



## СТАНОК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКА НА ЭЛЕКТРОКАРТОН 03.05.15 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок 03.05.15 - предназначен для нанесения лака на детали из электрокартона при изготовлении изоляции трансформаторов ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Размеры деталей (максимальные) (ДхШхВ), мм	465 x ≤ 3 x 1500
2.2. Диаметры валцов, мм	110
2.3. Расход воздуха вытяжной вентиляции, м <sup>3</sup> /час	700
2.3.1. Рекомендуемый вентилятор, тип	ВР80-75-2,5
2.4. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.5. Потребляемая мощность, кВт	0,12
2.6. Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	2250x1050x1810



- [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](#)

