



## Передвижная ремонтная мастерская ПАРМ на базе КамАЗ 43118-50 с КМУ ИМ-95



Цена по запросу

Описание

Характеристики

Базовое шасси	КамАЗ 43118-3027-50
Колесная формула	6x6
Грузоподъемность, т	13,4т
Двигатель	КамАЗ-740.705 (ЕВРО-5) дизельный
Мощность, л.с.	300
Модель КПП	154, механическая, 10-ступенчатая с делителем
Емкость топливного бака, л.	210 + 350
Привод тормозной системы	Пневматический
Размер шин	425/85 R21
Спальное место	Нет (возможна установка)
Базовая комплектация	<p>Электроподогрев топливных фильтров          Электроподогрев топливозаборника          Блокировка межколесного дифференциала (БМКД)          Блокировка межосевого дифференциала (БМОД)          Антиблокировочная система тормозов (АБС)          ТНВД BOSCH, система нейтрализ. ОГ(AdBlue)          Пневматический привод управления стояночным тормозом          Пневматический привод управления раздаточной коробки          Предпусковой подогреватель двигателя 14ТС-10          Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)          ДЗК</p>

### Комплектация Фургона

	Люк генератора
	Люк боковой
	Люк коробки отбора мощности привода генератора
	Люк над коробкой передач
	Люк аварийно-вентиляционный
	Диван-рундук
	Контейнер под кислородный баллон
	Контейнер под пропановый баллон
	Окно-форточка с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом
	Окно на скосе фургона с двойным стеклопакетом и травмобезопасным стеклом
	Дверь входная двустворчатая
	Съемная двухсекционная раскладная металлическая лестница
	Генератор синхронный EG-202.6 (32 кВА, 380В) с приводом от КОМ
	Стол с откидной столешницей
	Отопитель от системы охлаждения ДВС
	Выпрямитель сварочный ВД-306М (380В)
	Стационарный напольный умывальник с электроподогревом воды
	Металлический одежный шкаф
	Навесной шкаф для оборудования
	Верстак металлический с выдвижными ящиками

	Слесарные тиски (250 мм, поворотные, с наковальней)
	Электрошкаф
	Розетка 380В
	Розетка 220В двойная
	Внешний подвод электроэнергии (20 кВт, 380 В)
	Фонари освещения светодиодные (24 В, 21 Вт)
	Светильник настольный 220В
	Фара-прожектор
	Отопитель воздушный (теплопроизводительность 8 кВт)
	Газорезательное оборудование (резак пропановый, горелка газовая с насадками, редуктор пропановый, редуктор кислородный, рукав газовый 20м, рукав кислородный 20м), комплект
	Кислородный баллон 40л
	Пропановый баллон 50л
	Средства безопасности (очки защитные газосварщика, перчатки резиновые диэлектрические, боты диэлектрические, коврик диэлектрический, штыри заземления (3 шт.) с проводом 10 п.м), комплект
	Огнетушитель ОУ-1
	Слесарный инструмент (бородок, зубило, крейцмейсель, молоток, кувалда, рамка ножовочная с 10 полотнами, напильники круглый, плоский, трехгранный, четырехгранный, ключ газовый), комплект
	Комплект ремонтный (набор головок, ключи гаечные на 41-46-50-55, ключи торцевые, ключ разводной до 30 мм)
	Комплект мерительного инструмента (линейка - 300 мм, рулетка - 5 м, ш-циркуль)
	Шанцевый инструмент (лом, топор, кувалда, лопата штыковая, пила двуручная)
	Комплект первой помощи
	Знак аварийной остановки
	Сигнал заднего хода
	Оборудование для подключения прицепа
	Противооткатные упоры

## КМУ ИМ-95

Количество гидравлических выдвижных секций	2 шт.
Грузовой момент	8,50 тм
Максимальная грузоподъемность	4 000 кг
Грузоподъемность (при вылете стрелы)	4 000 кг (2,0 м) 2 830 кг (3,0 м) 1 840 кг (4,5 м) 1 260 кг (6,5 м) 950 кг (8,25 м)
Грузоподъемность на максимальном вылете	950 кг
Максимальный вылет стрелы	8,25 м
Рабочая температура окружающей среды, °С	- 40 ... +40
Максимальная высота подъема	9,94 м
Максимальная глубина опускания	5,96 м
Способ управления	Гидравлический
Угол поворота колонны	410 град.
Место управления	С земли, с сиденья, ДУ
Транспортное положение опор	Вверх
Способ выдвижения опор	Ручной
Стандартная база опор	3 704 мм
База опор с увеличенным вылетом	4 855 мм
Масса без гидронасоса и рабочей жидкости	1,5 т
Емкость гидробака, л (полная/маx/min)	63,6 / 52 / 45,6
Производительность насоса	25 л/мин
Рабочее давление	28 МПа
Размер по осям шпилек	620 мм
Монтажная база	860 мм
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	2 485 x 700 x 2 340

Наш адрес: г. Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/1-1, офис 3

Наша почта: [info@dusal.ru](mailto:info@dusal.ru)