



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

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

# ПАРМ с токарным станком и КМУ Sunhunk 125 на шасси КамАЗ 43118-50

**Код:** 36-53

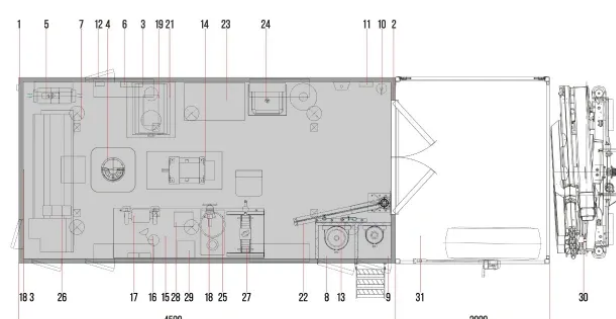
**Цена:** Под заказ



Кузов-фургон АСВ77721 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 марки «Стиропен 50» имеющего низкую теплопроводность и низкую горючесть. Для усиления конструкции между утеплителем и обшивкой находятся слой фанеры. Изнутри фургона пол покрыт рифленым алюминиевым листом с отбортовкой 300мм. Фургон в исполнении с боковыми скосами. Наружная обшивка - плакированный металл оранжевого цвета (RAL 2004) и внутренняя обшивка - плакированный металл белого цвета (RAL 9003). Обрамление фургона: наружное - алюминиевый профиль, внутреннее - алюминиевый профиль.

## Планировка



1. Кузов-фургон АСВ77721
2. Дверь входная двухстворчатая, задняя
3. Окно в скосе 4
4. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором 1
5. Автономный отопитель Планар 4Д 1
6. Розетка 220В двойная 3
- Внешний подвод электроэнергии (380В) 1
7. Фонари освещения (24В / 220В) комплект
8. Ниша для кислородного баллона (доступ снаружи) 1
9. Ниша для пропанового баллона (доступ снаружи) 1
10. огнетушитель ОП-2 1

11. аптечка 1
12. люк под сварочный кабель 1
13. шанцевый инструмент (лом, лопата, штыри заземления) 1
14. Генератор EG 202.7 или аналог
15. Верстак с ящиками 1
16. Лампа освещения настольная (220В); 1
17. Точильно шлифовальный станок 1
18. Тисы 1
19. Вертикально сверлильный станок с подставкой Jet 15 1
20. Газорезательное оборудование
- Баллон кислородный
  - Баллон пропановый
  - Резак пропановый
  - Горелка газовая с насадками (пропановая) ГСП-З или ГЗУ-З 1
  - Редуктор пропановый БПО-5-4
  - Редуктор кислородный БКО-50
  - Рукав газовый (Ь=15м)
  - Рукав кислородный (Ь=15м)
21. Сварочный выпрямитель ВД-313
- Кабель сварочный 2х15м
  - Электрододержатель 1
  - Крепление массового провода (струбцина)
  - Маска сварщика
22. Укосина поворотная с талью передвижной (грузоподъемность 500 кг); 1
23. Металлический шкаф одежный или для инструментов 1
24. Умывальник с подогревом 1
25. Солидолонагнетатель С-321М 1
26. METAL MASTER X36100 С УЦИ (наполненный) 1
27. Пресс гидравлический ручной (место под пресс) 1
28. Вулканизатор КС-107 1
29. Пуско-зарядное устройство 1
30. КМУ на заднем свесе 1

# 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

© ООО «АвтоСпецВан» 2026

ИНН: 7415090043