



СТАНОК РЕЛЕВОЧНЫЙ 04.02.16 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Станок релевоочный 04.02.16 - предназначен для накатки следа (релевки) на заготовках изоляционных материалов при изготовлении пазовых коробочек статоров электродвигателей мощностью до 100 кВт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Ширина следа, мм	5÷30
2.2. Ширина заготовки (максимальная), мм	115
2.3. Толщина заготовки (максимальная), мм	0,5
2.5. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.6. Потребляемая мощность, кВт	0,37
2.7. Габаритные размеры станка релевоочного (ДхШхВ), мм	640x620x1180
2.8. Масса станка релевоочного, кг	100



- [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](#)

