

**Изменение № 4 ГОСТ 9984—85 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.03.91 № 218

Дата введения 01.07.91

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Значения номинальных напряжений (класса напряжения) должны выбираться из ряда:

для опорных изоляторов, предназначенных для работы внутри помещений: 3, 6, 10, 20, (22), 24, 35 кВ;

для опорных стержневых изоляторов, предназначенных для работы на открытом воздухе: 10, 20 (22), 27, (30), 35, 110, (120), 150, 220, 330, (380), (400), 500, 750 кВ.

Примечание. Значения, указанные в скобках, в новых разработках не применять».

Пункт 1.5. Первый абзац изложить в новой редакции: «Значения минимальной механической разрушающей силы при изгибе, приложенной к верхнему фланцу изолятора, должны выбираться из ряда:

для опорных изоляторов, предназначенных для работы внутри помещений: 2; 4 (3,75); 6; 8; (7,5); 12,5; 16; 20; 25; (30); 31,5 кН;

для опорных стержневых изоляторов, предназначенных для работы на открытом воздухе: 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12,5; (15); 16; 20; 25; 31,5; 40; 60 кН.

Примечание. Значения, указанные в скобках, в новых разработках не применять».

Пункт 1.6 изложить в новой редакции: «1.6. Значение минимального разрушающего момента при кручении для опорных стержневых изоляторов должно выбираться из ряда: 0,245; (0,49); 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 кН·м».

Пункты 1.10, 1.15, 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 9920—75 на ГОСТ 9920—89.

Пункт 1.28 дополнить абзацем и примечанием: «Допускается по согласованию с потребителем не наносить влагостойкое покрытие на арматуру изоля-

(Продолжение см. с. 92)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9984—85)*

торов (кроме изоляторов для экспорта), изготовленную из алюминиевых сплавов по ГОСТ 1583—89, климатических исполнений У и ХЛ (УХЛ), категорий размещения 2 и 3, а также категории размещения 1, предназначенных для эксплуатации в атмосфере типа 1 по ГОСТ 15150—69 и типа 2 при условии, что влагостойкое покрытие в этом случае наносит потребитель. Эксплуатация изоляторов категории размещения 1 в атмосфере типа 2 без влагостойкого покрытия не допускается.

**Примечание.** Изоляторы категории размещения 1 должны храниться и транспортироваться по группе хранения 5 по ГОСТ 15150—69».

**Пункт 2.2.** Последний абзац изложить в новой редакции:

«документ о качестве»;

дополнить абзацами: «отгрузочная спецификация;

упаковочный лист;

комплектовочная ведомость».

**Пункт 5.1.** Третий абзац дополнить словами: «месяц и год изготовления».

**Пункт 5.9.** Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 26663—85.

**Приложение 5.** Заменить ссылку: ГОСТ 2685—75 на ГОСТ 1583—89.

(ИУС № 6 1991 г.)