

ПОКРАСОЧНАЯ КАМЕРА МОДЕЛЬ БЕТА



**Размеры
7,21x3,96xh. 2,55 m**

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ

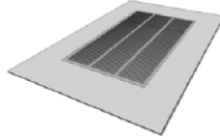
- Длина: mm 7210
- Ширина: mm 3960
- Высота: mm 2550

Внешние размеры

- Длина: mm 7330
- Ширина: mm 4070
- Высота: mm 3250 (+ 350 mm для металлического основания)

**Воздухообмен = 24/26.000 m³/h
Тепловая мощность = 240.000 kcal/h (280 KW)
Уровень шума: from 75 to 80 db
ТЕПЛОВОЙ НАГРЕВ НА ЭТАПЕ ОКРАСКИ 20°C
ТЕПЛОВОЙ НАГРЕВ НА ЭТАПЕ СУШКИ 70°C**

1.1 Бетонное основание (требуется устройство фундамента)



3 ряда (полный размер 6010x2235 мм) из 18 оцинкованных решеток - укомплектованы модульными панелями из электрооцинкованных марок, выкованных по промышленному заказу и рассчитанных на тяжелую технику с максимальным выдерживаемым весом 470 кг для колеса. Кроме того, для закрытия центральных зон, где не предусмотрено всасывание, имеется несколько подрешеточных металлических станков с фильтром "краска-стоп".

Особенности фильтров Paint-stop:

- Эффективность: 94%
- Начальная потеря нагрузки: 22 Па
- Максимальная потеря нагрузки: 250 Па
- Максимальная температура: 100°C
- Классификация по огнестойкости: КЛАСС F1 по эластичности в соответствии с Din 53438
- Классификация (IN 779-Eurovent): G 3
- Номинальная скорость воздуха: 1,5 м/с
- Аккумуляция: 4.000 гр/м²
- Регенерация: нет



1.1 Одна входная передняя дверь



Передняя дверь состоит из несущего шасси из стальных труб, на котором расположена большая центральная дверь. Конструкция покрыта виниловым покрытием из гнutoго под давлением железного листа 10/10 мм белого цвета внутри и белого, синего, серого или красного снаружи. Центральная фронтальная дверь с 3-мя створками (70 мм) обеспечивает проем шириной 2840 мм и высотой около 2470 мм. Все жалюзи поставляются со смотровыми окнами с защитными стеклами (6/7 мм). Фронтальная дверь оснащена устройством для автоматического открывания в случае возникновения избыточного давления внутри окрасочной камеры.

1.1

Боковые стены



Боковые стеновые панели изготовлены из двух листов железного листа 10/10 мм, синего, серого, красного или белого цвета снаружи и белого цвета внутри, с тепло- и звукоизоляцией из стекловаты. Толщина панели составляет 55 мм. На панелях имеется несколько отверстий с рамками, предназначенных для отвода воздуха с помощью наружных воздухопроводов.

Особенности стекловатной изоляции

- Стекловолокно, обработанное термоупрочняющими смолами

- Теплопроводность при 10 °С
- Вт/Мк = 0,038
- Ккал/Мк = 0,033
- Классификация по пожарной опасности: класс 0

1.2

Фильтрующие панели



Эффективность фильтрации составляет 99,8% в соответствии с нормами AFI. Термостойкость: до 100/120°С. Фильтры являются самозатухающими в соответствии с нормами DIN 53438 - класс F1.

Особенности фильтров Plenum:

- Эффективность: 96%
- Начальная потеря нагрузки: 25 Па
- Максимальная потеря нагрузки: 450 Па
- Максимальная температура: 100°С
- Классификация по огнестойкости: КЛАСС F1 по эластичности в соответствии с Din 53438
- Классификация (IN 779-Eurovent): G 3
- Номинальная скорость воздуха: 1,5 м/с
- Аккумуляция: 419 гр/м²
- Регенерация: нет



Кровля кабины выполнена из простых листовых оцинкованных панелей 10/10 со специальным высокопрочным соединением

1.3

Внутреннее освещение кабины



Внутреннее освещение кабины обеспечивается 12 светильниками IP54, содержащими 4 x 30-ваттные неоновые трубки. Всего 48 неоновых трубок

1.4

ОДИН (1) генератор воздуха модели PUSH & PULL (генератор + система рециркуляции 85%) с вытяжным устройством

- Стенд поставляется с 1 блоком питания, размерами 1470x4060 мм и высотой как у установки, оснащенный ячейками предварительной фильтрации. Блок имеет поверхностную структуру из панелей, состоящих из двух листов оцинкованного железа, заполненных стекловолокном.
- На этой конструкции размещены:
- 2 электродвигателя мощностью 7,5 кВт
- 2 высокоэффективных вентилятора, обеспечивающих расход воздуха 26 000 м³/ч
- 1 теплообменник из нержавеющей стали AISI 430 мощностью 240.000 Ккал/ч (280 кВт)
- No.1 Двойная газомазутная (дизельная) горелка



1.1 Плата управления с регулятором давления Magnehelic



POWER BOX - Расположен в нижней части (обычно под горелкой) и представляет собой герметичный металлический ящик (защита IP 54), содержащий электрические компоненты "силовой цепи" и "вспомогательной цепи".

POWER BOARD - обычно располагается с одной стороны передней панели кабины и представляет собой металлическую коробку с приборной панелью, на которой находится вся информация и настройки, а именно:

- кнопка включения фаз окраски и сушки
- таймер для регулирования времени фазы сушки
- предупреждения для "Цикла сушки"
- счётчик часов
- внутреннее освещение (слева и справа) и соответствующие предупреждения
- терморегулятор внутренней температуры
- красно-желтая кнопка №1 "Аварийный стоп", обеспечивающая немедленное прекращение работы общих функций окрасочной камеры.

ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ ВНУТРИ КАБИНЫ (тип Magnehelic). Данный прибор служит для контроля давления внутри кабины.

[Боковая сервисная дверь не входит в комплект поставки](#)

ЦЕНА

<p>Одна покрасочная камера модели ВЕТА с внутренними размерами 7,21x3,96xh.2,55 м, оснащенная: тремя линиями решеток (470 кг), трехстворчатой фронтальной дверью, верхней (4 неоновые трубки), одной тепловой вентиляционной установкой модели Push & Pull с двигателями 2x7,5 кВт с клапаном отсечки огня и двухступенчатой дизельной горелкой, щитом управления с регулировкой давления</p>	<p>€</p>	<p>35 720 евро</p>
---	----------	--------------------

ОПЦИИ

<p>Боковая сервисная дверь</p>		
<p>Электробатарейка мощностью 350 кВт (с настройкой щита управления)</p>		

Общие условия поставки

<p>Транспорт</p>	<p>Включен</p>
<p>Срок изготовления</p>	<p>3-4 недели</p>
<p>Срок поставки</p>	<p>до 25 дней</p>
<p>Предложение действительно</p>	<p>30 дней</p>
<p>Установка и обслуживание</p>	<p>Не включено</p>