

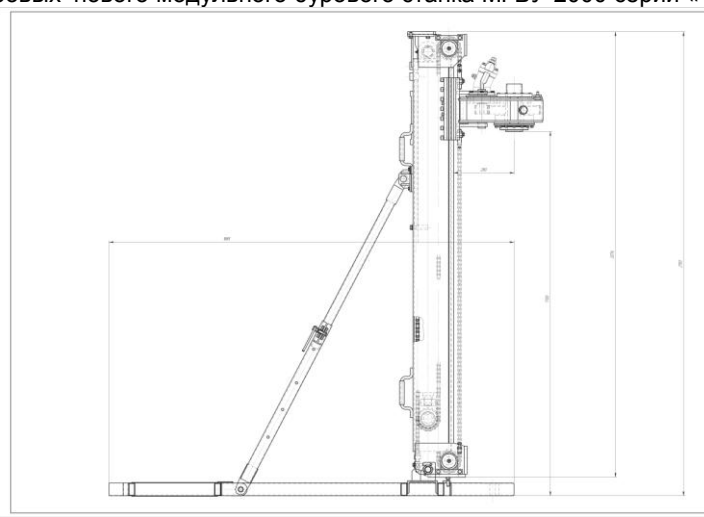


г. Москва
3.11.2014 Исх. № К03-11/14

В отдел буровых работ

Уважаемые Коллеги!

НПО Геммаш предлагает для выполнения буровых работ Вашей организацией в труднодоступных местах рассмотреть возможность применения для выполнения буровых нового модульного бурового станка МГБУ-2000 серии «ТЕРМИТ»



МГБУ-2000

МГБУ-200-полностью гидравлическая, среднемалогабаритная, модульная многоцелевая буровая установка для инженерно-геологических изысканий и строительства:

Буровая установка МГБУ-2000 предназначена для бурения инженерных скважин в породах 1-12 категории по буримости, в частности, для производства буроинъекционных и буронабивных свай, устройство анкеров, укрепление фундамента зданий, струйная цементация грунтов и других работ в стесненных условиях закрытых корпусов различных зданий и на открытых площадках.

Технические характеристики:

Первичные данные:

Вес станка: 296 кг, в зависимости от комплектации, для переноски разбивается на модули.

Вес гидростанции: 389 кг, на колесах

Длина: 1800мм

Ширина: 1000 мм

Высота: 2 200 (в рабочей позиции)

Привод гидросистемы:

Мощность двигателя: 30/36/ кВт

Базовый вращатель

- максимальная частота вращения шпинделя, об/мин

- **максимальный крутящий момент, кгс. м**

Механизм подачи

Ход вращателя, мм

Электрический (возможен ДВС)

Гидроприводной, проходной ,откидной

При М кр.= 180 кгс.м - 140.0

350

Гидроцилиндром с цепным полиспастом

1400

Длина буровой трубы (шнека), мм	1000
Диаметр бурения, максимальный, мм	320
Максимальная осевая нагрузка вниз/вверх, кгс	2140/3500
Скорость перемещения вращателя вниз/вверх, м/с	0,06 (0,7)/0,04 (0,5)
Угол наклона скважины по вертикали, град	-5-45
Гидравлическая лебедка вспомогательная	
- грузоподъемность, кг с	500
- канатоёмкость барабана, м	30
- диаметр каната, мм	6

Базовая комплектация:

Буровая мачта в сборе с кареткой
Вращатель с проходным валом 60 мм
Гидростанция на колесах
Комплект РВД стандартный (6 м), возможен комплект до 22 м
Переносной пульт управления
Основание буровой установки

Дополнительное оборудование:

Дополнительная мачта с лебедкой;
Нижний гидравлический зажим для штанг;
Нижний гидравлический двойной зажим для раскрепления штанг;
Модуль алмазного бурения (GM-модуль (вращатель с проходным валом 90 мм и зажимным патроном);
Фара и рабочий фонарь;
Промышленный малогабаритный гидравлический насос;
Буровой инструмент для струйной цементации грунтов по технологии JET-1 и JET-2;
Весь спектр бурового инструмента для инженерных изысканий и строительства (в т. ч. равнопроходные, полые шнеки);
Сани, дополнительные основания для бурения под фиксированными углами и др. средства механизации по требованию;
Магазин для штанг;

Цена бурового станка в базовой комплектации составляет **1 118 644,07 без НДС**. Возможна комплектация по индивидуальному ТЗ. Срок поставки зависит от комплектации станка, как правило не более 60 дней, предоплата за буровую установку составляет от 10 до 40%, буровой инструмент оплачивается в размере 100%. Возможна предпоставка (условия договора индивидуальные).

Буровая установка МГБУ-2000 поставляется в модульном варианте, при соединении БРС готова к работе и не требует дополнительной сборки или настройки.

Заводская гарантия на поставляемую технику составляет 12 (двенадцать) месяцев.

Обучение работе на установке, возможно организовать на заводе-изготовителе при приемке или нашими специалистами в г.Москве.

Техническое и сервисное обслуживание, поставка запчастей, а также гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляются специалистами нашей организации.

По согласованию с Вами готовы подготовить контракт.

С Уважением,
Генеральный директор
НПО Геммаш

Емельянов В.С.