

Информационная справка

об утверждении стандарта Госкорпорации «Росатом»
СТО 95 12026-2017 «Проектирование атомных электростанций.
Отключающие защитные аппараты. Общие требования»

Приказом Госкорпорации «Росатом» от 28 декабря 2017 года № 1/1368-П утвержден и вводится в действие с 1 марта 2018 года стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12026-2017 «Проектирование атомных электростанций. Отключающие защитные аппараты. Общие требования».

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12026-2017 устанавливает общие требования к отключающим защитным аппаратам.

Стандарт Госкорпорации «Росатом» СТО 95 12026-2017 распространяется на защитные аппараты, применяемые в сетях переменного и постоянного тока уровня напряжения до 1000 В, применяемые в системах электроснабжения собственных нужд атомных электростанций:

- выключатели автоматические для переменного тока;
- выключатели автоматические для постоянного тока;
- плавкие предохранители.