



СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАЗОВЫХ КЛИНЬЕВ 04.02.17 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок 04.02.17 - предназначен для изготовления из обрезных досок деревянных пазовых клиньев, применяемых в электроремонтном производстве для фиксации катушек обмоток в пазах статоров электродвигателей мощностью до 100 кВт ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Размеры заготовки	
2.1.1. Длина заготовки, мм	450
2.1.2. Ширина заготовки (максимальная), мм	280
2.1.3. Толщина заготовки, мм	50
2.2. Фреза	
2.2.1. Частота вращения, об/мин	2850
2.3. Пила, тип	дисковая строгальная твердосплавная Ø350
2.3.1. Частота вращения, об/мин	2850
2.4. Привод продольного суппорта, тип	цепная передача
2.5. Привод поперечного суппорта, тип	реечная передача
2.6. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.7. Установленная мощность, кВт	8,36
2.8. Габаритные размеры станка (ДхШхВ), мм	1630x1350x1080
2.9. Масса станка, кг	400



- [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](#)

