По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: ktm@nt-rt.ru Beб-сайт: www.kamteh.nt-rt.ru

КамТехИндустрия МГБУ Гамма



МГБУ «Гамма» - это разборная установка, применяемая для работ по производству скважины на воду, бурению шнеком под столбы и заборы. Глубина бурения 80м., диаметр 250мм. С помощью МГБУ «Гамма» есть возможность работать в труднодоступных местах (там, где не имеет возможности проехать большая техника, не повредив при этом окружающий ландшафт), в стесненных условиях, таких как подвальные помещения, гаражи, сараи, внутри домов.

Характеристики МГБУ «Гамма»

- габариты установки (в.д.ш): 2200/1400/900 мм.
- глубина бурения:
- с промывкой © 250мм до 80 м
- с шнеками:
- № 250мм до 6 м
- № 180мм до 10 м

- **©** 150мм до 14 м
- диаметр макс. бурения 250 мм.
- скорость бурения до 15 м/ч.
- усилие вверх 1200 кг.
- давление на бур 130-500 кг.
- ток питания от сети 220/380 В.
- 1. Основание (каркас) сварная конструкция из швеллера с болтовыми соединениями. Служит для установки и крепления остальных узлов установки.
- 2. Мачта трубная конструкция крепится к основанию по которому ходит каретка.
- 3. Каретка сварная конструкция из швеллера. Служит для крепления электродвигателя, редуктора и защитного кожуха.
- 4. Привод ТСН 00.760 (редуктор)

Технические характеристики:

- крутящий момент на выходном валу 400 Н/м;
- номинальная частота вращения тихоходного вала 51.4 Об/мин;
- консольная нагрузка тихоходного вала 3000 Н;
- мощность 2.2 или 4 кВт;
- масса 87 кг.
- 5. Электродвигатель
 - мощность 2.2 или 4 кВт
 - обороты 1500 Об/мин.
- 6. Электротельфер (лебедка)
 - рабочее напряжение В/частота, Гц 220/50
 - мощность двигателя 1800 Вт
 - масса поднимаемого груза 600(1200) кг
 - скорость подъема 4 м/мин
 - длина троса 12 м
 - диаметр троса 10 мм
 - масса 32 кг.
- 7. Вертлюг двойная степень защиты, на усиленных подшипниках с 4-мя армированными сальник-манжетами увеличенного срока службы.***
- 8. Держатель буровых штанг с комплектом ключей.
- 9. Пусковой шкаф 380В через который и работает привод с электродвигателем. Опционально комплектуется преобразователем частоты для работы от сети 220В.
- 10. Талевый блок состоит из двух палиспасов (роликов) по которому ходит трос электротельфера.
- 11. Кожух вертлюга защитный в нем установлен вертлюг, используется для соединения вертлюга с приводом. Кожух выполняет две функции: защитную защищает вертлюг от механических повреждений; несущую вертлюг и буровая колонна (т.е штанги, бур) удерживаются 4-мяболтами, закрепленными к каретке установки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Единый адрес: ktm@nt-rt.ru Beб-сайт: www.kamteh.nt-rt.ru

Ростов-на-Дону (863)308-18-15