

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

с 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)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17545—72)

Т а б л и ц а 7

Тип трансформатора	Полная масса, т
ТДЦ-125000/330	165
ТДЦ-200000/330	215
ТДЦ-250000/330	250
ТДЦ-400000/330	330

(Продолжение см. стр. 147)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17545—72)

Продолжение

Тип трансформатора	Полная масса, т
ТЦ-630000/330	480
ТЦ-1000000/330	560
ТЦ-1250000/330	650
ТРДЦН-63000/330	170
АТДЦТН-125000/330/110	220
АТДЦТН-200000/330/110	320
АОДЦТН-133000/330/220	145

(Продолжение см. стр. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17545—72)

Примечание. При выполнении типополнения 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.)