|  |
| --- |
|  |
| 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.  |