ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ТАРА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Технические условия

ГОСТ 18051-83

Wooden package for heat-insulating materials and products. Specifications

MKC 55.160 ОКП 53 7111

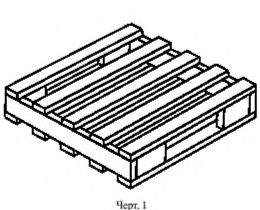
Дата введения 01.01.84

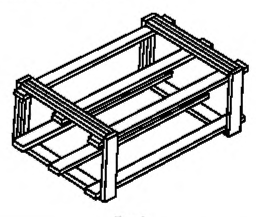
Настоящий стандарт распространяется на деревянные ящики, обрешетки, щиты и планки, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения теплоизоляционных материалов и изделий, поставляемых для нужд народного хозяйства и экспорта.

Яшики и обрещетки должны соответствовать требованиям ГОСТ 5959, ГОСТ 2991, ГОСТ 10198, ГОСТ 12082, ГОСТ 15846 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Тара должна изготовляться следующих видов и типов:
- ящики типов III и VI по ГОСТ 5959;
- ящики типов II—I, III—2, V—1, VI—1, VI—2 по ГОСТ 2991, типа I—2 по ГОСТ 10198;
- обрешетки типа III по ГОСТ 12082;
- обрешетки (черт. 1→5);
- ящики (черт. 7—11);
- щиты неразборные (черт. 12—14), в т. ч. многооборотные (черт. 13);
- планки длиной 1000, 1100 и 1500 мм, сечением 19×40 мм, 25×50 мм.



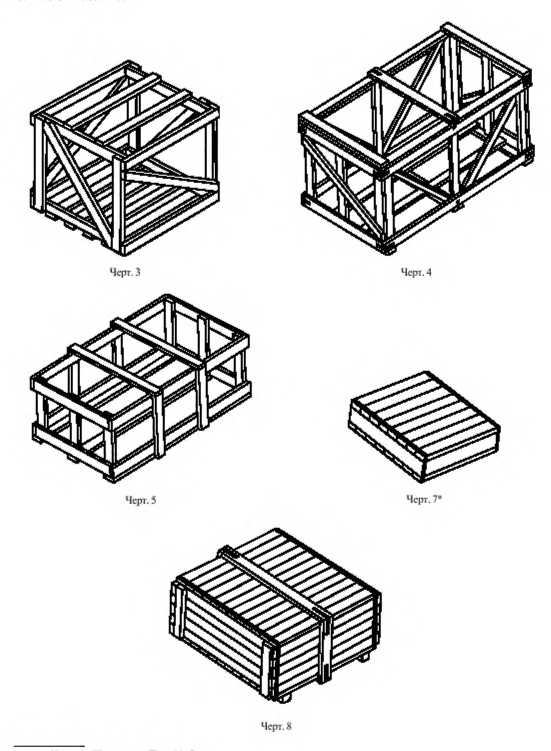


Черт. 2

Издание официальное

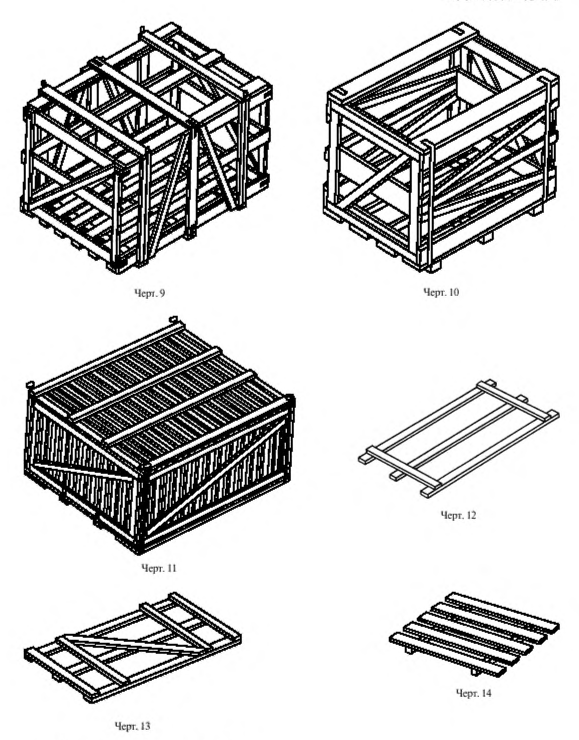
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983 © Стандартинформ, 2008



^{*} Черт. 6. (Исключен, Изм. № 4).

ГОСТ 18051-83 С. 3



(Измененная редакция, Изм. № 2-4).

C. 4 FOCT 18051-83

1.2. В обрешетке № 1 допускается поперечное расположение досок дна и установление на торцовой стенке вместо раскоса вертикальной планки.

Допускается щиты (черт. 12), предназначенные для упаковывания теплоизоляционных плит из минеральной ваты на синтетическом и битумном связующих марок 75, 125, 150, 175, 200 и 250, при максимальной массе их в пакете до 40 кг, изготовлять без средней продольной планки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. Внутренние размеры ящиков и обрешеток должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Номер	*	Вну	тренние размеры	г, мм	Macca rpysa,	Вмести-
ящика, обрешетки	Тяп, номер чертежа	Данна	Ширана	Высота	кг, не более	мость, дм
1	3	520	460	360	50	86,1
2	3	520	520	520	50	140,6
3	3	600	600	1020	50	367.2
4	3	680	450	1020	50	312.1
5	3	750	500	1020	50	382.5
6	VI no FOCT 5959	750	650	450	55	219.4
7	5	770	680	350	50	183,3
8	V-1 по ГОСТ 2991	780	600	545	100	255,1
9	3	830	550	1020	50	465,6
10	III πο ΓΟCT 12082	830	820	820	35	558,1
11	VI no ΓΟCT 5959	900	550	600	55	297,0
12-1	III no ΓΟCT 12082	1020	520	520	95	275,8
12-2	3	1020	520	520	50	275,8
12-3	4	1020	520	520	50	275,8
12-4	5	1020	520	520	50	275,8
13-1	1	1030	1030	70	80	74.3
13-2	7	1030	1030	70	80	74.3
14	8	1030	1030	450	500	477.4
15	V-1 no FOCT 2991	1030	1030	510	110	541.1
16-1	II−1 no ΓΟCT 2991	1040	470	470	65	229,7
16-2	III no ΓΟCT 12082	1040	470	470	65	229,7
17	3	1040	1020	520	200	551,6
18	2	1050	520	250	50	136,5
19	VI-1 no ΓΟCT 2991	1050	530	760	150	422,9
20	V-1 no FOCT 2991	1050	540	540	110	306,2
21	III no FOCT 5959	1050	650	450	35	307,1
22	VI no FOCT 5959	1050	950	600	55	598,5
23 - 1	III—2 πο ΓΟCT 2991	1070	1030	530	200	584,1
23-2	III—2 no ΓΟCT 2991	1070	1030	530	200	584,1
24	III πο ΓΟCT 5959	1100	650	600	35	429,0
25	III no FOCT 5959	1100	700	700	35	539,0
26 - 1	III—2 πο ΓΟCT 2991	1100	1050	720	500	831,6
26-2	VI—2 πο ΓΟCT 2991	1100	1050	720	500	831,6
27	5	1130	680	350	50	268,9
28-1	III—2 no ΓΟCT 2991	1130	850	520	200	499,5
28-2	VI—2 no ΓΟCT 2991	1130	850	520	200	499,5
29-1	III—2 no ΓΟCT 2991	1130	850	1030	500	989,3
29-2	VI—2 no ΓΟCT 2991	1130	850	1030	500	989,3
30	III no ΓΟCT 5959	1250	650	450	35	365,6
31	10	1196	800	1012	200	968,3
32	VI-1 no FOCT 2991	1300	1100	1125	200	1608,7
3,3	4	1350	1100	550	35	816,7
34	9	1600	1100	1150	500	2024,0
35	III no ΓΟCT 12082	1650	550	550	65	499,1
36	9	1800	1200	1150	500	2484,0

Продолжение табл. 1

Номер	4.0	Вн	утренние размер	Масса груза,	Вмести	
ящика, обрещетки		Длина	Ширина	Высота	кг. не более	мость, дм'
37—1	III—2 πο ΓΟCT 2991	2050	1050	965	220	2077,2
37-2	VI-2 no ΓΟCT 2991	2050	1050	965	220	2077,2
38	11	2450	2100	1120	300	5762,4
39	I-2 no FOCT 10198	2585	1750	1200	1000	5428,5
41	5	520	432	520	50	116.8
42	V-1 no FOCT 2991	702	702	1004	55	494,8
43	VI-1 no FOCT 5959	1020	1020	670	110	697.1
44	I-2 no ΓΟCT 10198	2100	1600	1200	1000	4032,0

Примечание. Сумма просветов щитов ящиков типов V-1, VI по ГОСТ 2991, типа I-2 по ГОСТ 10198 должна быть (30 ± 2) % ширины щита, а для обрешеток типа III по ГОСТ 12082 - (55 ± 2) % ширины щита.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

1.4. Размеры щитов и их деталей должны соответствовать указанным в табл. 2. Сечение полозьев щита (черт. 14) должно быть 50×50 мм.

Таблица 2

Номер чертежа	Размер щитов, мм	Сечение деталей, мм	Предельная масса груза, к
12	1000×500 1100×600 1000×1000 1500×1000	19×50	100
13	1000×500	22×50	50
14	1000×1000 1040×1040 1500×1000	22×100 22×80 25×100	500

(Измененная редакция, Изм. № 3).

В обрешетке № 17 на дне должны устанавливаться полозья сечением 50 × 50 мм.

Полозья должны быть расположены на расстоянии 100 мм от торцовой стенки обрешетки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.6. (Исключен, Изм. № 4).
- 1.7. Ширина досок обрешеток № 1-5, 7, 9, 12-2, 12-3, 12-4, 18, 27, 33, 41 должна быть 50 мм, обрешетки № 17 120 мм.

Ширина досок дна и крышки обрешетки № 13-1 должна быть 80 мм, длина досок боковых стенок — 200 мм.

Ширина досок ящиков № 31, 34, 36 должна быть 100 мм, ящика № 38 - 90 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

- Предельные отклонения от установленных размеров планок, щитов и их деталей не должны превышать в миллиметрах;
 - +5 при длине до 500 мм включ.;
 - +10 » « CB. 500 MMC
 - ±3 по ширине дощечек и планок;
 - ±1 » толшине » » ».
- 1.9. Размеры и количество деталей ящиков и обрешеток должны соответствовать указанным в приложении 1.

- 1.10. Обозначение кода ОКП по Общесоюзному классификатору, объем древесины и наружные размеры ящиков и обрешеток приведены в приложении 2.
- 1.11. Продукция, предназначенная для упаковывания в ящики, обрешетки, щиты и планки, приведена в приложении 3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Ящики, обрешетки, щиты, планки и их комплекты должны изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 2991, ГОСТ 5959, ГОСТ 10198, ГОСТ 12082, ГОСТ 15846 и настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Ящики, обрешетки, планки, щиты и планки фанерных ящиков должны изготовляться из древесины мягких лиственных пород и березы по ГОСТ 2695, хвойных пород по ГОСТ 24454 и ГОСТ 8486.

Ящики с применением листовых древесных материалов должны изготовляться из фанеры сортов $\frac{BB}{C}$ и $\frac{C}{C}$ всех марок по ГОСТ 3916.1 и сортов $\frac{BX}{BX}$ и $\frac{BX}{CX}$ всех марок по ГОСТ 3916.2, твердой древесно-волокнистой плиты всех марок, групп качества A и Б по ГОСТ 4598.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.3. Влажность древесины досок, планок и раскосов ящиков, обрешеток, щитов и планок должна быть не более 22 %.

Допускается изготовлять доски, планки и раскосы ящиков, обрешеток, щитов и планок с влажностью более 22 %, при этом ящики и обрешетки должны иметь дополнительные крепления в виде поясов или угольников из стальной упаковочной ленты.

- 2.4. Параметр шероховатости поверхности деталей ящиков, обрешеток, планок фанерных ящиков Rm_{тех} не должен превышать 1250 мкм по ГОСТ 7016.
- 2.5. Сборку обрешетки № 13—1 и ящика № 13—2 производят гвоздями П3×70 мм, П3×80 мм по ГОСТ 4034.

Доски торцовых стенок крепят к боковым стенкам двумя гвоздями с каждой стороны. Доски дна и крышки крепят к торцовым стенкам двумя гвоздями с каждой стороны, а крайние доски дна и крышки обрешетки № 13—1 дополнительно к боковым стенкам двумя гвоздями с каждой стороны, ящика № 13—2 — тремя гвоздями с каждой стороны.

- 2.6. Сборку обрешетки № 18 производят гвоздями П2,2×50 мм по ГОСТ 4034. Продольные доски дна и крышки прибивают к поперечным доскам, а вертикальные планки к поперечным и продольным доскам дна и крышки двумя гвоздями с каждой стороны.
- 2.7. Обрешетка № 18 и ящики № 13—2, 14 по торцам должны обиваться поясами из стальной упаковочной ленты 0,50×20 мм по ГОСТ 3560. Концы ленты соединяют внахлестку. Лента должна крепиться одним гвоздем к каждой доске по обоим торцам ящика.
- 2.8. По согласованию с потребителем допускается обивать углы всех обрешеток угольниками из листовой стали или стальной упаковочной ленты длиной 120—150 мм, сечением (0,30—0,50) × (15—20) мм по ГОСТ 3560.
- 2.9. Сборку щитов и ящика № 14 производят по ГОСТ 2991. Пояс из деревянных планок ящика крепят угольниками длиной 200 мм из стальной упаковочной ленты 0,50×20 мм по ГОСТ 3560.
 - 2.10. Сборку щитов и ящиков № 31, 34, 36 и 38 производят по ГОСТ 2991.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.11. Крайние поперечные планки дна ящика № 31 сечением 50×50 мм прибивают на расстоянии 80 мм от торцов досок дна.

Ящики по торцам должны быть обиты стальной упаковочной лентой 0.50×20 мм по ГОСТ 3560 или проволокой диаметром 2.2 мм по ГОСТ 3282.

Лента или проволока должны крепиться двумя гвоздями к каждой доске крышки, боковых стенок и доскам дна.

2.12. Ящики № 34, 36 по крайним поясам из деревянных планок (кроме крышки) должны быть обиты проволокой диаметром 8—10 мм по ГОСТ 3282. Конец проволоки загибают и сваривают. Проволока должна крепиться к каждой доске боковой стенки одним гвоздем 3,0×70 мм или 3,0×80 мм по ГОСТ 4034.

Углы и пояс из деревянных планок ящиков № 34 и 36 должны быть скреплены угольниками из стальной упаковочной ленты 0,50×20 мм длиной 200 мм по ГОСТ 3560.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.13. На крайние доски дна ящика № 38 прибивают по две планки сечением 25×75 мм длиной 300 мм. Каждую планку крепят двумя гвоздями ПЗ×70 мм по ГОСТ 4034.

Ящики по вертикальным планкам боковых стенок с заходом на планки дна должны быть обиты стальной упаковочной лентой 0,90×30 мм длиной 1700 мм по ГОСТ 3560.

Углы средних планок дна и нижних горизонтальных планок торцовых стенок должны быть скреплены угольниками из стальной упаковочной ленты 0,50×20 мм длиной 200 мм по ГОСТ 3560.

2.14. Ящики № 39 и 44 по крайним поясам из деревянных планок (кроме крышки) должны быть обиты стальной упаковочной лентой 0,90×40 мм по ГОСТ 3560.

Углы и пояс из деревянных планок должны быть скреплены угольниками из стальной упаковочной ленты 0,90×40 мм длиной 300 мм по ГОСТ 3560. Угольники должны прибиваться не менее чем двумя гвоздями с каждого конца.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.15. В ящиках № 38, 39 и 44 должны быть предусмотрены петли из стальной проволоки диаметром 10 мм по ГОСТ 3282 или кольца с внутренним диаметром 95 мм из стальной проволоки диаметром 12—14 мм по ГОСТ 3282 (черт. 11).

Крепление колец и петель из стальной проволоки на ящиках должно производиться, как указано в приложении 4.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

- 2.16. Поперечные планки и раскосы щитов (черт. 12 и 13) прибивают к продольным планкам двумя гвоздями П2×45 мм по ГОСТ 4034.
- 2.17. Поперечные планки щита (черт. 12) прибивают на расстоянии до 50 мм от торцов продольных планок для щитов длиной 500 мм и на расстоянии до 100 мм для щитов длиной 1000 мм.
- 2.18. При сборке щита (черт. 13) расстояние между средними поперечными планками должно быть 400 мм.
- 2.19. Полозья щита (черт. 14) должны располагаться на расстоянии не более 200 мм от торцов досок. Доски прибивают к полозьям гвоздями 3,5×90 мм, 4,0×100 мм по ГОСТ 4028. Расстояние между досками должно быть 80, 125 мм.

При сборке шитов гвозди должны располагаться на расстоянии 15 мм от торцов и кромок планок (черт. 12 и 13), от кромок досок (черт. 14). Каждая поперечная планка, раскос и доска должны быть прибиты двумя гвоздями с каждой стороны, при этом гвозди должны располагаться в шахматном порядке.

2.20. Ящики и обрешетки должны выдерживать вибрационные нагрузки по ГОСТ 26838 при высоте штабеля 3 м. Показатель механической прочности на вибропрочность определяют при разногласиях в оценке качества ящиков и обрешеток.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЯЩИКАМ И ОБРЕШЕТКАМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ НА ЭКСПОРТ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СТРАНЫ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ

- 3.1. Ящики и обрешетки должны изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 24634 и настоящего стандарта.
- 3.2. Параметр шероховатости наружных поверхностей деталей плотных ящиков Rm_{msx} не должен превышать 320 мкм по ГОСТ 7016.

Параметр шероховатости поверхности полозьев, внутренних поверхностей деталей ящиков и поверхностей деталей решетчатых ящиков и обрешеток Rm_{\max} не должен превышать 1250 мкм по ГОСТ 7016.

По согласованию с потребителем допускается изготовлять ящики и обрешетки с параметром шероховатости наружных поверхностей Rm_{max} не более 1250 мкм по ГОСТ 7016. 3.3. При транспортировании грузов в страны с влажным тропическим климатом стальную ленту для обтяжки или обивки углов, угольники, головки гвоздей необходимо защищать перхлорвиниловыми эмалями марки XB-124 по ГОСТ 10144 или другими марками перхлорвиниловых эмалей по нормативно-технической документации в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401.

Допускается применять клей марки БФ-2 по ГОСТ 12172.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. За партию принимают количество ящиков, обрешеток, щитов или планок одного типа, размера, оформленное одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак, его подчиненность;
- номер и объем партии;
- номер ящика, обрешетки;
- обозначение настоящего стандарта.
- 4.2. Для контроля качества ящиков, обрешеток или комплектов отбирают 5 % от партии, но не менее 50 шт. При контроле партии ящиков или комплектов объемом менее 50 шт. проводят сплошной контроль.

Если в выборке окажется не более 2 % ящиков или комплектов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта.

Если в выборке более 2 % ящиков или комплектов, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, проводят повторный контроль на удвоенном количестве ящиков или комплектов, взятых от той же партии.

По результатам контроля удвоенной выборки партию считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта, если более 2 % ящиков или комплектов не соответствуют требованиям настояшего стандарта.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

Разд. 5. (Исключен, Изм. № 3).

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 б.1. Транспортная маркировка и маркировка, характеризующая тару, должны соответствовать ГОСТ 14192.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- 6.2. На одной из дощечек щита (черт. 13) наносят надпись «Многооборотный».
- 6.3, 6,4. (Исключены, Изм. № 4).
- 6.5. Ящики и обрещетки должны транспортироваться в разобранном виде в комплектах щитов и деталей. Комплекты транспортируют пакетами по ГОСТ 21100 или в контейнерах.

Щиты и планки транспортируют по ГОСТ 21100.

- 6.6. (Исключен, Изм. № 4).
- 6.7. Комплекты ящиков и обрешеток, щиты и планки перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

РАЗМЕРЫ И КОЛИЧЕСТВО ДЕТАЛЕЙ ЯЩИКОВ И ОБРЕШЕТОК

Размеры в мм

	Tan	Предель-	Внутр	енине ра	змеры		Толщин	а досок	1	Іланки,	раскосы	
Номер пщика, обре-	ящика, обрешет ки или	ная масса груза в ящике,	Длина	Шири на	Высота	Вмес- ти- мость,	торцо-	боковых стенок, дна и	торцовы	х стенок	крышк боковы:	
шетки	номер чертежа	обрешет же, кг				дм ³	стенок крышки	Сече ние	Кол.	Сече- ние	Кол	
1	3	30	520	460	360	86,1	16	16	50×16	6	50×16	2
2	3	50.	520	520	520	140.6	16	16	50×16	6	50×16	2
3	3	50	600	600	1020	367.2	19	19	50×19	6	50×19	2
4	3	50	680	450	1020	312.1	19	19	50×19	6	50×19	2
5	3	50	750	500	1020	382.5	19	19	50×19	6	50×19	2
6	VI	55	750	650	450	219.4	3	3	32×16	8	32×16	16
7	5	50	770	680	350	183,3	16	16	50×16	6	50×16	6
8	V-1	100	780	600	545	255.1	16	13	40×16	4		_
9	3	50	830	550	1020	465.6	19	19	50×19	6	50×19	2
10	III	35	830	820	820	558.1	13	13	50×16	4	50×16	8
11	VI	55	900	550	600	297.0	3	3	32×16	8	32×16	16
12-1	III	95	1020	520	520	275.8	19	19	50×19	4	50×19	8
12-2	3	50	1020	520	520	275.8	19	19	50×19	6	50×19	2
12-3	4	50	1020	520	520	275.8	19	19	50×19	6	50×19	16
12-4	5	50	1020	520	520	275.8	19	19	50×19	6	50×19	6
13—1	ī	80	1030	1030	70	74.3	25	25	30 × 19	-	30×19	
13-1	7	80	1030	1030	70	74.3	22	22	_			
14	8	500	1030	1030	450		22	19	C0110	4	60×19	4
14	8	300	1030	10.90	450	477,4	22	19	60×19	4	(m) (m) (m) (m) (m)	
	***	440	+020	1000	640	****	19	10	7010		50×50	2
15	V-1	110	1030	1030	510	541,1	19	19	50×19	4	50×19	- 6
			40.00	480	480	200.0					50×50	2
16-1	11-1	65	1040	470	470	229,7	16	13	40×16	4	40×16	8
16-2	III	65	1040	470	470	229,7	19	19	50×19	4	50×19	8
17	3	200	1040	1020	520	551,6	22	22	60×22	6	60×22	2
								1-0.4	10 V		50×50	2
18	2	50	1050	520	250	136,5	19	19	_	-	50×19	8
19	VI-1	150	1050	530	760	422,9	19	19	50×19	8	50×50	2
20	V-1	110	1050	540	540	306,2	19	19	50×19	4	50×50	2
21	111	35	1050	650	450	307,1	3	3	32×16	8	32×16	- 8
22	VI	55	1050	950	600	598.5	3	3	32×16	8	32×16	16
23-1	111-2	200	1070	1030	530	584,1	19	19	50×19	8	50×19	- 6
											50×50	2
23-2	111-2	200	1070	1030	530	584,1	22	22	60×22	8	60×22	- 6
	100						777				50×50	2
24	III	35	1100	650	600	429.0	3	3	32×16	8	32×16	8
25	III	35	1100	700	700	539.0	3	3	32×16	8	32×16	8
26-1	111-2	500	1100	1050	720	831.6	22	22	75×25	8	75×25	- 6
									4.5		75×50	2
26-2	VI-2	500	1100	1050	720	831.6	25	25	75×25	8	75×25	6
	44.7									-	75×50	2
27	5	50	1130	680	350	268.9	19	19	50×19	6	50×19	6
28-1	111-2	200	1130	850	520	499.5	19	19	50×19	8	50×19	9
7	111-2	200	1130	0.0	1/40	777.2	.,	.,,	20/17	3	50×50	3
28-2	VI-2	200	1130	850	520	499.5	22	22	75×22	8	75×22	9
	V1-2	200	1130	0.10	320	177,3	22	22	138.22	0	50×50	3

Размеры в мм

	Тип	Предель-	Внутр	енние ра	змеры		Топция	ва досок	1	Іланки,	раскосы	
Номер ящика, обре-	ящика, обрешет- ки или	ная масса груза в ящике,	Длина	Шири	Высата	Вмес-	торцо-	боковых стенок,	торцовы	стенок	крышкі боковых	
шетки	номер чертежа	обрешет ке, кт		Hà		дм ³	стенок	дна и крышки	Сече-	Koa.	Сече- ние	Кол.
29—1	III—2	500	1130	850	1030	989,3	19	19	50×19	10	50×19 50×50	13 3
29—2	VI—2	500	1130	850	1030	989,3	22	22	75×22	10	75×22 75×50	13 3
30	UI	.35	1250	650	450	365,6	3,2	3,2	32×16	8	32×16	8
31	10	200	1196	800	1012	968,3	19	19	50×19	10	50×19 50×50	6
32	VI-1	200	1300	1100	1125	1608,7	19	19	50×19	8	75×50	2
33	4	35	1350	1100	550	816,7	16	16	50×16	6	50×16	16
34	9	500	1600	1100	1150	2024,0	25	25	100×32	6	100×32 100×25	7
35	Ш	65	1650	550	550	499,1	19	19	50×19	4	50×19	8
36	9	500	1800	1200	1150	2484,0	25	25	100×32	6	100×32 100×25	7
37—1	III—2	220	2050	1050	965	2077,2	19	19	50×19	8	75×22 50×50	9
37—2	VI—2	220	2050	1050	965	2077,2	22	22	75×22	8	75×25 50×50	9
38	11	300	2450	2100	1120	5762,4	19	19	75×25	10	75×25 75×25	18 4
39	1-2	1000	2585	1750	1200	5428,5	25	25	100×25	4	100×25	6
									100×25	6	100×50 100×25	12
41	5	50	520	432	520	116,8	16	16	16×50	6	16×50	6
42	V-1 no FOCT 2991	55	702	702	1004	494,8	16	9	16×40	4	-	_
43	VI-1 no FOCT 5959	110	1020	1020	670	697,1	3,2	3,2	19×50	10	19×50	20
44	I—2 по ГОСТ 10198	1000	2100	1600	1200	4032,0	25	25	25×75	10	25×75	16

Примечания:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

В обрешетках № 10, 12—1, 16—2 и 35 торцовые стенки собраны на двух вертикальных планках.
Ящик № 23—2 должен изготовляться с рещетчатыми дном, крышкой и боковыми стенками с суммой просветов щитов (30±2) %.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

КОДЫ ОКП, НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ И ОБЪЕМ ДРЕВЕСИНЫ В ЧИСТОТЕ

Номер ящика,	Код ОКП	Hap	ужные размеры,	мм	Объем древесины деталея на один ящик, обрешетку
обрешетки	Kin Dien	Длина	Ширина	Высота	или щит в чистоте, м ¹
1	53 7111 7311	584	492	392	0,0090
2	53 7111 7312	584	552	552	0,0101
3	53 7111 7313	676	638	1058	0,0167
4	53 7111 7314	756	488	1058	0.0169
5	53 7111 7315	826	538	1058	0,0178
6**	53 7112 0206	788	688	488	0,0074 и 0,0072 фанеры
7	53 7111 7316	834	744	382	0,0109
7*	53 7111 7361	001		302	0,0107
8*	53 7111 7341	844	626	571	0.0264
9	53 7111 7317	896	588	1058	0,0189
10*	53 7111 7362	888	878	878	0.0330
11**	53 7112 0201	938	588	638	0,0082 и 0,0087 фанеры
12—1*	53 7111 7363	1096	596	596	0,0082 и 0,0087 фанеры
12-1**	53 7111 7391	1090	.590	390	2,0306
12-2	53 7111 7318	1096	558	558	0.0177
12-3*	53 7111 7364	1096	596	596	0,0234
12-3**	53 7111 7392	1090	290	290	0,0234
12-3	53 7111 7319	1096	596	558	0.0153
13-1	53 7111 7320	1080	1080	120	0,0133
13-2*	53 7111 7342	1074	1074	114	0,0268
13-2**	53 7111 7372	1974	10/4	114	0,0372
14*	53 7111 7372	1112	1106	557	0.0040
14**	53 7111 7373	1112	1100	22/	0,0940
15*	53 7111 7344	1106	1068	598	0,0710
15**	53 7111 7374	1100	1009	298	0,0710
16-1**	53 7111 7375	1104	496	496	0.0382
16-2*	53 7111 7365	1116	546	546	0,0382
16-2**	53 7111 7393	1110	.540	340	0,0281
17	53 7111 7321	1128	1064	614	0.0537
18	53 7111 7322	1050	558	326	0,0092
19*	53 7111 7322	1126	568	320 848	
19**	53 7111 7376	1120	.508	040	0,0579
20**	53 7111 7377	1126	578	628	0.0456
		12.22	77.7	77-77	
21**	53 7112 0202 53 7112 0203	1088 1088	688 988	456 638	0,0051 и 0,0092 фанеры
		(57,745)	27.7	30,000	0,0105 и 0,0138 фанеры
23-1**	53 7111 7378	1146	1106	637	0,1057
24**	53 7111 7379	1158	1118	646	0,1005
25**	53 7112 0204	1138	688	606	0,0059 и 0,0111 фанеры
25**	53 7112 0205 53 7111 7380	1138 1194	738 1144	706	4,0064 и 0,0128 фанеры
	4,4			839	0,1593
26-2*	53 7111 7346	1200	1150	845	0,1338
26-2	53 7111 7301	1207	700	200	0.0164
27	53 7111 7323	1206	756	388	0,0154
27*	53 7111 7366	r Any	02/	/07	0.0000
28-1**	53 7111 7381	1206	926	627	0,0989
28-2*	53 7111 7347	1218	938	636	0,0922
28-2**	53 7111 7382	. 200	No.		0.4500
29-1**	53 7111 7383	1206	926	1137	0,1500
29-2*	53 7111 7348	1218	938	1146	0,1477
29-2**	53 7111 7384				

Номер ящика,	Код ОКП	Нар	ужные размеры,	MW	Объем древесины деталея яв один ящик, обрешетку
обрешетки	King Critis	Длина	Ширина	Высота	или щит в чистоте, м ³
30	53 7114 0701	1288	688	456	0,0056 и 0,0113 древесно- волокнистой плиты
31	53 7111 7302	1272	838	1100	0.0558
32*	53 7111 7349	1376	1138	1213	0,1324
33*	53 7111 7367	1414	1164	614	0,0279
34*	53 7111 7350	1714	1214	1257	0,1599
34**	53 7111 7385		12.1	1207	5,2577
35*	53 7111 7368	1726	626	626	0,0453
35**	53 7111 7394	1120	020	020	0,0455
36*	53 7111 7351	1914	1314	1257	0,1713
36**	53 7111 7386	****		1201	5,1715
37-1**	53 7111 7387	2126	1132	1075	0,2358
37-2**	53 7111 7352	2138	1144	1084	0,2035
38*	53 7111 7353	2538	2188	1208	0,2967
39*	53 7111 7354	2685	1850	1325	0,4920
39**	53 7111 7388	2002	1000		3,.,20
41	53 7111 7325	584	496	552	0,0097
42**	53 7111 7371	766	720	1022	0.0347
43**	53 7111 7389	1064	1064	714	0,0240 и 0,0162 древесно
					волокнистой плиты
44**	53 7111 7355	2200	1700	1300	0,3659
		Щиты дере	евянные неразі	борные	
_	53 7111 7331	1000	× 500 (черт, 12)		0,0038
-	53 7111 7332		× 1000 (черт. 12		0,0048
-	53 7111 7333	1000	× 1000 (черт. 14)	0,0160
-	53 7111 7334	1040 :	× 1040 (черт. 14)	0,0180
-	53 7111 7335	1500	× 1000 (черт. 12)	0,0062
-	53 7111 7336	1500 :	× 1000 (черт. 14)	0,0238
-	53 7111 7338	1100	× 600 (черт. 12)		0,0043
	Щит	ы деревянные	неразборные м	ногооборотн	ые
_	53 7111 7337	1100	× 500 (черт. 13)		0,0062

^{*} Для продукции, поставляемой на Крайний Север. ** Для продукции, поставляемой для экспорта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

ПРОДУКЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ В ЯЩИКИ, ОБРЕШЕТКИ, ЩИТЫ И ПЛАНКИ

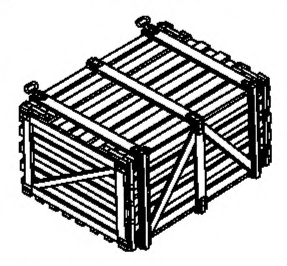
Номер ящика, обре шетки или вид гары	Наименование продукции	Примечание
1	Сегменты, полуцилиндры совелитовые и вулканитовые	Для нужд народного хозяйства, кроме рай- онов Крайнего Севера
2.12—2,12—4	Изделия перлитоцементные теплоизоляционные, асбесто- вермикулитовые теплоизоляционные, изделия из минеральной ваты высокотемпературостойкие, плиты минераловатные вы- сокотемпературостойкие на бентоколлойдной связке, изделия перлитофосфогелевые теплоизоляционные, плиты теплоизо- ляционные из минеральной ваты на битумном связующем, плиты перлитобитумные теплоизоляционные, плиты «Перли- таль»	То же
3, 4, 5, 9	Конструкции полносборные теплоизоляционные для тру- бопроводов, аппаратов и резервуаров	*
6	Жгут стеклянный теплоизоляционный	Экспорт
7, 27	Материал фильтрующий упругого стекловолокна	Для нужд народного хозяйства районов Крайнего Севера
8 10	Изделия перлитокерамические теплоизоляционные Пенопласт	Крайний Север То же
11	Маты и полосы из стеклянного волокна	Экспорт, гропики
12—1		
12-1	Плиты геплоизоляционные из минеральной ваты на син- тетическом связующем, вата минеральная, плиты теплоизо- ляционные из минеральной ваты на битумном связующем, плиты перлитобитумные теплоизоляционные	Крайний Север, эк- спорт
13—1	Картон асбестовый	Для нужд народного хозяйства, кроме рай- онов Крайнего Севера
13—2	То же	Крайний Север, эк- спорт
14		То же
15	Маты минераловатные прошивные, вата минеральная, пли- ты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетичес- ком связующем, плиты теплоизоляционные ФС, шнур мине- раловатный	Крайний Север, эк- спорт, тропики
16-1	Блоки из пеностекла	Тропики
16—2	То же	Крайний Север, эк- спорт
17	Изделия перлитоцементные, перлитофосфогелевые тепло- изоляционные, изделия перлитосиликатные для ограждающих конструкций котлоагретатов	Для нужд народного хозяйства, кроме рай- онов Крайнего Севера
18	Плиты асбестовермикулитовые и асбестоперлитовые для судостроения, плиты асбестовермикулитовые для теплоизоля- ции конструкций, работающих при низких температурах	То же
19	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на би-	Крайний Север, эк-
20	тумном связующем, изделия совелитовые	Экспорт
21	Плиты теплоизоляционные известково-кремнеземистые	Экспорт То же
21	Клинья звукопоглощающие типа КЗК, маты и полосы из стеклянного волокна (АСИМ)	10 же
22	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного	Экспорт, тропики

Номер ящика, обре- шетки или вид тары	Наименование продукции	Примечание
23—1 23—2	Плиты асбестовермикулитовые для судостроения, плиты асбестовермикулитовые для теплоизоляции конструкций, ра- ботающих при низких температурах	Экспорт, гропики
24	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стеклянного волокна	Экспорт
25	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	То же
26-1	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоля- ционные, изделия совелитовые, вулканитовые, асбозурит	Экспорт, гропики
26-2	То же	Для нужд народного хозяйства районов Край- него Севера
28-1	Изделия перлитоцементные теплоизоляционные	Тропики
28-2	То же	Крайний Север, эк- спорт
29-1	*	Тропики
29-2	*	Крайний Север, эк- спорт
30	Клинья звукопоглощающие типа КЗК, маты и полосы из стеклянного волокна (АСИМ)	Для нужд народного хозяйства, кроме рай- онов Крайнего Севера
31	Изделия перлитоцементные теплоизоляционные	То же
32	Плиты геплоизоляционные из минеральной ваты на син- тетическом связующем	Крайний Север
33	Холет етекловолокнистый марки ВВТ	То же
34	Плиты теплоизоляционные известково-кремнеземистые	Крайний Север, эк-
	that is the second and the second sec	спорт, тропики
35	Холст стекловолокнистый марки ВВГ, плиты теплоизоля- ционные из минеральной ваты на битумном связующем, из- делия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волок- на	То же
36	Изделия теплоизоляционные известково-кремнеземистые	Крайний Север, эк- спорт
37—1	Плиты из минеральной ваты ВФ на синтетическом связую- щем, маты прошивные из минеральной ваты ВФ на металли- ческой сетке	Экспорт, гропики
37—2	То же	Крайний Север
38	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	То же
39	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем, плиты перлитобитумные теплоизоляционные, плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, вата минеральная, маты минераловатные прошивные, плиты теплоизоляционные ФС, плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем, конструкции полносборные теплоизоляционные для трубопроводов, аппаратов и резсрвуаров, шнур минераловатный	Крайний Север, эк- спорт

Номер ящика, обре- шетки или вид тары	Наименование продукции	Примечание
41	Плиты на основе муллитокремнеземистой ваты и глиня- ной связки, плиты перлитоцементные	Для нужд народного хозяйства, кроме рай- онов Крайнего Севера
42 43	Маты минераловатные прошивные, вата минеральная Плиты геплоизоляционные из минеральной ваты на син- тетическом связующем	Экспорт
44	Плиты геплоизоляционные из минеральной ваты на син- тетическом связующем	Крайний Север
Планки	Вата минеральная, маты минераловатные рулонированные на синтетическом связующем	Для нужд народного хозяйства, кроме рай- онов Крайнего Севера
Щиты (черт, 12, 14)	Плиты минераловатные на синтетическом связующем, плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем, изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, плиты торфяные теплоизоляционные, картон асбестовый, плиты минераловатные с вертикально ориентированным волокном (ламельные), картон теплоизоляционный из минеральной ваты	То же
Щиты многообо- ротные (черт. 13)	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на би- тумном связующем, плиты минераловатиые повышенной жес- ткости на синтетическом связующем	*

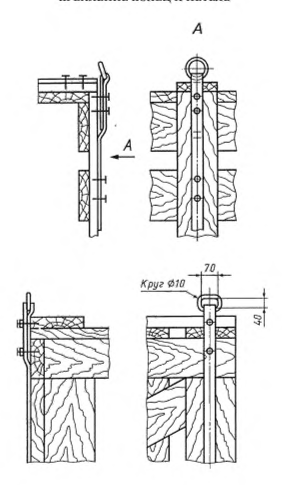
Примечания:

- Допускается применять щиты (черт. 12, 14) при транспортировании изделий на синтетическом, битумном связующих, асбестового картона в районы Крайнего Севера, отдаленные районы и на экспорт железнодорожным и речным транспортом без перевалки.
- Ящик № 39 допускается использовать для нужд народного хозяйства при упаковывании конструкций полносборных теплоизоляционных для трубопроводов, аппаратов и резервуаров.
- По согласованию с потребителем допускается для упаковывания плит теплоизоляционных из минеральной ваты на синтетическом связующем для нужд народного хозяйства применять планки размерами 1100×25×50 мм.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

крепление колец и петель



ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

СРАВНЕНИЕ НОМЕРОВ ЯЩИКОВ, ОБРЕШЕТОК

Номер ящиков, обреше- ток по ГОСТ 18051 - 83	Номер ящиков, обрещеток по ГОСТ 18051 - 76	Номер ящиков, обрешеток по ГОСТ 18051-83	Номер ящиков, обрешетов по ГОСТ 18051 - 76
1	_	21	_
2	_	22	<u> </u>
3	_	23-1	
4		23-2	
5		24	_
6	_	25	_
7	_	26-1	_
8	54	26-2	_
9		27	36
10	14	28-1	(2)
11	15	28-2	37-2
12-1	110 - 5	29—1	38-1
12-2	/ <u>~</u>	29-2	38-2
12-3	19—1	30	
12-4	19-2	31	_
13-1		32	_
13-2	22-2	33	43
14	23	34	_
15	_	35	46
16-1	_	36	1 <u>=</u>
16-2	25-2	37—1	_
17	_	37—2	_
18	28	38.	49
19	4	39	50
20			

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. (Измененная редакция, Изм. № 4).

C. 18 FOCT 18051-83

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госснабом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- К. З. Кузьмин, В. В. Антонов, В. А. Семенюк
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.01.83 № 235
- 3. B3AMEH FOCT 18051-76
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.401—91	3.3
FOCT 2695—83	2.2
ΓΟCT 2991—85	Вводная часть, 1.1, 1.3, 2.1, 2.9, 2.10
ГОСТ 3282—74	2.11, 2.12, 2.15
FOCT 3560-73	2.7-2.9, 2.11, 2.12-2.14
ГОСТ 3916.1—96	2.2
ΓΟCT 3916.2—96	2.2
ГОСТ 4028—63	2.19
ΓΟCT 4034—63	2.5, 2.6, 2.12, 2.13, 2.16
ГОСТ 4598—86	2.2
ΓΟCT 5959—80	Вводная часть, 1.1, 1.3, 2.1
FOCT 7016-82	2.4, 3.2
ГОСТ 8486—86	2.2
FOCT 10144-89	3.3
ГОСТ 10198—91	Вводная часть, 1.1, 1.3, 2.1
FOCT 12082—82	Вводная часть, 1.1, 1.3, 2.1
ΓΟCT 12172—74	3.3
ГОСТ 14192—96	6.1
ΓΟCT 15846—2002	Вводная часть, 2.1
ΓΟCT 2110093	6.5
ΓOCT 2445480	2.2
ΓOCT 24634—81	3.1
ΓΟCT 26838—86	2.20

- Снято ограничение срока действия по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ИЗДАНИЕ (май 2008 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в январе 1984 г., ноябре 1985 г., марте 1988 г., декабре 1994 г. (ИУС 5—84, 2—86, 7—88, 3—95)