

Изменение № 2 ГОСТ 4194—88 Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 13.03.92 № 207

Дата введения 01.11.92

Пункт 1.3.1. Таблица. Пункт 6. Для картона марки В заменить значение: 45 на 50; 90 на 100

Пункт 1.5.1 изложить в новой редакции: «1.5.1. Упаковка картона по ГОСТ 7691—81 со следующими дополнениями.

Кипы картона марки В размером 3200×2100 мм упаковывают одним из следующих способов».

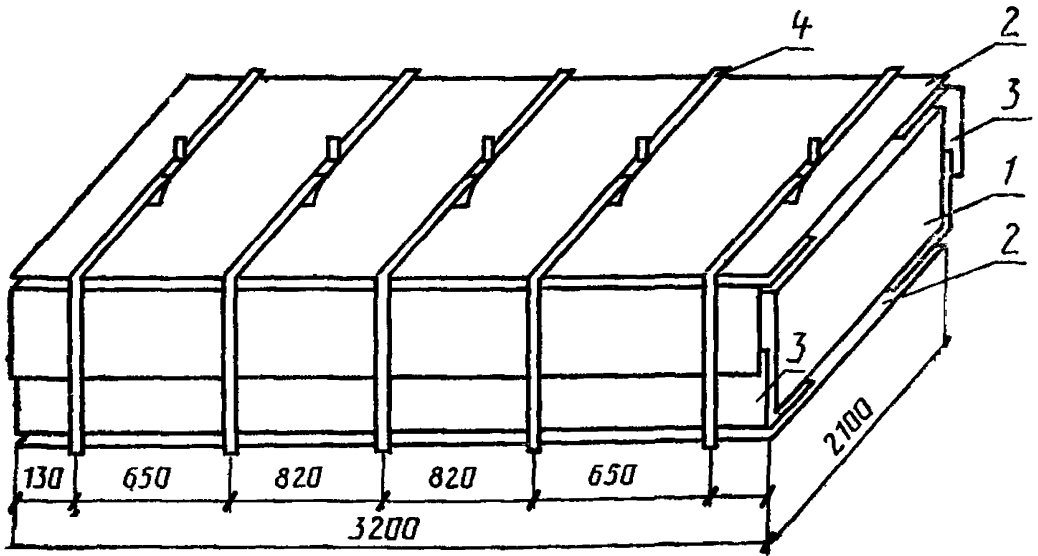
Раздел 1 дополнить пунктами—1.5.1.1, 1.5.1.2: «1.5.1.1. Кипа должна быть обернута со всех сторон в один слой полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 и два слоя оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75.

Кипа должна быть уложена между находящимися сверху щитом (черт. 1) и снизу—подлоном (черт. 2) и затянута нагартованной¹ стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73 размером 0,7×30 мм в направлении размера 3200 мм в три пояса. Масса нетто упакованной кипы должна быть не более 3000 кг.

1.5.1.2. Кипа, обернутая со всех сторон в один слой полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 и два слоя оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75, должна быть покрыта сверху и снизу одним листом некондиционного картона с защитой боковых граней уголками из некондиционного картона и затянута нагартованной стальной упаковочной лентой размером 0,7×30 мм по ГОСТ 3560—73
(Продолжение см. с. 98)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4194—88)

в направлении размера 2100 мм в пять поясов, как показано на черт. 3. Масса нетто упакованной кипы должна быть не более 3000 кг».



1 — кипа картона, 2 — лист некондиционного картона; 3 — лист некондиционного картона в виде уголка, 4 — упаковочная лента

Черт. 3

(ИУС № 6 1992 г.)