

**Снегоболотоход многоцелевой КТМ-10В****с Установкой буровой гидромеханизированной УБГМ-1А****Технические характеристики**

- Полная масса изделия, кг 12000
- Габариты в транспортном положении, мм,  
Д x Ш x В 7220 x 3150 x 3050
- Габариты в рабочем положении, мм,  
Д x Ш x В 7160 x 3150 x 5490

**Снегоболотоход многоцелевой КТМ-10В**

- Количество посадочных мест в кабине, чел. 7
- База, мм 3700
- Колея, мм 2500
- Дорожный просвет, мм 400
- Среднее удельное давление на грунт для узкой / широкой гусениц, кг/см<sup>2</sup> 0,43/0,28
- Скорость движения максимальная, км/ч 60
- Средний расход топлива на 100 км, л 90-120
- Запас хода по топливу, км 450
- Двигатель дизель ЯМЗ-238 ВМ
- Максимальная мощность, кВт (л.с.) 180 (240)
- Трансмиссия механическая
- Механизм поворота планетарно-фрикционный
- Ходовая часть гусеничная
- Подвеска независимая торсионная
- Опорный каток колесо с массивной шиной
- Число катков на один борт 6

**Буровая установка УБГМ-1А**

- Частота вращения шпинделя, об/мин 0...350
- Рег-ка частоты вращения бесступенчатая
- Максимальный крутящий момент, кг\*м 550
- Усилие подъема буровой колонны, кг 6000
- Давление на забой, кг 5000
- Ход подачи вращателя, мм 3400
- Скорость подачи вниз, м/с 0...1,0
- Скорость подачи вверх, м/с 0...0,7
- Привод подачи - гидроцилиндр с удвоением хода (полиспасть)
- Макс. диаметр бурового инструмента, мм 450
- Емкость кассеты для шнеков Ø108 мм, шт. 15
- Условная глубина бурения шнеком Ø108 мм, м 60

**Базовая комплектация****Снегоболотоход многоцелевой КТМ-10В**

- Утепленная комфортная кабина с боковыми дверями доступа - 7 сидячих (2 спальня) мест
- Отопитель салона от системы охлаждения двигателя с обдувом стекол
- Автономный воздушный отопитель
- Предпусковой подогреватель двигателя
- Усиление днища снегоболотохода
- Усиление корпуса трубами по контуру
- Увеличенное двойное лобовое остекление
- Дворники лобовых стекол
- Зеркала заднего вида

**Буровая установка УБГМ-1А**

- Патрон ударного типа
- Дополнительный отсек для перевозки ВВ и СИ
- Кассета для шнеков

