



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Автомобиль для перевозки взрывчатых веществ (ЕХ/III). КамАЗ 43118-50.

Код: 42-145

Цена: Под заказ



Конструкция фургона - каркас Внешние размеры 6200*2500x2050 мм.

Разделен на 2 отсека глухой перегородкой (каркас металл, утеплитель, внутренняя обшивка фанера с огнеупорной пропиткой)

Настил пола - фанера >27 мм, обработанная огнезащитным составом, с нескользящим покрытием

Для удобства входа и выхода фургон оборудован выдвижаемыми лестницами.

Отсек для инструмента во втором отсеке слева с люком для доступа снаружи.

Плафон подсветки для освещения входной группы (24 В, 21Вт)

Дверь входная двухстворчатая, распашная оборудована двумя качественными и надежными штанговыми запорами.

Дверь окантована тройным контуром высококачественного уплотнителя

Отсеки должны быть оборудованы встроенными замками и приспособлениями, препятствующими открытию в случае выхода из зацепления замков.

Боковая одинарная дверь для входа в отсек 1 оборудована автомобильным замком.

Наличие световой и звуковой сигнализации открывания дверей фургона.

Сигнализация должна быть выведена в кабину транспортного средства и срабатывать при открывании дверей отсеков во время движения

Отсеки:

1. отсек - располагается в передней части кузова, предназначен для перевозки СИ и служит рабочим местом заведующего склада (раздатчика) ВМ.

2. отсек - перевозка и хранение взрывчатых веществ группы совместимости D.

Оснащение отсека №1:

1. Ящики для средств инициирования ДхШхВ: 1200х1200х900 мм (снаружи алюминий, внутри обшиты войлоком) - 2шт.

Ящик (контейнер) оснащается замками, жестко крепится к стенкам и полу фургона (крепежные элементы алюминиевый сплав или нержавеющая сталь).

2. Стол рабочий (для оформления документации) с тумбой, дверца которой запирается на замок -1 шт.

3. Стол раздатчика с бортиками и покрытием столешницы из резины - 1 шт.

Освещение отсеков фургона:

Наличие светильников 2 НІТ. В отсеке №1,4 шт. в отсеке №2, плафоны светильников устанавливаются в верхней передней части отсека с наружной электропроводкой, проложенной в защитном кожухе. Электрические проводки внутри отсеков кузова не допускаются.

Окно:

Оборудуется в передней части фургона в отсеке №1 на уровне окна кабины транспортного средства. Окноснабжается металлической решеткой.

Пожарная безопасность: 4

1. Система пожаротушения отсеков фургона с автономным питанием и возможностью пуска из кабины водителя.
2. Места установки огнетушителей 3 шт., обеспеченные быстросъемным креплением.
3. Ящик для песка.

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