

Изменение № 3 ГОСТ 17546—72 Трансформаторы трехфазные силовые масляные общего назначения класса напряжения 150 кВ. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.02.82 № 795 срок введения установлен

с 01.04.82

Раздел I дополнить пунктом — 1.3:

«1.3. Масса трансформаторов должна быть не более указанной в табл. 5а.

Таблица 5а

Тип трансформатора	Номинальная мощность, МВ·А	Масса, т
ТДЦ	125	—
	250	263
	400	—
ТМН	4	—
ТДН	16	52,5

(Продолжение см. стр. 148)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17546—72)

Продолжение

Тип трансформатора	Номинальная мощность, МВ·А	Масса, т
ТРДН	32	83,7
	63	104
ТДТН	16	65,8
	25	82,0
	40	100,9
	63	131

Примечание. Масса трансформаторов типа ТДЦ мощностью 125 и 400 МВ·А, типа ТМН мощностью 4 МВ·А будет установлена после проведения опытно-конструкторской работы.

Пункт 2.1.2. Заменить ссылку: ГОСТ 982—68 на ГОСТ 982—80.

Пункт 2.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 721—74 на ГОСТ 721—77.

Пункт 2.5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 3484—65 на ГОСТ 3484—77.

Пункт 2.7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7746—68 на ГОСТ 7746—78.

(ИУС № 5 1982 г.)