



## СТАНОК ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОКАРТОНА 03.05.03 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок для гофрирования электрокартона 03.05.03, 03.05.09 - предназначен для гофрирования листового электрокартона, применяемого в качестве изоляции обмоток силовых трансформаторов ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	03.05.03	03.05.09
2.1. Скорость вращения вальцов, об/мин	15	9,8
2.2. Скорость гофрирования, м/мин	7	3,0
2.3. Толщина гофрируемого картона (максимальная), мм	2	1,5
2.4. Ширина гофрируемого картона (максимальная), мм	690	690
2.5. Высота гофра, мм	12,5 +/- 2,5	5 +/- 2,5
2.6. Напряжение электропитания (50Гц), В	380	380
2.7. Мощность электропривода, кВт	2,2	2,2
2.8. Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	1350x820x1125	1350x820x1125
2.9. Масса станка, кг	400	385



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

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

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

