



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 AmcoVeba 815/2S

**Код:** 34-29

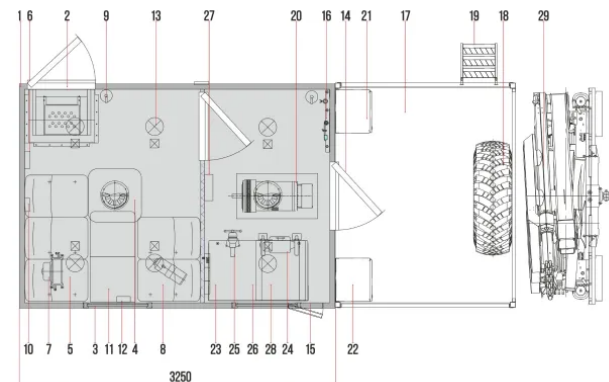
**Цена:** Под заказ



Кузов-фургон представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич-панелей». Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом с полимерным лакокрасочным покрытием («плакированный лист»). 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 в исполнении без боковых скосов. Наружная обшивка - плакированный металл белого цвета (RAL 9003) и внутренняя обшивка - плакированный металл белого (RAL 9003). Обрамление фургона: наружное - алюминиевый профиль, внутреннее - алюминиевый профиль. Дверные проемы (порталы) из нержавеющей стали.

## Планировка



### 1. Кузов-фургон

#### **1-й отсек для перевозки бригады 5 чел.**

2. Дверь боковая (низкий вход с лестницей, ограничитель, подсветка, глухое окно-стеклопакет) - 1 шт.
3. Окно-стеклопакет с форточкой (слева) - 1 шт.
4. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором - 1 шт.
5. Сиденье с трехточечными ремнями безопасности - 5 шт.
6. Перегородное устройство "кабина-фургон" - 1 шт.

7. Отопление от системы ДВС - 1 шт.
8. Автономный отопитель Планар 4Д с разводкой по отсекам - 1 шт.
9. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт.
10. Аптечка - 1 шт.
11. Стол - 1 шт.
12. Розетки 220В - 2 шт.
13. Плафон освещения 24В / 220В - 2 шт.

## **2-й отсек рабочий**

14. Дверь без окна (вход через бортовую платформу) с лестницей - 1 шт.
3. Окно стеклопакет с форточкой (слева) - 1 шт.
15. Люк под сварочный кабель - 1 шт.
9. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт.
16. Шанцевый инструмент (лом, лопата, штыри заземления) - 1 шт.
12. Розетки 220В - 2 шт.
13. Плафон освещения 24В / 220В
17. Бортовая платформа
18. ДЗК (держатель запасного колеса) - 1 шт.
19. Лестница для подъема в борт - 1 шт.

## **Дополнительное оборудование**

20. Генератор EG 202.5-202.7

Электрошкаф

КОМ

Монтажный комплект

Средства электробезопасности если есть генератор (перчатки, боты, провод заземления)

Люк доступа к генератору

21. Шкаф под кислородный баллон - 1 шт.
22. Шкаф под пропановый баллон - 1 шт.
23. Верстак с ящиками - 1 шт.
24. Точильно шлифовальный станок - 1 шт.
25. Тисы - 1 шт.
26. Вертикально сверлильный станок Корвет-44 без подставки - 1 шт.
27. Подставка под сверлильный станок - 1 шт.
28. Газорезательное оборудование

Баллон кислородный - 1 шт.

Баллон пропановый - 1 шт.

Резак пропановый

Горелка газовая с насадками (пропановая) ГСП-З или ГЗУ-З

Редуктор пропановый БПО-5-4

Редуктор кислородный БКО-50

Рукав газовый (L=15м)

Рукав кислородный (L=15м)

30. Сварочное оборудование

Сварочный выпрямитель ВД-313 - 1 шт.

Кабель сварочный 2х15м

Электрододержатель

Крепление массового провода (струбцина)

Маска сварщика

## Шасси

### Шасси КАМАЗ 43118-3027-50 Евро-5

## Шасси

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

## Двигатель

Модель	740.705-300
Тип	Дизельный с турбонаддувом
Количество цилиндров	8
Рабочий объем, л	11,76
Степень сжатия	18,0
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	425/85R21 или 390/95R20 (в зависимости от комплектации)

## 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	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

Передаточное отношение	6,53
------------------------	------

## Прочее

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