

СТ-2.6. Устройство внутренних сетей электроснабжения

Приказ № 624, раздел III, пункты 15.5, 15.6:
«Устройство системы электроснабжения»,
«Устройство электрических и иных сетей
управления системами жизнеобеспечения
зданий и сооружений»

ПРЕДАТТЕСТАЦИОННАЯ
ПОДГОТОВКА

SDO-AKDGS.RU

ВСЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

1. Режимы нейтрали в электроустановках напряжением до 1 кВ?
2. Рекомендуемая высота от пола для установки коробки зажимов электросчётчика?
3. Минимальная длина концов проводов для присоединения счётчиков непосредственного включения, мм?
4. Устройство для безопасной установки и замены счётчиков в сети до 380 В?
5. Класс точности трансформаторов тока и напряжения для присоединения расчетных счетчиков электроэнергии?

Комментарий

[Правила устройства электроустановок ПУЭ. Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила](#)

Глава 1.7. Заземление и защитные меры электробезопасности

[Правила устройства электроустановок ПУЭ. Шестое издание](#)

Глава 1.5. Учет с применением измерительных трансформаторов

[Правила устройства электроустановок ПУЭ. Шестое издание](#)

Глава 1.5. Учет с применением измерительных трансформаторов

[Правила устройства электроустановок ПУЭ. Шестое издание](#)

Глава 1.5. Учет с применением измерительных трансформаторов

[Правила устройства электроустановок ПУЭ. Шестое издание](#)

Глава 1.5. Учет с применением измерительных трансформаторов

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