|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Диапазон регулирования и измерения испытательного тока, А | 20 - 1600 |
| Диапазон задания и измерения длительности протекания тока, с | 0,02 - 999,99 |
| Комплект обеспечивает два режима работы | * кратковременный (импульсный)
* длительный
 |
| Мощность, потребляемая комплектом из сети, кВА* в кратковременном режиме (Iмакс = 1600А), не более
* в длительном режиме (Iмакс = 500А), не более
 | 93 |
| Приведенная погрешность измерения длительности протекания тока и времени отключения, %, не более | ±3 |
| Относительная погрешность измерения длительности протекания тока и времени отключения, %, не более | ±3 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 500х200х400 |
| Масса, кг | 18 |

При необходимости испытания большого количества автоматических выключателей в системах КИП с очень малыми значениями испытательных токов расцепителей (от 1 до 200 А) изготавливается вариант комплекта СИНУС-200.

Комплекты сопровождаются аттестатом Госстандарта РФ – ФГУ ”ТЕСТ-СПб” в соответствии с ГОСТ Р.8.568-99. Аттестация испытательного оборудования.