



ХТА-200-БТ

Траншейный цепной экскаватор (щелерезная машина) на базе трактора ХТА-200. Предназначен для рытья траншей прямоугольного сечения под трубопроводы различного назначения, кабельные линии связи и электропроводки, а также прокладки других коммуникаций, в т.ч. в мерзлых и тяжелых грунтах. Оборудован бульдозерным отвалом. Возможна комплектация сменным дискофрезерным рабочим оборудованием для одновременного прорезания двух щелей в мерзлых грунтах и асфальтобетонных покрытиях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАКТОРА ХТА-200-БТ

Базовый трактор	ХТА-200
Параметры отрываемых траншей, глубина не более, м	1,5
Параметры отрываемых траншей, ширина не более, м	0,4
Техническая производительность при отрывании траншеи глубиной 1,5 м в однородном сезонно-мерзлом грунте не менее, м/час	125
Рабочие скорости перемещения с ходоуменьшителем, м/час	5...500
Диаметр дисков дискофрезерного оборудования, мм	1000...1600
Габаритные размеры в транспортном положении не более, высота, мм	3165
Габаритные размеры в транспортном положении не более, ширина, мм	2500
Габаритные размеры в транспортном положении не более, длина, мм	8000
Тип отвала	поворотный
Ширина отвала, мм	2500 ± 10
Высота отвала, мм	1000 ± 10
Угол резания, град	55
Угол захвата, град	60, 90
Конструктивная масса, не более, кг	10400