



УСТАНОВКА СУШИЛЬНАЯ 04.02.07 ТУ 28.21.13-003-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка сушильная электрокалориферная тупиковая 04.02.07 - предназначена для сушки лакокрасочного покрытия изделий. Сушка осуществляется интенсивным обдувом изделий рециркулируемым воздухом, нагреваемым в электрокалорифере по программе, задаваемой пользователем ТУ 28.21.13-003-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| 2.1. Температура сушки (максимальная), °С | 180 |
| 2.2. Вентилятор рециркуляционный | |
| 2.2.1. Исполнение, тип | взрывозащищенное |
| 2.3. Калорифер | |
| 2.3.1. Мощность, кВт | 64 |
| 2.3.2. Количество калориферов, шт | 1 |
| 2.4. Средство транспортировки изделий, тип | тележка самоходная |
| 2.4.1. Грузоподъемность, т,с, | 5 |
| 2.4.2. Габариты платформы (ДхШ), мм | 2200x1250 |
| 2.5. Привод тележки, тип | электромеханический |
| 2.6. Пневмооборудование | |
| 2.6.1. Пневмоцилиндр привода шиберов проветривания камеры | |
| 2.6.1.1. Количество, шт | 2 |
| 2.6.1.2. Управление пневмоцилиндрами, тип | автоматическое |
| 2.7. Установленная мощность, кВт | 64+2.2+1,1=67,3 |
| 2.8. Напряжение питания (50Гц), В | 380 |
| 2.9. Внутренние размеры камеры установки (ДхШхВ), мм | 2580x1740x1870 |
| 2.10. Габаритные размеры установки без приставных рельс (ДхШхВ), мм | 4160x2100x2500 |
| 2.11. Габаритные размеры установки с приставными рельсами (ДхШхВ), мм | 6250x2100x2500 |
| 2.12. Масса установки, кг | 3000 |
| 2.13. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм | 740x350x1070 |
| 2.14. Масса шкафа управления, кг | 30 |
| 2.15. Условия эксплуатации шкафа управления | |
| 2.15.1. Температура окружающего воздуха °С | +5 до +500 |
| 2.15.2. Атмосферное давление, кПа | 86÷107 |
| 2.15.3. Относительная влажность воздуха (при температуре +35 °С), % | 30÷80 |
| 2.16. Расход воздуха вытяжной вентиляции, м ³ /час | 400÷800 |
| 2.17. Расход воздуха при обдуве клеммных коробок, м ³ /час | 60 |





- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
 - [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВНП \(VPI\)](#)
 - [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)
- [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

