

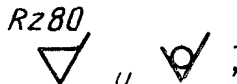
Изменение № 1 ГОСТ 23469.1—82 Гильзы соединительные медные для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.88 № 2367

Дата введения 01.01.89

Пункт 1 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и размеры кабельных медных открытых гильз, предназначенных для соединения пайкой встык токопроводящих жил кабелей одинакового сечения от 4 до 240 мм². Климатическое исполнение В1 по ГОСТ 15150—69. Гильзы должны соответствовать требованиям ГОСТ 23469.0—81».

Пункт 2. Чертеж. Исключить знаки:



(Продолжение см. с. 190)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23469.1—82)

таблица. Графа «Обозначение». Заменить обозначение: 25—0,5-В1 на 25—
—8,5-В1;

графа «Сечение, мм² и класс жилы по ГОСТ 22483—77». Для обозначения
4—3,0-В1 заменить сечение: 4,2 на 4,3;

графа *s*. Для обозначений 185—24,0-В1 и 240—27,0-В1* заменить значения:
2,4 на 2,5, 2,8 на 3,0;

графа «Расчетная масса 1000 шт., кг, не более». Для обозначений 185—24,0-В1
и 240—27,0-В1* заменить значения: 142,11 на 148,03, 187,60 на 201.

Пункт 4 изложить в новой редакции: «4. Гильзы должны иметь покрытие
оловом или оловянно-свинцовым припоем толщиной 9 мкм по ГОСТ 9.306—85».

Пункт 5. Пример условного обозначения. Заменить слово: «закрытой» на
«открытой».

(ИУС № 11 1988 г.)