

## Окрасочно - сушильные камеры



### 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;
- Монометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Маллярный 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 металлич. 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 - сушильные камеры



### 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;
- Манометр внутреннего давления в камере;
- Верхний ряд освещения;
- Маллярный 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 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	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;
- Монометр внутреннего давления в камере;
- Два пояса освещения;
- Теплообменник из жаропрочной нержавеющей стали;
- Столик и кронштейн майяра.

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 - сушильные камеры



### 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;
- Полнотью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-6000 ECO
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	6,00
Ширина, м	3,80
Высота, м	2,50
Внешние размеры ОСК	
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 - сушильные камеры



### 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 канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятниковый столик и кронштейн мальера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-6000
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	6,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	2,65
Внешние размеры ОСК	
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	18 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	18 000 м <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 - сушильные камеры



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



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;
- Полнотью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятниковый столик и кронштейн мальера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 МВ
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	3,07
Внешние размеры ОСК	
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	18 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	18 000 м <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 - сушильные камеры



### 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;
- Полнотью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятниковый столик и кронштейн мальера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 STORM MB
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	3,07
Внешние размеры ОСК	
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	24 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000 м <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 - сушильные камеры



### 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;
- Полнотью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 STORM
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	7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	7,5
Производительность вентилятора всасывания	24 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000 м <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 - сушильные камеры



### Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-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;
- Полнотью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 ULTRA MB
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	7,00
Ширина, м	4,00
Высота, м	3,07
Внешние размеры ОСК	
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	24 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000 м <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 - сушильные камеры



### 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 канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятниковый столик и кронштейн мальера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-7000 ULTRA
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	7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	7,5
Производительность вентилятора всасывания	24 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	24 000 м <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 - сушильные камеры



### 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 канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятниковый столик и кронштейн мальера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-9000
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	9,00
Ширина, м	4,08
Высота, м	3,07
Внешние размеры ОСК	
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 000м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	36 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	22



## Окрасочно - сушильные камеры



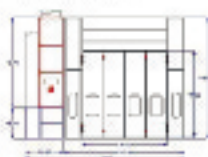
### Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-10000



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 канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятниковый столик и кронштейн маляря;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-10000
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	10,00
Ширина, м	5,00
Высота, м	4,97
Внешние размеры ОСК	
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	36 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	36 000 м <sup>3</sup> /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 - сушильные камеры



### 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 дверьми для персонала;
- Полнотью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятный столик и кронштейн малера;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-12000
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	12,00
Ширина, м	5,00
Высота, м	5,00
Внешние размеры ОСК	
Длина, м	12,20
Ширина, м	5,12
Высота, м	5,60
Мощность вентилятора всасывания, кВт	2x5,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	2x4
Производительность вентилятора всасывания	46 000м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	46 000м <sup>3</sup> /ч
Мощность горелки, кВт	2x307
Максимальная температура сушки, С	180
Освещение, Вт	32x40
Верхний свет, Вт	40x36
Нижний свет, Вт	39x18
Общая мощность, кВт	45



## Окрасочно - сушильные камеры



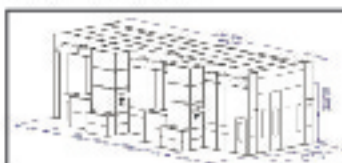
### Окрасочно-сушильная камера COLORTECH, модель СТ-15000



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 дверьми для персонала;
- Полностью решетчатый пол;
- Манометр внутреннего давления в канере;
- Верхний ряд освещения;
- Маятниковый столик и кронштейн маляря;
- Нижний пояс освещения.
- ЖК дисплей для управления камерой;

Характеристики	СТ-15000
Внутренние размеры ОСК	
Длина, м	15,00
Ширина, м	5,00
Высота, м	5,00
Внешние размеры ОСК	
Длина, м	15,20
Ширина, м	5,12
Высота, м	5,60
Мощность вентилятора всасывания, кВт	2x7,5
Мощность вентилятора вытяжки, кВт	2x7,5
Производительность вентилятора всасывания	48 000 м <sup>3</sup> /ч
Производительность вентилятора вытяжки	48 000 м <sup>3</sup> /ч
Мощность горелки, кВт	2x307
Максимальная температура сушки, С	180
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-В



### 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 м<sup>3</sup> /час  
Приточный вентилятор: отсутствует  
Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт  
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 без подогрева СТА-200-В



### 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 м<sup>3</sup> /час  
Приточный вентилятор: отсутствует  
Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт.  
Освещение: 8 светильников 4 x 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-В



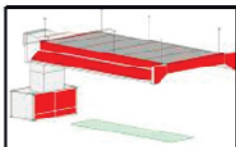
### Технические характеристики:

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 м<sup>3</sup> /час  
Приточный вентилятор: отсутствует  
Вытяжной вентилятор: мощность 5,5 кВт  
Освещение: 8 светильников 4 x 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

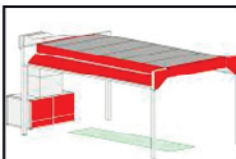


### Пост подготовки без подогрева СТ-20-002



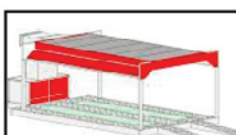
Пост подготовки.  
Пленум: подвесной  
Воздушный поток: 24 000 м<sup>3</sup>/ч  
Пол: одна линия решеток  
Комплектация: группа рециркуляции, одна линия решеток, свет 24x40, 4 шторы, частичный выброс, пульт.

### 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

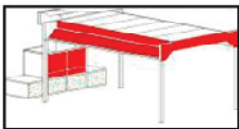


Пост подготовки.  
Пленум: на опорах  
Воздушный поток: 24 000 м<sup>3</sup>/ч  
Пол: 100% на металлическом основании  
Комплектация: группа рециркуляции, металлическое основание для установки на ровный пол, полностью решетчатый пол, свет 24x40, 4 шторы, частичный выброс.

## Посты подготовки к окраске без подогрева

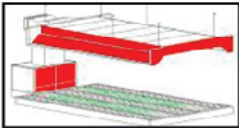


### Пост подготовки без подогрева СТ-20-014



Пост подготовки.  
Пленум: на опорах  
Воздушный поток: 24 000 м<sup>3</sup>/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 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.

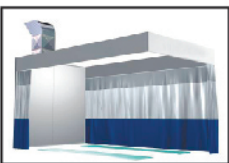
# Посты подготовки к окраске с подогревом



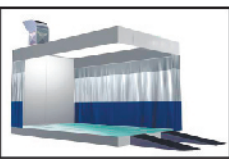
## Пост подготовки с подогревом СТА-100-С



## Пост подготовки с подогревом СТА-200-С



## Пост подготовки с подогревом СТА-300-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 м<sup>3</sup> /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

### 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 м<sup>3</sup> /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

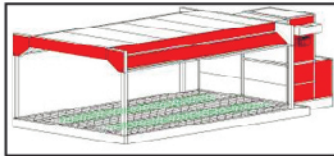
### Технические характеристики:

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 м<sup>3</sup> /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

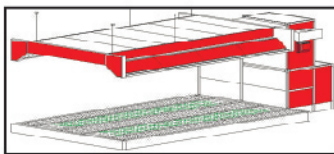


## Пост подготовки с подогревом СТ-20-022



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.