

## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-7000ECO



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Трехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Две линии решетчатых металлических секций;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малярный столик и кронштейн маляра.

Характеристики	СТ-7000ECO
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	7
Ширина, м	3,8
Высота, м	2,5
Внешние размеры ОСК	
Длина, м	7,20
Ширина, м	3,88
Высота, м (включая металич. основание 300мм)	3,13
Мощность вентилятора всасывания, кВт	5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	5,5
Производительность вентилятора всасывания	18 000м3/ч
Производительность вентилятора вытяжки	18 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	237
Максимальная температура сушки, С	80
Освещение, Вт	40x36
Общая мощность, кВт	14,6



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-7000



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Трехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Монометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малярный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	2,65
Внешние размеры ОСК	
Длина, м	7,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,40
Мощность вентилятора всасывания, кВт	5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	5,5
Производительность вентилятора всасывания	18 000м3/ч
Производительность вентилятора вытяжки	18 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	237
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	14,6



# Окрасочно - сушильные камеры



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТА-7000



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Трехстворчатая въездная дверь;
- Оцинкованные решетки по всей площади пола камеры;
- Дополнительная сервисная дверь для персонала;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Два пояса освещения;
- Теплообменник из жаропрочной нержавеющей стали;
- Столик и кронштейн маляра.

Характеристики	СТА-7000
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	6,90
Ширина, м	3,90
Высота, м	2,70
Внешние размеры ОСК	
Длина, м	7,00
Ширина, м	5,35
Высота, м	3,40
Мощность вентилятора всасывания, кВт	5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	5,5
Производительность вентилятора всасывания, м <sup>3</sup> /ч	20 000
Производительность вентилятора вытяжки, м <sup>3</sup> /ч	20 000
Мощность горелки, кВт	237
Максимальная температура сушки, С	60/80°
Освещение, Вт	42x36
Верхний свет, Вт	32x36
Нижний свет, Вт	24x18
Общая мощность, кВт	14,5



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-6000 ECO



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Трехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малирный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-6000 ECO
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	6,00
Ширина, м	3,80
Высота, м	2,50
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	6,20
Ширина, м	3,88
Высота, м	3,25
Мощность вентилятора всасывания, кВт	5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	5,5
Производительность вентилятора всасывания	18 000м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	18 000м <sup>3</sup> /ч
Мощность горелки, кВт	237
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	24x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	15



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-6000



**Все ОСК поставляются в полной комплектации:**

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Четырехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малежный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-6000
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	6,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	2,65
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	6,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,40
Мощность вентилятора всасывания, кВт	5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	5,5
Производительность вентилятора всасывания	18 000м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	18 000м <sup>3</sup> /ч
Мощность горелки, кВт	237
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	15



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-7000 MB



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Четырехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малирный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 MB
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	3,07
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,94
Мощность вентилятора всасывания, кВт	5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	5,5
Производительность вентилятора всасывания	18 000м3/ч
Производительность вентилятора вытяжки	18 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	237
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	15



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-7000 STORM MB



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Четырехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малирный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 STORM MB
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	3,07
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,94
Мощность вентилятора всасывания, кВт	7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	7,5
Производительность вентилятора всасывания	24 000м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000м <sup>3</sup> /ч
Мощность горелки, кВт	307
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	15



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-7000 STORM



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Четырехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малежный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 STORM
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	2,65
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,40
Мощность вентилятора всасывания, кВт	7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	7,5
Производительность вентилятора всасывания	24 000м3/ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	307
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	15





## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель CT-7000 ULTRA MB



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Четырехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малежный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	CT-7000 ULTRA MB
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	3,07
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,94
Мощность вентилятора всасывания, кВт	7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	7,5
Производительность вентилятора всасывания	24 000м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000м <sup>3</sup> /ч
Мощность горелки, кВт	307
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	15



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель CT-7000 ULTRA



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Четырехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Мале́рный столик и кронштейн маляра;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	CT-7000 ULTRA
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	2,65
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	7,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,40
Мощность вентилятора всасывания, кВт	7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	7,5
Производительность вентилятора всасывания	24 000м3/ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	307
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	15



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-9000



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Четырехстворчатая въездная дверь с встроенной дверью для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малежный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-9000
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	9,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	3,07
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	9,20
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,95
Мощность вентилятора всасывания, кВт	2x5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	2x4
Производительность вентилятора всасывания	36 000м3/ч
Производительность вентилятора вытяжки	36 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	307
Максимальная температура сушки, С	60
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	22



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-10000



Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Одна четырехстворчатая въездная дверь с двумя дверьми для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малирный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-10000
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	10,00
Ширина, м	5,00
Высота, м	4,97
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	10,20
Ширина, м	5,12
Высота, м	5,60
Мощность вентилятора всасывания, кВт	2x5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	2x5,5
Производительность вентилятора всасывания	36 000м3/ч
Производительность вентилятора вытяжки	36 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	2x307
Максимальная температура сушки, С	80
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	25



## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-12000



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Одна четырехстворчатая въездная дверь с двумя дверями для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малирный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-12000
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	12,00
Ширина, м	5,00
Высота, м	5,00
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	12,20
Ширина, м	5,12
Высота, м	5,60
Мощность вентилятора всасывания, кВт	2x5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	2x4
Проводимость вентилятора всасывания	48 000м3/ч
Проводимость вентилятора вытяжки	48 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	2x307
Максимальная температура сушки, С	80
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	45



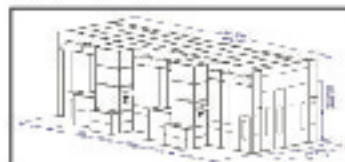
## Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-15000



### Все ОСК поставляются в полной комплектации:

- Металлическое основание для установки камеры на ровный пол;
- Группа притока и группа вытяжки;
- Дизельная горелка «RIELLO» (Италия);
- Одна четырехстворчатая въездная дверь с двумя дверями для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Малирный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-15000
<b>Внутренние размеры ОСК</b>	
Длина, м	15,00
Ширина, м	5,00
Высота, м	5,00
<b>Внешние размеры ОСК</b>	
Длина, м	15,20
Ширина, м	5,12
Высота, м	5,60
Мощность вентилятора всасывания, кВт	2x7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	2x7,5
Пропускная способность вентилятора всасывания	48 000м3/ч
Пропускная способность вентилятора вытяжки	48 000м3/ч
Мощность горелки, кВт	2x307
Максимальная температура сушки, С	80
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	614



# Посты подготовки к окраске без подогрева



Пост подготовки без подогрева СТА-100-B



**Технические характеристики:**

Наружные размеры: длина–7,55; ширина – 3,5 м; высота – 3,1 м

Внутренние размеры: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 2,7м

Пленум: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 0,4м

Воздухообмен: 20 000 м3 /час

Приточный вентилятор: отсутствует

Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт

Освещение: 8 светильников 4 х 36Вт

Система фильтров: потолочный фильтр со степенью фильтрации–98%

Напольный фильтр: степень фильтрации – 95%

Шторы: комплект по периметру

Питание: электрическая трехфазная сеть напряжением 380 В, 6 кВт – 26А

Пост подготовки без подогрева СТА-200-B



**Технические характеристики:**

Наружные размеры: длина–7,55; ширина – 3,5 м; высота – 3,1 м

Внутренние размеры: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 2,7м

Пленум: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 0,4м

Воздухообмен: 20 000 м3 /час

Приточный вентилятор: отсутствует

Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт.

Освещение: 8 светильников 4 х 36Вт

Система фильтров: потолочный фильтр со степенью фильтрации–98%

напольный фильтр со степенью фильтрации – 95%

Напольные решетки: Два ряда. Размеры 0,75м X 5,0м. Максимальная нагрузка – 650 кг на колесо

Шторы: комплект по периметру

Питание: электрическая трехфазная сеть напряжением 380 В, 6 кВт – 26А

Пост подготовки без подогрева СТА-300-B



**Технические характеристики:**

Наружные размеры: длина–7,55; ширина – 3,5 м; высота – 3,4 м

Внутренние размеры: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 2,7м

Пленум: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 0,4м

Воздухообмен: 20 000 м3 /час

Приточный вентилятор: отсутствует

Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт

Освещение: 8 светильников 4 х 36Вт

Система фильтров: потолочный фильтр со степенью фильтрации–98%

напольный фильтр со степенью фильтрации – 95%

Напольные решетки: Металлическое основание высотой 30 см. Полнорешетчатый пол. Максимальная

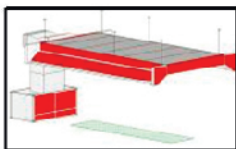
нагрузка – 650 кг на колесо

Шторы: комплект по периметру

# Посты подготовки к окраске без подогрева

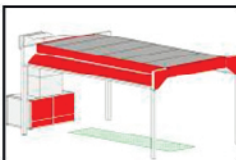


Пост подготовки без подогрева СТ-20-002



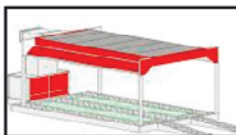
Пост подготовки.  
Пленум: подвесной  
Воздушный поток: 24 000 м<sup>3</sup>/ч  
Пол: одна линия решеток  
Комплектация: группа рециркуляции, одна линия решеток, свет 24x40,  
4 шторы, частичный выброс, пульт.

Пост подготовки без подогрева СТ-20-003



Пост подготовки.  
Пленум: на опорах  
Воздушный поток: 24 000 м<sup>3</sup>/ч  
Пол: одна линия решеток  
Комплектация: группа рециркуляции, одна линия решеток, свет 24x40,  
4 шторы, частичный выброс, пульт.

Пост подготовки без подогрева СТ-20-005



Пост подготовки.  
Пленум: на опорах  
Воздушный поток: 24 000 м<sup>3</sup>/ч  
Пол: 100% на металлическом основании  
Комплектация: группа рециркуляции, металлическое основание для установки на ровный пол,  
полностью решетчатый пол, свет 24x40, 4 шторы, частичный выброс.



# Посты подготовки к окраске без подогрева

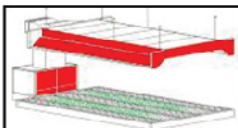


Пост подготовки без подогрева СТ-20-014



Пост подготовки.  
Пленум: на опорах  
Воздушный поток: 24 000 м3/ч  
Пол: пол помещения  
Комплектация: Группа рециркуляции, диагональный поток воздуха, устанавливается на ровный пол, полный пленум, частичный выброс, пульт, шторы по трем сторонам.

Пост подготовки без подогрева СТ-20-015

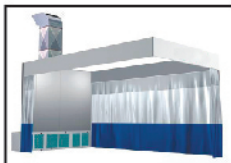


Пост подготовки.  
Пленум: подвесной  
Воздушный поток: 24 000 м3/ч  
Пол: 100% на металлическом основании  
Комплектация: группа рециркуляции, металлическое основание для установки на ровный пол, полностью решетчатый пол, свет 24x40, 4 шторы, частичный выброс.

# Посты подготовки к окраске с подогревом



Пост подготовки с подогревом СТА-100-С



**Технические характеристики:**

Наружные размеры: длина–7,55; ширина – 3,5 м; высота – 3,1 м

Внутренние размеры: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 2,7м

Пленум: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 0,4м

Воздухообмен: 20 000 м3 /час

Приточный вентилятор: мощность 5,5 кВт

Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт

Горелка: Дизельная горелка RIELLO G20

Освещение: 8 светильников 4 x 36Вт

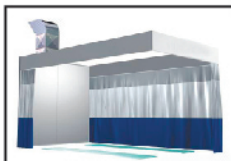
Система фильтров: потолочный фильтр со степенью фильтрации–98%

Напольный фильтр: степень фильтрации – 95%

Шторы: комплект по периметру

Питание: электрическая трехфазная сеть напряжением 380 В, 6 кВт – 26А

Пост подготовки с подогревом СТА-200-С



**Технические характеристики:**

Наружные размеры: длина–7,55; ширина – 3,5 м; высота – 3,1 м

Внутренние размеры: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 2,7м

Пленум: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 0,4м

Воздухообмен: 20 000 м3 /час

Приточный вентилятор: мощность 5,5 кВт

Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт

Горелка: Дизельная горелка RIELLO G20

Освещение: 8 светильников 4 x 36Вт

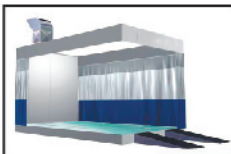
Система фильтров: потолочный фильтр со степенью фильтрации–98%

Напольный фильтр: степень фильтрации – 95%

Напольные решетки: Два ряда. Размеры 0,75м X 5,0м. Максимальная нагрузка – 600 кг на колесо

Шторы: комплект по периметру

Пост подготовки с подогревом СТА-300-С



**Технические характеристики:**

Наружные размеры: длина–7,55; ширина – 3,5 м; высота – 3,4 м

Внутренние размеры: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 2,7м

Пленум: длина –6,3; ширина – 3,4 м; высота – 0,4м

Воздухообмен: 20 000 м3 /час

Приточный вентилятор: мощность 5,5 кВт

Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт

Горелка: Дизельная горелка RIELLO G20

Освещение: 8 светильников 4 x 36Вт

Система фильтров: потолочный фильтр со степенью фильтрации–98%

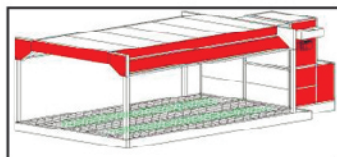
Напольный фильтр: степень фильтрации – 95%

Напольные решетки: Металлическое основание высотой 30 см. Полнорешетчатый пол. Максимальная нагрузка – 600 кг на колесо

# Посты подготовки к окраске с подогревом



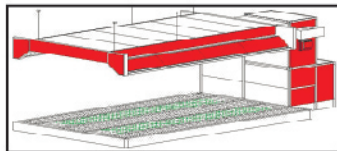
## Пост подготовки с подогревом СТ-20-022



Включает в себя следующее оборудование:

- Горелка Riello 237 кВт;
- Группа вытяжки воздуха с фильтрами грубой очистки воздуха, производительность вентилятора 24000 м<sup>3</sup> / час. Мощность электродвигателя 7,5 кВт;
- Группа притока воздуха с системой подогрева воздуха. Предфильтры грубой очистки. Производительность вентилятора 18000 м<sup>3</sup>/час. Мощность электродвигателя 5.5 кВт;
- Металлическое основание. Внешние размеры 6,2 x 3,6 м;
- Металлические решетки по всей площади пола;
- Пленум на столбах с освещением 24x40 Ватт. Внутренние размеры 5,48м x 3,6м;
- Шторы по всему периметру поста;
- Группа потолочных фильтров тонкой очистки;
- Группа напольных фильтров;
- Двухрежимный циклы работы:
  1. Режим: 100% рециркуляция во время проведения подготовительных работ (шпатлевание, зашкуривание и т.д.);
  2. Режим: 100% забор воздуха из внешней среды, подогрев и 100% выброс загрязненного воздуха во внешнюю среду во время проведения работ по нанесению грунтов и поронаполнителей.

## Пост подготовки с подогревом СТ-20-022Н



Включает в себя следующее оборудование:

- Горелка Riello 237 кВт;
- Группа вытяжки воздуха с фильтрами грубой очистки воздуха, производительность вентилятора 24000 м<sup>3</sup> / час. Мощность электродвигателя 7,5 кВт;
- Группа притока воздуха с системой подогрева воздуха. Предфильтры грубой очистки. Производительность вентилятора 18000 м<sup>3</sup>/час. Мощность электродвигателя 5.5 кВт;
- Металлическое основание. Внешние размеры 6,2 x 3,6 м;
- Металлические решетки по всей площади пола;
- Пленум подвесной с освещением 24x40 Ватт. Внутренние размеры 5,48м x 3,6м;
- Шторы по всему периметру поста;
- Группа потолочных фильтров тонкой очистки;
- Группа напольных фильтров;
- Двухрежимный циклы работы:
  1. Режим: 100% рециркуляция во время проведения подготовительных работ (шпатлевание, зашкуривание и т.д.);
  2. Режим: 100% забор воздуха из внешней среды, подогрев и 100% выброс загрязненного воздуха во внешнюю среду во время проведения работ по нанесению грунтов и поронаполнителей.