



УСТАНОВКА СУШИЛЬНАЯ 04.02.09 ТУ 28.21.13-003-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка сушильная электрокалориферная тупиковая 04.02.09 - предназначена для сушки лакокрасочного покрытия изделий. Сушка осуществляется интенсивным обдувом изделий рециркулируемым воздухом, нагреваемым в электрокалориферах по программе, задаваемой пользователем ТУ 28.21.13-003-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Температура сушки (максимальная), °С	200
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	2
2.4. Средства транспортировки изделий, тип	тележка самоходная
2.4.1. Грузоподъемность, т,с	5
2.4.2. Габариты платформы (ДхШ), мм	2000x1250
2.5. Привод тележки	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	$(64 \times 2) + 5,5 + 1,1 = 134,6$
2.8. Напряжение питания, Вт	380
2.9. Внутренние размеры сушильной камеры (ДхШхВ), мм	2500x1740x2920
2.10. Габаритные размеры установки без приставных рельс (ДхШхВ), мм	4150x2170x3520
2.11. Габаритные размеры установки с приставными рельсами (ДхШхВ), мм	6350x2170x3520
2.12. Масса установки, кг	4200
2.13. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	570x300x1000
2.14. Масса шкафа управления, кг	30
2.15. Расход воздуха вытяжной вентиляции, м ³ /час	500÷1000
2.16. Расход воздуха при обдуве клеммных коробок, м ³ /час	100
2.17. Условия эксплуатации шкафа управления	
2.17.1. Температура окружающего воздуха, °С	+5 до +500
2.17.2. Атмосферное давление, кПа	86÷107
2.17.3. Относительная влажность воздуха (при температуре +35 °С), %	30÷80





- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
- [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВМП \(VPI\)](#)

- [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

