

## Гусеничная транспортная машина ГТМ-0.8Э

Гусеничная транспортная машина ГТМ-0.8Э представляет собой гусеничную машину высокой проходимости с экскаваторной навеской МЭН-300, которая может быть использована на машине как автономно, так и служить второй (быстросъемной) навеской для рекультивационной машины ГТМ-0.8Р. Экскаваторная навеска МЭН-300 предназначена для выполнения следующих работ: земляные работы на грунтах 1-4 классов (копание траншей, ям, котлованов) с выгрузкой в транспортные средства или в отвал (работы на грунтах выше 3-го класса допускаются только после предварительного рыхления) и несъемным экскаваторным оборудованием с зубом-рыхлителем – предварительное рыхление грунта и другие дорожно-строительные работы, согласно технических характеристик. Оборудование предназначено для эксплуатации при температуре от -40°C до +40°C.

Отбор мощности для экскаваторного оборудования осуществляется от основного двигателя.

### Достоинства:

- Герметичный корпус, низкое удельное давление на грунт 0,12кг/см<sup>2</sup> и с малым весом в своем классе клиренс 480мм обеспечивают эффективное использование машины на болотистых почвах и в условиях высокого снежного покрова, позволяя в этих условиях добираться до мест работ (в риги) своим ходом.
- Японский дизельный двигатель KUBOTA 3800T, с мощностью 94,6 л.с., имеет повышенный ресурс, высокую моментную характеристику и небольшой вес.
- Практически не влияет колею на дерне и не уничтожает подлесок и кустарники, поэтому разрешен экологическими организациями к использованию на большей части территории страны.
- Высокая транспортнаябельность, можно перевозить в кузове машины тип КМЗ
- Надежные узлы трансмиссии и ходовой системы от ГАЗ-71 и доступность запчастей.
- Высокая надежность
- Возможность использовать машину в экскаваторном или рекультивационном варианте, при снятых навесках в транспортном варианте.



**Технические характеристики**

<b>Габариты, мм:</b>	
- Длин в тр нспортном положении	5280
- Ширин при сложенном экск в торе	2610
Высот по к бине	2350
Высот	2650
<b>Колея, мм</b>	1620
<b>База по осям крайних опорных катков, мм</b>	2400
<b>Масса, кг</b>	4600
<b>Тип гусеницы</b>	Резино-мет ллическ я
<b>Двигатель</b>	Kubota 3800T
Мощность двиг теля, кВт/л.с.	69,6/94,6
Номин льные обороты, об/мин	2600
<b>Скорость максимально допустимая, км/ч</b>	20
<b>Количество пассажиров в кабине</b>	2
<b>Ширина гусеницы, мм</b>	800
<b>Удельное давление на грунт с грузом, кг/см<sup>2</sup></b>	0,12
<b>Экскаваторная навеска, МЭН 300</b>	
Глубин коп ния, мм не менее	3100
М ксим льный р диус коп ния экск в тор н уровне стоянки, мм, не менее	3900
М ксим льн я высот выгрузки, мм	2300
Номин льн я грузоподъемность экск в тор , кг	130
Объем экск в торного ковш , м.куб. (м <sup>3</sup> )	0,1
М ксим льный угол поворот , гр д.	180

