**Стенд испытания активной стали статоров 02.01.04**



Стенд испытания активной стали статоров 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.

Артикул 02.01.04

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Питание |  |
| 1.1. Номинальное напряжение питания | 220В 50Гц |
| 1.2. Отклонение напряжения питания | ± 12% |
| 1.3. Потребляемая мощность | не более 2кВа |
| 2. Выходное напряжение (на намагничивающей обмотке) | 0 ÷ 24В |
| 3. Выходной ток | 10 ÷ 200А (в течении 10сек) |
| 4. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 600 х 540 х 1500 / 100 |
| Возможны изменения основных параметров по Вашему техническому заданию | |
| \* *Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства* | |