

Изменение № 5 ГОСТ 22483—77 Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров Основные параметры Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 11 06 91 № 855

Дата введения 01 12 91

Под наименованием стандарта проставить код **ОКСТУ 3502**.

Вводную часть дополнить абзацем «Требования настоящего стандарта являются обязательными»

Пункт 19 Таблицу 6а изложить в новой редакции

Таблица 6а

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр круглых медных жил, мм, не более, класса				
	1	2	3	4	5 6
0,05	—	—	—	0,35	—
0,08	—	—	—	0,42	—
0,12	—	—	—	0,55	—
0,20	—	—	—	0,65	—
0,35	—	—	—	0,9	—
0,5	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1
0,75	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3
1,0	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5
1,2	—	—	1,6	1,6	—
1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8
2,0	—	—	1,9	2,0	—
2,5	1,9	2,2	2,4	2,5	2,6
3,0	—	—	2,5	2,6	—

(Продолжение см, с 96)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22483—77)

Продолжение табл. 6а

Номинальное сечение жилы, мм ²	Диаметр круглых медных жил, мм, не более, класса				
	1	2	3	4	5; 6
4	2,4	2,7	2,8	3,0	3,2
5	—	—	3,0	3,2	—
6	2,9	3,3	3,9	4,0	3,9
8	—	—	4,0	4,2	—
10	3,7	4,2	4,7	5,0	5,1
16	4,6	5,3	6,1	6,1	6,3
25	5,7	6,6	7,8	7,8	7,8
35	6,7	7,9	9,1	9,1	9,2
50	7,8	9,1	11,6	11,6	11,0
70	9,4	11,0	13,7	13,7	13,1
95	11,0	12,9	15,0	15,0	15,1
120	12,4	14,5	17,1	17,2	17,0
150	13,8	16,2	18,9	19,0	19,0
185	—	18,0	20,0	22,0	21,0
240	—	20,6	23,0	28,3	24,0
300	—	23,1	26,2	34,5	27,0
400	—	26,1	34,8	47,2	31,0
500	—	29,2	43,5	—	35,0
625	—	33,0	—	—	—
630	—	33,2	—	—	39,0
800	—	37,6	—	—	—
1000	—	42,2	—	—	—

(ИУС № 9 1991 г.)