

УДК 674.66.006.354 Группа Д71
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ОБРЕШЕТКИ ДОЩАТЫЕ ДЛЯ ГРУЗОВ
МАССОЙ ДО 500 кг ГОСТ
12082-82
Взамен
ГОСТ12082-77
Общие технические условия
Roof boarding for consignments up to 500 kg. General specifications
МКС 55.160
ОКП 53.7111

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 февраля 1982 г. N 709

Постановлением Госстандарта от 29.04.92 N 456 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на дощатые разборные и неразборные обрешетки для грузов массой до 500 кг и должен применяться при разработке стандартов или другой нормативно-технической документации на обрешетки, предназначенные для упаковывания конкретных видов продукции.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ 1.1. Типы обрешеток должны соответствовать указанным в табл.1.

Т а б л и ц а 1 Тип и характеристика обрешетки Обозначение типа Чертеж

Преде

I - Каркасные I-1 открытая



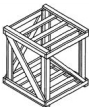
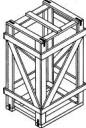
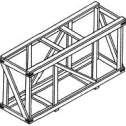
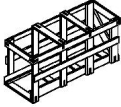
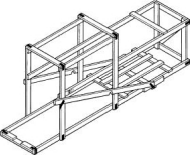
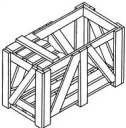
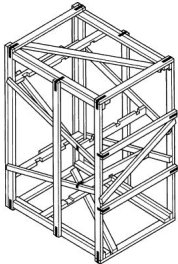
100
I-2



100
I-3



150

II - Каркасно-щитовые	II-1		
500	II-2		
500	II-3		
100	II-4		
200	II-5		
200	II-6		
125	II-7		
Св. 200 до 500	II-8		
110	III - Щитовые, с торцовыми стенками, собранные из наружных или внутренних планок с винтами		
500	IV - Щитовые, разборные, скрепленные стальными скобами, с распорными планками или без них		
50			

Примечания:

1. Допускается обрешетки типа II-2 изготавливать разборными (многооборотными) на петлях или болтовых соединениях в соответствии с приложением 1, обрешетки типов II-7, III - разборными (многооборотными), при этом конструкция арматуры устанавливается в стандартах (технических условиях) на обрешетки для конкретных видов продукции.

2. Эксплуатационное положение обрешеток типов I, II (кроме II-3, II-7) устанавливается в нормативно-технической документации на упаковку конкретных видов продукции.
(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

1.2. В зависимости от габарита, вида груза и требований к его упаковке допускается изготавливать обрешетки:

с обшивкой боковых и торцовых щитов досками с суммой просветов более 50%;

с плотным или решетчатым дном, с дополнительными деталями на стенках и крепежными деталями внутри обрешеток (распорки, бобышки, планки, изготовленные из древесины или других древесных материалов);

со стойками, поясами, досками дна и раскосами, расположенными с внутренней или наружной стороны обрешетки. Торцы раскосов, применяемые с целью местной защиты, можно опиливать под прямым углом;

типов I, II-1, II-2, II-4 и II-5 без раскосов, при упаковывании в них груза, имеющего форму параллелепипеда с объемом, равным внутреннему объему обрешетки, или заменять раскосы горизонтальными или вертикальными деталями;

типа I-1 - без горизонтальных деталей на боковых стенках при высоте обрешеток до 1500 мм;

типов I-2, I-3 - с дном и крышкой, заменяющими детали для закрепления упаковываемых изделий;

типов I-2 и II-1 - открытыми*;

типа II-1 - открытыми, с раскосом на дне;

типа II-4 при массе груза до 50 кг и высоте обрешеток до 600 мм - без раскосов, поперечных планок на дне и продольных деталей на крышке, а при высоте обрешеток до 200 мм с цельными** торцовыми и боковыми стенками;

типа II-4 при массе груза до 135 кг, по форме отличающейся от параллелепипеда, без продольных деталей на дне и крышке;

типа II-5 - открытыми, без одного торцового раскоса при упаковывании изделия, выступающего за габариты обрешетки со стороны одного торца. С раскосами на боковых щитах вместо средних горизонтальных деталей;

типа III при массе груза до 100 кг - с торцовыми стенками, собранными на двух

вертикальных планках, а при массе груза до 50 кг и высоте до 200 мм - с цельными торцовыми стенками;

всех типов по форме, отличающейся от параллелепипеда.

* Открытые обрешетки - обрешетки, у которых отсутствует крышка или отдельные детали, обеспечивающие закрытие обрешетки.

** Цельные торцовые или боковые стенки - стенки, состоящие из одной доски.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

1.3. В обрешетках для грузов массой свыше 50 до 200 кг должны устанавливаться полозья толщиной 40 мм, для грузов массой свыше 200 кг - толщиной 50 мм. Ширина полозьев должна быть равна ширине деталей каркаса.

Полозья располагают с учетом габаритов обрешеток, характера груза и обеспечения захвата погрузочно-разгрузочными механизмами.

Расстояние между смежными полозьями не должно превышать 1200 мм.

На обрешетках типов II-7 и III полозья должны устанавливаться взамен планок дна.

Допускается изготавливать полозья составными по толщине.

На полозья обрешеток для грузов массой свыше 200 кг для подъема обрешеток стропами должны быть прибиты подполозные доски, которые располагают на расстоянии не менее 200 мм от конца полозьев.

Толщина подполозной доски должна быть равна 25 мм, ширина - ширине полоза.

Допускается применять подполозные доски составными по длине.

При погрузке обрешеток авто- или электропогрузчиками допускается применять подполозные доски, состоящие из отдельных отрезков длиной не менее 300 мм, расположение которых должно быть рассчитано под вилочные захваты.

Полозья допускается не устанавливать: в обрешетках для грузов массой свыше 50 до 200 кг при транспортировании на поддонах, в обрешетках типов II-4 и II-5, в случае, когда при транспортировании и хранении их устанавливают на торцовую стенку.

1.4. В обрешетках типов I-2, I-3, II-1, II-2 при длине или высоте более 1200 мм должны быть установлены дополнительно на боковых и торцовых стенках промежуточные стойки или горизонтальные планки с раскосами между ними, на дне и крышке - планки и раскосы.

В обрешетках типов II-1 и II-2 при массе груза до 100 кг дополнительные раскосы и планки допускается не устанавливать.

Допускается в обрешетках типов II-1 и II-2 при массе груза до 200 кг взамен промежуточных стоек устанавливать угловые стойки шириной 70-75 мм.

В обрешетках типов II-1 и II-2 при высоте обрешеток более 1500 мм при грузе массой более 100 кг на боковых и торцовых стенках допускается устанавливать перекрещивающиеся раскосы.

Угол между раскосами и горизонтальными деталями каркаса должен быть 30-60°.

1.3-1.4. (Измененная редакция, Изм. N 1).

1.5. В обрешетках типа III пояса из планок должны быть расположены от торцовых стенок на расстоянии не более $\frac{1}{3}$ длины обрешетки и не более расстояния между поясами.

Расстояние между поясами не должно быть более 700 мм.

Допускается пояса из планок смещать к торцовым стенкам обрешеток или располагать их в местах сосредоточенной нагрузки или крепления груза.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

1.6. Размеры обрешеток должны устанавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 21140-88, а также исходя из габаритов и массы упаковываемого груза.

1.7. Толщина и ширина деталей каркаса (стоек, горизонтальных деталей каркаса, раскосов) обрешеток типов I и II для грузов массой до 200 кг должны соответствовать указанным в табл.2.

Т а б л и ц а 2

мм

Наружная высота обрешетки		Толщина и ширина деталей каркаса обрешетки	
штабелируемых по высоте		нештабелируемых по высоте	
До 900 включ.			
Св. 900 > 1200 >			
> 1200 > 1500 >			
> 1500 > 1900 >			
> 1900		16x50	
19x50			
25x50			
32x50			
32x70		-	
-			
19x50			
25x50			
25x50			

За наружную высоту обрешетки принимают высоту обрешетки, соответствующую положению, при котором транспортируют и хранят груз.

Нештабелируемые обрешетки должны применяться для упаковывания тех грузов, высота которых в транспортном положении не позволяет установку на них других грузов.

Допускается изготавливать детали каркаса обрешеток других размеров при высоте обрешеток более 1900 мм, при этом предельные допустимые изгибающие моменты их должны быть одинаковыми.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

1.7.1. В обрешетках типов I, II-1, II-2 и II-3 при массе груза менее 80 кг допускается уменьшать толщину деталей каркаса на одну градацию против указанной в таблице, но не менее 16 мм.

1.7.2. Для штабелируемых обрешеток стойки, изготавливаемые из древесины мягких лиственных пород и березы, должны быть толщиной и шириной 19x50 мм вместо 16x50 мм.

1.7.3. В обрешетках типов II-1, II-4 и II-5 при массе груза более 100 кг стойки должны быть для штабелируемых обрешеток - толщиной 25 мм, шириной 70-75 мм, горизонтальные детали каркаса - толщиной 19 мм, шириной 70-75 мм; для нештабелируемых обрешеток высотой более 1900 мм детали каркаса должны быть толщиной 25 мм, шириной 70-75 мм.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1.7.4. При изготовлении открытых обрешеток типов I-1 и II-5 при массе груза более 80 кг и высоте обрешеток более 1200 мм допускается применять детали каркаса толщиной 22-25 мм и шириной 70-75 мм.

При изготовлении обрешеток типов II-4, II-5, по форме отличающихся от параллелепипеда, при массе груза более 100 кг и высотой более 1900 мм допускается применять детали каркаса толщиной 22 мм и шириной 70-75 мм.

При изготовлении обрешеток типа II-4 с цельными торцовыми и боковыми стенками допускается применять их детали толщиной не более 19 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.8. Толщина и ширина деталей каркаса (стоек, горизонтальных деталей каркаса, раскосов) обрешеток типов II-1, II-2, II-7 для грузов массой свыше 200 кг должны соответствовать указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

мм

Высота стоек		Толщина и ширина деталей каркаса обрешеток	
штабелируемых по высоте		нештабелируемых по высоте	
До 800 включ.			
Св. 800> 100>			
> 1000> 1500>			
> 1500		19x80	
19x100			
25x100			
32x100		-	
-			
25x80			
25x100			

Расстояние между стойками не должно превышать 600 мм.

Допускается расстояние между стойками принимать 900 мм, при этом толщина деталей каркаса обрешеток должна быть увеличена на одну градацию против указанной в табл. 3, но не более чем 32 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.9. Ширина досок дна и крышки обрешеток типов I и II должна быть равна ширине

деталей каркаса.

1.10. Толщина досок боковых стенок, дна и крышки обрешеток типа III для грузов массой до 500 кг и толщина досок дна и крышки обрешеток типов I и II должна соответствовать указанной в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Толщина досок обрешеток

Р а з м е р ы, мм

Предельная масса груза		Длина обрешетки вклю		Толщина досок при расчетной ширине наб	
100	150	200	250	300	350
15	500				
800					
1200					
Св. 1200	9				
13					
13					
16	-				
9					
13					
13	-				
-					
9					
13	-				
-					
-					
9	-				
-					
-					
-	-				
-					
-					
-	-				
-					
-					
-	-				
-					

-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	
25	500
800	
1200	
Св. 1200	13
16	
16	
19	9
13	
16	
16	-
9	
13	
13	-
-	
13	
13	-
-	
9	
13	-
-	
-	
9	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	

-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	
35	500
800	
1200	
Св. 1200	13
19	
19	
22	9
13	
16	
19	-
13	
16	
16	-
9	
13	
16	-
-	
13	
13	-
-	
9	
13	-
-	
-	
9	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	

-	
-	
45	500
800	
1200	
Св. 1200	16
19	
22	
25	13
16	
19	
22	9
13	
16	
19	-
13	
16	
16	-
13	
13	
16	-
9	
9	
13	-
-	
9	
13	-
-	
-	
13	-
-	
-	
9	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	
55	500
800	
1200	
Св. 1200	16

22	
25	
32	13
16	
22	
25	13
16	
19	
22	9
13	
16	
19	-
13	
16	
16	-
9	
13	
16	-
-	
13	
13	-
-	
9	
13	-
-	
-	
13	-
-	
-	
9	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	
65	500
800	
1200	
Св. 1200	19
22	
32	
32	16
19	
22	
25	13

16	
19	
22	13
16	
19	
19	9
13	
16	
19	-
13	
13	
16	-
9	
13	
16	-
-	
13	
13	-
-	
9	
13	-
-	
-	
13	-
-	
-	
13	-
-	
-	
9	
75	500
800	
1200	
Св. 1200	19
25	
32	
-	16
19	
25	
32	13
19	
22	
25	13
16	
19	
22	13

16	
16	
19	9
13	
16	
16	-
13	
13	
16	-
9	
13	
16	-
-	
13	
13	-
-	
9	
13	-
-	
-	
13	-
-	
-	
13	
85	500
800	
1200	
Св. 1200	22
25	
32	
-	16
22	
25	
32	16
19	
22	
25	13
16	
19	
22	13
16	
19	
22	9
13	
16	
19	-

13	
16	
16	-
9	
13	
16	-
-	
13	
16	-
-	
13	
13	-
-	
9	
13	-
-	
-	
13	
95	500
800	
1200	
Св. 1200	22
32	
32	
-	19
22	
32	
-	16
19	
25	
32	13
19	
22	
25	13
16	
19	
22	9
13	
16	
19	-
13	
16	
19	-
9	
13	
16	-

-	
13	
16	-
-	
13	
16	-
-	
13	
13	-
-	
9	
13	
110	500
800	
1200	
Св. 1200	22
32	
-	
-	19
25	
32	
-	16
22	
25	
32	16
19	
22	
25	13
16	
22	
25	-
16	
19	
22	-
13	
16	
19	-
-	
16	
16	-
-	
13	
16	-
-	
13	
16	-

-	
13	
13	-
-	
13	
13	
130	500
800	
1200	
Св. 1200	25
32	
-	
-	22
25	
-	
-	19
22	
32	
-	16
19	
25	
32	16
19	
22	
25	13
16	
19	
22	-
16	
19	
19	-
13	
16	
19	-
-	
16	
16	-
-	
13	
16	-
-	
13	
16	-
-	
13	
16	

150	500
800	
1200	
Св. 1200	32
-	
-	
-	22
32	
-	
-	19
25	
32	
-	19
22	
25	
-	16
19	
25	
32	13
19	
22	
25	-
16	
19	
22	-
13	
16	
19	-
-	
16	
19	-
-	
16	
16	-
-	
16	
16	-
-	
13	
16	
170	500
800	
1200	
Св. 1200	32
-	
-	

-	25
32	
-	
-	22
25	
-	
-	19
22	
32	
-	16
22	
25	
32	-
19	
22	
25	-
16	
19	
22	-
-	
19	
22	-
-	
16	
19	-
-	
16	
19	-
-	
16	
16	-
-	
16	
16	
200	500
800	
1200	
Св. 1200	32
-	
-	
-	25
32	
-	
-	22
32	
-	

-	19
25	
-	
-	19
22	
32	
-	16
19	
25	
32	-
19	
22	
25	-
16	
19	
22	-
-	
19	
22	-
-	
19	
19	-
-	
16	
19	-
-	
16	
19	
300	500
800	
1200	
Св. 1200	-
-	
-	
-	32
-	
-	
-	25
32	
-	
-	22
32	
-	
-	22
25	
32	

-	19
22	
32	
-	-
22	
25	
32	-
19	
22	
32	-
-	
22	
25	-
-	
19	
25	-
-	
19	
25	-
-	
19	
22	
400	500
800	
1200	
Св. 1200	-
-	
-	
-	32
-	
-	
-	32
-	
-	
-	25
32	
-	
-	25
32	
-	
-	22
25	
32	
-	-
25	
32	

-	-
22	
25	
32	-
-	
25	
32	-
-	
22	
32	-
-	
22	
25	-
-	
22	
25	
500	500
800	
1200	
Св. 1200	-
-	
-	
-	-
-	
-	
-	32
-	
-	
-	32
-	
-	
-	25
32	
-	
-	-
32	
32	
-	-
25	
32	
-	-
25	
32	
-	-
-	
32	

32	-
-	
25	
32	-
-	
25	
32	-
-	
25	
25	

П р и м е ч а н и е. За расчетную ширину набора принимают суммарную ширину досок щита обрешеток типа III; досок дна или крышки - обрешеток типов I и II.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.11. Толщину досок торцовых стенок в обрешетках типа III принимают равной толщине досок боковых стенок, дна и крышки, но не менее 16 мм.

1.12. Ширина досок обрешеток типа III должна быть не менее 50 мм для грузов массой до 50 кг, не менее 60 мм для грузов массой до 200 кг и не менее 80 мм для грузов массой свыше 200 кг.

1.13. Толщина и ширина планок торцовых щитов и поясов обрешеток типа III должны соответствовать указанным в табл. 2 и 3; при этом за расчетный размер вместо высоты стоек принимают высоту обрешеток.

1.14. Толщина и ширина деталей обрешеток типа IV должны быть равны 16х50 мм.

1.15 Если расчетная ширина набора или масса груза при определении толщины досок обрешетки не совпадают с указанными в табл. 4, то за расчетную ширину набора принимают ближайшие ширину набора и массу.

Если при определении ширины набора не указана толщина досок, то ее определяют по ближайшей ширине набора, для которой указана толщина досок.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.16. Допускается изготавливать обрешетки типа III из досок наибольшей толщины, если разница между толщинами досок не превышает одну градацию. Если разница в толщинах составляет две градации и обрешетка с грузом не кантуется, то допускается толщину досок принимать по средней градации, а при разнице в толщинах более двух градаций допускается толщину досок принимать ближайшую к наибольшей градации.

1.17. В обрешетках, предназначенных для упаковывания изделий, создающих сосредоточенную нагрузку, толщина досок боковых стенок, дна и крышки должна быть увеличена на одну градацию против указанной в табл. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.18. Предельные отклонения размеров обрешетки и их деталей должны соответствовать указанным в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Обрешетки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, по нормативно-технической документации на обрешетки для конкретных

видов продукции по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Для изготовления обрешеток должны применяться пиломатериалы мягких лиственных пород и березы по ГОСТ 2695-83 и пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и по ГОСТ 24454-80.

Для изготовления обрешеток допускается смещение пиломатериалов хвойных и лиственных пород.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Влажность древесины обрешеток должна быть не более 22% и устанавливается в стандартах или другой нормативно-технической документации на обрешетки для конкретных видов продукции.

Допускается готовить обрешетки с влажностью более 22% при этом обрешетки должны иметь дополнительные крепления в виде поясов или угольников и стальной упаковочной ленты.

2.4. По показателям качества древесины досок и планок должна соответствовать нормам, указанным в табл. 8.

Т а б л и ц а 8

Пороки древесины по ГОСТ 2140-81 и ограничения пороков в досках торцовых и боковых деталей (стойки, раскосы и др.) и планках		
1. Сучки	Не допускаются размером и в количестве более:	
а) сросшиеся здоровые	1/2	1/3
ширины детали 4 шт. на 1 м длины		
в том числе		
сшивные, проходящие по толщине детали	1/4	1/4
б) частично сросшиеся здоровые и несросшиеся	1/4	
ширины детали		
4 шт. на 1 м длины	3 шт. на 1 м длины в общем количестве допущенных в п. 1а	
в) загнившие, гнилые, табачные	1/4	
ширины детали		
и до половины количества допущенного в п. 1б.		
Древесина, окружающая табачные суки, не должна иметь признаков гнили		
2. Трещины	Не допускаются глубиной и длиной более:	
1/4 толщины детали		
а) пластевые глубокие	1/4	1/5
длины детали		
сквозные	Не допускаются более 1/4 длины детали	1/4 допустимая
б) кромочные глубокие	Не допускаются более 1/4 длины детали	1/4 допустимая
3. Пороки строения древесины:		
а) наклон волокон	Не допускается отклонение волокон от прямого направления более 10°	
б) прорость	Не допускается более 1/4 длины и ширины детали	
4. Грибные поражения, не допускаются заболонная и наружная трухлявая гниль		
5. Биологические повреждения, не допускаются точечная и глубокая точечная гниль с диаметром ходов до 10 мм, если		

П р и м е ч а н и я:

1. Сросшиеся сучки диаметром до 10 мм не учитываются.

2. Пороки древесины, не указанные в табл. 8, допускаются.

3. В местах забивки гвоздей или проволочных скоб сучки и трещины не допускаются.

4. В крайних досках торцовых стенок обрешеток типа III кромчатые трещины не допускаются.

5. Разер сучка определяется расстоянием между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси.

2.5. Детали каркаса, планки и доски обрешеток должны быть обрезными. Обзол допускается на пласти и обеих кромках досок, планок и деталей каркаса при условии, что ширина обзола на пласти не должна превышать $1/3$ их ширины, а на кромках $2/3$ их толщины.

Обзол не допускается в местах сопряжения деталей.

В обрешетках типа II-6 (для упаковывания мотоциклов) допускается использование планки с острым обзолом при условии, что ширина обзола на пласти не превышает $1/2$ их ширины в местах:

поперечные планки крышки, не имеющие соприкосновения с мотоциклом и служащие для надежности крепления обрешетки;

поперечные планки дна, служащие упором переднего и заднего колес при горизонтальном положении мотоцикла в обрешетке;

продольные планки ограничителя заднего колеса, служащие упором от перемещения мотоцикла в поперечном направлении.

Допускается изготавливать раскосы, доски боковых и торцовых щитов, дна и крышки из необрезных пиломатериалов.

2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.6. Параметр шероховатости поверхности деталей обрешетки не должен превышать 250 мкм по ГОСТ 7016-82

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.7. Детали обрешеток должны иметь параллельные стороны, торцы должны быть опилены под прямым углом.

Отклонения от параллельности сторон не должны превышать 2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.8. Сборка щитов обрешеток производится гвоздями по ГОСТ 4034-63 и ГОСТ 4028-63 или скобами из проволоки по ГОСТ 3282-74 и ГОСТ 17305-91.

При сборке щитов обрешеток гвозди и скобы должны располагаться на расстоянии не менее 15 мм от торцов и кромок деталей, каждая деталь должна быть прибита двумя гвоздями или скобами с каждой стороны, при этом гвозди должны располагаться в шахматном порядке.

Длина гвоздя и ножки скобы должна равняться сумме толщин соединяемых деталей с добавлением: 6-11 мм на загиб гвоздя при его длине 60 мм; 11-20 мм - при длине свыше 60 мм; 4-7 мм на подгиб концов скоб.

2.9. Углы стенок и собранной обрешетки должны быть прямыми, а стороны - параллельными.

Отклонения от параллельности сторон не должны превышать размеров предельных отклонений для внутренних размеров обрешеток.

2.10. Соединение деталей каркаса в обрешетках типов I-3, II-2 и II-7 должно проводиться в соответствии с приложением 2 (черт. 1-3).

2.11. При сборке обрешеток всех типов гвозди по ГОСТ 4034-63 и ГОСТ 4028-63 или

скобы из проволоки по ГОСТ 3282-74 и ГОСТ 17305-91 должны располагаться от торцов и кромок прибиваемых деталей на расстоянии не менее 8 мм, концы гвоздей или скоб не должны выступать внутрь обрешетки.

Допускается не загивать концы гвоздей и скоб в труднодоступных местах, при условии обеспечения сохранности изделия при транспортировании.

В зависимости от толщины прибиваемых деталей размеры гвоздей или скоб должны соответствовать указанным в табл. 9.

Т а б л и ц а 9 мм

Толщина деталей каркаса, мм	Длина гвоздей или скоб, мм	Диаметр проволоки, мм
гвоздей		
10-13		
16		
19-22		
25-32	40-45	
50		
60		
70-80	2,0	
2,2		
2,5		
3,0	1,2	
1,2-1,4		
1,4-1,6		
1,6-1,8		

(Измененная редакция, Изм. № 2,3).

2.12. По углам обрешеток или поясов из деревянных планок в зависимости от условий транспортирования и требований к упаковке допускается прибивать угольники из стальной упаковочной ленты или производить обтяжку или обивку обрешеток поясами из стальной упаковочной ленты.

Угольники должны изготавливаться длиной 110-200 мм и прибиваться не менее чем двумя гвоздями или скобами, для прибивки угольников должны применяться те же гвозди или скобы, что и при сборке обрешеток.

Для изготовления угольников или поясов в обрешетках всех типов должна применяться стальная паковочная лента по ГОСТ 3560-73 с размерами, указанными в табл. 10.

Т а б л и ц а 10

Масса груза в обрешетке, кг	Толщина и ширина стальной ленты для дополнительных креплений, мм
До 25 включ.	
Св. 25 > 75 .	
> 75 > 200 >	
> 200 > 500	0.3x15-0.4x15
0.4x20-0.5x20	
0.5x20	
0.5x20-0.9x20	

П р и м е ч а н и е. При ручной обивке обрешеток лентой толщиной 0.5 мм допускается снижать толщину ленты до 0.4 мм.

Взамен стальной упаковочной ленты допускается для изготовления угольников применять полосы листовой стали тех же размеров по ГОСТ 19903-74 и ГОСТ 19904-90, при этом кромки полосок должны быть завальцованы.

При обтяжке обрешеток концы ленты соединяют в замок или внахлестку, в последнем случае лента должна прибиваться одновременно со сборкой обрешетки. Допускается в обрешетках взамен поясов из стальной упаковочной ленты применять для обтяжки термически обработанную проволоку диаметром 1.6-2.5 мм по ГОСТ 3282-74 с плотной натяжкой и закруткой концов проволоки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.13. Обрешетки типа II-2 допускается изготавливать разборными (многооборотными) на петлях или болтовых соединениях, при этом в обрешетках с толщиной и шириной деталей 16x50 мм и 19x50 мм должна применяться петля шарнирная, изготовленная по чертежам, предусмотренным в приложении 1, а для деталей толщиной и шириной 25x50 - петля шарнирная 2 по ГОСТ 16561-76.

2.14. Обрешетки типа IV допускается применять как многооборотные, при этом на углах щитов должны устанавливаться металлические угольники из стальной упаковочной ленты по ГОСТ 3560-73 или листовой стали ГОСТ 19903-74 или ГОСТ 19904-90 толщиной 0.5-0.9 мм, шириной 20 мм.

Угольники должны изготавливаться длиной 110-200 мм и прибиваться не менее чем двумя гвоздями.

2.15. Нормы прочности при испытании обрешеток должны соответствовать ГОСТ 26838086.

Показатели механической прочности определяют при разногласиях в оценке качества обрешеток.

2.14, 2.15. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку обрешеток или комплектов деревянных деталей обрешеток проводят партиями. Партией считают количество обрешеток (комплектов деталей обрешеток) одного размера и типа, оформленное одним документом о качестве.

Документ о качестве должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак, его подчиненность;

наименование предприятия-заказчика;

тип обрешеток.

3.2. Для контроля качества обрешеток или комплектов от партии отбирают 5%, при этом обрешеток не менее 50 шт., а деталей - в количестве, необходимом для изготовления не менее 50 обрешеток.

Если более 2% обрешеток или более 1% деталей не соответствуют требованиям настоящего стандарта, отбирают удвоенную выборку от той же партии.

По результатам контроля удвоенной выборки партию считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта, если более 2% обрешеток или более 1% деталей не соответствуют требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Контроль качества обрешеток или комплектов деталей производят визуально и измерительными инструментами.

4.2. Визуально устанавливают соответствие типов обрешеток стандарту, правильность сборки и установки дополнительных креплений, отсутствие перекосов обрешеток и выступающих концов гвоздей, скоб, качество древесины деталей обрешеток и комплектов деталей, на соответствие их нормам ограничения пороков, предусмотренных настоящим стандартом.

4.3. Размеры обрешеток, длину и ширину деталей, отклонение от параллельности сторон деталей и обрешеток контролируют измерительными инструментами с погрешностью измерения не более 1.0 мм, а толщину деталей - с погрешностью измерения не более 0.5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. Пороки древесины, указанные в табл. 8, измеряют в соответствии с требованиями ГОСТ 2140-81. Сучки измеряют:

сросшиеся, частично сросшиеся и не сросшиеся по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси деталей обрешетки; сшивные - по расстоянию между ребром и касательной к контуру поперечного сечения сучка, проведенного параллельно ребре детали обрешетки.

4.5. Влажность древесины обрешеток или комплектов деталей определяют по ГОСТ 16588-91.

4.6. Шероховатость поверхности определяют по ГОСТ 15612-85.

4.7. Для контроля механической прочности обрешеток испытания проводят по ГОСТ 18106-72, ГОСТ 18211-72, ГОСТ 21136-75, ГОСТ 25064-81, ГОСТ 25014-81.

(Измененная редакция, ИЗМ. № 1).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Обрешетки транспортируют в разобранном виде в комплектах щитов или деталей пакетами по ГОСТ 21100-93.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. (Исключен, Изм. № 2).

5.3. Щиты или детали обрешеток подбирают отдельно: торцовые стенки, боковые стенки, дно и крышку. Планки могут поставляться одинарных или кратных длин с припуском 5 м на каждый пропил.

5.4. (Исключен, Изм. № 2).

5.5. В стандартах или другой нормативно-технической документации на обрешетки, разработанной в соответствии с требованиями настоящего стандарта, должно быть предусмотрено нанесение маркировки, характеризующей тару, по ГОСТ 14192-96.

5.6. Маркировка комплектов, поставляемых в пакетах, по ГОСТ 21100-93.

5.7. Комплекты обрешеток транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

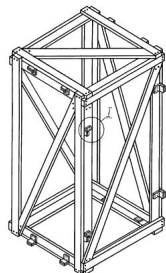
5.8. Обрешетки или комплекты должны храниться в закрытом складе или под навесом. Допускается хранить обрешетки или комплекты на открытых площадках в штабелях на прокладках с укрытием водонепроницаемым материалом (брезентом, полиэтиленовой пленкой и др.).

При укладке на землю высота прокладок должна быть не менее 100 мм.
Высота штабеля не должна превышать 8 м.

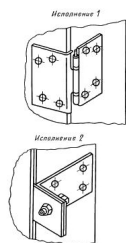
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

Виды креплений каркасно-щитовых разборных обрешеток типа II-2

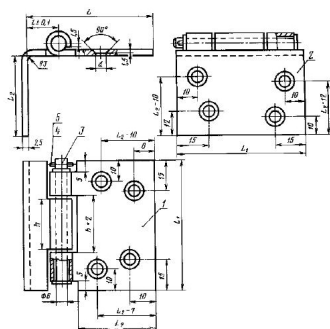


Узел 1



Черт. 1

Соединение на петлях



1 - створка верхняя; 2 - створка нижняя; 3 - ось, проволока диаметром 6 мм по ГОСТ 3282-74;
4 - шайба 6 мм по ГОСТ 11371-78; 5 - штифт конический 2x16 по ГОСТ 3129-70

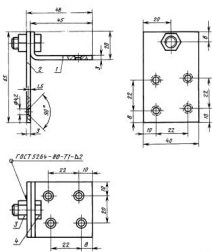
Черт. 2

Размеры петли в мм

Толщина и ширина деталей обрешеток			
L_1 L_2 L $b=0,2$ d			
под гвоздь	под шуруп		
16x50			
19x50	64	65	40

16

Соединение на болтах



1-1угольник; 2-2 пластина; 3 - гайка М8 по ГОСТ 5915-70; 4 - болт М8х14 по ГОСТ 7805-70

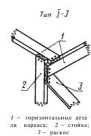
Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

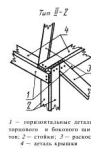
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

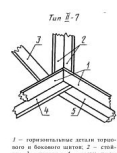
Соединение деталей каркаса в обрешетках типов I-3, II-2 и II-7



Черт. 1



Черт. 2



Черт.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Обязательное

Предельные отклонения размеров обрешеток и их деталей

мм

Размер обрешеток и их деталей Предельное отклонение

1. Внутренние размеры:

до 1250 включ.
св. 1250> 2500>
> 2500> 3150>

2. Длина вертикальных и горизонтальных деталей каркаса досок, длина и ширина щита:

до 1250 включ.
св. 1250> 2500>
> 2500> 3150>

3. Длина вертикальных и горизонтальных деталей каркаса открытых обрешеток

4. Толщина досок, планок, деталей каркаса и полозьев

5. Ширина досок, планок, деталей каркаса и полозьев

6. Длина планок и раскосов:

до 1250 включ.
св. 1250> 2500>
> 2500> 3150>
+4
+6
+9

+/-3
+/-5
+/-7

+/-10

+/-1

+/-2

-3

-4

-5

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