

Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 245—6—97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 09.01.2002 № 7-ст

Дата введения 2002—07—01

Заменить обозначение стандарта: **ГОСТ Р МЭК 245—6—97** на **ГОСТ Р МЭК 60245—6—97**.

Предисловие. Пункт 2. Заменить ссылку: МЭК 245—6—94 на МЭК 60245—6—94; дополнить словами: «с Изменением № 1 (1997)».

Пункт 1.2 и по всему тексту стандарта. Заменить ссылки:

ГОСТ Р МЭК 245—1—97 на ГОСТ Р МЭК 60245—1—97;

ГОСТ Р МЭК 245—2—97 на ГОСТ Р МЭК 60245—2—2002;

ГОСТ Р МЭК 811—1—1—94 на ГОСТ Р МЭК 60811—1—1—98;

ГОСТ Р МЭК 811—2—1—94 на ГОСТ Р МЭК 60811—2—1—2002.

Пункт 1.2. Четвертый, шестой абзацы. Заменить слово: «электрических» на «электрических и оптических».

Пункт 2.3.1. Второй абзац. Исключить слова: «графа 2»;

таблицу 1 изложить в новой редакции (кроме наименования):

Размеры в миллиметрах

Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Диаметр проволок жилы, не более	Средняя общая толщина покрытия	Средняя толщина оболочки* комбинированного покрытия	Средний наружный диаметр		Электрическое сопротивление 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более	
				мин.	макс.	Луженые проволоки	Нелуженые проволоки
16	0,21	2,0	1,3	8,8	11,0	1,190	1,160
25	0,21	2,0	1,3	10,1	12,7	0,780	0,758
35	0,21	2,0	1,3	11,4	14,2	0,552	0,536
50	0,21	2,2	1,5	13,2	16,5	0,390	0,379
70	0,21	2,4	1,6	15,3	19,2	0,276	0,268
95	0,21	2,6	1,7	17,1	21,4	0,204	0,198

* Толщина изоляции комбинированного покрытия не нормируется.

Пункты 2.3.3.1, 2.3.3.2. Исключить слова: «графа 3».

Пункт 2.3.3.3. Исключить слова: «графа 3», «графа 4».

Пункт 2.3.4. Исключить слова: «графы 5 и 6».

(ИУС № 4 2002 г.)