



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

[info@asv74.com](mailto:info@asv74.com)

# Агрегат ремонта и обслуживания качалок АРОК КАМАЗ 43118-3027-50 с КМУ ИМ-95 (синий)

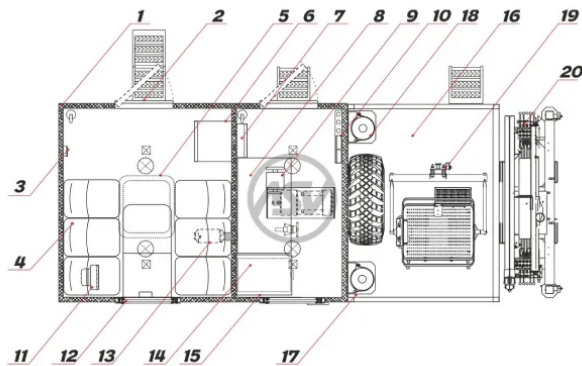
**Код:** 34-36

**Цена:** Под заказ



1. Кузов-фургон представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич-панелей». Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом с полимерным лакокрасочным покрытием («плакированный лист»). Цвет фургона снаружи - оранжевый (RAL 2004). Цвет фургона внутри - белый (RAL 9003). Пространство между внешней и внутренней обшивкой фургона заполнено слоем теплоизоляционного материала пенополистирол 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». Фургон разделен на пассажирский и технологический отсеки. Платформа с откидным бортом, на заднем свесе рамы установлена крано-манипуляторная установка ИМ-95

## Планировка



1. Кузов-фургон
2. Дверь входная с окном (двойной стеклопакет), с низким входом, с поручнем, с подсветкой, с ограничителем, с замком.
3. Перегородное устройство фургон/кабина
4. Сидения сертифицированные с 3-хточечными ремнями безопасности - 6 шт.
5. Люк аварийно вентиляционный с вентилятором в пассажирском отсеке - 1 шт.
6. Шкаф для одежды
7. Электрошкаф
8. Верстак слесарный с ящиками и тисами

9. Шлифовальный станок

10. Шанцевый инструмент

11. Отопитель от системы ДВС

12. Окно с форточкой

13. Автономный отопитель Планар 4Д - 1 шт.

14. Выпрямитель сварочный

15. Станок вертикально-сверлильный

16. Бортовая платформа: оцинкованный окрашеный профиль, высотой 480 мм., правый и левый борта откидные; на правом борту лестница с откидной ступенью, цвет - оранжевый; освещение грузовой платформы; покрытие пола - рифленая сталь; ДЗК в бортовой платформе

17. Ящик под пропановый баллон

18. Ящик под кислородный баллон

19. Люлька для подъема людей (одноместная 250кг.)

20. КМУ ИМ-95

21. Генератор под фургоном в нише

## Шасси

### Шасси КАМАЗ 43118-3027-50

## Шасси

Бренд	КАМАЗ
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

Модель	740.705-300
Тип	Дизельный
Экологический класс	Евро-5
Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	11,76
Расположение цилиндров	V-образное
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275 (128)
Требуемая частота вращения коленчатого вала для достижения 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

## 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	1Н-7,82; 1В-6,38/ 2Н-4,03; 2В-3,29/ 3Н-2,5; 3В-2,04/ 4Н-1,53; 4В-1,25/ 5Н-1; 5В-0,815/ 3ХН-7,38; 3ХВ-6,02
Количество передач	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
------------------------	------

© ООО «АвтоСпецВан» 2026

ИНН: 7415090043