

ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 22229-83 "ИЗОЛЯТОРЫ ПРОХОДНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ФАРФОРОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 35 КВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.1985 N 1426 срок введения установлен с 1 ноября 1985 года.

Наименование стандарта изложить в новой редакции: "Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия".

Пункт 1.4. Первый абзац дополнить номинальным напряжением: 24 кВ.

Пункт 1.14. Первый абзац дополнить словами: "а для закрытых токопроводов от минус 60 до плюс 80 °С".

Пункт 1.31. Первый абзац изложить в новой редакции: "Изоляторы на напряжение 20 (кроме изоляторов категории размещения 1) и 35 кВ должны изготавливаться с полупроводящими и проводящими покрытиями внутренней полости изолятора и поверхности, предназначенной для крепления фланца";

четвертый, пятый абзацы исключить.

Пункты 1.32, 1.33 изложить в новой редакции: "1.32. Срок службы изоляторов - не менее 25 лет. Интенсивность отказов - $2 \cdot 10^{-7}$ 1/ч.

1.33. Масса изоляционной части, масса металла в изоляторе должны быть приведены в нормативно-технической документации на изоляторы конкретных типов".

Пункт 2.1 дополнить абзацем: "Для изоляторов, изготавливаемых без токоведущих частей, в комплект должны входить: изолятор и документ о качестве на партию изоляторов по ГОСТ 2.601-68".