



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Передвижная мастерская ПАРМ МАН ТGS 6x6 с КМУ ИМ-20 (переоборудование)

Код: 36-51

Цена: Под заказ



Автофургон мастерская:

Кузов-фургон 2750x2500x2190 толщиной 60 мм. Со скосами, наружная обшивка - плакированный металл; утеплитель стиропен 50; внутренняя обшивка -плакированный металл пол 80мм – плакированный металл фанера (18 мм), стиропен 50, фанера (S=12 мм), покрытие пола автолин	1
Дверь боковая с глухим окном в слесарный отсек	1
Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором	1
Выдвижной трап (в транспортном положении убирается в нишу под полом автофургона: конструкция трапа предусматривает широкие ступеньки с противоскользящим эффектом	1
Окно в фургоне с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом откидное	1
Сертифицированные двухместные сиденья с трехточечными ремнями безопасности	2
Переговорное устройство	1
Отопление от системы ДВС	1
Ящик инструментальный металлический под фургоном	1
Инверторный аппарат кедр вд- 306.01 prime 380в, 40 - 315а	1
Энергетическая установка:	
Электрошкаф	1
Освещение плафон 24В	4
Генератор EG 202.7	1
Розетка 220/3 80В	2/1
Бортовая платформа 3000*2500*600мм:	

Стальная, борта откидные, настил пола стальной рифлёный лист	1
ДЗК в бортовой платформе (при наличии с давальческим шасси)	1
Ящик металлический для хранения пропанового баллона	1
Ящик металлический для хранения кислородного баллона	1
Принадлежности:	
Огнетушитель	2
Знак аварийной остановки	1
Противооткатные башмаки	2
Аптечка медицинская	1
Жилет светоотражающий	1

Шасси

Шасси MAN TGS 6x6

Шасси

Бренд	MAN
Модель	TGS
Колесная формула	6x6
Минимальный дорожный просвет, мм	300

Двигатель

Модель	MAN D3676
Тип	Рядный, 6 цилиндров, дизельный
Мощность, л.с. (кВт)	480/353
Рабочий объем, л	12,4
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2300

Коробка передач

Модель	WSK440
Тип	Гидромеханическая с однодисковой системой

Веса и нагрузки

Грузоподъемность, кг	22500
Полная масса автомобиля, кг	35000
Снаряженная масса (min), кг	10500
Нагрузка на переднюю ось (max), кг	9000
Нагрузка на заднюю тележку (max), кг	13000