

Изменение № 1 ГОСТ 4194—88 Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.09.89 № 2699

Дата введения 01.03.90

Пункт 1.3.1. Таблица. Графа «Норма для картона марки В». Пункт 3. Заменить норму: 1,10—1,20 на 1,10—1,25; пункт 9 изложить в новой редакции:

| Наименование показателя | Норма для картона марки | | | | | Метод испытания |
|---|-------------------------|---|----|-----|---|--|
| | АМ | А | Б | В | Г | |
| 9. Сжимаемость на воздухе, %, не более, для картона толщиной, мм: | | | | | | По ГОСТ 12268—79 и п. 3.8 настоящего стандарта |
| от 1,00 до 6,00 включ. | — | — | 12 | — | — | |
| 1,20; 1,60 | — | — | — | 8,0 | — | |
| 2,00 | — | — | — | 5,5 | — | |
| от 2,50 до 8,00 включ. | — | — | — | 5,0 | — | |

графа «Норма для картона марки В». Пункт 10. Заменить значения: 40 на 33; 45 на 42; 55 на 53.

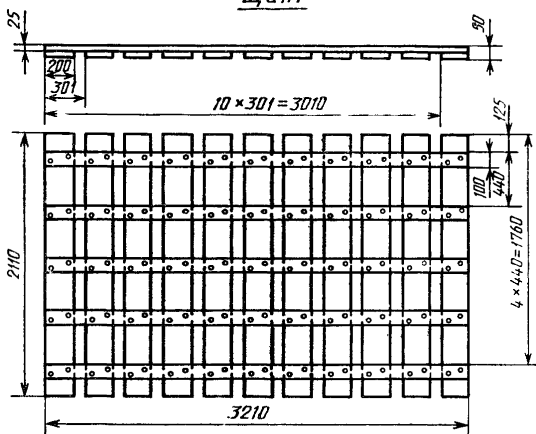
Пункт 1.5.1 изложить в новой редакции: «1.5.1. Упаковка картона по ГОСТ 7691—81 со следующим дополнением:

кипы картона марки В должны быть обернуты со всех сторон в один слой полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 и два слоя оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75 или в один слой некондиционного картона. Кипа должна быть уложена между находящимися сверху щитом (черт. 1) и снизу — поддоном (черт. 2) и затянута нагартованной 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».

(Продолжение см. с. 204)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4194—88)

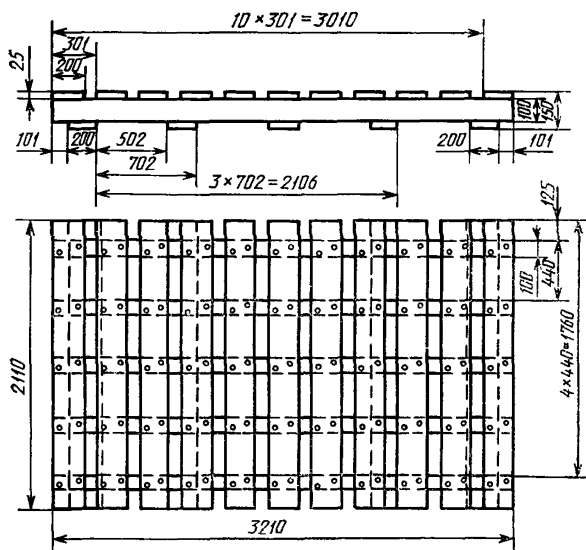
Щит



Черт. 1

(Продолжение см. с. 205)

Поддон



Черт. 2

(ИУС № 12 1989 г.)