

Изменение № 1 ГОСТ 22229—83 Изоляторы проходные армированные фарфоровые на напряжение до 35 кВ. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.05.85 № 1426 срок введения установлен

с 01.11.85

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

(Продолжение см. с. 126)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22229—83)

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».

(ИУС № 8 1985 г.)