



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

**+7 (3513) 28-97-70**

***info@asv74.com***

# **Вахтовый автобус 8 мест с бортовой платформой и КМУ Amco Veba 810/2S. КАМАЗ 43118-50**

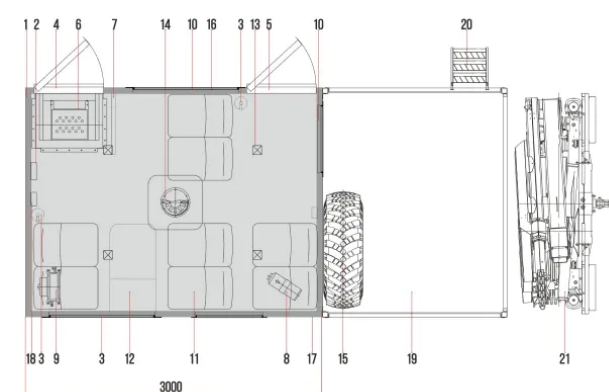
**Код:** 52-190

**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 с боковыми скосами. Наружная обшивка – плакированный металл красного цвета (RAL 3003) и внутренняя обшивка – плакированный металл белого цвета (RAL 9003). Обрамление фургона: наружное – алюминиевый профиль, внутреннее – алюминиевый профиль. Дверные проемы (порталы) из нержавеющей стали.

## Планировка



1. Кузов-фургон
2. Переговорное устройство фургон/кабина (1 шт.)
3. Огнетушитель ОП-2 (2 шт.)
4. Дверь входная боковая, с окном (двойной стеклопакет), с заниженным входом, с поручнем, с подсветкой, с ограничителем, с замком. Уплотнитель на алюминиевой основе со сменными лепестками из эластичной резины (1 шт.)
5. Дверь задняя боковая (аварийная), с окном (двойной стеклопакет), с подсветкой, с замком. Уплотнитель на алюминиевой основе со сменными лепестками из эластичной

- резины (1 шт.)
6. Откидная лестница входной двери (1 шт.)
7. Перегородка с поручнем (1 шт.)
8. Автономный отопитель Планар 4Д (1 шт.)
9. Отопитель от системы охлаждения ДВС (1 шт.)
10. Окна (двойной стеклопакет) (из них 2 окна с форточкой) (1 комплект)
11. Сиденья сдвоенные, сертифицированные, с 3-х точечными ремнями безопасности, материал - кожзам (4 шт.)
12. Стол (1 шт.)
13. Плафоны местного освещения (24В) (1 комплект)
14. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором (1 шт.)
15. ДЗК (держатель запасного колеса) на задней стенке фургона (1 шт.)
16. Шторки на окна с логотипом «АвтоСпецВан» (1комплект)
17. Молоток аварийный для разбивания стекла (один снаружи, один внутри фургона) (2 шт.)
18. Аптечка медицинская (1 шт.)
19. Бортовая платформа (левый и правый борта откидные) с лестницей подъема, максимально возможный
20. КМУ Amco Veba 810 на задний 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 |
|--------------|--|