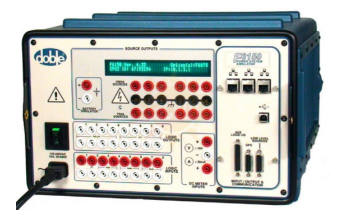


ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Doble F6150: комплект для испытания релейной защиты | Doble Engineering



## Описание Doble F6150: Комплект для испытания релейной защиты | Doble Engineering

## Модель F6150, 3-фазная

Doble F6150 — это универсальный прибор с высокой мощностью, гибкой настройкой и мощным программным обеспечением, способный проводить полноценные симуляционные испытания реле и схем релейной защиты. Всё, что нужно для работы, собрано в одном прочном, переносном корпусе, адаптированном под полевые условия.

С его помощью можно протестировать как обычное электромеханическое реле заземления с высокой нагрузкой, так и современные микропроцессорные многофункциональные устройства защиты — и всё это без дополнительных приборов.

F6150 справляется с тестами в стационарном, динамическом и переходном режимах. А с помощью GPS-синхронизации можно проводитьеnd-to-end испытания релейных схем, установленных на удалённых объектах.

## ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Тестирование высокоомных электромеханических реле
- Проверка реле заземления с высокой нагрузкой и низким порогом срабатывания
- Генерация токов от 0,5 до 180 А подходит даже для реле с высокой потребляемой мощностью
- Проведение динамических и переходных испытаний благодаря 12 независимым каналам
- Поддержка end-to-end тестов с синхронизацией через GPS, имитирующих реальные условия работы энергосистемы
- От рутинных проверок уставок до сложных динамических сценариев всё управляется через удобное и интуитивное ПО

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83