



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Агрегат для ремонта и обслуживания качалок КАМАЗ 43118-50 с КМУ ArmLift S3.2L7.7

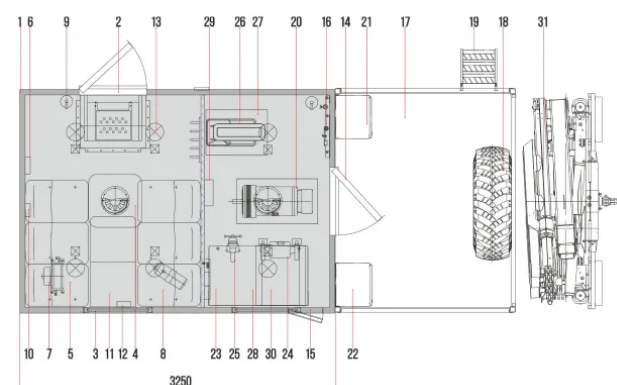
Код: 34-18

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 горючесть. 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 белого цвета (RAL 9003) и внутренняя обшивка - плакированный металл белого цвета (RAL 9003).

Планировка



1-й отсек для перевозки бригады 3 чел.

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. Переговорное устройство "кабина-фургон"
7. Отопление от системы ДВС 1
8. Автономный отопитель Планар 4Д с разводкой по отсекам
9. Огнетушитель ОП-2

10. Аптечка

11. Стол

12. Розетки 220В

13. Плафон освещения 24В / 220В

2-й отсек рабочий

14. Дверь без окна (вход через бортовую платформу) с лестницей

3. Окно стеклопакет с форточкой (слева)

15. Люк под сварочный кабель

9. Огнетушитель ОП-2

16. Шанцевый инструмент (лом, лопата, штыри заземления)

12. Розетки 220В

13. Плафон освещения 24В / 220В

17. Бортовая платформа

18. ДЗК (держатель запасного колеса)

19. Лестница для подъема в борт

Дополнительное оборудование

20. Генератор EG 202.7

Электрошкаф

КОМ

Монтажный комплект

Средства электробезопасности если есть генератор (перчатки, боты, провод заземления)

Люк доступа к генератору

21. Шкаф под кислородный баллон

22. Шкаф под пропановый баллон

23. Верстак с ящиками

24. Точильно шлифовальный станок

25. Тисы

26. Вертикально сверлильный станок

27. Подставка под сверлильный станок

28. Газорезательное оборудование

Баллон кислородный

Баллон пропановый

Резак пропановый

Горелка газовая с насадками (пропановая) ГСП-3 или ГЗУ-3

Редуктор пропановый БПО-5-4

Редуктор кислородный БКО-50

Рукав газовый (L=15м)

Рукав кислородный (L=15м)

30. Сварочное оборудование

Сварочный выпрямитель ВД-313

Кабель сварочный 2х15м

Электрододержатель

Крепление массового провода (струбцина)

Маска сварщика

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