

Кабельные Линии Электропередачи Презентация

15 декабря 2015 года специалистами ИЦ 'Бреслер' была проведена техническая презентация в Республике Мордовия г.Саранск, основной целью которой было представление актуальных решений для сетей 6 - 220 кВ. В ходе презентации присутствующим заинтересовало решение на базе терминала РЗА 'ТОР 120' для защиты подстанции с переменным оперативным током в распределительных сетях 6-35 кВ, устройство 'ТОР 110-ИЗН' защищающее от замыканий на землю воздушные и кабельные линии электропередачи 6-35 кВ независимо от режима работы нейтрали и микропроцессорное устройство 'ЗДЗ-01' осуществляющее защиту от дуговых замыканий с возможностью самодиагностики.

Feb 1, 2017 - Воздушные и кабельные линии Электрические линии. Диктант СЭС ТП КТП ПГВ ПР ЦРП ТЭЦ ШРА ШММ ЛЭП ГРЩ ЩОС Цвет. Oct 20, 2016 - Минюстом РФ. Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи.

Помимо типовых решений для защиты подстанций и станций технические специалисты компании подробно рассказали о новой разработке - централизованной защите подстанции 110/35/6(10) кВ (схема 5Н) на базе двух терминалов 'ТОР 300'. Так же были предложены различные способы определения места повреждения кабельных и воздушных линий, как с локализацией поврежденного участка, так и с определением расстояния. [В.к.мелведева ботаника 1980 docker](#). Было задано много вопросов не только о новинках, но и о некоторых особенностях применения МП РЗА на объектах в целом.

Озвучены основные проблемы и потребности эксплуатирующих организаций. Стоит отметить давнее сотрудничество нашей компании с энергопредприятиями и сетями Мордовии. Уверены, что с каждым годом оно будет крепнуть.

Слайд 1 ДОБРЫЙ ДЕНЬ! Слайд 2 Тема: МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ Слайд 3 «Жораблю безопасней в порту, но он не для этого строился» Грейс Хоппер, контр-адмирал флота Слайд 4 ЦЕЛИ УРОКА, МОТИВАЦИЯ: изучение и освоение техники безопасности, получение навыков обеспечения соблюдения техники безопасности при проведении эксплуатационных и ремонтных работ на трассе воздушной линии электропередачи; полученные знания и умения, сформированные компетенции на уроке будут в дальнейшем использованы в трудовой деятельности по специальности.

Слайд 5 Повторение Что такое техническое обслуживание ВЛ (воздушной линии)? [Билеты по сдачи на оружие в томске скачать бесплатно](#). В чем отличие технического обслуживания от капитального ремонта?

Слайд 6 Повторение Техническое обслуживание состоит из комплекса работ и мероприятий по поддержанию работоспособности и исправности линий электропередачи (осмотр, текущий ремонт). Слайд 7 Ремонт состоит из комплекса работ и мероприятий по восстановлению исправности и работоспособности элементов электрической сети. Слайд 8 Повторение Какие действия выполняют при ТЕКУЩЕМ РЕМОНТЕ линии? А) устанавливают проволочные бандажки; б) убирают с проводов посторонние предметы; в) заменяют приставки; г) выправляют опоры; д) заменяют опоры.

Слайд 9 Повторение Что включает в себя капитальный ремонт? Слайд 10 При капитальном ремонте ВЛ а)заменяют опоры; б)устанавливают новые приставки; в)заменяют негодные изоляторы; г)устанавливают проволочные бандажки; д) заменяют провода; е) выправляют опоры; Слайд 11 Повторение Перечислите документы, на основании которых планируется капитальный ремонт? Слайд 12 ДОКУМЕНТЫ: Листки осмотров Ведомости профилактических измерений и испытаний Журнал неисправностей План-график проведения ремонта Слайд 13 Ремонт выполняет подрядчик Ремонт выполняет РЭС Слайд 14 Вопросы: 1. Классификация работ на ВЛ. Правила техники безопасности при работах на ВЛ. Работы с применением средств механизации.

Слайд 15 ВОПРОС №1 Работы по эксплуатации ВЛ бывают: Слайд 16 Также работы на ВЛ могут быть: Слайд 17 ВОПРОС №2 Правила техники безопасности при работах на ВЛ Слайд 18 Схема 1 Провод под напряжением - изоляция - человек - земля. Слайд 19 Схема 2 Провод под напряжением - человек - изоляция - земля. Слайд 20 РАБОТА В КОНТАКТЕ, ЭКРАНИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКТ Слайд 21 ВОПРОС №3 Меры безопасности при выполнении работ с применением автомобилей; грузоподъемных машин и механизмов, лестниц Слайд 22 ПОДБЕРИТЕ ФРАЗЫ-АНТОНИМЫ При проезде под ВЛ части машин и механизмов должны находиться в РАБОЧЕМ положении.

[Е.Я. Соколов Теплофикация И Тепловые Сети Учебник Для Вузов, Журнал Колокольчик 53-2012, Google Sketchup Руководство На Русском, Aps L7m427 Инструкция, Школа Игры Синтезаторе Красильников, Эк1т 03м2 Инструкция, Pop N Music 20 Fantasia Hdd Crack](#)