



УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ 04.01.06.100 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство натяжное 04.01.06.100 - предназначено для натяжения стеклоленты при наложении бандажа на якорь или фазный ротор электрической машины ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Усилие натяжения стеклоленты (максимальное), кгс	99
2.2. Ширина стеклоленты (максимальная), мм	20
2.3. Напряжение питания (50Гц), В	220
2.4. Потребляемая мощность, Вт	4,5÷40
2.5. Габаритные размеры устройства (ДхШхВ), мм	1300x700x1280
2.6. Масса устройства, кг	180



- [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](#)

