23469.1-82 Mzu. I

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ДО 10 кВ

конструкция и размеры ГОСТ 23469.1—82

Издание официальное



ена 3 кой.

РАЗРАБОТАН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. К. Добрынин, Н. А. Румянцев, В. Д. Костоусов, В. А. Книгель, Л. Б. Чичерина

ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

Член Коллегии Б. М. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 ноября 1982 г. № 4217

#### ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ до 10 кВ

Конструкция и размеры

FOCT 23469.1-82

Copper connection sleeves for cables up to 10 kV. Construction and sizes Взамен ГОСТ 5676—76

OKII 34 4986

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 ноября 1982 г. № 4217 срок действия установлен

с 01.01.84 до 01.01.89

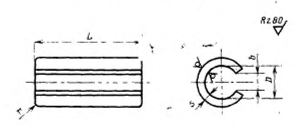
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает конструкцию и размеры кабельных медных закрытых гильз климатического исполнения В1 по ГОСТ 15150—69, предназначенных для соединения пайкой встык медных жил кабелей сечением от 4 до 240 мм². Гильзы предназначены для соединения жил одинакового сечения с предварительно снятой изоляцией.

Гильзы должны соответствовать требованиям ГОСТ 23469.0-

---81.

Конструкция, коды ОКП, размеры и расчетная масса гильз должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Коа ОКП	Сеченис, им*, в класс жили по ГОСТ 2983-77	q	7	q	*	ne wence	Pacvernas nacea 1000 mr., sr., se 600e0
4986	4,0	0.0	20	5.	9		0.97
34 4986 0191	10, 1: 10, 2	2.4 0.0	នន		8.0	0,1	8.6
4986	::	0,0	9				5,21
4986	25, 1; 25, 2	7,0	9				10,72
4986	85, 1	7,0	9				10,72
4986	250	ໝູດ	9	•			5.6
986	3,5	000	93	2.4	1.2	1,5	28,81
900	35 34	0,0	35				4.5
34 4986 0271	200	0.0	28				21.52
4986	70, 1	10.0	38				21,52
4986	50, 2**	12,0	8				34,86
4986	20,2	12,0	8				8
4986	95, 1	12.0	8				34,86
4986	70, 2**	14,5	8	0		0 6	41,36
4986	6 20	14,5	3	2.5	9.1	•	41,36
4986	120, 1: 120, 2	14,5	8				55,23
989	***	17,0	3:				49,92
4986	150, 1: 150, 2	0,71	8	-			66.84
	500	19.0	80				94,38
4986		0'61	8	6.0	6	9.5	94,38
4986	58.0	21,0	8	210	2,0	214	103,52
~	240, 1: 240, 2	21,0	80			-	103,52
34 4986 0411	185, 2**	24.0	8	7.0	2,4	3,0	142,11
4086		0 46	3		80	3.5	187.60

Применяются по согласованию с потребителем.
Сеченяе секторных жил.

- 3. Гильзы должны изготовляться из меди марок М1 или М2 по ГОСТ\_859-78.
- 4. Гильзы должны иметь покрытие гор. Припой Ч ПОССу 18-2 no FOCT 21930-76.
- Структура условного обозначения гильз приведена в обя-зательном приложении.

Пример условного обозначения кабельной медной закрытой гильзы, предназначенной для соединения жилы сечением 120 мм<sup>2</sup> с внутренним диаметром 19 мм, климатического исполне-

Гильза 120-19-В1 ГОСТ 23469.1-82

#### Структура условного обозначения гильз

Гильза	xxx -	<u>xx</u> –	<u>xx</u>	-	ХХ Обозначение нормативно- технического документа
			Вид климатического исполнения по ТОСТ 15150—69		
		Внутренний днаметр	1		
	Номинальное сечение				

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор А. С. Черноусова Изменение № 1 ГОСТ 23469.1—82 Гильзы соединительные медиме для кабелей до 10 кВ. Конструкция и размеры

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

Дата введения 01.01.89

Пункт I изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт устанавдивает конструкцию и размеры кабельных медямх открытых гильз, предназначенных для соединения пайкой встых 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 изменения к ГОСТ 23469.1-82)

тоблица. Графа «Обозначение». Заменить обозначение: 25-0,5-В1 на 25--

графа «Сечение, мм² и класс жилы по ГОСТ 22483-77». Для обозначения

4—3,0-В? 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

ж 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 покрытае оловом или оловянно-свинцовым припоем толщиной 9 мкм по ГОСТ 9.306—85». Пункт 5. Пример условного обозначения. Заменить слово: «закрытой» на соткрытой».

(MYC № 11 1988 r)