

Бурильно-крановая машина БМ-205Д



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Назначение бурильно-крановой машины БМ-205Д

Специализированная машина БМ-205Д используется для бурения скважин и установки в них опор, для ремонта и обслуживания ЛЭП, при планировке небольших строительных площадок, засыпке ям и траншей, погрузке и транспортировке сыпучих материалов на небольшие расстояния.

Область применения спецмашины:

- энергетика;
- ЖКХ;
- сельское хозяйство;
- и т.д.

Отличительные особенности бурильной установки:

- современная многофункциональная конструкция;
- два варианта комплектации: с фронтальным погрузчиком и с бульдозерным отвалом;
- тип бурильного инструмента — лопастной бур;
- тип привода вращения штанги и подачи бурильного инструмента — гидравлический.

Гидравлический привод вращения штанги имеет автоматический регулятор скорости вращения и крутящего момента.

Технические характеристики

Наименование показателей	БМ-205Д	БМ-205Д-01
Бурильное оборудование		
Максимальная глубина бурения, м, не менее	3	
Диаметр бурения (соответствует типу бурильного инструмента), не более, м	0,36; 0,50; 0,63; 0,8	
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур	
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Н*м (кгс*м), не менее	4900 (500)	
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН (кгс), не менее	24,5 (2500)	
Частота вращения бурильного инструмента, об/мин, при оборотах двигателя 1400 об/мин	36...153	
Техническая производительность (при бурении скважин диаметром 0,5 м на глубину 3м в не мерзлых грунтах III категории), м/ч, не менее	15	
Крановое оборудование		
Тип привода кранового оборудования	Гидравлический	
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг, не менее:	1250	
Максимальная высота подъема грузового крюка, м, не менее:	7,0	6,5
Базовая машина	Трактор МТЗ Беларусь 82.1	
Средний расход топлива в режиме бурения, л /ч, не более	13	
Габаритные размеры машины в транспортном положении, мм, (Д x Ш x В), не более	6200x2020x3990	7400x2100x3990
Масса полная, кг, не более	5800	6300
Дополнительное рабочее оборудование	Бульдозерный отвал	Оборудование фронтального погрузчика, г/п 750 кг

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru