

## Спецификация Модель V8.

### Комплектация STANDART V8.

#### Основные параметры Модель V8:



#### 1. Габариты кузова:

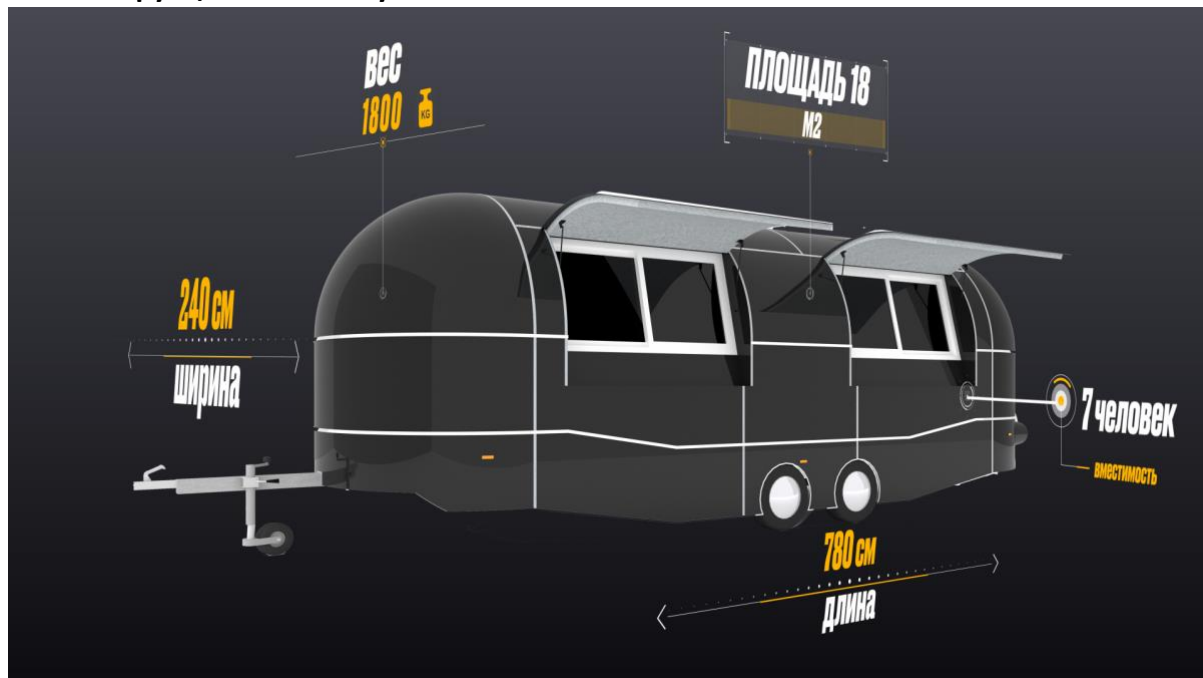
Длина внешняя	7780 мм.
Длина с прицепным устройством	8800 мм.
Ширина внешняя	2400 мм.
Высота кузова	2250 мм.
Внешняя высота от земли	2700 мм.
Длина внутренняя	7700 мм.
Ширина внутренняя	2320 мм.
Высота внутренняя	2150 мм.
Размеры и количество окон	1800x920x60 мм, 2 шт.
Высота до подоконника	1350 мм.

Без оборудования	1800 кг.
Максимальная полная масса	2500 кг.
Клиренс	350 мм.
Общая внутренняя площадь	17.5 м2
Количество рабочих мест	6 шт.
Окраска Фургона-Прицепа	Цвет (RAL) на выбор

Стандарт



2. Конструкция шасси и кузова:



Оси AL-KO	
Модель	850-5
Тип оси	Ось резино-жгутовая, AL-KO (Германия), шестигранная, с тормозом 2051, 1300 кг. PLUS В 1 200-5 (пр.97 кр.250), 5x112мм., полный установочный комплект, (A=1575мм. C=2015мм.)

Нагрузка на ось	1300 кг.
Количество	2 шт.

### 3. Рама, шасси, каркас:

Швеллер 250 x 80 x5 мм	2 шт
Материал	Черный металл
Антикоррозионное покрытие	Да
Тормоз наката	Прицепное устройство AL-KO 251s
Опорное колесо	AL-KO Plus 150
Колеса в сборе:	
Радиус R14	4 шт
Шины С (производитель, марка)	4 шт.

### 4. Конструкция кузова:

Каркаса 40x40 мм, алюминий	
Наружный фасад кузова	композитный материал толщиной 4 мм
Внутренний фасад кузова	нержавеющая сталь 430 марки, толщиной 0,6 мм
Тип внешнего соединения элементов фасадов:	клепка алюминиевая
Тип внутреннего соединения элементов фасадов:	клепка/сварка
Утепление	пеноплекс 40 мм, шумоизоляция 40 мм
Окно Slaidер 1800x920x60 мм	с остеклением 2 шт.
Козырек:	Складывающаяся заподлицо с кузовом конструкция-козырек с упорами на окно Фургона-Прицепа

### 5. Внешнее электрооснащение:

Комплект светодиодной оптики	Fristom в соответствие с ПДД Польша
Внешнее декоративное электроосвещение – светодиодная лента IP65(белый холодный свет	12V китай
Входящая мощность	22 Кв., 40 А.
Вводная Розетка 380 В	3P+N+PE, 63А, IP45, 1 шт.

### 6. Внутреннее оснащение:

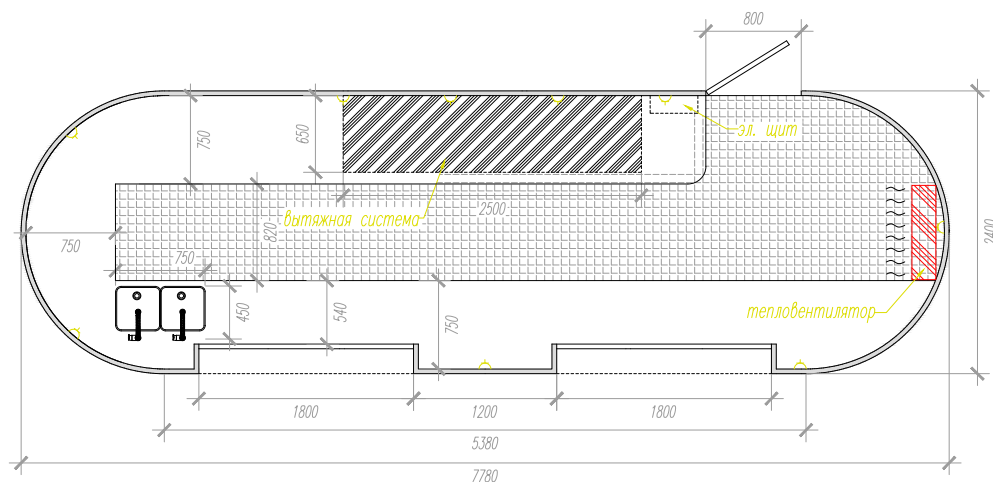


## 7. Пол:

Утепление пола	Пеноплекс 60 мм
Основа пола	Транспортная влагостойкая фанера 22 мм, Россия
Утеплитель - отражатель тепла	0,5 мм.
Электрический теплый пол	5 м2, 0.4 кВт (Россия) проводной
Напольное покрытие	Квинтет

## 7. Рабочие поверхности:

**VAGON TRUCKS**



Модель v8 M1:30  
 Персональная планировка

Столы из нержавеющей стали марки 430,	по периметру помещения на высоте 90 см
Раковина из нержавеющей стали двойная,	размером 75x45см
Сервировочные полки 120x30 см из нержавеющей стали,	5 шт. нержавеющей сталь марка 430

## 8. Электрооборудование:

Электрический щиток с вводным 3-х полюсным АВ на 32 А и набором 1-полюсных АВ	с вводным 3-х полюсным АВ на 42 А и набором 1-полюсных АВ 16 и 20 ампер
Входящая мощность	22 кВт
Вводной провод 5/10	40А
Внутренняя электропроводка	выполненная из медного кабеля сечением не менее 2,5 кв.мм.
Двенадцать двойных розеток 220 В	16 А, класса защиты IP65
Освещение рабочего пространства	светодиодные ленты 12V.
WIFI Видео камера IP ТАРКО	1 шт.

### 9. Вытяжная система:

Вытяжной зонт	вытяжной зонт 2500/600 мм 1 шт , жироуловители 4 шт , вентилятор канальный 1200 куб.м/ч, производства Россия
Диммер для канального вентилятора	10 режимов

### 11. Система отопления:

Тепловая завеса	3 кВт, Россия
Терморегулятор	5 режимов

### 12. Система водоснабжения

Насосная станция	производства Россия.
Баки для Воды 30л и 100л	пищевой пластик
Проточный водонагреватель	