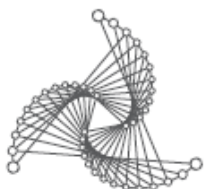


ПКФРИТ

Производственно-конструкторская фирма «Инженерные технологии»
проектирование и изготовление нестандартного промышленного оборудования
www.pkfit.ru

Печь терморadiационная конвейерная "Радуга-33" (взрывобезопасное исполнение поста управления и двигателя)

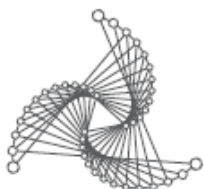
1. Предназначена для сушки лаковых покрытий типа ЭП-730, УР-231, ЭП-9114.
2. Максимальный размер обрабатываемых изделий 800x400 мм, (300x450 мм в столб – 2 шт.)
3. Производительность: 1,5 м²/ч.
4. Рабочая температура сушки 65±5°C (максимальная 120 °C).
5. Время сушки лака типа ЭП-730, УР-231 – 16-25 мин, ЭП-9114 – 30-90 мин.
(ОСТ4 ГО.054.205, карта 67, заменено на РД 107.9.4002-96, стр. 81)
6. Состав печи "Радуга-33":
 - нагревательная камера (ИК-нагрев с функцией направления полей),
 - цепной конвейер,
 - вытяжной зонт и дроссельная заслонка,
 - пост управления.
7. Максимальные габариты печи:
 - длина 2100
 - ширина 1600
 - высота с вытяжным зонтом 2500 мм.
8. Потребляемая мощность: **максимальная –16,8 кВт, рабочая – 10,0 кВт.**
9. Пост управления имеет взрывобезопасное исполнение по 2ExedIICT5 / 1ExedIICT5Gb, IP66, крепится на корпусе печи для помещений В-Іа и В-Іб,
10. Электродвигатель имеет взрывобезопасное исполнение по (IExdIIВТ4).
11. Электропитание: 380В, (3 фазы, 380В, 50Гц +N+PE). Снабжается внешним питающим кабелем 5м.
12. Температура окружающей среды: +10..+35 °C
13. Измеритель профиля печи.
14. Опоры (ножки) на резьбе – 4 шт.
15. Прибор измерения профиля печи – 1 шт.



ПКФИТ

Производственно-конструкторская фирма «Инженерные технологии»
проектирование и изготовление нестандартного промышленного оборудования
www.pkfit.ru





ПКФРИТ

Производственно-конструкторская фирма «Инженерные технологии»
 проектирование и изготовление нестандартного промышленного оборудования
www.pkfit.ru

