



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦБАН**

Связаться с нами:

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

***info@asv74.com***

# Автомобиль для взрывчатых веществ КамАЗ 43118-3027-50

**Код:** 42-144

**Цена:** Под заказ



**Кузов-фургон**

Каркас сварной, наружная обшивка - стальной лист (S= 3 мм), обшивка крыши - стальной лист (S= 1,5 мм); утеплитель - минплита (S= 60 мм).  
Внутренняя отделка рабочего отсека: стены – бакелитовая фанера (S=12 мм); потолок – бакелитовая фанера (S=12 мм); пол – доска (S=30 мм), бакелитовая фанера (S=12 мм).

Габаритные размеры: 6 000 мм х 2 500 мм х 2 100 мм, продольные верхние углы кузова-фургона скошены под 45°. Цвет фургона - белый.

Фонари освещения 24 В во взрывозащищённом исполнении (3 шт.)

Трап выдвижной (1 шт.)

Дверь входная задняя двухстворчатая, высота дверей 1 800 мм, угол открытия дверей 270° с фиксацией к стенке фургона для погрузки и выгрузки ВВ;

**Автоматическая система пожаротушения МПП «Буран-8НТ»;**

Огнетушитель 5 л в пенале (2 шт.), расположены в передней левой части фургона (со стороны водителя);

## Дополнительно

Доработка шасси под ДОПОГ (защита баков, вынос глушителя, искрогаситель, 2 маячка оранжевого цвета, задний защитный противооткатный брус и система заземления при погрузке и выгрузке ВВ, защита кнопки «Масса» в кабине)

Отопитель Планар 4Д-24 – установить в кабину. Инструментальный ящик под фургоном



## 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
--------------	--