

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-95

**Код:** 34-17

**Цена:** Под заказ



Кузов - фургон

Кузов-фургон представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич»-панелей. 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 передней части предусмотрена одностворчатая дверь для входа в пассажирский отсек, расположенная справа по ходу автомобиля, вход заниженный (лестничный блок с поручнем и откидной ступенью)

В задней части фургона находится дверь одностворчатая, для выхода в грузовую платформу.

#### Грузовая платформа

Представляет собой сварную конструкцию из металлических труб квадратного сечения, обшитых стальным листом с откидным правым бортом. Предназначена для размещения груза.

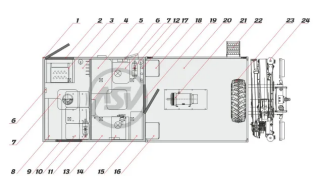
#### Крано-манипуляторная установка ИМ-95

В качестве КМУ в изделии используется ИМ 95
КМУ смонтирована в хвостовой части ТС и предназначена для погрузки и разгрузки перевозимых грузов, монтажно-демонтажных, ремонтно-восстановительных 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 РК базового ТС.

#### Планировка



- 1. Кузов-фургон S=60мм
- 2. Дверь входная с окном
- 3. Лестница трап
- 4. Вешалка для одежды
- 5. Рундук
- 6. Электрошкаф
- 7. Аварийный люк 2 шт.
- 8. Стол складной 2 шт.
- 9. Окно с форточкой
- 10. Сиденья сертифицированные с ремнями безопасности
- 11. Автономный отопитель 2 шт.
- 12. Огнетушитель 2 шт.
- 13. Верстак с тисами
- 14. Выпрямитель сварочный
- 15. Печь для сушки электродов
- 16. Шкаф для кислородного баллона
- 17. Шкаф для пропанового баллона
- 18. Шанцевый инструмент
- 19. Дверь входная
- 20. Бортовая платформа
- 21. Генератор с люком под платформой
- 22. Лестница складная
- 23. ДЗК

#### Шасси

#### **Шасси КАМАЗ 43118-3027-50 Евро-5**

#### Шасси

Бренд	KAMA3
Модель	43118-3027-50
Колесная формула	6x6
Внешний габаритный радиус поворота, м	12,3
Максимальная скорость, км/ч	90

#### Двигатель

Расположение цилиндров

Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)

Модель	740.705-300
Тип	Дизельный с турбонаддувом
Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	11,76
Степень сжатия	18,0

V-образное

1275 (128)

максимального крутящего момента (об/мин)	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения максимальной мощности (об/мин)	1900

Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения

#### 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	425/85R21 или 390/95R20 (в зависимости от комплектации)

#### Тормозная система

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

### Коробка передач

Передаточные числа на передачах

Модель	154
Тип	Механическая, 10-ступенчатая
Управление	Механическое, дистанционное

7,82 - 0,815

## Раздаточная коробка

Тип	Механическая, 2-х ступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
Управление	Пневматическое

### Сцепление

Модель	MFZ 430
Тип	Диафрагменное, однодисковое
Привод	Гидравлический с пневмоусилителем

#### Кабина

Тип	Расположенная над двигателем, рестайлинговая
Спальное место	Отсутствует

### 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

#### Прочее

Комплектация

МКБ, МОБ, ТНВД BOSCH, система нейтрализации ОГ(AdBlue), ДЗК, УВЭОС

© ООО «АвтоСпецВан» 2025

ИНН: 7415090043