

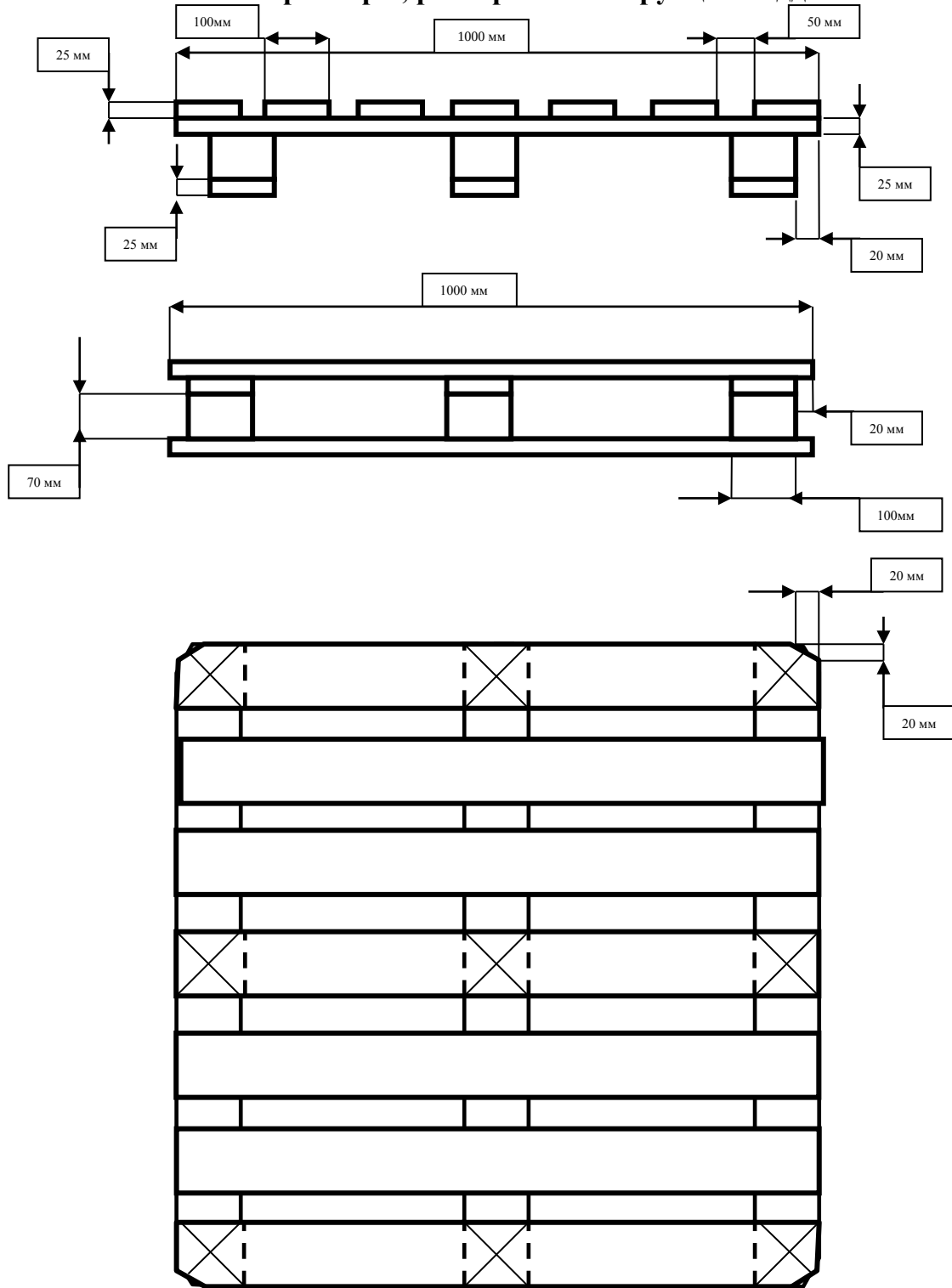
Техническое задание

Настоящее требование распространяется на плоские четырехзаходные деревянные поддоны типа 2ПО4 размерами $1\ 000 \times 1\ 000$ мм; $2\ 200 \times 1\ 200$ мм; $3\ 200 \times 2\ 400$ мм предназначенные для формирования транспортной упаковки стеклохолста, а также для осуществления механизированных погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций по перемещению рулона стеклохолста.

В случае изменения поставщика поддонов, необходимо опытно-промышленное испытание в количестве 50 единиц для получения заключения о возможности применения.

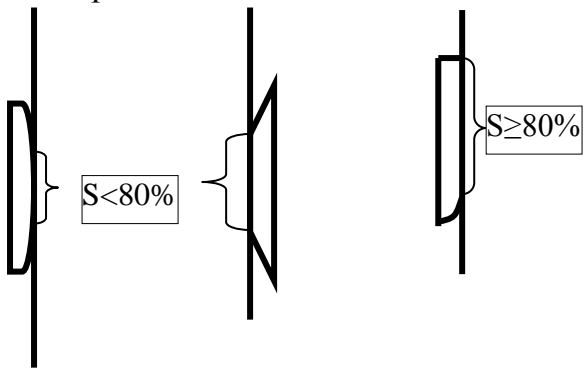
Требования для фито поддонов согласно Руководству по регулированию древесных упаковочных материалов международной торговли.

Основные параметры, размеры и конструкция поддона 1 000 x 1 000 мм



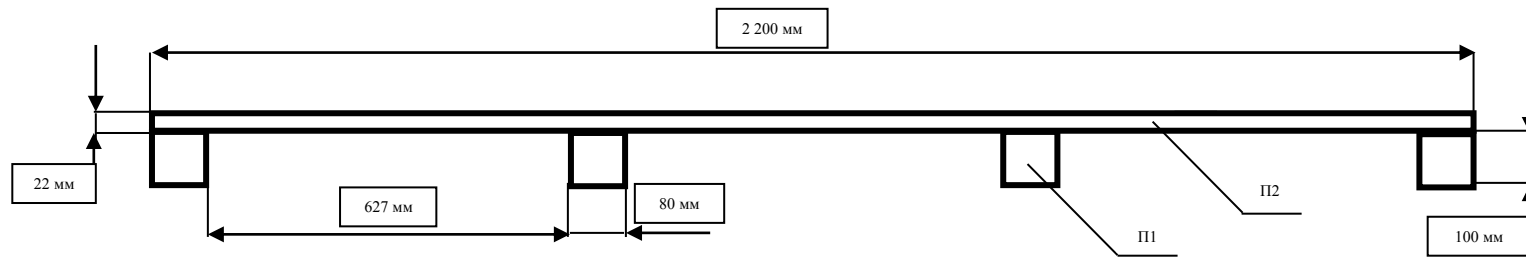
Технические требования к поддонам 1 000 x 1 000 мм

1. Доски, образующие верхнюю и нижнюю плоскости поддона, не должны выступать друг относительно друга более чем на 2 мм в вертикальной плоскости.
2. Шляпка гвоздя должна быть утоплена на 1,5мм.
3. Не допускается выступ нижних досок поддона за бобышки.
4. Не допускаются трещины в досках и бобышках.
5. Не допускаются рваные края досок и бобышек (заусенцы более 5 мм)
6. Углы поддона должны быть спилены на 20 мм. (Ровный спил)
7. Запрещается использование досок с обзолом, когда площадь прилегания (S) менее 80%.



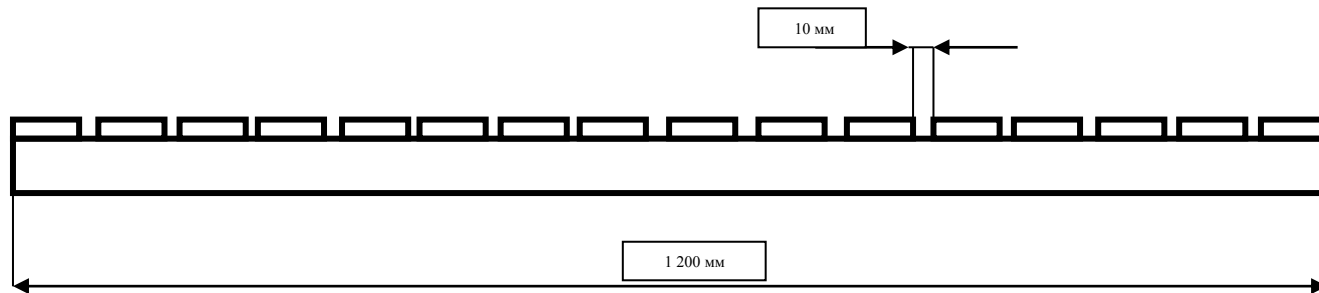
8. В крайние верхние доски забиваются по 3 гвоздя в каждую бобышку использовать винтовые или ершовые гвозди 90 мм. длиной.
9. Не допускается наличие коры на поддоне.
10. Использовать винтовые или ершовые гвозди не менее 70 мм. длиной.
11. Деревянные детали поддонов должны изготавливаться из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
12. Влажность древесины не более 25%.
13. Не допускаются сучки на досках верхнего настила и в местах установки крепежных деталей.
14. Шероховатость досок верхнего настила по ГОСТ 7016-82 $Rz < 500$ мкм.
15. Гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет.
16. Вес поддона не более 25 кг.

Основные параметры, размеры и конструкция поддона 2 200 x 1 200 мм



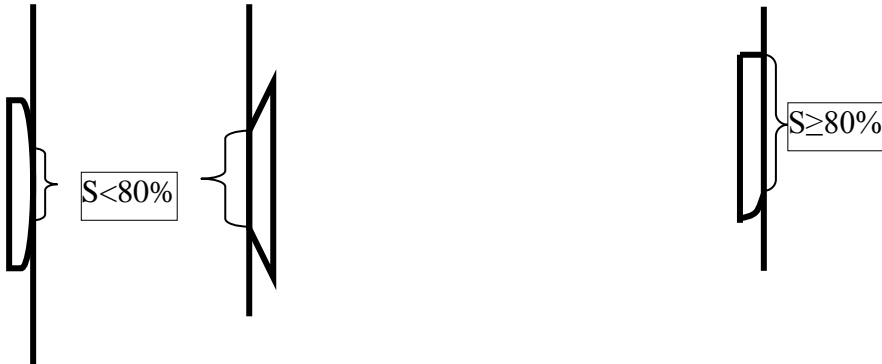
П1 – 100 x 80 x 1200 – 4 шт.

П2 – 100 x 22 x 2200 – 11 шт.



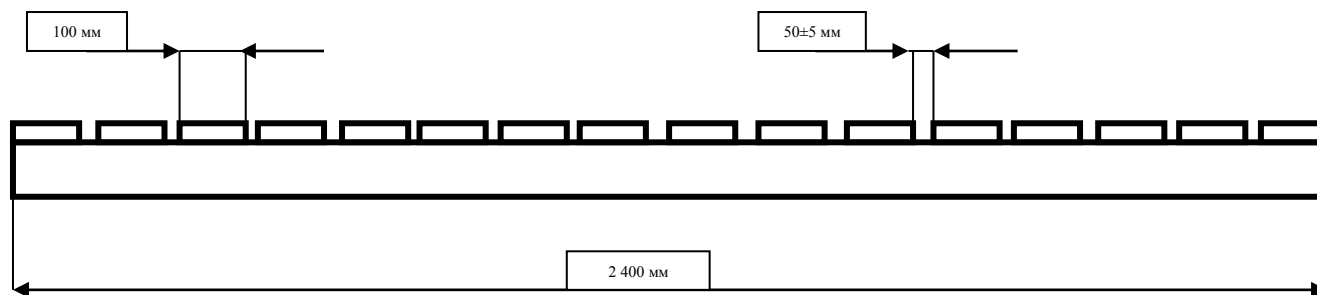
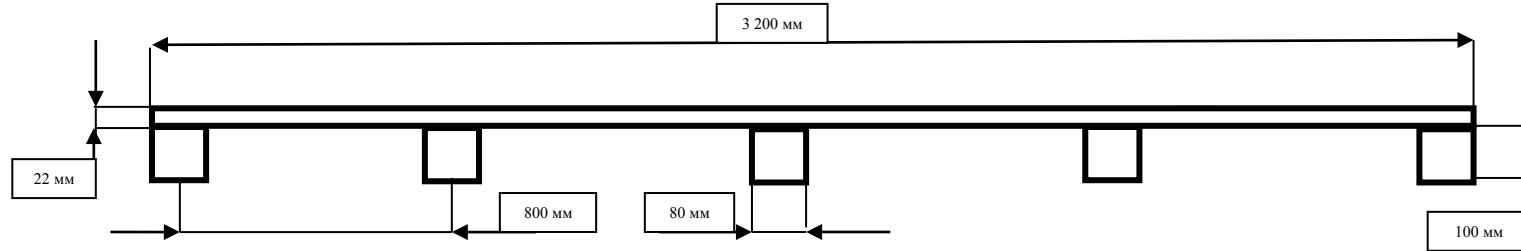
Технические требования к поддонам 2 200 x 1 200 мм

1. Доски, образующие верхнюю и нижнюю плоскости поддона, не должны выступать друг относительно друга более чем на 2 мм в вертикальной плоскости.
2. Шляпка гвоздя должна быть утоплена на 1,5мм.
3. Не допускаются трещины в досках и брусках.
4. Не допускаются рваные края досок и брусков (заусенцы более 5 мм)
5. Запрещается использование досок с обзолом, когда площадь прилегания (S) менее 80%.



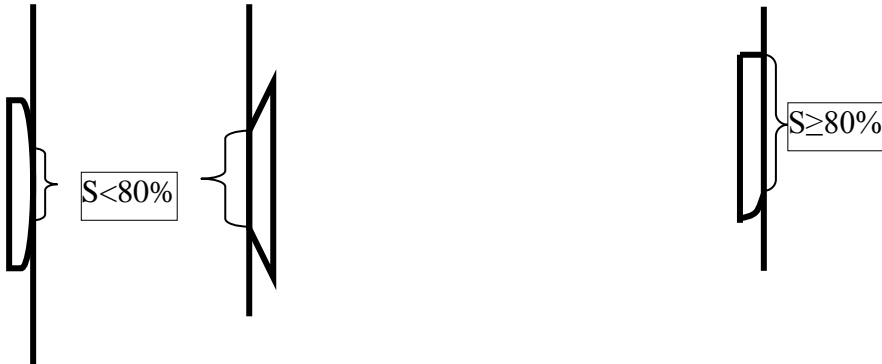
6. Не допускается наличие коры на поддоне.
7. Использовать винтовые или ершовые гвозди длиной 90 мм.
8. Деревянные детали поддонов должны изготавливать из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
9. Не допускается наличие коры на поддоне.
10. Использовать винтовые или ершовые гвозди не менее 70 мм. длиной.
11. Деревянные детали поддонов должны изготавливать из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
12. Влажность древесины не более 25%.
13. Не допускаются сучки на досках верхнего настила и в местах установки крепежных деталей.
14. Шероховатость досок верхнего настила по ГОСТ 7016-82 $Rz < 500$ мкм.
15. Гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет.

Основные параметры, размеры и конструкция поддона 3 200 x 2 400 мм



Технические требования к поддонам 3 200 x 2 400 мм

1. Доски, образующие верхнюю и нижнюю плоскости поддона, не должны выступать друг относительно друга более чем на 2 мм в вертикальной плоскости.
2. Шляпка гвоздя должна быть утоплена на 1,5мм.
3. Не допускаются трещины в досках и брусках.
4. Не допускаются рваные края досок и брусков (заусенцы более 5 мм)
5. Запрещается использование досок с обзолом, когда площадь прилегания (S) менее 80%.



6. Не допускается наличие коры на поддоне.
7. Использовать винтовые или ершовые гвозди длиной 90 мм.
8. Деревянные детали поддонов должны изготавливать из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
9. Не допускается наличие коры на поддоне.
10. Использовать винтовые или ершовые гвозди не менее 70 мм. длиной.
11. Деревянные детали поддонов должны изготавливать из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
12. Влажность древесины не более 25%.
13. Не допускаются сучки на досках верхнего настила и в местах установки крепежных деталей.
14. Шероховатость досок верхнего настила по ГОСТ 7016-82 $Rz < 500$ мкм.
15. Гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет.

