



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Маслостанция КАМАЗ 43118-3027-50 (комплектация 2)

Код: 41-132

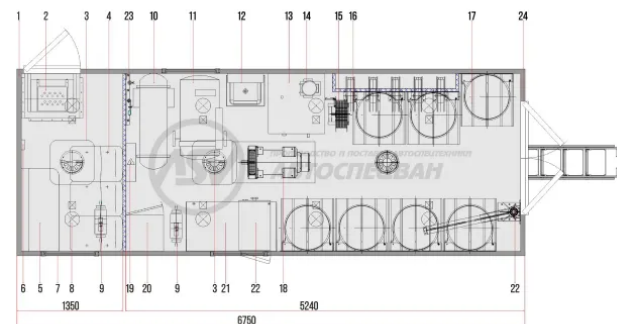
Цена: Под заказ



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 автомобильным линолеумом на резиновой основе («автолин»). Фургон в исполнении ,без скосов. Наружная обшивка - плакированный металл белого цвета (RAL 9003) и внутренняя обшивка - плакированный металл белого цвета (RAL 9003). Обрамление фургона: наружное – алюминиевый профиль, внутреннее – алюминиевый профиль.

Планировка



1. Кузов-фургон
2. 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.)
3. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором
4. Сиденья сертифицированные, с 3-х точечными ремнями безопасности, материал - кожзам (3 шт.)
5. Стол складной
6. Переговорное устройство
7. Окно стеклопакет (3 шт.)
8. Фонари освещения (24В / 220В)
9. Автономный отопитель «Планар-4Д» (2 шт.)

10. Тепловая пушка дизельная
 11. Компрессор
 12. Умывальник с подогревом воды
 13. Емкость 800л для сбора отработанного масла с уровнемером, с люком для очистки
 14. Агрегат насосный НМШ 2-40-1.6/16 для откачки отработанного масла
 15. Насос пневматический для раздачи масла, Насос для консистентной смазки
 16. Катушка с рукавом 10м, с раздаточным пистолетом в нише (5 шт.)
 17. Место для крепления бочки 200л с ложементом, крепежным хомутом, поддоном (7 шт.)
 18. Генератор EG202.9 с карданным приводом от КОМ на РК
 19. Электрошкаф
 20. Шкаф для одежды
 21. Верстак с ящиками
 22. Сварочный выпрямитель ВД-313
 23. Кран-укосина поворотная с ручной талью грузоподъемностью 500кг, грузозахватным приспособлением для бочек
 24. Дверь входная двустворчатая с выдвижной лестницей

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