

Связаться с нами: +7 (3513) 28-97-70 info@asv74.com

Агрегат для ремонта и обслуживания качалок АРОК КамАЗ 43118-3027-50 с КМУ ИМ-150 (комплектация 2)

Код: 34-21

Цена: Под заказ



Кузов - фургон.

Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом покрытый полимерным лакокрасочным покрытием («плакированный лист). Пространство между внешней и внутренней обшивкой фургона заполнено слоем теплоизоляционного материала 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). В корпусе фургона, в правой панели по ходу движения предусмотрена одностворчатая дверь с окном для входа в фургон. Для удобства вход в пассажирский отсек выполнен в заниженном исполнении с откидной лестницей. В заднем торце фургона находится дверь для доступа в рабочий отсек с бортовой платформы. Для подъема в грузовую платформу имеется откидная лестница, закрепленная на правом откидном борту. Крепление фургона к лонжеронам базового ТС осуществляется стремянками с прокладкой демпфирующих деревянных вставок.

КФ представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич»-панелей.

Грузовая платформа

Представляет собой сварную конструкцию из швеллеров и профильных металлических труб квадратного сечения, обшитых стальным листом с откидными боковыми бортами. Предназначена для размещения перевозимого груза.

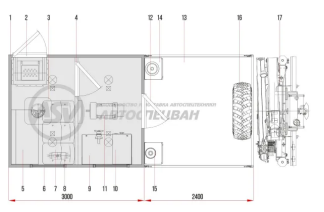
Крано-манипуляторная установка

В качестве КМУ в изделии используется ИМ 150. КМУ смонтирована в хвостовой части на заднем свесе рамы ТС и предназначена для погрузки и разгрузки перевозимых грузов, монтажно-демонтажных, ремонтновосстановительных и других работ.

Hacoc

Насос DARK-28 предназначен для подачи рабочей жидкости и создания давления в гидросистеме КМУ для обеспечения её управляемости.
Привод насоса осуществляется от КОМ на КПП базового ТС.

Планировка



- 1. Кузов-фургон из сэндвич-панелей S=60мм
- 2. Входная дверь в заниженном исполнении с окном, поручнем и откидной лестницей
- 3. Люк-аварийно вентиляционный
- 4. Дверь межотсечная
- 5. Стол складной
- 6. Окно стеклопакет
- 7. Сиденье пассажирское 3-х местное
- 8. Автономный отопитель «Планар-4Д»
- 9. Верстак с тисами
- 10. Сварочный выпрямитель ВД-315
- 11. Генератор синхронный EG202.6 (32кBA, 400B)
- 12. Дверь входная
- 13. Бортовая платформа
- 14. Ящик под пропановый баллон
- 15. Ящик под кислородный баллон
- 16. ДЗК
- 17. КМУ ИМ-150

Шасси

Шасси КАМАЗ 43118-3027-50

Шасси

Бренд	KAMA3
Модель	43118-3027-50
Колесная формула	6x6
Внешний габаритный радиус поворота, м	12,3
Максимальная скорость, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	60

Двигатель	
Monor	740.705-
Модель	300

300

Тип Экологический класс

Дизельный

Количество цилиндров

Евро-5

Рабочий объем, л

8

Расположение цилиндров

11,76

V-образное

Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм) Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения

1275 (128)

1300

максимального крутящего момента (об/мин) Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)

221 (300)

Колеса и шины

Размер обода	10.00-20 или 12.2-20,9 (в зависимости от комплектации)
Тип колес	Дисковые
Тип шин	Пневматические, с регулированием давления
Размер шин	390/95 R20 или 425/85 R21 (в зависимости от комплектации)
Ошиновка	Односкатная

Тормозная система

Привод	Пневматический
Диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

Коробка передач		
Модель	154	
Тип	Механическая, 10-ступенчатая	
Управление	Механическое, дистанционное	
Передаточные числа на передачах	1H-7,82; 1B-6,38/ 2H-4,03; 2B-3,29/ 3H-2,5; 3B-2,04/ 4H-1,53; 4B-1,25/ 5H-1; 5B-0,815/ 3XH-7,38; 3XB-6,02	
Количество перелач	10	

Сцепление

Модель	Гидравлический с пневмоусилителем
Тип	Диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ-430

Кабина

Тип	Расположение над двигателем, рестайлинг, с высокой крышей
Спальное место	Без спального места

Электрооборудование

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24

Топливная система

Вместимость топливного бака, л	350+210
--------------------------------	---------

Главная передача

Передаточное отношение	6.53	

© 000 «АвтоСпецВан» 2025

ИНН: 7415090043