



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

АВТОСПЕЦВАН

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

Арок SHACMAN SX32586V385 с КМУ Sunhunk 125

Код: 34-26

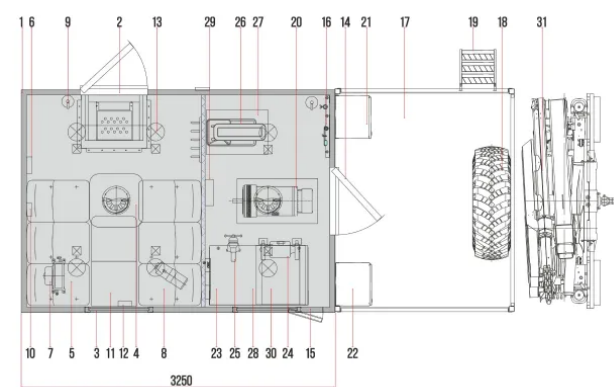
Цена: Под заказ



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 марки «ППС» 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 (RAL 9003). Обрамление фургона: наружное - алюминиевый профиль, внутреннее - алюминиевый профиль.

Планировка



1. Кузов-фургон

1-й отсек для перевозки бригады 6 чел.

- 2. Дверь боковая (низкий вход с лестницей, ограничитель, подсветка, глухое окно-стеклопакет) - 1 шт
- 3. Окно-стеклопакет с форточкой (слева) - 1 шт
- 4. Люк аварийно-вентиляционный с вентилятором - 1 шт
- 5. Сиденье с трехточечными ремнями безопасности - 6 шт
- 6. Переговорное устройство "кабина-фургон" - 1 шт
- 7. Отопление от системы ДВС- 1 шт
- 8. Автономный отопитель Планар 4Д с разводкой по отсекам - 1 шт
- 9. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт

- 10. Аптечка - 1 шт
- 11. Стол - 1 шт
- 12. Розетки 220В - 2 шт
- 13. Плафон освещения 24В / 220В - 2 шт

2-й отсек рабочий

- 14. Дверь без окна (вход через бортовую платформу) с лестницей - 1 шт
- 3. Окно стеклопакет с форточкой (слева) - 1 шт
- 15. Люк под сварочный кабель - 1 шт
- 9. Огнетушитель ОП-2 - 1 шт
- 16. Шанцевый инструмент (лом, лопата, штыри заземления) - 1 шт
- 12. Розетки 220В - 1 шт
- 13. Плафон освещения 24В / 220В - 1 шт
- 17. Бортовая платформа
- 18. ДЗК (держатель запасного колеса) - 1 шт
- 19. Лестница для подъема в борт - 1 шт
- 20. Генератор EG 202.5-202.7

Электрошкаф

КОМ

Монтажный комплект

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

Люк доступа к генератору

- 21. Шкаф под кислородный баллон - 1 шт
- 22. Шкаф под пропановый баллон - 1 шт
- 23. Верстак с ящиками - 1 шт
- 24. Точильно шлифовальный станок - 1 шт
- 25. Тисы - 1 шт
- 26. Вертикально сверлильный станок Корвет-44 без подставки - 1 шт
- 27. Подставка под сверлильный станок - 1 шт
- 28. Газорезательное оборудование - 1 шт

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 - 1 шт
 - Кабель сварочный 2х15м
 - Электрододержатель
 - Крепление массового провода (струбцина)
 - Маска сварщика

Оборудование

КМУ Sunhunk K-125-4

Кран-манипулятор модели Sunhunk K 125-4 служит для осуществления погрузочно-разгрузочных задач и проведения строительно-монтажных мероприятий. Эта шарнирно-соединенная установка китайского производства обладает следующими техническими параметрами: грузоподъемность составляет 6,3 тонн при минимальном плече стрелы 2 метра и 0,75 тонн при максимальном плече стрелы в 12,4 метра.

Конструкция включает облегченную платформу с высокой точкой старта, высокомоментный вращательный редуктор, устройство удержания нагрузки и гидрозатвор с высокой степенью надежности. Интеллектуальная радиаторная система обеспечивает постоянное увеличение производительности путем регулирования температуры.

Возможно использование с дополнительным оборудованием, таким как люлька для операторов, гидробур и грейферные захваты.

Основные

Страна производитель	Китай
Грузовой момент (т/м)	12,5

Максимальная грузоподъёмность (кг)	6300
Грузоподъёмность на максимальном вылете (кг)	750
Максимальный вылет стрелы (м)	12,4
Максимальная высота подъёма (м)	14
Максимальный угол подъёма (°)	88
Угол поворота (°)	360
Количество секций стрелы	4
Размах опор / Опорная база (мм)	5389
Номинальное давление в гидросистеме (МПа)	30
Номинальный расход масла (л/мин)	25
Масса установки (кг)	2400