

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ktm@nt-rt.ru](mailto:ktm@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.kamteh.nt-rt.ru](http://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  $\varnothing$  250мм – до 80 м
- с шнеками:
- $\varnothing$  250мм – до 6 м
- $\varnothing$  180мм – до 10 м

- $\varnothing$  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-мя болтами, закрепленными к каретке установки.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [ktm@nt-rt.ru](mailto:ktm@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.kamteh.nt-rt.ru](http://www.kamteh.nt-rt.ru)