

Изменение № 3 ГОСТ 16148—79 Ящики дощатые для подшипников качения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.04.90 № 840

Дата введения 01.01.91

Наименование стандарта. Заменить слово: «дощатые» на «деревянные», «Board» на «Wooden».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на дощатые и из листовых древесных материалов неразборные ящики, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения подшипников качения».

Пункт 1.2 Таблицу изложить в новой редакции.

Номер ящика	Внутренние размеры ящика, мм			Вместимость, дм ³	Толщина досок, мм		Толщина и ширина планок торцовых и боковых стенок, дна и крышки, раскосов и ручек, мм	Количество планок на крышке, шт.
	длина	ширина	высота		торцовых стенок	боковых стенок, дна и крышки		
1	230	230	170	11,5	16	13	16×40	2
2	230	260	290	19,6	16	9	16×40	2
3	235	285	200	16,2	16	13	16×40	2
4	235	285	215	17,5	16	13	16×40	2
5	230	290	270	22,7	16	13	16×40	2
6	300	300	170	15,3	16	13	16×40	2
7	310	310	220	21,1	16	13	16×40	2
8	320	160	160	8,2	16	13	16×40	2
9	320	320	170	17,4	16	13	16×40	2
10	330	330	120	13,1	16	13	16×40	2
11	330	330	180	19,6	16	13	16×40	2
12	340	240	240	19,6	16	9	16×40	2
13	340	340	140	16,2	16	13	13×40	2
14	350	350	120	14,7	16	13	16×40	2
15	350	350	185	22,7	16	13	16×40	2
16	365	260	260	24,7	16	13	16×40	2
17	370	370	130	17,8	16	13	16×40	2
18	380	190	190	13,7	16	13	16×40	2
19	380	228	228	19,8	16	13	16×40	2
20	380	380	190	27,4	16	13	16×40	2
21	390	390	135	20,5	16	13	16×40	2
22	400	300	185	22,2	16	13	16×40	2
23	410	205	205	17,2	16	13	16×40	2
24	410	410	140	23,5	16	16	16×40	2
25	440	220	225	21,8	16	13	16×40	2

Пункты 2.2, 2.3 изложить в новой редакции: «2.2. Ящики должны изготавливаться из древесины мягколиственных пород и березы по ГОСТ 2695—83 и ГОСТ 7897—83. Допускается изготавливать ящики из древесины хвойных пород по ГОСТ 8486—86 и ГОСТ 24454—80.

Допускается при транспортировании подшипников транспортными пакетами изготавливать ящики типа II—I с крышкой из древесно-волоконистой плиты толщиной не менее 3,2 мм марки Т групп А и Б по ГОСТ 4598—86, а ящики типа

(Продолжение см. с. 138)

III по ГОСТ 5959—80 в примененном древесно-волокнистой плиты толщиной не менее 3,2 мм марки Т групп А и Б по ГОСТ 4598—86 на боковых и торцовых стенках, на дне и крышке при транспортировании пакетами, контейнерами и мелкими отправлениями.

2.3. Параметр шероховатости поверхностей деталей ящиков Р должен быть для древесины хвойных пород — не более 1250 мкм, для древесины лиственных пород — не более 1000 мкм по ГОСТ 7016—82».

Пункт 2.4. Заменить значение: 20 % на 22 %.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.8: «2.8. Показатели механической прочности ящиков при сжатии и свободном падении должны соответствовать требованиям ГОСТ 26838—86

Показатели механической прочности ящиков определяют при разногласиях в оценке качества ящиков».

Раздел 4. Наименование. Заменить слово: «испытаний» на «контроля».

Пункт 5.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «товарный знак или наименование предприятия-изготовителя». Приложение 1 изложить в новой редакции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

Обозначение кодов ОКП и объем древесины
деталей в чистоте на один ящик

Номер ящика	Код ОКП		Объем древесины деталей в чистоте на один ящик, м ³	
	тип II-1	тип III-1	тип II-1	тип III-1
1	53 7111 3001	53 7111 9751	0,0058	0,0065
2	53 7111 3002	53 7111 9752	0,0067	0,0073
3	53 7111 3003	53 7111 9753	0,0071	0,0079
4	53 7111 3004	53 7111 9754	0,0074	0,0082
5	53 7111 3005	53 7111 9755	0,0087	0,0095
6	53 7111 3006	53 7111 9756	0,0069	0,0077
7	53 7111 3007	53 7111 9757	0,0083	0,0092
8	53 7111 3008	53 7111 9758	0,0048	0,0051
9	53 7111 3009	53 7111 9759	0,0075	0,0084
10	53 7111 3010	53 7111 9760	0,0066	0,0076
11	53 7111 3011	53 7111 9761	0,0080	0,0090
12	53 7111 3012	53 7111 9762	0,0063	0,0068
13	53 7111 3013	53 7111 9763	0,0074	0,0083
14	53 7111 3014	53 7111 9764	0,0072	0,0082
15	53 7111 3015	53 7111 9765	0,0088	0,0098
16	53 7111 3016	53 7111 9766	0,0091	0,0098
17	53 7111 3017	53 7111 9767	0,0080	0,0091
18	53 7111 3018	53 7111 9768	0,0064	0,0069
19	53 7111 3019	53 7111 9769	0,0079	0,0085
20	53 7111 3020	53 7111 9770	0,0099	0,0110
21	53 7111 3021	53 7111 9771	0,0087	0,0099
22	53 7111 3022	53 7111 9772	0,0086	0,0094
23	53 7111 3023	53 7111 9773	0,0086	0,0092
24	53 7111 3024	53 7111 9774	0,0111	0,0124
25	53 7111 3025	53 7111 9775	0,0084	0,0090

Приложение 2. Графа «Масса груза в ящике, кг». Заменить значения для ящиков. № 5, 16, 19, 24 — 85 на 100; № 23 — 80 на 100.

(ИУС № 7 1990 г.)