

### Первые мобильные окрасочно-сушильные камеры для вашего бизнеса

Наши мобильные камеры — это инновационный подход к покраске и сушке изделий. Они легко транспортируются, не требуют монтажа — достаточно распаковать и она готова к работе. Камеры подходят для установки как внутри производственного помещения, так и на улице.

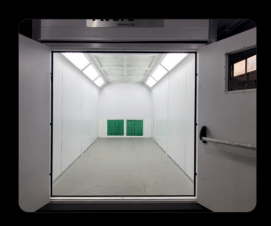
- Компактность: удобно перевозить и сразу использовать
- Универсальность: идеально для любых условий эксплуатации
  - Качество: соблюдение всех стандартов и норм

#### Как это выглядит?

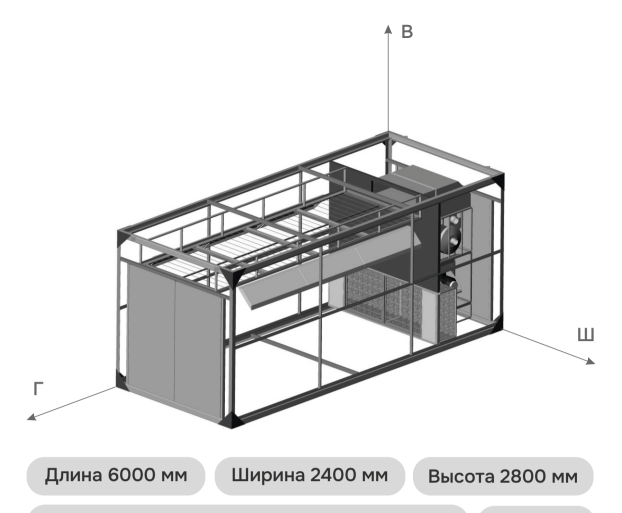
Кабина мобильной окрасочно-сушильной камеры состоит из сэндвич-панелей с термоаккустической изоляцией, толщина панелей 60 мм (ГОСТ). Наполнитель - минеральной ваты на основе базальтового волокна.

В верхней части кабины расположены фильтры тонкой очистки (класс фильтрации F5)

В панели монтируются осветительные плафоны со светодиодными лампами мощностью 18 Вт верхний и 18 Вт нижний ряд. Количество подбирается таким образом, чтобы обеспечить освещенность не менее 1200 Люкс







Внутренние габариты: 4480х2280х2530 мм

Масса 5 т

## **Подробные технические** характеристики

2-х створчатые распашные ворота 1/1 (тупиковая камера) - 2 шт.	2000х2100 мм (ШхВ)
Элекропитание 50 Гц	380 Вольт
Конструкция кабины	Трехслойные сэндвич панели RAL 9003/9003 (белый/ белый) толщиной 60 мм с наполнителем из минеральной ваты на основе базальтового волокна, плотность 105 кг/м3, все стыки между панелями герметизируются, а угловые дополнительно закрываются специально подобранными фасонными элементами. Расцветка фасонных элементов окрашена защитной эмалью, цвет RAL 9003/9003 (белый/белый) Стальной силовой каркас камеры.
Пол кабины	Ровный пол. Стальной настил. Утеплитель - минеральная вата
Крыша	Сэндвич панели 60 мм. Потолочный пленум 350 мм
Аспирация	Забор грязного воздуха происходит через фильтры «G3» в передней стенке камеры

Дополнительный блок фильтрующих элементов перед агрегатной группой	Панельные фильтры, степень очистки «G3»
Интервал рабочих температур (окраска/сушка)	от 20 до 80 градусов Цельсия
Суммарная производительности ОВУ (приток/аспирация)	8 000 м3/час (номинал)
Скорость потока воздуха номинальная	0,214 м/с
Электродивгатели	2 шт.
Электродивгатель группы притока	3 кВт
Электродивгатель группы притока	3 кВт
Суммарная электрическая мощность ОВУ	6 кВт
Мощность теплообменного блока	118 кВт
Вид нагревательного элемента	1. Одноступенчатая дизельная горелка BTL 10/ 2. Одноступенчатая газовая горелка BTG 12/ 3. Электрический нагрев - ТЭН
Ручка с замками типа «антипаника»	1 шт.
Суммарная мощность освещения	1 кВт
Электрическая потребляемая мощность ОСК max	7кВт (дизель и газ), 121 кВт (ТЭН)
Пульт управления аналоговый	1 шт.
Датчики контроля температуры воздуха	есть
Светильники светодиодные	3+3 шт.
Тепловая мощность из расчета минимальной температуры на улице	от -20 до +20 градусов Цельсия

#### Можно добавить

- + Газонализаторы ИГМ 160 000 руб.
- + Доп. комплект фильтров 60 000 руб. (верх), 12 000 руб. (низ)
- + Частотные преобразователи 100 000 руб.
- + Антипылевое липкое покрытие (обработка стен камеры) 10 л. шт. 15 000 руб.
- + Система автоматического порошкового пожаротушения на базе тунгус 650 000 руб.

#### 3 типа систем нагрева

- на дизельном топливе (одноступенчатая дизельная горелка BTL 10 итальянского производителя Baltur)
- на газу (одноступенчатая газовая горелка BTG 12 итальянского производителя Baltur)
- на ТЭНах (электрический нагрев ТЭНы)

#### Сколько это стоит?

1 490 000 руб. c ндс

На дизеле

1 590 000 руб.

с НДС

На газу

1 **590 000** руб.

На ТЭН

+ 210 000 руб. к любому типу при уличном размещении\*

\*толщина стен, потолка и ворот увеличена до 100 мм

#### Условия поставки

Срок изготовления 60 рабочих дней

Гарантия 18 месяцев

Условия оплаты 70/30

#### Как заказать?

Мы всегда активно готовы к сотрудничеству! Позвоните или напишите нам, чтобы обсудить ваш проект — мы предоставим детальное предложение в течение рабочего дня

**&** 8 800 550-77-61

Связаться с нами
Whatsapp

Перейти на сайт

pkavers.ru

# Все готово к работе сразу после доставки!



- Камера поставляется полностью готовой к эксплуатации
- Пусконаладочные работы можно выполнить самостоятельно, либо с нашей удаленной поддержкой









#### Звоните - остальное за нами!

**&** 8 800 550-77-61



