

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЯЩИКИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА
ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5884—86

Издание официальное

БЗ 9—92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ЯЩИКИ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА
ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ

Технические условия

Boxes of corrugated board for incandescent
lamps. SpecificationsГОСТ
5884—86

ОКП 54 7116

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на ящики из гофрированного картона, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения ламп накаливания.

Ящики должны удовлетворять требованиям ГОСТ 9142—84 и требованиям настоящего стандарта.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Ящики должны изготавливаться складными с четырехклапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами исполнения А по ГОСТ 9142—84.

1.2. Основные параметры и размеры должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986

© Издательство стандартов, 1994

Переиздание с изменениями

Обозначение ящика	Внутренние размеры ящика, мм			Вместимость, дм ³	Предельная масса упаков- очной про- дукции в ящике, кг	Марка гофри- рованного картона по ГОСТ 7376—89
	Длина	Ширина	Высота			
1	342	342	228	26,7	10	T22
1—1	228	228	228	11,8	10	T22
1—2	342	342	162	18,9	10	T22
1—3	342	342	171	20,0	10	T22
1—4	342	342	217	25,4	10	T22
2	380	380	190	27,4	10	T23
2—1	380	380	162	23,4	10	T23
2—2	380	380	171	24,7	10	T23
2—3	380	380	217	31,3	10	T23
3	410	410	345	58,0	10	T21
5	455	455	385	79,7	15	T21
5—1	455	455	403	83,4	15	T21
10	570	285	285	46,3	15	T22
10—1	570	285	253	41,1	15	T22
11	570	342	228	44,4	10	T21
11—1	570	342	217	42,3	10	T21
12	570	380	237	51,3	10	T21
12—1	570	380	162	35,1	10	T21
12—2	570	380	171	37,0	10	T21
12—3	570	380	217	47,0	10	T21
12—4	570	380	271	58,7	10	T21
13	615	308	235	44,5	10	T21
14	675	335	275	62,2	10	T21
15	680	345	217	50,9	10	T21
16	295	295	270	23,5	8	T22
17	490	410	310	62,3	10	T21
18	550	370	240	48,8	10	T21
19	550	380	228	47,7	10	T21
20	560	370	180	37,3	10	T22
21	570	350	217	43,3	10	T21
22	570	365	210	43,7	10	T22
23	570	365	255	53,1	10	T21
24	600	375	320	72,0	10	T21
25	660	350	260	60,1	10	T21
26	810	405	195	64,0	10	T21
27	656	410	175	47,1	10	T22

Примечание. Ящики с высотой менее 190 мм изготовляют по соглашению с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Коды ОКП приведены в приложении 1.

1.4. Размеры ламп, потребительской тары и их количество в ящике приведены в справочном приложении 2. Размеры горизонтальных прокладок должны быть на 10 мм меньше внутренних размеров ящика. Количество прокладок в ящике — 3 шт.

Допускается для ящиков № 3, 17, 24 применять одну прокладку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ящики и вспомогательные упаковочные средства должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и (или) по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Ящики должны изготавливаться из гофрированного картона типа Т по ГОСТ 7376—84 марок, не ниже указанных в таблице. Допускается для внутреннего плоского слоя гофрированного картона марки Т21 применять бумагу марок Б-2 и Б-3 массой 1 м² 140 г по ГОСТ 7377—85.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Ящики должны быть снабжены горизонтальными верхними и нижними прокладками и прокладками для разделения рядов ламп в манжетах и решетках по высоте.

2.4. Вспомогательные упаковочные средства (горизонтальные прокладки, решетки) должны изготавливаться из гофрированного картона типа Т по ГОСТ 7376—84.

Допускается изготавливать упаковочные вспомогательные средства из картона типа Д, картона для потребительской тары по ГОСТ 7933—75, картона, бывшего в употреблении, и отходов производства.

Допускается изготавливать прокладки из двух частей картона сшитыми или склееными.

2.5. Ящики должны быть сшиты или склеены по соединительному шву в соответствии с требованиями ГОСТ 9142—84.

2.6. Ящики должны выдерживать усилие сопротивления сжатию, вычисленное по п. 2.2.4 ГОСТ 9142—84 при высоте штабеля 2,7 м. При этом коэффициент запаса прочности принимают равным 1,85.

2.4—2.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).