

ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, УЧЕТА И ПЕРЕВАЛКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ И СУГ

ОАО  ПРОМПРИБОР

ООО «ЭЛЕКТРОМАШ»  


Доходное предприятие ОАО «Промприбор»

Россия, 303858, Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 40



ООО «Электромаш» -  
производство высококачественных насосов

**Насосы ГНОМ**  
центробежные погружные  
предназначены для откачивания загрязненных  
и чистых вод с рубашкой охлаждения



ГНОМ 40-25,  
ГНОМ 53-10,  
ГНОМ 50-25  
с витым кабелем  
и быстроразъемным  
соединением

Тележка с пуско-защитной аппаратурой  
для транспортировки  
крупногабаритных насосов

ГНОМ 6-10  
ГНОМ 10-10

ГНОМ 16-16

ГНОМ 25-20

ГНОМ 40-25  
ГНОМ 53-10  
ГНОМ 50-25



ГНОМ 50-50  
ГНОМ 100-25  
ГНОМ 100-30  
ГНОМ 140-10  
ГНОМ 150-30

Тел.: +7(48677) 313 34 Факс: +7(48677) 316 56, 316 57 Отдел продаж: +7(48677) 324 71, 316 31 E-mail: [elektromash@prompribor.ru](mailto:elektromash@prompribor.ru)

[www.elektromash-liv.ru](http://www.elektromash-liv.ru)

## Преимущества электронасосов ГНОМ производства ООО "Электромаш"

Наименование параметра	Электронасосы ГНОМ производства ООО «Электромаш»	Электронасосы ГНОМ отечественных производителей
Материал корпуса и рабочих органов насоса*	Корпус и рабочие органы насоса - стальные, полученные методом штамповки, что позволило почти вдвое уменьшить материалоемкость и вес насосов	Корпус и рабочие органы выполнены из чугуна, что обуславливает большой вес. Выпускаемые насосы с пластмассовыми корпусными деталями и недолговечны.
Антикоррозионное покрытие*	Детали электронасосов ГНОМ покрыты цинком (толщина покрытия 60-100мкм) методом горячего цинкования. Процесс не только защищает изделие от ржавчины, но и улучшает некоторые его характеристики: большее сопротивление износу; стойкость к химическим и механическим воздействиям; значительное увеличение срока службы.	Лакокрасочное покрытие, которое является менее устойчивым по отношению к химическим и механическим воздействиям; малое сопротивление износу, а следовательно - короткий срок службы.
Термозащита*	Все электронасосы ГНОМ снабжены термозащитой (термостатами) электродвигателя от перегрева (перегрузки), отключающей электродвигатель при перегреве его обмоток, увеличивая срок службы.	Нет аналогов.
Рубашка охлаждения**	Электронасосы имеют систему принудительного охлаждения электродвигателя перекачиваемой водой (с рубашкой охлаждения). Это позволяет перекачивать жидкость до рекордного минимума около 70мм и обеспечивает хорошее охлаждение электродвигателя.	Не все производители выпускают электронасосы с рубашкой охлаждения.
Поплавковый выключатель**	Все типоразмеры электронасосов ГНОМ на напряжение 220В и 380В комплектуются поплачковым выключателем	Электронасосы ГНОМ на напряжение 380В – не комплектуются поплачковыми выключателями.
Тележка**	Электронасосы ГНОМ больших типоразмеров комплектуются тележкой для удобства перевозки при эксплуатации.	Нет аналогов.
Быстроразъемные соединения**	Возможна комплектация электронасосов ГНОМ быстроразъемными соединениями: Гном 10-10, ГНОМ 16-16, ГНОМ 25-20 – соединение Kamlok; ГНОМ 25-20, ГНОМ 40-25, ГНОМ 53-10, ГНОМ 50-25, ГНОМ 100-25 – соединение Elaflex, гайка "Богданова"	Нет аналогов.

## Технические характеристики

Типоразмер электронасоса	Подъемная сила, м³/ч (об/мин)	Напор, м	№ перекачиваемой среды, °С	Напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Номинальный ток, А	Масса, кг, не более
ГНОМ 6-10	6 (100)	10	36	380	1,0	1,75	13,6
ГНОМ 6-10Тр	6 (100)	10	60	380	1,0	1,75	13,6
ГНОМ 8-10	8 (100)	10	36	220	1,1	6	13,6
ГНОМ 8-10Тр	8 (100)	10	60	220	1,1	6	13,6
ГНОМ 10-10	10 (167)	10	36	380	1,0	1,75	13,6
ГНОМ 10-10Тр	10 (167)	10	60	380	1,0	1,75	13,6
ГНОМ 10-10	10 (167)	10	36	220	1,1	6	13,6
ГНОМ 10-10Тр	10 (167)	10	60	220	1,1	6	13,6
ГНОМ 16-16	16 (267)	16	36	380	1,9	3,3	16,7
ГНОМ 16-16Тр	16 (267)	16	60	380	1,9	3,3	16,7
ГНОМ 18-16	18 (267)	16	36	220	1,8	8,4	16,7
ГНОМ 18-16Тр	18 (267)	16	60	220	1,8	8,4	16,7
ГНОМ 25-20	25 (417)	20	36	380	2,7	4,8	26
ГНОМ 25-20Тр	25 (417)	20	60	380	2,7	4,8	26
ГНОМ 40-25	40 (667)	25	36	380	4,7	8,18	45
ГНОМ 40-25Тр	40 (667)	25	60	380	4,7	8,18	45
ГНОМ 53-10	63 (833)	10	36	380	4,7	8,18	45
ГНОМ 53-10Тр	63 (833)	10	60	380	4,7	8,18	45
ГНОМ 50-25	50 (833)	25	36	380	6,4	10,93	45
ГНОМ 50-25Тр	50 (833)	25	60	380	6,4	10,93	45
ГНОМ 80-25	80 (1333)	25	36	380	8,7	14,4	80
ГНОМ 80-25Тр	80 (1333)	25	60	380	8,7	14,4	80
ГНОМ 60-60	60 (833)	60	36	380	12,5	21,1	85
ГНОМ 60-60Тр	60 (833)	60	60	380	12,5	21,1	85
ГНОМ 100-25	100 (1670)	25	36	380	12,5	21,1	85
ГНОМ 100-25Тр	100 (1670)	25	60	380	12,5	21,1	85

\* - входит в стандартную комплектацию

\*\* - дополнительная опция (по отдельному заказу)



Сертификат соответствия  
РОСС RU.AЯ45.В05870 №004540

Тел.: +7(48677) 313 34  
Факс: +7(48677) 316 56, 316 57  
Отдел маркетинга: +7(48677) 324 71, 316 31  
E-mail: elektromash@prompribor.ru

[www.elektromash-liv.ru](http://www.elektromash-liv.ru)