**Стенд проверки реостат-установок 02.01.29**



Стенд предназначен для проверки работоспособности реостат-уставок при входном контроле и после выполнения ремонтных работ.

 Артикул: 02.01.29

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Энергоснабжение стенда |   |
| 1.1. Номинальное напряжение питания, В | 380, 50Гц |
| 1.2. Отклонение напряжения питания | ± 12% |
| 2. Потребляемый ток, А | менее 2 |
| 3. Выходное испытательное напряжение, В | 0÷17 |
| 4. Ток нагрузки, А | не более 5А |
| 5. Количество испытательных мест, шт | 1 |
| 6. Цифровой измеритель PFP-1 |   |
| 6.1. Класс точности | 0,15 |
| 6.2. Скорость измерения, изм./сек | 3 |
| 6.3. Время установления показаний, мсек | менее 300 |
| 6.4. Напряжение питания, В | 220 (50Гц) |
| 7. Цифровой измеритель ЩП02М |   |
| 7.1. Класс точности | 0,5 |
| 7.2. Скорость измерения, изм./сек | 3 |
| 7.3. Время установления показаний, сек | менее 1,5 |
| 7.4. Напряжение питания, В | 220 (50Гц) |
| 8. Габаритные размеры (ДхШхВ) / масса, мм / кг | 1360 х 800 х 1180 / 230 |
| 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* |