



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Агрегат ремонта и обслуживания качалок АРОК КАМАЗ 43118-50 с КМУ Ferrari 148A

Код: 34-9

Цена: Под заказ



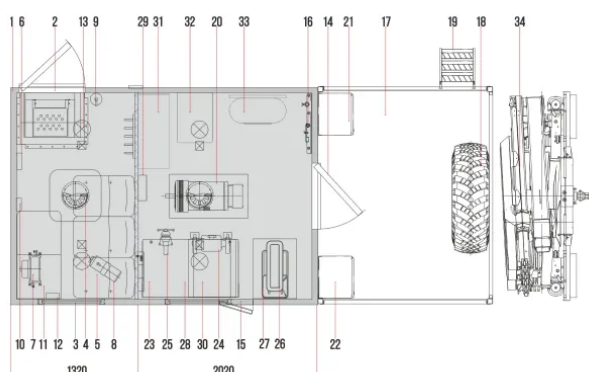
Кузов-фургон ACB7721 представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич-панелей». Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом с полимерным лакокрасочным покрытием

(«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 с боковыми скосами. Наружная обшивка - плакированный металл белого цвета (RAL 9003) и внутренняя обшивка - плакированный металл белого цвета (RAL 9003).

Обрамление фургона: наружное - алюминиевый профиль, внутреннее - алюминиевый профиль.

Планировка



1-й отсек для перевозки бригады 3 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 - 3шт.
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

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 - 2 шт.

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

31. Рундук - 1 шт.

32. Стол - 1 шт.

33. Воздушный компрессор - 1 шт.

34. КМУ на заднем свесе рамы

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
--------------	--