



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

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Стенд позволяет выявить сердечники с высокими потерями до укладки новой обмотки и уменьшить необоснованный расход обмоточного провода. Результаты испытаний заносятся в протокол и сохраняются в электронной базе ТУ 27.90.11-001-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Номинальное напряжение питания (50Гц), В	220
2.2. Потребляемая мощность, кВА	не более 20
2.3. Количество испытательных мест	1
2.4. Выходное регулируемое напряжение (на намагничивающей обмотке), В	0÷24
2.5. Выходной ток, А	до 200 (в течение 10сек)
2.6. Габаритные размеры стенда (ДхШхВ), мм	850x510x1530
2.6.1. Масса стенда, кг	165
2.7. Миллиомметр, тип	GOS-620
2.7.1. Величина допускаемого значения погрешности, %	0,1
2.7.2. Предел измерения сопротивления, МОм	30 ÷ 3x10 ⁹
2.7.3. Тестовый ток, А	1x10 ⁻⁶ ÷ 1
2.8. Преобразователь сигналов, тип	СС-U/V
2.8.1. Погрешность преобразования, %	+/- 0,25
2.8.2. Выходной сигнал, мА	4÷20
2.8.3. Скорость измерения, изм/сек	3
2.8.4. Время установления показаний, м/сек	менее 300
2.9. Преобразователь сигналов, типа	СС-U/I
2.9.1. Погрешность преобразования, %	+/- 0,25
2.9.2. Выходной сигнал, мА	4÷20
2.9.3. Скорость измерения, изм/сек	3
2.9.4. Время установления показаний, м/сек	менее 300
2.10. Цифровой ваттметр, тип	Ц301МЦ
2.10.1. Погрешность преобразования, %	+/-0,1
2.10.2. Выходной сигнал, мА	4÷20
2.10.3. Скорость измерения, изм/сек	3
2.10.4. Время установления показаний, м/сек	менее 300





- [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](#)

