|  |
| --- |
|  |
| Справочная информация: "Правила устройства электроустановок (ПУЭ)"(Материал подготовлен специалистами КонсультантПлюс) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 02.04.2012 |

ПРАВИЛА

УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ)

Правила устройства электроустановок действуют в виде отдельных разделов и глав седьмого издания и действующих разделов и глав шестого издания.

|  |  |
| --- | --- |
| ПУЭ (6 издание) | ПУЭ (7 издание) |
| Раздел 1. Общие правила | Раздел 1. Общие правила |
| Глава 1.3. Выбор проводников по  нагреву, экономической плотности  тока и по условиям короны   Глава 1.4. Выбор электрических  аппаратов и проводников по  условиям короткого замыкания   Глава 1.5. Учет электроэнергии   Глава 1.6. Измерения электрических  величин | Глава 1.1. Общая часть   Глава 1.2. Электроснабжение и  электрические сети   Глава 1.7. Заземление и защитные  меры электробезопасности   Глава 1.8. Нормы приемо-сдаточных  испытаний   Глава 1.9. Изоляция электроустановок |
| Раздел 2. Канализация  электроэнергии | Раздел 2. Передача электроэнергии |
| Глава 2.1. Электропроводки   Глава 2.2. Токопроводы напряжением  до 35 кВ   Глава 2.3. Кабельные линии  напряжением до 220 кВ | Глава 2.4. Воздушные линии  электропередачи напряжением до 1 кВ   Глава 2.5. Воздушные линии  электропередачи напряжением выше 1 кВ |
| Раздел 3. Защита и автоматика |  |
| Глава 3.1. Защита электрических  сетей напряжением до 1 кВ   Глава 3.2. Релейная защита   Глава 3.3. Автоматика и  телемеханика   Глава 3.4. Вторичные цепи |
| Раздел 4. Распределительные  устройства и подстанции | Раздел 4. Распределительные  устройства и подстанции |
| Глава 4.3. Преобразовательные  подстанции и установки   Глава 4.4. Аккумуляторные  установки | Глава 4.1. Распределительные  устройства напряжением до 1 кВ  переменного тока и до 1,5 кВ  постоянного тока   Глава. 4.2. Распределительные  устройства и подстанции напряжением  выше 1 кВ |
| Раздел 5. Электросиловые  установки |  |
| Глава 5.1. Электромашинные  помещения   Глава 5.2. Генераторы и синхронные  компенсаторы   Глава 5.3. Электродвигатели и их  коммутационные аппараты   Глава 5.4. Электрооборудование  кранов   Глава 5.5. Электрооборудование  лифтов   Глава 5.6. Конденсаторные  установки |
|  | Раздел 6. Электрическое освещение |
| Глава 6.1. Общая часть   Глава 6.2. Внутреннее освещение   Глава 6.3. Наружное освещение   Глава 6.4. Световая реклама, знаки и  иллюминация   Глава 6.5. Управление освещением   Глава 6.6. Осветительные приборы и  электроустановочные устройства |
| Раздел 7. Электрооборудование  специальных установок | Раздел 7. Электрооборудование  специальных установок |
| Глава 7.3. Электроустановки во  взрывоопасных зонах   Глава 7.4. Электроустановки в  пожароопасных зонах   Глава 7.7. Торфяные  электроустановки | Глава 7.1. Электроустановки жилых,  общественных, административных и  бытовых зданий   Глава 7.2. Электроустановки  зрелищных предприятий, клубных  учреждений и спортивных сооружений   Глава 7.5. Электротермические  установки   Глава 7.6. Электросварочные  установки   Глава 7.10. Электролизные установки  и установки гальванических покрытий. |