

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

info@asv74.com

APOK BeiBen 2538AT c KMУ ИМ 77

Код: 34-4

Цена: 15 500 000 ₽

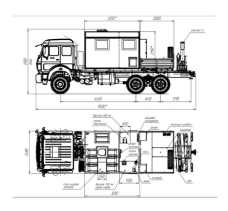


Кузов-фургон представляет собой конструкцию из пятислойных «сэндвич-панелей». Снаружи и изнутри фургон обшит стальным оцинкованным листом с полимерным лакокрасочным покрытием

(«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 (RAL 9003).

Обрамление фургона: наружное – алюминиевый профиль, внутреннее – алюминиевый профиль.

Планировка



Кузов-фургон

1-й отсек для перевозки бригады 6 чел.

- 2. Дверь боковая (низкий вход с лестницей, ограничитель, подсветка, глухое окностеклопакет) - 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

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 202.7 Электрошкаф **KOM** 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 на подставке - 1 шт 27. Газорезательное оборудование - 1 шт Баллон кислородный Баллон пропановый Резак пропановый Горелка газовая с насадками (пропановая) ГСП-3 или ГЗУ-3

10. Аптечка - 1 шт

11. Стол - 1 шт

Редуктор пропановый БПО-5-4 Редуктор кислородный БКО-50

Рукав газовый (L=15м)

Рукав кислородный (L=15м)

28. Сварочное оборудование

Сварочный выпрямитель ВД-313 - 1 шт

Кабель сварочный 2х15м

Электрододержатель

Крепление массового провода (струбцина)

Маска сварщика

Шасси

Beiben 2538LTR (6x6)

Шасси

Бренд

Модель	2538LTR
Колесная формула	6x6
Максимальная скорость, км/ч	70
Колесная база, мм	4450+1450
Задняя подвеска	Рессорная
Передняя подвеска	Рессорная

Beiben

Двигатель

Модель	WP10/375

Мощность, л.с. (кВт)		375		
Экологический класс			Евро-5	
Количество цилиндров			6	
Рабочий объем, л			9,5	
Расположение цилиндров			Рядное	
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм)		1760/1000-1450		
Производитель двигателя			WEICHAI	
Колеса и шины				
Размер шин		14.	00R20-18PR	
Гормозная система	1			
Тип			ABS	
Грансмиссия				
Тип	Механическая			
Коробка передач				
Модель		Fas	t MT12	
Кабина				

Тип

Четырехтактный дизель

Электрооборудование						
Аккумуляторы, В/А·ч		2x220 A				
Топливная система						
Вместимость топливного бака, л			400			
Подвеска						
Передняя ось	7 тонн (барабанные тормо	за)				

Гидроусилитель руля

Обогрев дизельного фильтра, обогрев трубки мочевины, теплоизоляция кабины и

дверей, домкрат, ключ баллонный, шланг подкачки, огнетушитель

13 тонн (барабанные тормоза)

Автономный стояночный обогреватель 2,5 кВт, гидравлическое

подогревом), электрические стеклоподъемники, центральный замок с

опрокидывание кабины, виброгашение сиденья водителя (с

Кабина V3-М

Со спальным местом

дистанционным управлением

Тип

Спальное

Дополнительно

место

Веса и нагрузки

Рулевое управление

Задние мосты

Прочее

Опции

© ООО «АвтоСпецВан» 2025

ИНН: 7415090043