

СТ-2.5. Устройство сетей электроснабжения

Приказ № 624, раздел III, пункты 15.5, 15.6, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4:

«Устройство системы электроснабжения»,
«Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений»,
«Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно»,
«Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»,
«Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»
«Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU
ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

Комментарий

1. Соединения проводов ВЛ напряжением до 20 кВ в пролетах?
[СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»](#)
п. 3.13
2. Условие, при котором допускается сварка встык однопроволочных проводов?
[СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»](#)
п. 3.13
3. Соединение алюминиевых проводов сечением 120-185 мм² при монтаже контактных сетей?
[СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»](#)
п. 3.15
4. Соединение проводов ВЛ разных марок напряжением выше 20 кВ в шлейфах опор анкерно-углового типа?
[СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»](#)
п. 3.13
5. Соединение сталеалюминевых проводов сечением 240 мм² и выше, напряжением выше 20 кВ в шлейфах опор анкерно-углового типа?
[СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»](#)
п. 3.13
6. Максимально допустимый холостой ход рукоятки рычажного привода разъединителя?
[СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»](#)
п. 3.180
7. Условие, при котором допускается сращивание канатов в пролете между концевыми креплениями?
[СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»](#)
п. 3.2.9

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

[Образовательный портал Академии](#)

e-mail: portal@akdgs.ru

Телефон: 8 (499) 186-33-83