



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА АВТОСПЕЦТЕХНИКИ

**АВТОСПЕЦВАН**

Связаться с нами:

+7 (3513) 28-97-70

[info@asv74.com](mailto:info@asv74.com)

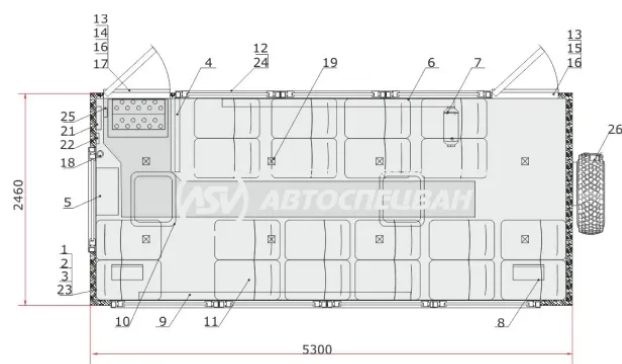
# Вахтовый автобус Урал 32552-0013-61E5, 20 мест

**Код:** 54-266

**Цена:** Под заказ



# Планировка



Кузов-фургон;

Обниженный проход фургона;

Молоток аварийный для разбивания стекла (один снаружи, один внутри фургона) (2 шт.);

Фонари освещения (24 В, 21 Вт) (8 шт.);

Фонарь подсветки входа (24 В, 21 Вт);

Отопитель воздушный мощностью 4 кВт (1 шт.);

Короб воздуховода отопителя воздушного;

Отопитель тосольный от системы охлаждения автомобиля (2 шт.);

Кожух декоративный для шлангов отопителей;

Сиденье двухместное с ремнями безопасности (10 шт.);

Люк аварийно-вентиляционный;

Стеклопакет;

Стеклопакет окна двери;

Передняя боковая дверь с поручнем (оборудована качественным и надежным замком;

окантована тройным контуром высококачественного уплотнителя);

Задняя боковая дверь (оборудована качественным и надежным замком; окантована

тройным контуром высококачественного уплотнителя);

Конечный выключатель открывания двери (2 шт.);

Лестница откидная с поручнем;

Кронштейн аптечки;

Поручень;

Ограничитель открывания двери (2 шт.);

Огнетушитель ОП-2;

Переговорное устройство;

Принадлежности (противооткатные башмаки, знак аварийной остановки, аптечка медицинская);  
Шторки на окнах;  
Люк КПП;  
Запасное колесо

## Шасси

**Урал 32552-0013-61Е5**

## Шасси

Бренд	Урал
Модель	32552-0013-61Е5
Колесная формула	4x4

## Двигатель

Модель	ЯМЗ-65674
Мощность, л.с. (кВт)	230
Экологический класс	Евро-5

## Колеса и шины

Размер шин	425/85 R21
------------	------------

## Тормозная система

Привод

Пневматический

## Коробка передач

Модель	ЯМЗ-2361
Тип	5-ступенчатая

## Топливная система

Вместимость топливного бака, л	300
--------------------------------	-----

## Прочее

Опции	Крепление запасного колеса на задней стенке кузова-фургона, пониженный пол в центральной части кузова-фургона, тахограф
-------	---

© ООО «АвтоСпецВан» 2026

ИНН: 7415090043