

Связаться с нами: +**7** (**3513**) **28-97-70** 

info@asv74.com

# **Агрегат ремонта и обслуживания качалок APOK Камаз 43118-3027-50 с КМУ AmcoVeba 815/2S**

Код: 34-29

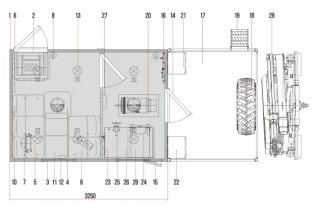
Цена: Под заказ



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 окностеклопакет) - 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. Переговорное 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 ЕG 202.5-202.7

Электрошкаф

KOM

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-3 или ГЗУ-3

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)

## Шасси

Маска сварщика

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

#### Шасси

Бренл

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

ΚΔΜΔ3

### Двигатель

Модель	740.705-300		
Тип	Дизельный с турбонаддувом		
Количество цилин	ндров	8	
Рабочий объем, л		11,76	
Степень сжатия		18,0	
Расположение ци	V-образное		
Максимальный по	1275 (128)		
Требуемая частот максимального кр	1300		
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.) 221 (300)			
	н частота вращения коленчатого вала для достижения мощности (об/мин)		
Колеса и шинь	ol Control of the Con		
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

Ширина тормозных накладок, мм			ладок, мм		140
Коробка по	еред	ач			
Модель				154	
Тип				Механическая, 10-ступенчатая	
Управление				Механическое, дистанционное	
Передаточны	ые чис	сла на	а передачах	7,82 - 0,815	
Раздаточн	ая ко	роб	ка		
Тип	Mexa	аническая, 2-х ступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			
Управление	Пнев	вматическое			
Сцепление	}				
Модель	r	MFZ 430			
Тип Диафрагменное, однодисково		е			
Привод	ривод Гидравлический с пневмоусилителем				
	1				
Кабина					
Тип			Расположенная над двигателем, рестайлинговая		
Спальное место Отсутствует					

400

Диаметр барабана, мм

# 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	, THBД BOSCH,	система нейтрализации	ΟΓ(AdBlue),	ДЗК, УВЭОС

© ООО «АвтоСпецВан» 2025

ИНН: 7415090043