**Стенд испытания кронштейнов щеткодержателей 02.01.27**



Стенд предназначен для испытания кронштейнов щеткодержателей электромашин постоянного тока. Процесс измерений и проведения испытаний автоматизирован. Протокол измерений и испытаний сохраняются в компьютере с возможностью вывода на принтер.

Установленное на стенде оборудование позволяет производить следующие виды испытаний:
- измерение сопротивления изоляции кронштейнов относительно корпуса;
- испытание изоляции кронштейнов относительно корпуса на электрическую прочность переменным напряжением;
- испытание изоляции кронштейнов относительно корпуса на электрическую прочность постоянным напряжением.Последовательность проведения испытаний строго определена. Оператор имеет возможность исключать из списка отдельные испытания.

Артикул: 02.01.27

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Номинальное напряжение питания стенда 50Гц, В | 220 (4А) |
| 2. Потребляемая мощность, кВт | 0,9 |
| 3. Количество испытательных мест | 1 |
| 4. Выходное испытательное напряжение (постоянное), В | 100÷6000 (10мА) |
| 5. Выходное испытательное В/В напряжение (50Гц), В | 100÷5000 (40мА) |
| 6. Габаритные размеры (ДхШхВ)/ масса, мм / кг | 730 х 810 х 870 / 85 |
| 7. Установка для измерения параметровбезопасности электрооборудования GPT-79803 |   |
| 7.1. Испытательное переменное напряжение, кВ | 0,100-5 кВ |
| 7.2. Максимальный ток, мА | 40 |
| 7.3. Испытательное постоянное напряжение, кВ | 0,100-6 кВ |
| 7.4. Максимальный ток, мА | 10 |
| 7.5. Испытательное постоянное напряжение, В | 50÷1000 |
| 7.6. Измерение сопротивления изоляции, МОм | 1÷9500 |
| 7.7. Класс точности | 5 |
| 7.8. Интерфейс | RS-232 |
| 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* |