



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

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

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

## ГПА КамАЗ 43118-50 без КМУ

**Код:** 53-244

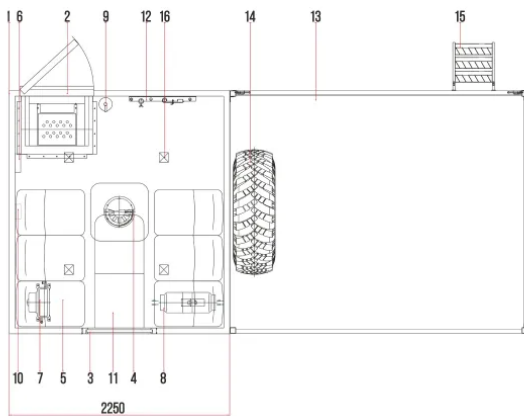
**Цена:** Под заказ



Кузов-фургон АСВ7721 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 горючность. 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.

## Планировка



1. Кузов-фургон
2. Дверь боковая (низкий вход с лестницей, ограничитель, подсветка, глухое окно-стеклопакет)
3. Окно стеклопакет с форточкой (слева)
4. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором
5. Сиденье с трехточечными ремнями безопасности
6. Перегородное устройство "кабина-фургон"
7. Отопление от системы ДВС
8. Автономный отопитель Планар 4Д
9. Огнетушитель ОП-2
10. Аптечка
11. Стол
12. Шанцевый инструмент (лом, лопата, штыри заземления)

13. Бортовая платформа 4000мм  
 14. ДЗК (держатель запасного колеса)  
 15. Лестница для подъема в борт  
 16. Фонари освещения (24В)

## Шасси

### Шасси КАМАЗ 43118-3027-50 Евро-5

## Шасси

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Бренд                                 | КАМАЗ         |
| Модель                                | 43118-3027-50 |
| Колесная формула                      | 6х6           |
| 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 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|

© ООО «АвтоСпецВан» 2026

ИНН: 7415090043