

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР  
ШТАБ ТЫЛА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

*Для служебного  
пользования*

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СЛУЖБ ТЫЛА

Справочник

Под редакцией  
доктора военных наук, профессора  
генерал-полковника И. М. Голушко

Ордена Трудового Красного Знамени  
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР  
МОСКВА—1979

#### ГУСЕНИЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР ГТ-СМ

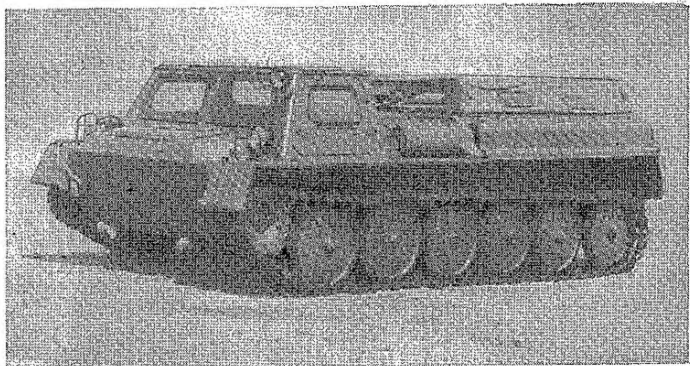


Рис. 71. Гусеничный транспортер ГТ-СМ

Кабина — металлическая, двухместная, с двумя наружными дверями, двумя люками в крыше, приспособлением для обмыва стекол и обдува их теплым воздухом.

Кузов — металлическая платформа с деревянным (решетчатого типа) полом.

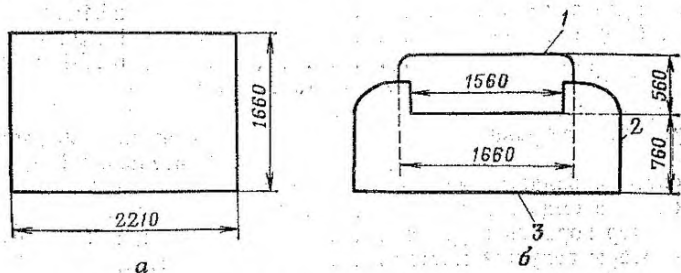


Рис. 72. Схема грузовой платформы (размеры внутренние);

*a* — вид сверху (без сидений и тента); *б* — вид сзади (дверной проем открыт); 1 — тент; 2 — корпус; 3 — пол платформы.

## Тактико-техническая характеристика

Масса в рабочем состоянии, кг . . . . .	3750
Полезная нагрузка, кг . . . . .	1000
Среднее удельное давление на грунт с номинальной полезной нагрузкой, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	0,17
Полная масса буксируемого прицепа, кг . . . . .	2000
Двигатель (марка) . . . . .	ГАЗ-71
Номинальная мощность двигателя, л. с. . . . .	115
Наибольшая скорость, км/ч:	
по шоссе . . . . .	50
на плаву . . . . .	5—6
Габаритные размеры, мм:	
длина . . . . .	5365
ширина . . . . .	2582
высота . . . . .	1740
Погрузочная высота, мм . . . . .	1130
Колея, мм . . . . .	2180
Площадь пола платформы, м <sup>2</sup> . . . . .	3,97
Объем кузова, м <sup>3</sup> . . . . .	4,17
Заправочные объемы (л) и эксплуатационные материалы:	
топливный бак . . . . .	310; А-76
система охлаждения двигателя . . . . .	30
система смазки:	
двигателя . . . . .	9,5; АС-8
трансмиссии . . . . .	9,8; МТ-16л
Средний расход горючего, л/100 км . . . . .	100
Запас хода по горючему, км . . . . .	310
Аккумуляторная батарея . . . . .	6СТ-68ЭМЗ
Гусеничная цепь . . . . .	Мелкозвенчатая, со стальными пальцами
Запас хода по гусеничному движителю, км . . . . .	6000