

**ПАРМ НА ШАССИ КАМАЗ 43118-50****Технические характеристики шасси:**

Колесная формула:	6x6
Двигатель	КАМАЗ 740.705 ЕВРО 5
Мощность двигателя:	300 л.с.
Модель КПП:	ZF 9
Спальное место:	есть
ДЗК	За кабиной
Шины:	425/85R21
Бак:	350+210
ТСУ (высота ССУ):	Старого образца
Автономный отопитель	есть
Тахограф	есть

Технические характеристики фургона:

Кузов	Изотермический теплоизолированный контейнерного типа из пятислойных панелей производства АСВ
	Изоляция – экструдированный пенополистирол
	Позволяет проводить работы при температуре -40° ... +40°С
Разделен 2-мя перегородками на 3 отсека	1 отсек - бытовой
	2 отсек – генераторный отсек
	3 отсек – рабочий отсек
Внешняя обшивка	Водогрязеотталкивающий, армированный



	стекловолокном пластик
Внутренняя обшивка отсеков	Водогрязеотталкивающий, армированный стекловолокном пластик
Покрытие пола	В бытовом отсеке – износостойчивый линолеум типа Автолин
	В генераторном отсеке – рифленый металл с отборкой по периметру стен отсека рифленным алюминием на высоту 500 мм.
Двери	В рабочем отсеке - рифленый металл Дверь боооковая – одностворчатая с фиксатором открытого положения, внутренним замком для входа в бытовой отсек на правой стороне кузова
	Двери боковые распашные – для входа и вентиляции генераторного отсека с правой стороны кузова
	Дверь в перегородке – одностворчатая между рабочим и генераторным отсеком
	Дверь задняя – полуторостворчатая с фиксатором открытого положения и внутренним замком для входа в рабочий отсек
Окно из двойного автомобильного стеклопакета	Окно открывающееся внутрь с фиксатором открытого положения – в бытовом отсеке на левой стороне кузова Окно глухое в двери бокового отсека Окно открывающееся внутрь с фиксатором открытого положения – в рабочем отсеке
люки	Люк аварийно-вентиляционный с фиксатором открытого положения в потолке бытового отсека Люк вентиляционный радиатора охлаждения генератора с амортизатором фиксации открытого положения и внутренним замком на левой стороне генераторного отсека Люк доступа в выгородку газовых баллонов
выгородка	Для газовых баллонов с левой стороны
вентиляция	Естественная – через открывающиеся окна Естественная – через аварийно-спасательный люк
Поручни	На внутренней стороне боковой двери С правой стороны на входе в рабочий отсек
Водозащитный козырек	Над дверями входа в отсеки Над люком доступа в выгородку Над люком генераторного отсека
Лестницы раскладные для входа в отсеки	Лестница боковая для входа в бытовой отсек – в подвесном ящике под кузовом с правой стороны Лестница задняя для входа в рабочий отсек – в подвесном ящике под кузовом в задней части
Ящики подвесные	Ящик для размещения лестницы для входа в рабочий отсек под кузовом в задней части Ящик лестницы для входа в бытовой отсек под кузовом с правой стороны Ящик инструментальный под кузовом с левой стороны Ящик для принадлежностей под кузовом с левой стороны
Цвет кабины	Из имеющихся в наличии
Цвет кузова	По согласованию
Установка маркерных фонарей	боковых
Установка габаритных фонарей	Верхних и нижних
Электропит с автоматической защитой	
Электропроводка 24В, 220В, 380В	



Освещение 24В, 220В	
Выходная панель с розетками для подключения внешних источников тока 220В	Расположена в выгородке для размещения сварочных аппаратов на правой стороне кузова
разъем и переключатель внешняя сеть/генератор	Для подключения питания комплекса к внешнему источнику
Диван-рундук	Поперечное расположение
Полка верхняя	Поперечное расположение
Стол	Под окном, между диванами рундуками
Отопитель с разводкой в рабочий отсек	Планар-44-Д-24 воздуховод
Шкаф для одежды	Типа ШРМ
Электростанция дизельная	АД60С-Т400-1Р (ручной пуск, с двигателем ММЗ, генератором Linz, открытая на раме Пульт управления дизель-генератором и контроля параметров работы. Топливный бак для дизель-генератора Система отвода выхлопных газов с глушителем
Приставная лестница	Для входа в генераторный отсек
Печь для прокали и сушки электродов	Типа СШО 3.2.2.6.5.0/4,0
Стол верстак однотумбовый с покрытием из нержавеющей стали	С левой стороны кузова
Тиски 200 мм	Расположены на столе верстаке с левой стороны
Шкаф навесной четырехсекционный	Типа ШРМ (над столом-верстаком)
Места для подключения сварочных аппаратов	4 шт
Катушка для намотки сварочного кабеля	8 шт
ДЗК за кузовом	
Фара-искатель	«ФГ-16», 24В, на задней стенке кузова снаружи
Переносной термопенал для переноски и хранения проводов	Типа ТП6/130, 4 шт.
Выгородка для газосварочного оборудования	Комплект крепления кислородного и пропанового баллона
Пикет заземления	
Огнетушитель	ОП-4 (усиленное крепление) - в бытовом отсеке – 1 шт - в генераторном отсеке 1 шт
Аптечка	есть
Знак аварийной остановки	есть
Эксплуатационная документация	есть