

Передвижная мастерская ПАРМ КамАЗ 43118RF без токарного станка



Мастерская передвижная без токарного станка КАМАЗ 43118RF

6х6, дв. КАМАЗ 740.662-300 (300 л.с., Е-4), КПП ZF9, фургон L=5820 мм, без токарного станка, сверлильный и точильно-шлифовальный станки, выпрямитель сварочный, тисы слесарные, пресс гидравл. ручной, вулканизатор, верстак

Цена по
запросу
под заказ

Описание

Кузов фургон - предназначен для монтажа на базовое шасси КАМАЗ 43118.

После установки на базовое шасси КФ может использоваться для транспортировки грузов, приборов и оборудования к месту проведения ремонтных работ в полевых условиях.

Кузов-фургон бескаркасный (5820x2480x2000), выполнен согласно ТУ 4521-002-34559825-2015. Кузов-фургон представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич»-панелей». Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом с полимерным лакокрасочным покрытием («плакированный лист»). Пространство между внешней и внутренней обшивкой фургона заполнено слоем теплоизоляционного материала пенополистирол марки «Стиропен 50» имеющего низкую теплопроводность и низкую горючесть. Для усиления конструкции между утеплителем и обшивкой находятся слой фанеры. Изнутри фургона пол покрыт автомобильным линолеумом на резиновой основе («автолин»). Кузов фургон разделен глухой перегородкой на два отсека: отсек перевозки пассажиров и рабочий отсек.

В корпусе фургона предусмотрены две входные двери. Одна расположена справа по ходу автомобиля, вторая, двухстворчатая, в заднем торце.

Для подъема в фургон имеется выдвижная лестница-трап, которая в транспортном положении складывается в специальную нишу под фургоном.

Крепление фургона к лонжеронам базового ТС осуществляется стремлянками и кронштейнами через специальный надрамник.

Габаритные размеры автомобиля МП с фургоном 8650x2500x3800;

Дополнительно:

- В кабине водителя независимый воздушный отопитель Планар;
- Подогрев топливного фильтра;
- Дополнительная тосольная печка в кузове фургона.
- Северное исполнение кабины.

1. Шасси КАМАЗ-431 18-3078-46
2. Фургон
3. Окно из ПВХ профиля открывающееся (3 шт.)
4. Сидение трехместное с ремнями безопасности
5. Отопитель Планар-4Д с разводкой на 2 отсека
6. Дверь входная одностворчатая с глухим окном, лестницей-трапом
7. Огнетушитель
8. Переговорное устройство
9. Станок точильно-шлифовальный
10. Светильник 24В
11. Станок сверлильный на подставке
12. Генератор синхронный EG202.6 с люком обслуживания
13. Пресс гидравлический ручной 10 т на подставке
14. Кран-укосина с талью 500 кг
15. Пуско-зарядное устройство
16. Диван-рундук со спинкой
17. Щит электрический
18. Тисы слесарные
19. Выпрямитель сварочный ВД313 с люком для кабелей под подставкой прессы
20. Люк аварийно-вентиляционный
21. Ниша с кислородным, пропановым баллоном
22. Верстак слесарный однотумбовый (2 шт.)
23. Стеллаж для инструмента и оборудования
24. Умывальник с подогревом воды
25. Емкость для питьевой воды под подставкой станка
26. Столешница откидная
27. Отопитель от системы охлаждения ДВС
28. Шкаф для одежды
29. Вулканизатор

Доработки техники

Доработки техники

Установка дополнительного оборудования:

- гидроборты
- коробки отбора мощности (КОМ)
- лебедки от КОМ
- станки и другое необходимое оборудование
- дополнительные двери и окна

Подготовка к работе на севере:

- утепление кабины и фургона
- установка автономного отопителя предпускового подогрева в кабину и фургон
- утепление топливопроводов

- установка обогрева АКБ

Оформление фургонов:

- изменение цветов полимерного покрытия
- изменение наружной / внутренней обшивки, напольного покрытия
- нанесение элементов Вашего фирменного стиля на фургон, кабину, сиденья, шторы
- окрас фургона и кабины в любой цвет по таблице цветов RA

Получить консультацию менеджера



Надежда Захарова
Менеджер по продажам
+7 (3513) 289-770
Nadezhda@asv74.com

Фотогалерея











г. Миасс, Тургорьякское шоссе, 5/4

info@asv74.com