Изменение № 4 ГОСТ 17545—72 Трансформаторы силовые масляные общего назначения класса напряжения 330 кВ. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.02.82 № 796 срок введения установлен

c 01.04.82

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3:

«1.3. Значения массы трансформаторов должны быть не более указанных в табл. 7.

(Продолжение см. стр. 146)

145

## (Продолжение изменения к 1 ОСТ 17545—72)

Таблица 7

Тип трансформатора	Полная масса, т
ТДЦ-125000/330 ТДЦ-200000/330 ТДЦ-250000/330 ТДЦ-400000/330	165 215 250 330
	(Продолжение см. стр. 147)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 17545-72)

## Продолжение

Тип трансформатора	Полная масса, т
TЦ-630000/330 TЦ-1000000/330 TЦ-1250000/330 ТРДЦН-63000/330 АТДЦТН-125000/330/110 АТДЦТН-200000/330/110 АОДЦТН-133000/330/220	480 560 650 170 220 320 145
	(Продолжение см. стр. 148)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 17545-72)

Примечание. При выполнении типоисполнения трансформатора с кабельными вводами в соответствии с требованиями ГОСТ 11677—75 допускается увеличение массы трансформатора на величину массы установок кабельных вводов».

Пункт 2.3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 721—74 на ГОСТ 721—77. Пункт 2.7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7746—68 на ГОСТ 7746—78. Пункт 2.8. Заменить ссылку: ГОСТ 982—68, ГОСТ 5.1710—72 на ГОСТ 982—80.

(ИУС № 5 1982 г.)