



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ,
ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ ОПРЕССОВКОЙ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 23469.2-79

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГИЛЬЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
АЛЮМИНИЕВЫЕ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫЕ
ОПРЕССОВКОЙ

ГОСТ
23469.2-79

Конструкция и размеры

Aluminium connection cable sleeves fastened by
pressing. Constriction and sizes

Взамен
ГОСТ 9691-68

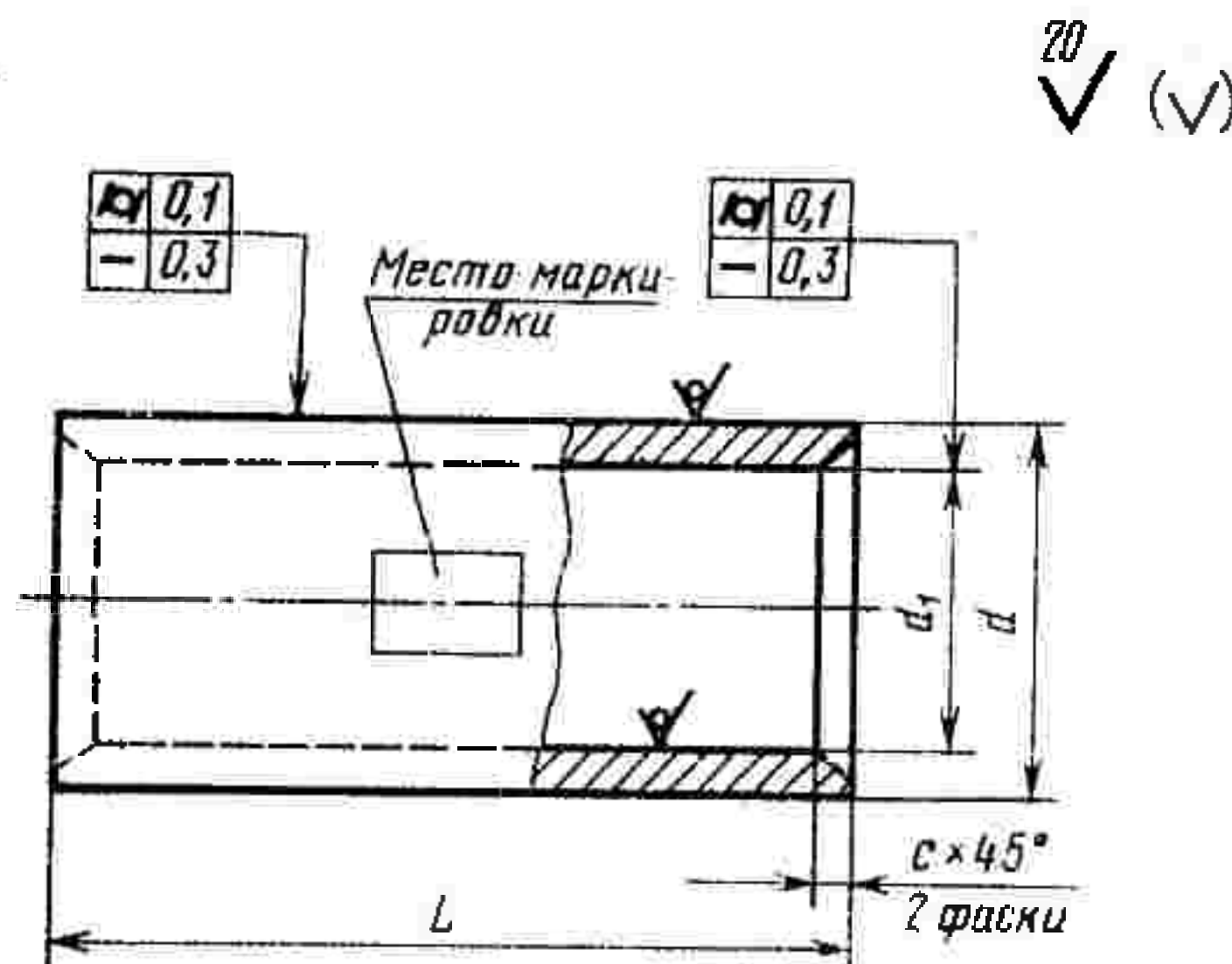
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 января
1979 г. № 385 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г.
до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на кабельные соединительные алюминиевые гильзы, закрепляемые опрессовкой и предназначенные для соединения проводов и кабелей с алюминиевыми жилами сечением от 16 до 300 мм² на напряжение до 10 кВ.

2. Основные размеры и расчетная масса гильз должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Типоразмер	d	d ₁	c	L		Расчетная масса 1000 шт., кг
				Норм.	Пред. откл.	
16—5,3	10	5,3	1,2	60	±1,0	8,5
25—7,1	12	7,1	1,3	63		12,1
35—8	14	8,0	1,5	71		17,0
50—9	16	9,0	1,8	80		25,3
70—11	18	11,0				33,0
70—12		12,0	1,5			29,0
95—13	20	13,0	1,8	85		41,1
120—14	22	14,0	2,0	100		58,0
150—16	24	16,0				64,5
150—17			17,0	1,8		
185—18	26	18,0	2,0			73,0
185—19			19,0	1,8		
240—20	28	20,0	2,0	110		85,0
240—22	30	22,0		120		101,0
300—24	34	24,0	2,5	140		162,1

Пример условного обозначения кабельной соединительной алюминиевой гильзы диаметром 12 мм для жилы сечением 70 мм²:

Гильза 70—12 ГОСТ 23469.2—79

3. Гильзы должны изготавливаться из круглых тянутых алюминиевых труб марок АД0М и АД1М по ГОСТ 18475—73.

4. Основные размеры опрессованных гильз указаны в рекомендуемом приложении 1.

5. Обозначение типоразмеров гильз по настоящему стандарту и ГОСТ 9691—68 приведено в справочном приложении 2.

