



ТРЕБОВАНИЯ

КАЧЕСТВО ВХОДНОГО СЫРЬЯ – ПОДДОНЫ И ЩИТЫ

1. Общие положения.

1.1. Настоящий документ устанавливает требования к качеству поддона и щита размером 1000x1200, 1200x1200, 1200x800.

2. Определения.

Поддоны

- многофункциональная тара, предназначенная для формирования транспортных пакетов при осуществлении механизированных погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций

Пороки древесины

- изменения внешнего вида, нарушения правильности строения, целостности и другие недостатки отдельных участков древесины, ухудшающие её свойства и ограничивающие возможности её практического использования.

Трещина

Пласть

Пластовая трещина

- разрыв древесины вдоль волокон.

- более широкая, продольная поверхность пиломатериала.

- боковая трещина, выходящая на пласть или на пласть и торец.

Сквозная трещина

- боковая трещина, выходящая на две боковые поверхности или имеющая два выхода на одну боковую поверхность сортамента.

Сучок

Обзол

- часть ветви, заключенная в древесине ствола.

- часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале или детали.

Тупой обзол

Острый обзол

Плесень на древесине

- обзол, занимающий часть ширины кромки доски.

- обзол, занимающий всю ширину кромки доски.

- грибница и плодоношения плесневых грибов на поверхности доски в виде отдельных пятен или сплошного налета.

Гниль

- ненормальные по цвету окраски древесины с понижением твердости, возникающие под воздействием дереворазрушающих грибов.

Скол

- участок с отколовшейся древесиной.

Поддон выполнен из обрезных пиломатериалов. Детали поддонов изготавливают из пиломатериалов не ниже 2-го сорта. По согласованию допускается изготавливать детали поддонов из пиломатериалов 3-го сорта. Допускается использование древесины лиственных пород (осина, береза) 3 сорта ГОСТ 2695-83 не более 30 % от общего объема поддона.

В качестве крепежных элементов для соединения досок настила с поперечными досками применяют по два гвоздя 2,5*60. Каждая шашка (брусек) должна быть соединена как с настилом, так и с досками основания не менее, чем тремя гвоздями 4,0*100. При изготовлении поддона используются винтовые или ершеные гвозди.

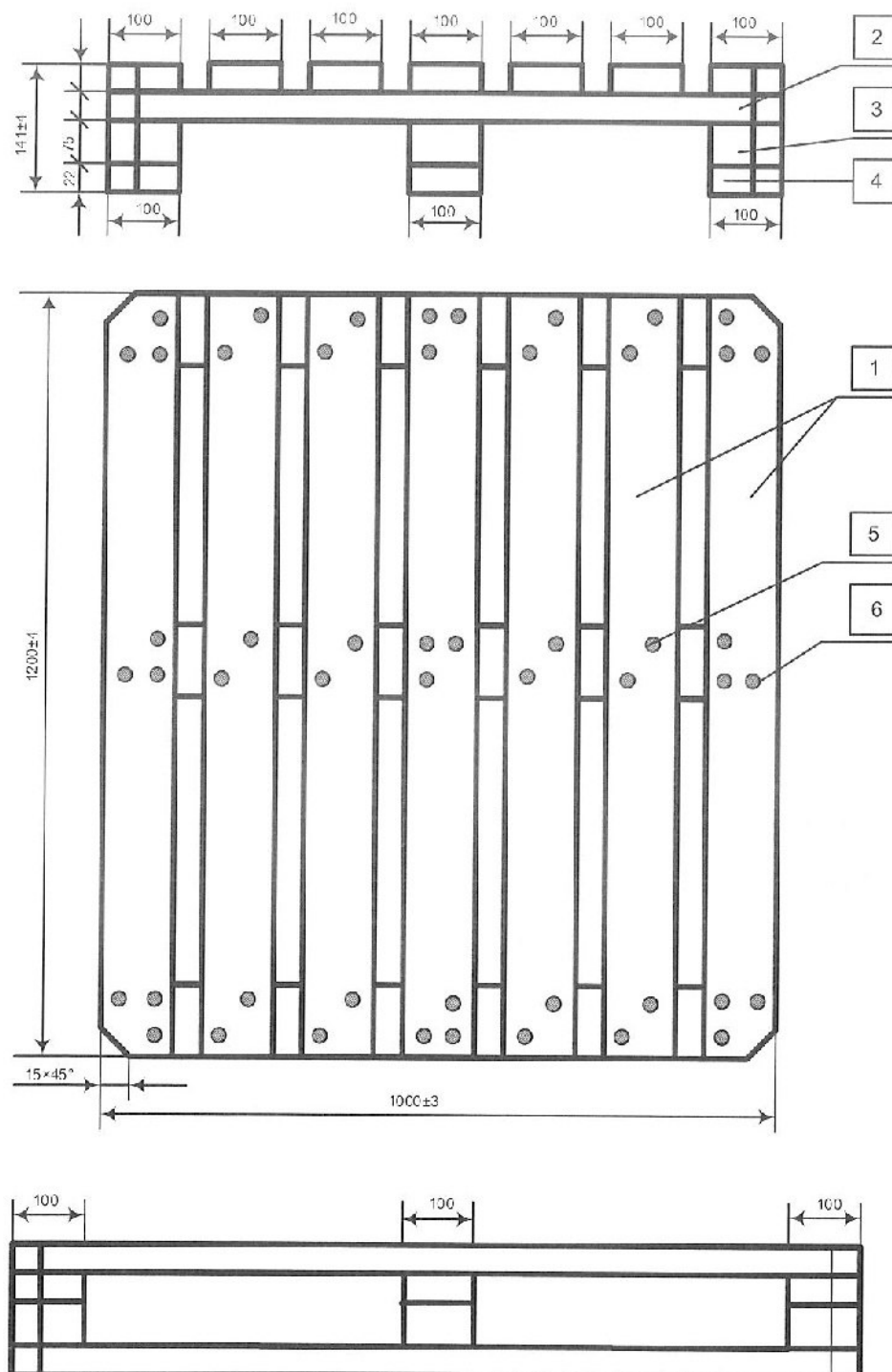


3. Требования.

3.1. Перечень и величина ключевых параметров.

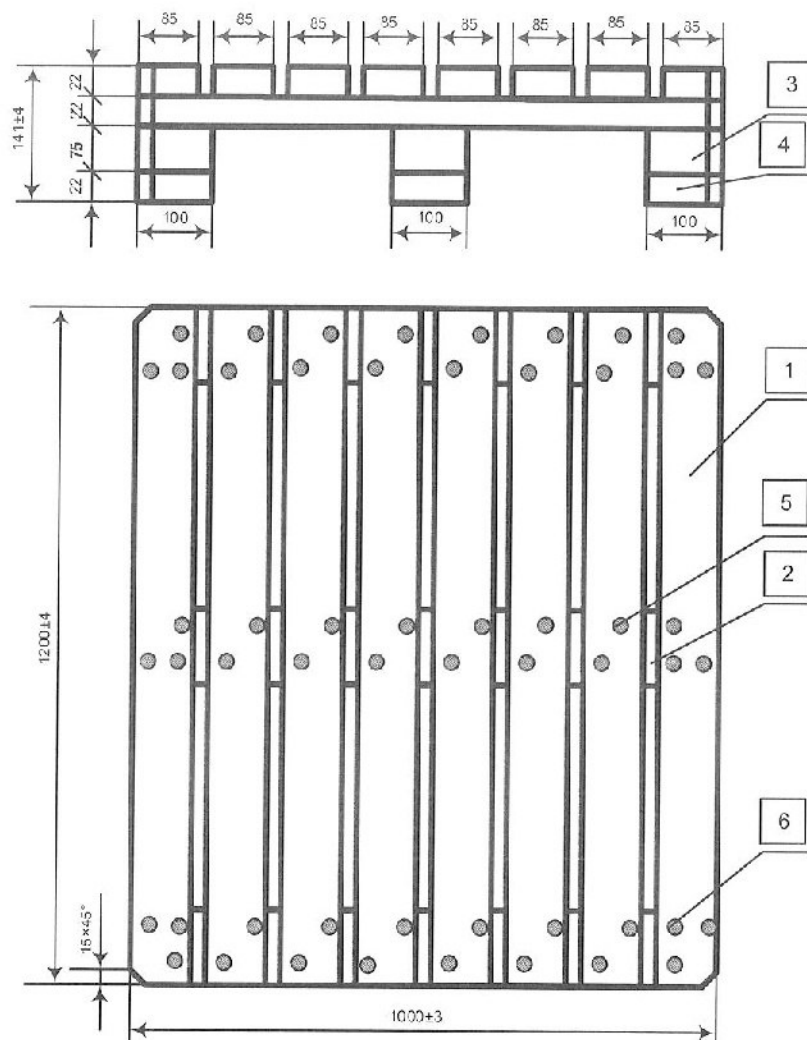
Параметр	Величина и/или предельные отклонения, мм
Размеры поддона и щита 1000x1200:	
Длина, не более	1200 ± 4
Ширина, не более	1000 ± 3
Размеры поддона и щита 1200x1200:	
Длина, не более	1200 ± 4
Ширина, не более	1200 ± 4
Размеры поддона и щита 1200x800:	
Длина, не более	800 ± 3
Ширина, не более	1200 ± 4
Высота поддона, не более	141 ± 4
Высота щита, не более	44 ± 3
Инородные включения (проволока, металлические осколки, гвозди и т.д.),	Не допускаются
Опил торца доски настила и шашки	Под прямым углом отклонения от перпендикулярности торца к пласти и кромке допускается до 5% ширины и толщины доски
Пластовые трещины, в том числе выходящие на торец	Допускаются неглубокие и глубокие общей длиной в долях длины доски - не более 1/2
Сквозные трещины торца доски настила, шашки и в местах установки крепежных изделий	Не допускаются
Сучки на наружных ребрах крайних досок нижнего настила и в местах установки крепежных деталей	Не допускаются
Тупой обзол не более чем на одном ребре любой детали	Допускается на пластьях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон доски без ограничения по длине - не более 1/3
Острый обзол	Не допускается
Плесень	Не допускается
Гниль	Не допускается
Скол торца доски настила и в местах установки крепежных изделий	Не допускается
Маркировка	Согласованный и утвержденный товарный знак предприятия-изготовителя на торцах с двух сторон.

3.2 Рисунок поддона 1000х1200 мм



Позиция	Наименование	Количество
Детали		
1	Доска 22*100 L=1200 мм	7
2	Доска 22*100 L=1000 мм	3
3	Брусок 75*100 L=100 мм	9
4	Доска 22*100 L=1200 мм	3
Стандартные изделия		
5	Гвозди 2,5*60	
6	Гвозди 4,0*100	

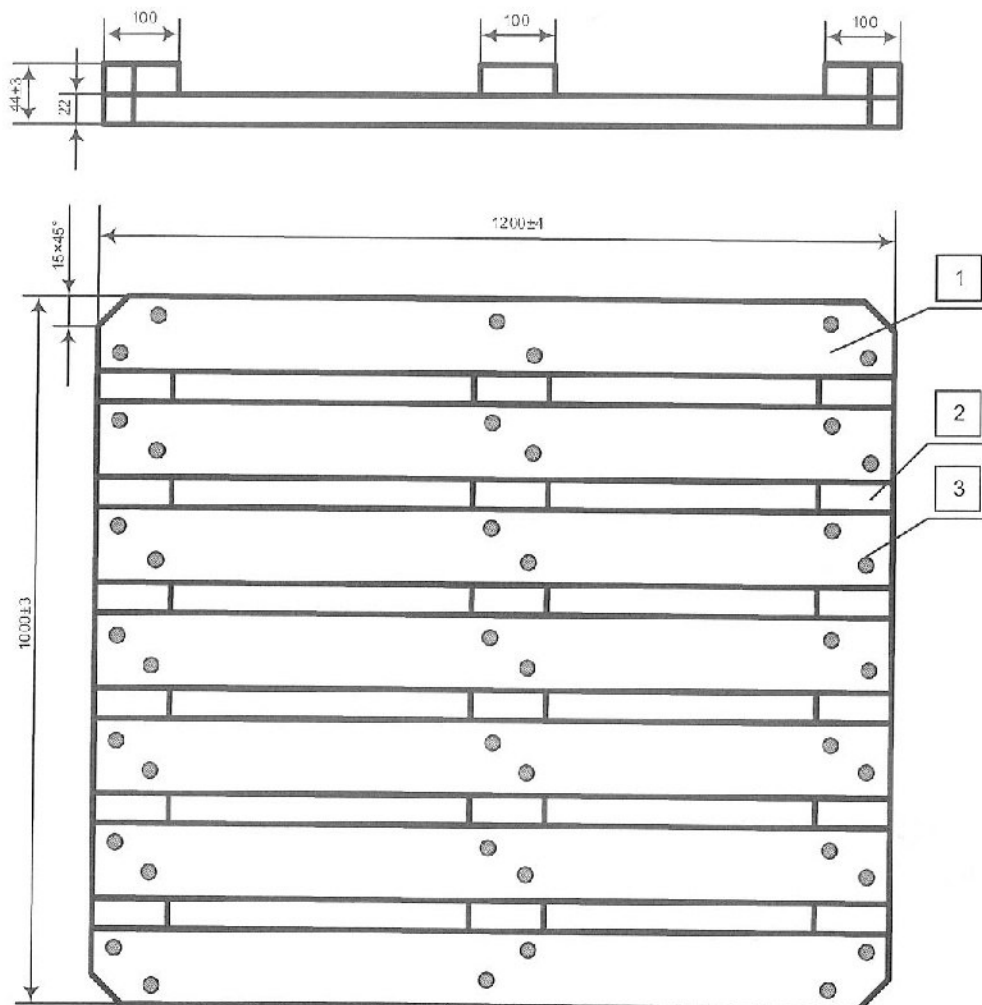
На верхний несущий настил поддонов используется доска шириной 100 мм (количество досок – 7). Допускается использование доски шириной 85 мм (количество досок – 8).



Позиция	Наименование	Количество
	<u>Детали</u>	
1	Доска 22*85 L=1200 мм	8
2	Доска 22*100 L=1000 мм	3
3	Брусok 75*100 L=100 мм	9
4	Доска 22*100 L=1200 мм	3
	<u>Стандартные изделия</u>	
5	Гвозди 2,5*60	
6	Гвозди 4,0*100	



3.3 Рисунок щита 1000x1200 мм



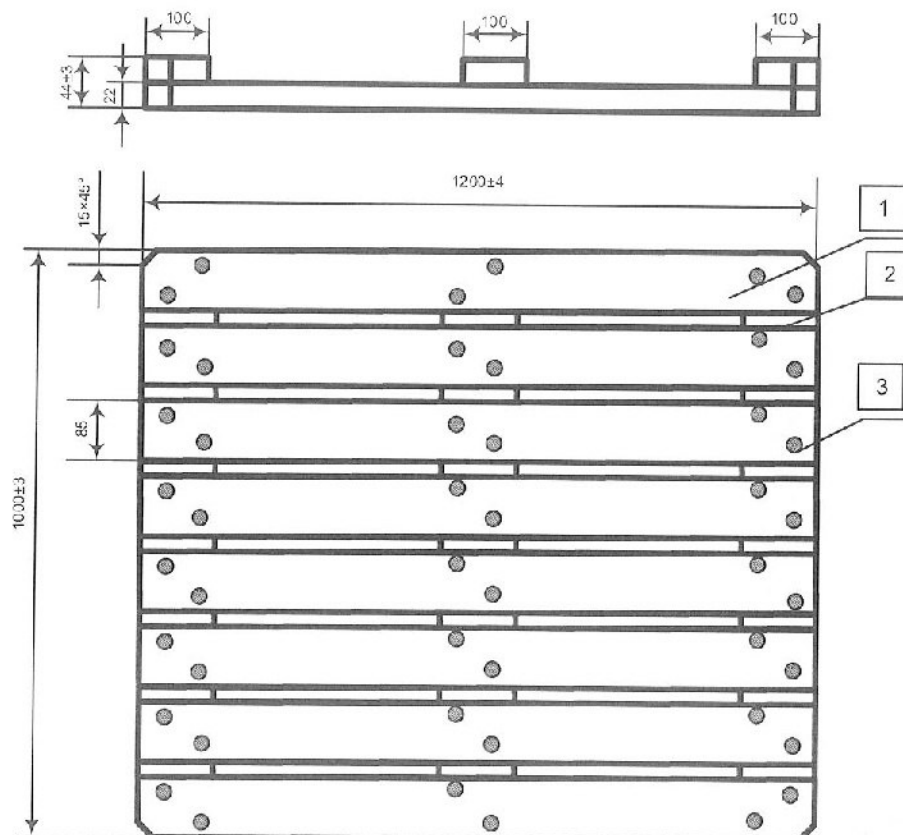
Позиция	Наименование	Количество
	<u>Детали</u>	
1	Доска 22*100 L=1200 мм	7
2	Доска 22*100 L=1000 мм	3
	<u>Стандартные изделия</u>	
3	Гвозди 2,5*60	



segezha
group

ООО «СЕГЕЖСКАЯ
УПАКОВКА»

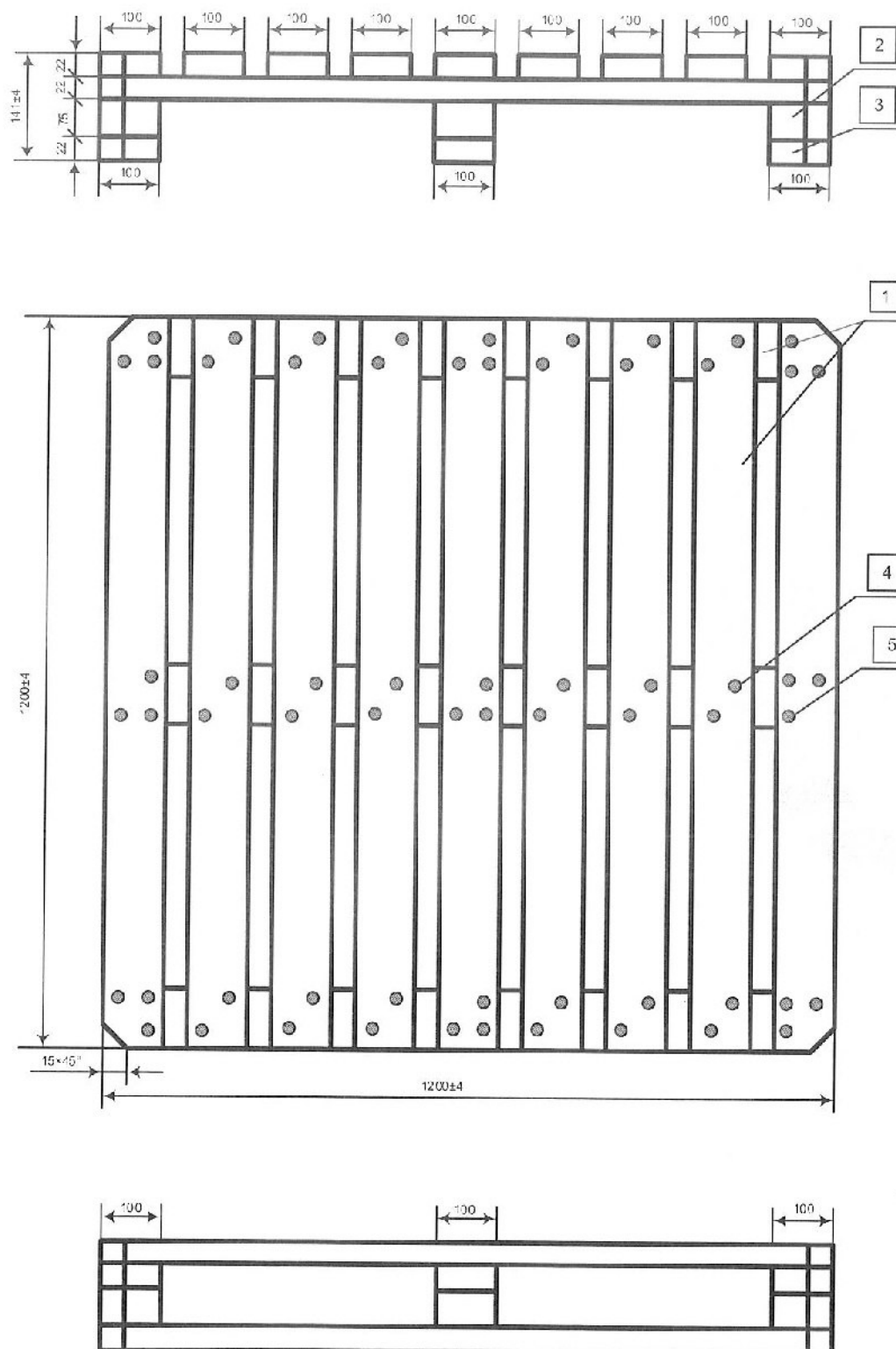
При изготовлении щитов используется доска шириной 100 мм (количество досок – 7).
Допускается использование доски шириной 85 мм (количество досок – 8).



Позиция	Наименование	Количество
	<u>Детали</u>	
1	Доска 22*85 L=1200 мм	8
2	Доска 22*100 L=1000 мм	3
	<u>Стандартные изделия</u>	
3	Гвозди 2,5*60	



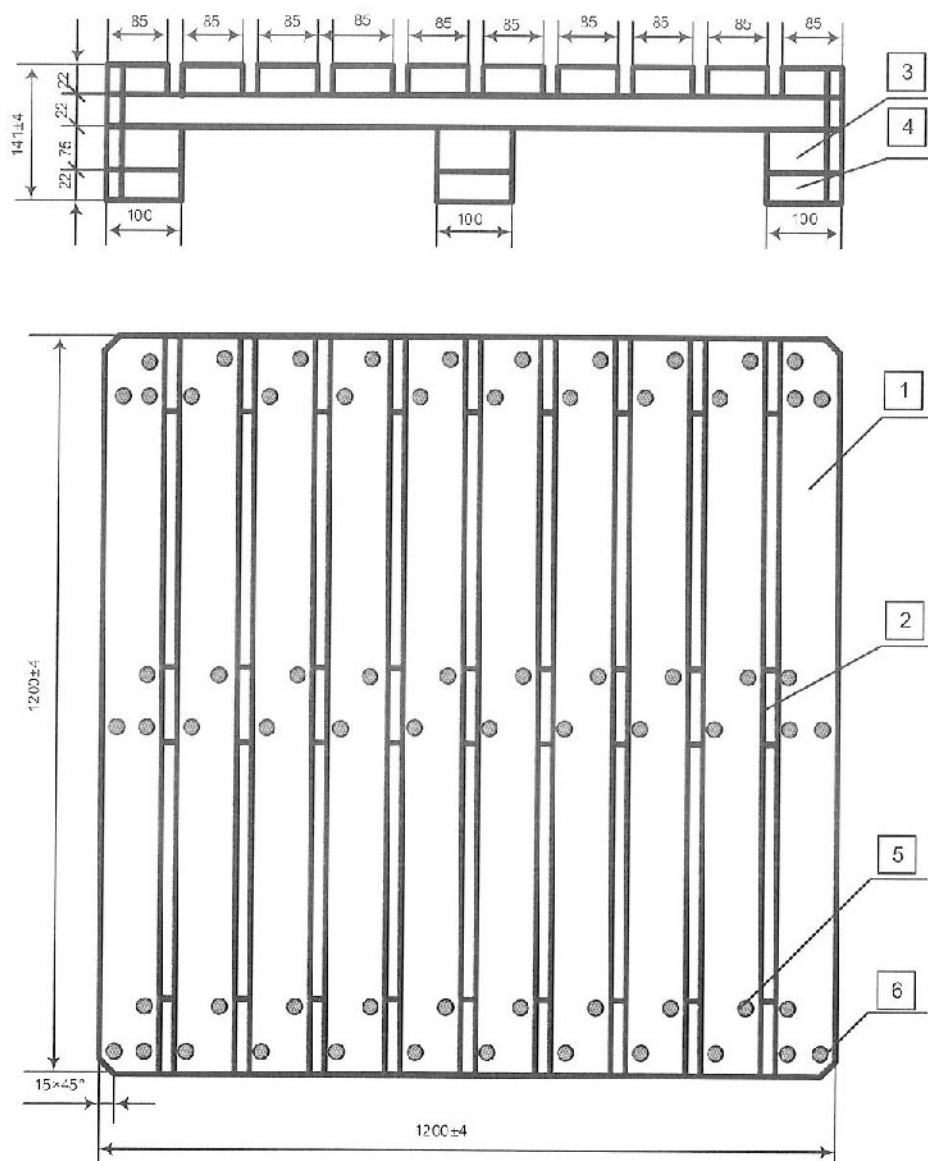
3.4 Рисунок поддона 1200х1200 мм



Позиция	Наименование	Количество
Детали		
1	Доска 22*100 L=1200 мм	12
2	Брусок 75*100 L=100 мм	9
3	Доска 22*100 L=1200 мм	3
Стандартные изделия		
4	Гвозди 2,5*60	
5	Гвозди 4,0*100	

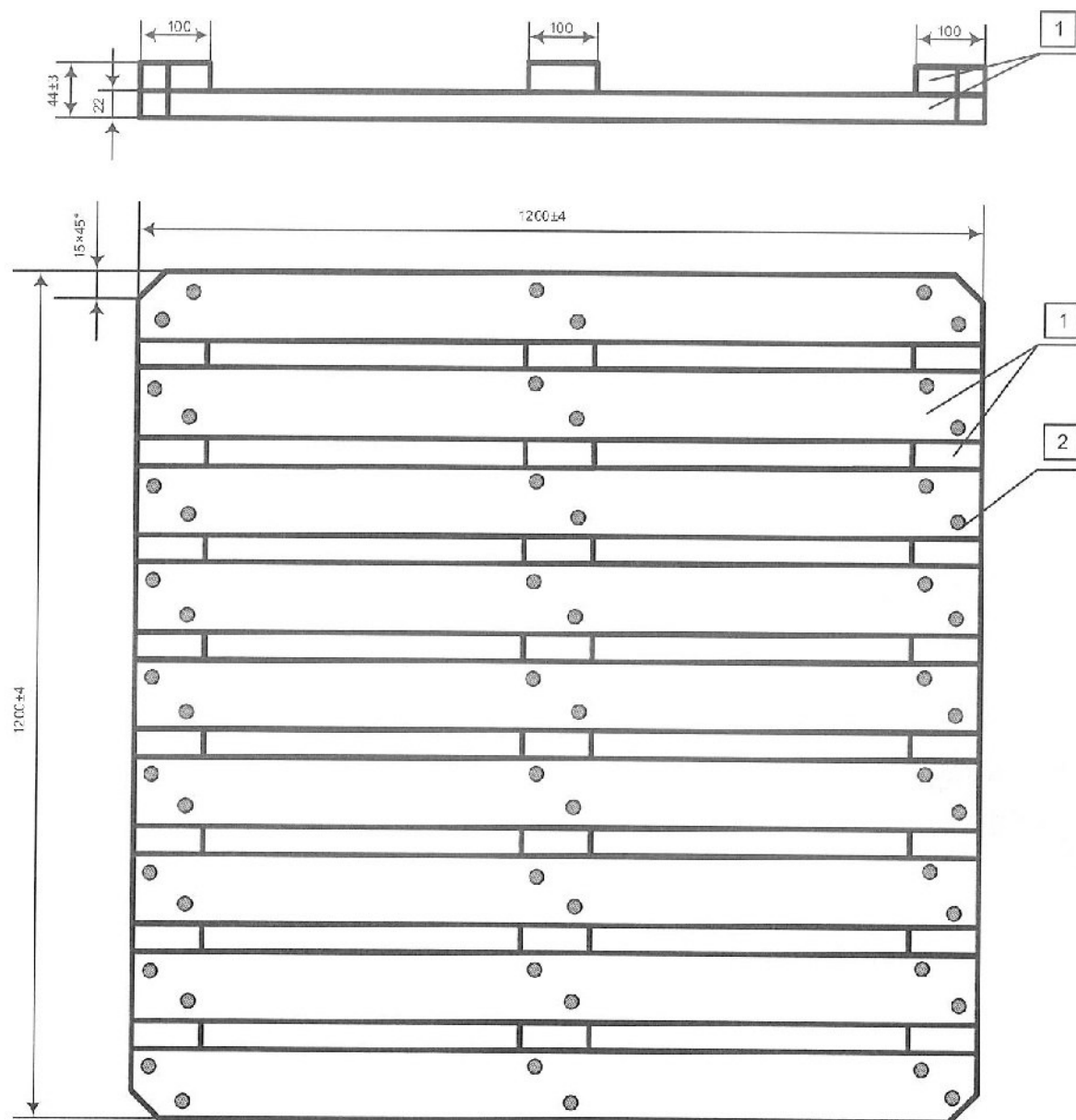


На верхний несущий настил поддонов используется доска шириной 100 мм (количество досок – 9). Допускается использование доски шириной 85 мм (количество досок – 10).



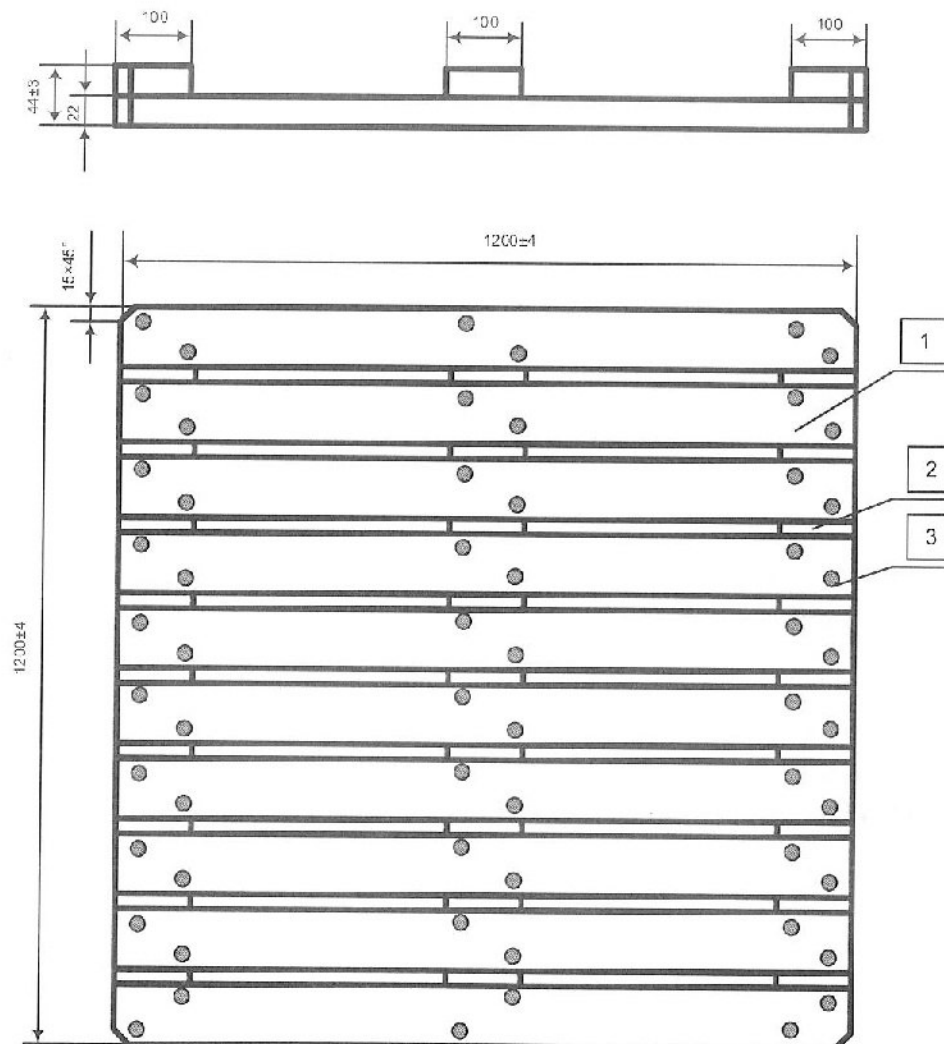
Позиция	Наименование	Количество
	<u>Детали</u>	
1	Доска 22*85 L=1200 мм	10
2	Доска 22*100 L=1200 мм	3
3	Брусок 75*100 L=100 мм	9
4	Доска 22*100 L=1200 мм	3
	<u>Стандартные изделия</u>	
5	Гвозди 2,5*60	
6	Гвозди 4,0*100	

3.5 Рисунок щита 1200х1200 мм.



Позиция	Наименование	Количество
	<u>Детали</u>	
1	Доска 22*100 L=1200 мм	12
	<u>Стандартные изделия</u>	
2	Гвозди 2,5*60	

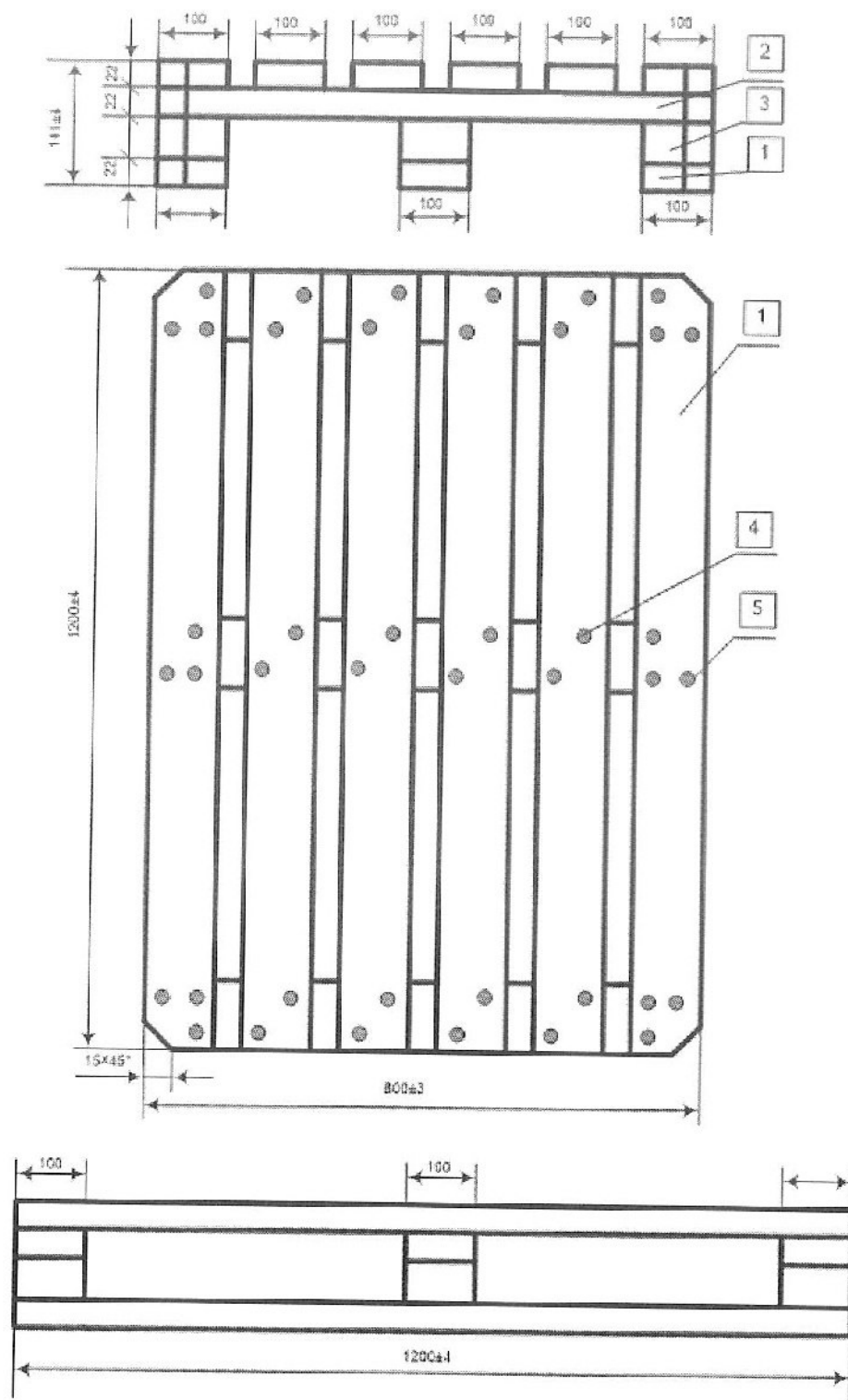
При изготовлении щитов используется доска шириной 100 мм (количество досок – 9).
Допускается использование доски шириной 85 мм (количество досок – 10).



Позиция	Наименование	Количество
	<u>Детали</u>	
1	Доска 22*85 L=1200 мм	10
2	Доска 22*100 L=1200 мм	3
	<u>Стандартные изделия</u>	
3	Гвозди 2,5*60	

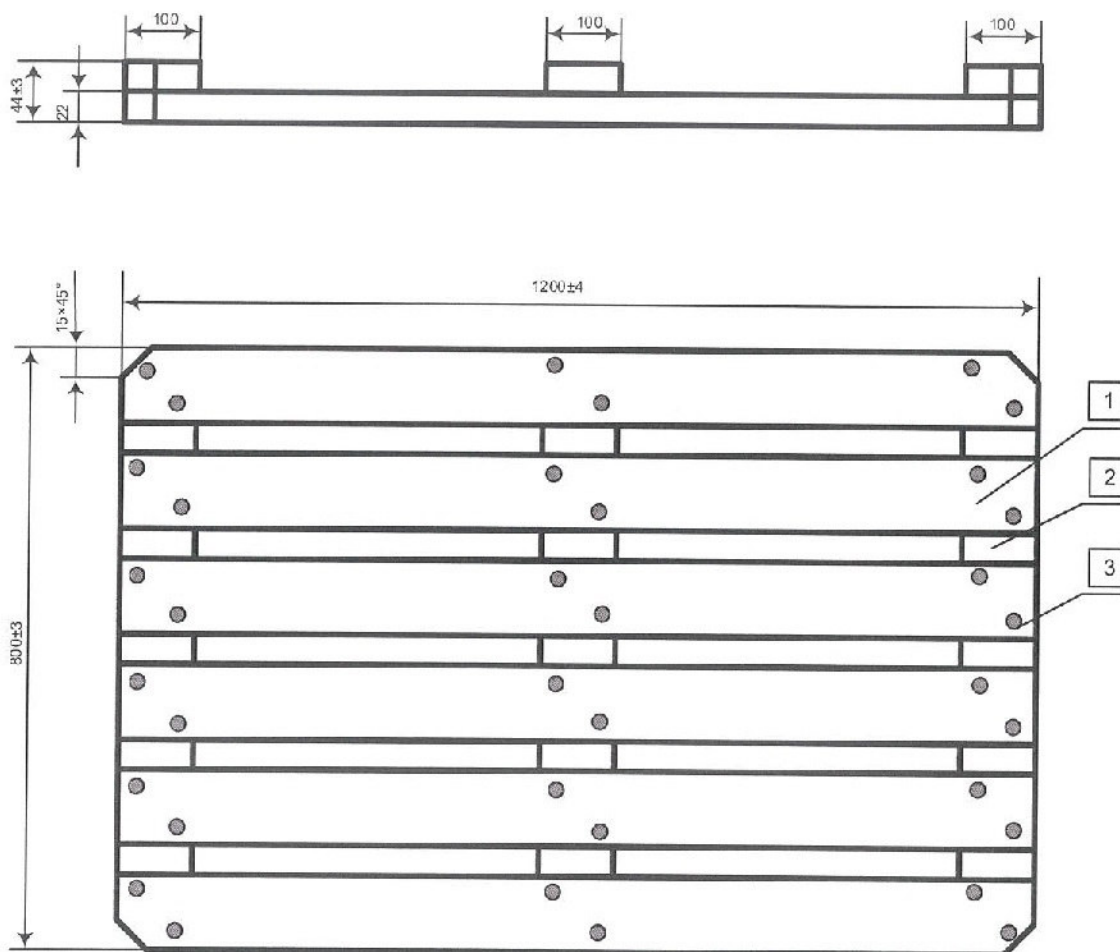


3.6 Рисунок поддона 800x1200 мм



Позиция	Наименование	Количество
	<u>Детали</u>	
1	Доска 22*100 L=1200 мм	9
2	Доска 22*100 L=800 мм	3
3	Брусок 75*100 L=100 мм	9
	<u>Стандартные изделия</u>	
4	Гвозди 2,5*60	
5	Гвозди 4,0*100	

3.7 Рисунок щита 800x1200 мм



Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
<u>Детали</u>			
1	Доска 22*100 L=1200 мм	6	
2	Доска 22*100 L=800 мм	3	
<u>Стандартные изделия</u>			
3	Гвозди 2,5*60		