

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

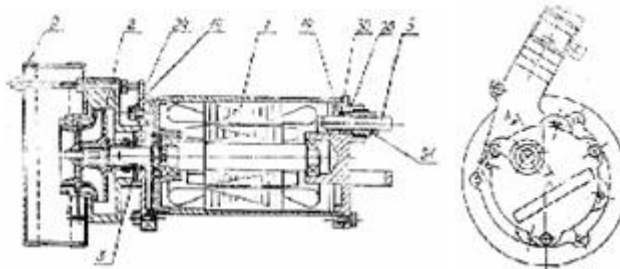
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Насосы фекальные марки ГНОМ для перекачивания сточных жидкостей



Характеристика перекачиваемой жидкости

Загрязненные воды (кроме бытовых (фекальных) и производственных сточных вод) температурой от 0оС до 35оС, с водородным показателем в пределах рН 5-10, 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 включительно, а также с содержанием нефти и нефтепродуктов до 10%. В составе сырой нефти может быть серы до 3% в несвободном состоянии и парафина до 7%.

- 1 - электродвигатель
- 2 - рабочее колесо
- 3 - торцовое уплотнение
- 5 - кабель
- 9 - дно
- 14 - пробка
- 19 - крышка
- 20 - кольцо
- 24 - крышка
- 27 - зажим
- 30 - уплотнитель
- 21 - гайка

Конструктивное исполнение

Эти насосы - переносные центробежные погружные взрывозащищенные. Они представляют собой моноблоки, состоящие из насосной части и специального асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.

Типоразмер насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения (синхр.), об/мин	Мощность эл. дв., кВт	Напряжение, В	Масса, кг
ГНОМ 10/6	10	6	3000	1,1	220	20

ГНОМ 10/10	10	10	3000	1	380	20
ГНОМ 16/16	16	16	3000	1,9	380	25
ГНОМ 25/20	25	20	3000	3,5	380	45
ГНОМ 40/25	40	25	3000	4	380	54
ГНОМ 53/10	53	10	3000	3,5	380	54
ГНОМ 100/25	100	25	3000	15	380	185
ГНОМ 16/16 Ex	16	16	3000	2,7	380/415/660	67
ГНОМ 100/25 B2T3	100	25	3000	15	380/415/660	185

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93