

Изменение № 3 ГОСТ 16710—76 Трансформаторы однофазные понижающие встраиваемые мощностью до 4 кВ·А многоцелевого назначения серии ОСМ. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.09.81 № 4316 срок введения установлен

с 01.02.82

По всему тексту стандарта заменить исполнение: ХЛ на УХЛ.

Пункт 1.1. Таблицу 4 изложить в новой редакции (кроме наименования):

Таблица 4

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А		Номинальное напряжение обмоток, В		Схема и группа соединений обмоток по ГОСТ 11677—75
	трансформатора	вторичных обмоток (управления)*	первичной U_1	вторичных (управления)* U_2, U_3	
ОСМ-0,063	0,063	0,0315			
ОСМ-0,1	0,100	0,0500			
ОСМ-0,16	0,160	0,0800	220;	29;	
ОСМ-0,25	0,250	0,1250	380;	56;	
ОСМ-0,4	0,400	0,2000	660	82	1/1/1—0—0
ОСМ-0,63	0,630	0,3150			
ОСМ-1,0	1,000	0,5000			

* Две одинаковые обмотки

Пункты 2.1, 2.8, 4.2.1, 4.2.4. Заменить ссылку: ГОСТ 15963—70 на ГОСТ 15963—79.

Пункт 2.6. Таблица 6. Графа «Напряжение короткого замыкания». Заменить норму: 12,0 на 13,0; графа «К. п. д.». Заменить норму: 84,0 на 83,0.

Пункт 2.12. Таблица 8. Нормы сечений и количества проводников для трансформаторов с размером резьбы прижимных соединений М6 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 124)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16710-76)

Тип транс-форматора	Размер резьбы, мм	Сечение проводников мм^2 , не более	Количество проводников на зажим, шт., не более
OCM-0,63		6,0	2
OCM-1,0			
OCM-1,6			
OCM-2,5		10,0	1
OCM-4,0			

Пункт 2.16. Заменить ссылку: ГОСТ 14254—69 на ГОСТ 14254—80.

Пункт 6.1. Исключить слово: «потребителем».

(ИУС № 12 1981 г.)