



## СТЕНД ИСПЫТАНИЯ АКТИВНОЙ СТАЛИ СТАТОРОВ 02.01.04 ТУ 27.90.11-001-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стенд испытания активной стали статоров 02.01.04 - предназначен для дефектировки статоров ремонтируемых электродвигателей мощностью до 100 кВт после удаления обмотки.

Стенд позволяет выявить сердечники с высокими потерями до укладки новой обмотки и уменьшить необоснованный расход обмоточного провода ТУ 27.90.11-001-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Питание

2.1.1. Номинальное напряжение питания (50Гц), В	220
2.1.2. Отклонение напряжения питания, %	± 12
2.1.3. Потребляемая мощность, кВА	не более 2
2.2. Выходное напряжение (на намагничивающей обмотке), В	0÷24
2.3. Выходной ток, А	10÷200 (в течении 10сек)
2.4. Габаритные размеры стенда (ДхШхВ), мм	600x540x1500
2.5. Масса стенда, 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](#)

