16-16 Тр (380В)	16(4,4)	16	300x420x50	2,2	чугун	24	2220.00
ГНОМ 25-20 (380В)	25(6,9)	20	300x485x80	3,0	чугун	35	3300.00
ГНОМ 25-20 Тр (380В)	25(6,9)	20	300x485x80	3,0	чугун	35	3420.00
ГНОМ 40-25 (380В)	40(11,11)	25	400x600x80	5,5	чугун	59	5100.00
ГНОМ 40-25 Тр (380В)	40(11,11)	25	400x600x80	5,5	чугун	59	5400.00
ГНОМ 53-10 Тр(380В)	53(14,7)	10	400x600x100	4,0	чугун	63	5400.00
ГНОМ 100-25	100 (29)	25		11,0	чугун	120	9600.00



ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ТИПА «ГНОМ» (Промприбор)

Корпус и рабочие органы насосов производства «Промприбор» - стальные, полученные методом штамповки, что позволило почти вдвое уменьшить материалоемкость и вес насосов. Некоторые модели имеют систему принудительного охлаждения электродвигателя перекачиваемой водой (с Рубашкой Охлаждения). Это позволяет перекачивать жидкость до рекордного минимума около 70 мм и обеспечивает хорошее охлаждение электродвигателя и, как следствие, значительно увеличивает срок службы. Детали электронасосов ГНОМ покрыты цинком (толщина покрытия 60-100 мкм) методом горячего цинкования, что защищает изделие от ржавчины.

Обозначение насоса, материал корпуса, завод-изготовитель	Подача куб.м ³ /ч (л/с)	Напор м	Габаритные размеры, мм L x H x Dн	Мощность, кВт	Материал корпуса	Масса, кг, не более	Цена с НДС, грн
ГНОМ 6-10 (380В)	6(1,6)	10	350x469x37	0,75	сталь	13	1680
ГНОМ 10-10 (220В) (П)	10(2,7)	10	350x469x37	0,75	сталь	13	1800 (1890)
ГНОМ 10-10 (380В)	10(2,7)	10	350x469x37	0,75	сталь	13	1680
ГНОМ 10-10 Тр (380В)	10(2,7)	10	350x469x37	0,75	сталь	13	1800
ГНОМ 10-10 РО (380В)	10(2,7)	10	70x500x37	0,75	сталь	17	2100
ГНОМ 16-16 (220В)	16(4,4)	16	395x515x46	1,5	сталь	17	1980
ГНОМ 16-16 П (220В)	16(4,4)	16	395x515x46	1,5	сталь	17	2100
ГНОМ 16-16 (380В) (ТР)	16(4,4)	16	395x515x46	1,5	сталь	17	1800 (1980)
ГНОМ 25-20 РО (380В)	25(6,9)	20	70x602x38	2,2	сталь	25	3000
ГНОМ 40-25 РО (380В)	40(11,11)	25	80x690x50	4,0	сталь	45	4500
ГНОМ 53-10 ТР (380В)	53(14,7)	10	80x690x50	4,0	чугун	45	5100
ГНОМ 53-10 ТР РО (380В)	53(14,7)	10	80x690x50	4,0	сталь	45	4500
ГНОМ 50-25 (380 В)	50	25		7,5	чугун	112	14100
ГНОМ 100-25	100	25		11,0	Нерж. сталь	95	9600/9990
ГНОМ 100-25	100	25		11,0	чугун	112	12000
ЦМК 16-27	16	27		5,5	сталь	45	6300
ЦМК 16/27 с ножом	16	27		5,5	сталь	55	9900

