

Передвижная мастерская на базе самоходного транспортного средства, имеет широкую специализацию в нефтегазовой индустрии.

Мы предлагаем передвижную гусеничную ремонтную мастерскую **ГТ-ТР-14 «ПАРМ»** предназначенную для ремонта любой техники в полевых условиях.

Мастерские служат для выполнения работ с поддержанием техники в рабочем состоянии, обеспечении ремонта и обслуживания. Мастерские востребованы в топливно-энергетическом комплексе. Они обеспечивают ремонт специализированного оборудования, которое используется в добыче, транспортировке и переработке газа и нефти.

Сервисные машины обеспечения выполняют ремонт буровых платформ, бурильных агрегатов, запорной арматуры труб, перекачивающих станций и мн.др.

Мастерские оснащаются под конкретные условия специальным инструментом, токарными станками, заправочными станциями для подачи масла и топлива, крановыми грузоподъемными устройствами и прочим оборудованием и инструментом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса в снаряженном состоянии, т	11
Грузоподъемность, т. (на плаву/брод)	3/14
Габаритные размеры, мм	
длина	6820
ширина	3150
высота	2460
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см ²	0,27
Дорожный просвет (клиренс), мм не менее	450
Максимальная скорость при движении, км/час	45,5
Максимальная скорость на плаву, км/час	6,0
Запас хода по топливу, км	400
Запас хода по топливу	
Двигатель	4-х тактный дизель ЯМЗ-238ВМ, 8-ми цилиндровый с воспламенением от сжатия, V-образный, жидкостного охлаждения
Номинальная мощность двигателя, кВт/л.с.	176/240
Насос	СВН-80









[Описание и технические характеристики гусеничной ремонтной мастерской ГТ-ТР-14 «ПАРМ»](#)

[Описание и технические характеристики гусеничного транспортера-тягача ГТ-ТР «Марал»](#)

Получить более подробную информацию, купить ремонтную мастерскую ПАРМ или купить вездеход ГТ-ТР, а также запасные части и буровой инструмент, Вы можете обратившись к нам по телефону/факсу +7 (812) 313-53-81, отправив запрос по электронной почте skarn@skarn-spb.ru, или заполнив [форму обратной связи](#) прямо с нашего сайта.