



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

пробойная установка с мегаомметром HIOKI 3153



Пи
Ди
изи
Ча
Ин
Ра
Ве

Пробойная установка **HIOKI 3153** объединяет в себе два прибора: пробойную установку для проверки электрической прочности изоляции и мегаомметр для измерений сопротивления изоляции.

ОСОБЕННОСТИ

- Дистанционный контроль и управление прибором при помощи пульта (опции 9613 и 9614)
- Измерение сопротивления изоляции с тестовым напряжением до 1 кВ пост. тока (50 В / 1200 В)
- Тестирование электрической прочности до 5 кВ пост. и перем. тока (200 В / 5000 В)
- Управление прибором при помощи ПК

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Пробойная установка - проверка электрической прочности	
Тестовое напряжение	переменное напряжение: от 0.2 до 5 кВ, 500 В·А (максимум 30 минут) постоянное напряжение: от 0.2 до 5 кВ, 50 В·А (непрерывно)
Установка тестового напряжения	цифровая установка при помощи кнопок
Форма сигнала	соответствует форме сетевого напряжения
Частота	соответствует частоте сети
Диапазон измерений тока	от 0,01 до 100 мА, ±(2% изм. величины ± 5 е.м.р.) 10 мА / 100 мА, АС (изобраз. среднее и среднеквадратичное значение)
Мегаомметр - измерение сопротивления изоляции	
Тестовое напряжение	50 В / 1200 В, DC
Измеряемое сопротивление	от 0.1 до 10 ГОм, 4 диапазона
Функции	UPPER-FAIL: измеряемый ток превысил установленную верхнюю границу. PASS: измеряемый ток в указанный интервал времени находился между установленными верхним и нижним диапазонами. LOWER-FAIL: измеряемый ток был ниже установленной нижней границы, цифровая установка компаратора.
Таймер	устанавливаемый диапазон длительности теста: от 0,3 до 999 с
Функции проверки	выходное напряжение, обнаруживаемый (выпрямленный) ток, сопротивление изоляции
Дисплей	люминесцентный цифровой и встроенные стрелочный вольтметр с аналоговой шкалой
Интерфейс	EXT I/O, EXT SW, RS-232C интерфейс, GP-IB интерфейс
Источник электропитания	100...240 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры, масса	320 × 155 × 480 мм, 18 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 9615 высоковольтные проверочные щупы
- Кабель питания
- Запасной предохранитель
- Руководство по эксплуатации