


образец протокола испытания кабеля



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Каждая фаза испытывалась относительно брони и двух других заземленных фаз Проверка заземления воронок и оболочек кабеля удовлетворительно . Измерения произведены приборами: ЭС 0210/3Г № 16404, ЛВИ-1М №883. . Заключение: Изоляция КЛ-ПГ-10 кВ соответствует требованиям ПУЭ и РД 34.45-51.300-97. . Годно к эксплуатации. Категория: Примеры заполнения протоколов испытаний | Просмотров: 108992 | Добавил: mityi Уважаемые посетители сайта «Заметки электрика» Мы с Вами уже рассматривали статью измерение сопротивления изоляции . И сегодня мы узнаем, о том, какие документы должны выдаваться после проведения этих электрических измерений . Результаты измерения сопротивления изоляции кабелей, проводов и обмоток электрических машин и прочего электрооборудования, в соответствии с требованиями инструкциями заводов-изготовителей и настоящих нормативно-технических документов (ПУЭ, ПТЭЭП) ... Здравствуйте, уважаемые читатели блога «Заметки электрика». Продолжаю Вам рассказывать об испытаниях кабельных линий . И сегодня мы поговорим об испытании кабеля повышенным напряжением выпрямленного тока. Контроль изоляции силового кабеля напряжением выше 1000 (В) производится методом приложенного напряжения, что позволяет обнаружить дефекты, которые могут при дальнейшей эксплуатации кабеля снизить электрическую прочность его изоляции. [PDF]Мм! - Московская объединенная электросетевая компания [DOC]Договор подряда № 10/1-СТ - ГлавУпДК Инструкция I-Б-3. Раздел 2. Кабельные линии до 35 кВ. Моэск образец протокол испытания кабелей 1-10 кв Протоколы испытаний кл 10 кв - Google Docs „10 Регламент является нормативным документом ОАО «МОЭСК» и 3.2. Организация работ в охранной зоне КЛ 110-500 кВ . МКС –филиала ОАО МОЭСК, в лице мастера, если кабель установлен на месте .