

Изменение № 1 ГОСТ 23469.4—83 Гильзы ответвительные медные для кабелей до 1 кВ. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.89 № 1811

Дата введения 01.01.90

Пункты 1, 5, 6 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные медные открытые гильзы, предназначенные для соединения пайкой встык под прямым углом токопроводящих жил сечением от 16

(Продолжение см. с. 142)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23469.4—83)

до 240 мм² основного и ответвляемого кабелей с предварительно зачищенной изоляцией в месте соединения.

5. Гильзы должны иметь покрытие оловом или оловянно-свинцовым припо-ем толщиной 9 мкм по ГОСТ 9.306—85.

6. Примеры условных обозначений

Гильза, предназначенная для соединения жил сечением 25 мм², с внутренним диаметром 7,1 мм для основного кабеля и ответвляемого кабеля, климатическо-го исполнения В 1:

Гильза 25—7, 1—7, 1—В 1 ГОСТ 23469.4—83

(Продолжение см. с. 143)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23469.4—83)

Гильза, предназначенная для соединения жилы основного кабеля сечением 50 мм² и ответвляемого кабеля сечением 35 мм², с внутренними диаметрами 10 и 8 мм, климатического исполнения В 1:

Гильза 50—10—8—В1 ГОСТ 23469.4—83».

(ИУС № 10 1989 г.)