

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 15841—88

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ЯЩИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ
ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
И ТРАКТОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ЯЩИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО И ТРАКТОРНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Технические условия

Wooden cases for products of tractor and agricultural
machinery. Technical requirements

**ГОСТ
15841—88**

МКС 55.160
ОКП 53 7124

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на дощатые неразборные (плотные и решетчатые) ящики и ящики из листовых древесных материалов, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения, в том числе в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы.

Ящики могут применяться для упаковывания другой продукции массой нетто, не превышающей указанную в табл. 1.

Требования стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Ящики и комплекты деревянных деталей ящиков должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 2991, ГОСТ 10198, ГОСТ 5959 и ГОСТ 15846, требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта, и изготавливаться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Ящики должны изготавливаться типов I, II—1, II—2, III—1, III—2, V—1, VI—1 и VI—2 по ГОСТ 2991, типа I—1 и III по ГОСТ 10198; типов III и VI по ГОСТ 5959.

1.2.2. Типы, основные параметры, внутренние размеры ящиков, размеры и количество деталей ящиков должны соответствовать указанному в табл. 1.

Таблица 1

Размеры, мм

Номер ящика	Тип ящика по ГОСТ 2991	Внутренние размеры			Вместимость, дм ³	Предельная масса груза в ящике, кг	Толщина досок		Планки, ручки, раскосы			Полозья	
		Длина	Ширина	Высота			боковых стенок dna и крышки	торцовых стенок	Толщина и ширина	Количество на боковых стенках, дне и крышке, шт.	Количество на торцовых стенках, шт.	Сечение	Количество, шт.
1	I	230	180	140	5,8	35	13	19	—	—	—	—	—
2	II—1	266	228	162	9,8	75	16	16	16×40	4	4	—	—
3—1	II—1*	290	290	270	22,7	75	13	16	16×40	—	6	—	—
3—2	V—1	290	290	270	22,7	75	16	16	16×40	4	4	—	—
4	II—1	310	310	220	21,1	55	13	16	16×40	—	6	—	—
5	I	310	310	240	23,1	35	9	13	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Номер ящика	Тип ящика по ГОСТ 2991	Внутренние размеры			Вместимость, дм ³	Предельная масса груза за в ящике, кг	Толщина досок		Планки, ручки, раскосы			Полозья	
		Длина	Ширина	Высота			боковых стенок dna и крышки	торповых стенок	Толщина и ширина	Количество на боковых стенках, дне и крышке, шт.	Количество на торповых стенках, шт.	Сечение	Количество, шт.
6	II-1*	320	320	220	22,5	75	16	16	16×40	4	4	—	—
7-1	II-1*	330	330	160	17,4	75	16	16	16×40	2	4	—	—
7-2	VI по ГОСТ 5959	330	330	160	17,4	65	—	—	19×32	16	8	—	—
8	II-1	342	285	180	17,5	75	16	16	16×40	4	4	—	—
9-1	II-1	342	342	295	34,5	75	9	16	16×40	4	4	—	—
9-2	II-1 по ГОСТ 5959	342	342	295	34,5	25	—	—	16×32	4	8	—	—
10-1	II-1	370	370	228	31,2	100	16	16	16×40	4	4	—	—
10-2	V-1	370	370	228	31,2	100	19	19	19×50	4	4	—	—
11	II-1	380	190	190	13,7	75	16	16	16×40	2	6	—	—
12-1	I	380	271	100	10,3	35	13	19	—	—	—	—	—
12-2	V-1	380	271	100	10,3	35	13	16	16×40	—	4	—	—
12-3	III по ГОСТ 5959	380	271	100	10,3	35	—	—	16×32	8	8	—	—
13-1	II-1	380	300	180	20,5	55	13	16	16×40	2	6	—	—
13-2	V-1	380	300	180	20,5	75	16	16	16×40	4	4	—	—
14	II-1	380	380	310	44,8	75	13	16	16×40	2	4	—	—
15	III-1	390	240	240	22,5	125	13	16	16×40	2	8	—	—
16-1	II-1*	390	390	390	59,3	100	13	16	16×40	—	4	50×50	2
16-2	V-1	390	390	390	59,3	100	13	16	16×40	—	4	50×50	2
17-1	II-1	400	300	160	19,2	100	16	16	16×40	2	4	50×50	2
17-2	V-1	400	300	160	19,2	100	16	16	16×40	2	4	50×50	2
18-1	II-1	400	300	200	24,0	65	13	16	16×40	4	6	—	—
18-2	V-1	400	300	200	24,0	65	13	16	16×40	4	6	—	—
19	II-1	400	400	145	23,2	65	13	16	16×40	2	4	—	—
20	II-1	413	413	317	54,1	100	13	16	16×40	2	4	50×50	2
21-1	II-1	420	280	240	28,2	65	13	16	16×40	2	4	—	—
21-2	V-1	420	280	240	28,2	65	16	16	16×40	2	4	—	—
22	II-1	420	420	140	24,7	100	19	19	19×50	2	4	50×50	2
23	II-1	430	270	120	13,9	65	16	25	16×40	2	—	—	—
24-1	II-1	430	430	230	42,5	100	13	16	16×40	2	4	50×50	2
24-2	V-1	430	430	230	42,5	75	13	16	16×40	4	4	—	—
24-3	VI по ГОСТ 5959	430	430	230	42,5	110	16**	16	19×50	12	4	50×50	2
25	II-1	440	330	200	29,0	75	16	16	16×40	2	4	—	—
26	V-1	440	350	480	73,9	65	13	16	16×40	4	4	—	—
27	II-1	442	228	120	12,1	65	16	16	16×40	—	4	—	—
28	II-1	442	370	80	13,1	65	16	25	16×40	2	—	—	—
29	V-1	442	380	295	49,5	55	13	16	16×40	4	4	—	—
30-1	II-1	442	442	152	29,7	65	13	16	16×40	4	4	—	—
30-2	V-1	442	442	152	29,7	65	13	16	16×40	4	4	—	—
31	II-1	450	250	130	14,6	65	16	16	16×40	2	4	—	—
32	II-1	450	450	250	50,6	75	13	16	16×40	2	6	—	—
33	V-1	460	460	190	40,2	100	16	16	16×40	2	4	50×50	2
34	II-1	470	320	130	19,6	75	19	19	19×50	2	6	—	—

Размеры, мм

Номер ящика	Тип ящика по ГОСТ 2991	Внутренние размеры			Вместимость, дм ³	Предельная масса груза за ящике, кг	Толщина досок		Планки, ручки, раскосы			Полозья	
		Длина	Ширина	Высота			боковых стенок дна и крышки	торцовых стенок	Толщина и ширина	Количество на боковых стенках, дне и крышке, шт.	Количество на торцовых стенках, шт.	Сечение	Количество, шт.
35—1	II—1	470	320	210	31,6	75	16	16	16×40	2	6	—	—
35—2	V—1	470	320	210	31,6	75	16	16	16×40	4	4	—	—
36	II—1	470	340	360	57,5	100	13	16	16×40	2	4	50×50	2
37	II—1	470	360	170	28,8	55	13	16	16×40	2	6	—	—
38	VI по ГОСТ 5959	475	304	271	39,1	65	—	—	19×32	16	8	—	—
39	V—1	475	370	190	33,4	65	13	16	16×40	4	6	—	—
40	V—1***	475	403	142	27,2	65	13	19	16×40	4	—	—	—
41—1	II—1	475	475	126	28,4	75	16	16	16×40	2	6	—	—
41—2	V—1	475	475	126	28,4	75	16	16	16×40	4	4	—	—
42	II—1	480	210	130	13,1	65	16	16	16×40	2	6	—	—
43	V—1	490	330	228	36,9	55	13	16	16×40	4	4	—	—
44	I	490	370	150	27,2	35	13	19	—	—	—	—	—
45—1	II—1*	506	335	230	38,9	55	13	16	16×40	2	6	—	—
45—2	V—1	506	335	230	38,9	55	13	16	16×40	4	4	—	—
46	V—1	506	335	295	50,0	65	13	16	16×40	4	4	—	—
47—1	II—1	506	380	171	32,9	100	16	16	16×40	2	4	50×50	2
47—2	V—1	506	380	171	32,9	100	16	16	16×40	2	4	50×50	2
48	II—1	520	270	270	37,9	75	13	16	16×40	2	4	50×50	2
49—1	II—1	520	300	190	29,6	100	19	19	19×50	2	4	50×50	2
49—2	VI по ГОСТ 5959	520	300	190	29,6	65	—	—	19×32	16	8	—	—
50	II—1	520	360	290	54,3	65	13	16	16×40	2	4	—	—
51	II—1	520	440	590	135,0	100	13	16	16×40	2	4	50×50	2
52	II—1	532	266	180	25,5	100	19	19	19×50	—	4	50×50	2
53—1	II—1	532	317	217	36,6	100	16	16	16×40	—	4	50×50	2
53—2	V—1	532	317	217	36,6	100	16	16	16×40	2	4	50×50	2
54	II—1	532	380	253	51,1	75	13	16	16×40	2	4	50×50	2
55	II—1	532	403	126	27,0	65	13	16	16×40	2	6	—	—
56—1	II—1	532	403	162	34,7	65	13	16	16×40	4	6	—	—
56—2	V—1	532	403	162	34,7	65	13	16	16×40	4	4	—	—
57	V—1	540	280	190	28,7	45	13	13	13×40	2	4	—	—
58	V—1	550	270	250	37,1	75	16	16	16×40	2	4	—	—
59	II—1	550	270	280	41,6	75	13	16	16×40	—	4	—	—
60—1	I	550	317	162	28,2	35	13	19	—	—	—	—	—
60—2	V—1	550	317	162	28,2	35	13	13	13×40	—	4	—	—
61	V—1	550	342	290	54,5	55	13	16	16×40	2	4	—	—
62	V—1	550	342	342	64,3	100	13	16	16×40	2	4	50×50	2
63	II—1	550	350	200	38,5	100	16	16	16×40	2	4	50×50	2
64	II—1	560	304	460	78,3	65	13	16	16×40	2	6	—	—
65	II—1	560	310	80	13,9	65	16	16	16×40	2	4	—	—
66—1	II—1*	560	340	170	32,4	75	16	16	16×40	4	4	—	—
66—2	V—1	560	340	170	32,4	75	16	16	16×40	4	4	—	—
67	II—1	560	560	160	50,2	65	13	16	16×40	2	6	—	—
68	III—1	560	560	470	147,4	175	16	16	16×40	2	8	50×50	2
69	III—1	560	560	530	166,2	200	16	16	16×40	2	8	50×50	2
70	V—1	570	295	271	45,6	55	13	16	16×40	2	4	—	—
71	V—1	570	440	110	27,6	75	16	16	16×40	2	4	50×50	2