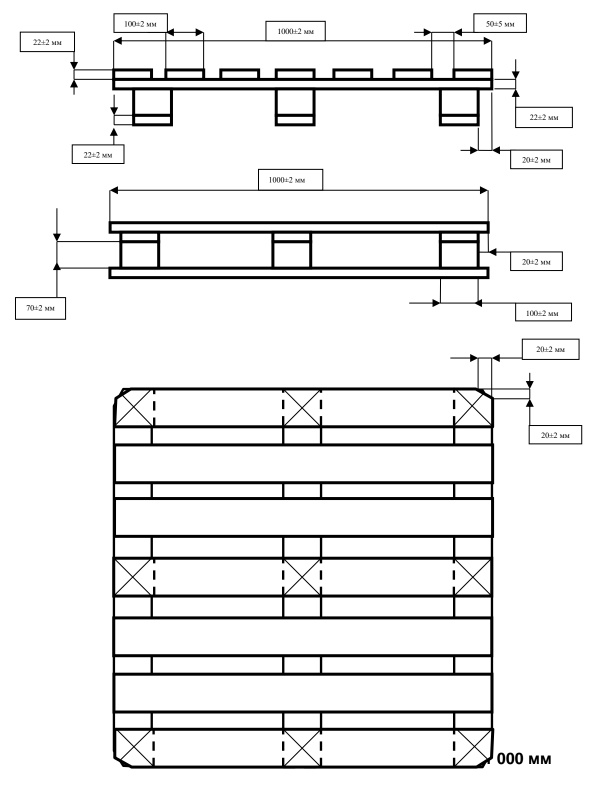


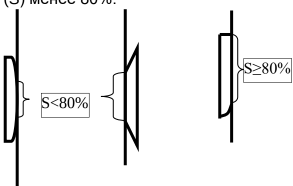
### Основные параметры, размеры и конструкция поддона 1 000 х 1 000 мм



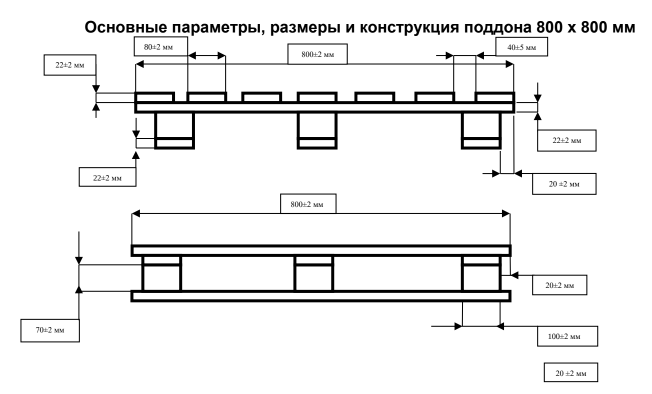
- 1. Доски, образующие верхнюю и нижнюю плоскости поддона, не должны выступать друг относительно друга более чем на 2 мм в вертикальной плоскости.
  - 2. Шляпка гвоздя должна быть утоплена на 1,5мм.
  - 3. Не допускается выступ нижних досок поддона за бобышки.
  - 4. Не допускаются трещины в досках и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



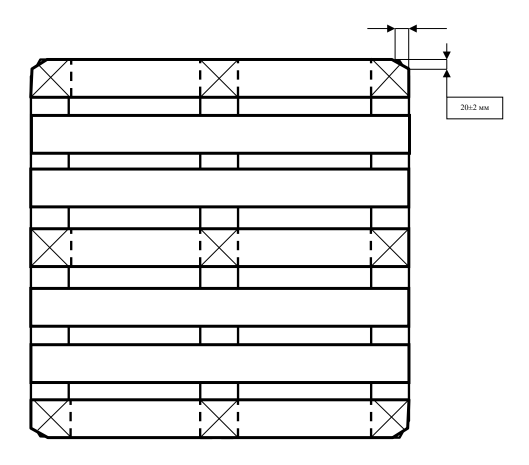
7. Запрещается использование досок с обзолом, когда площадь прилегания (S) менее 80%.



- 8. В доски верхнего настила фиксирующие бобышки забиваются по 3 гвоздя в каждую бобышку с использованием винтовых или ершовых гвоздей длиной 90 мм. В остальные соединения досок забиваются по 2 гвоздя на каждое из соединений с использованием винтовых или ершовых гвоздей длиной 70 мм.
  - 9. Не допускается наличие коры на поддоне.
- 10. Деревянные детали поддонов должны изготовлять из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
  - 11. Влажность древесины не более 25%.
- 12. Не допускаются сучки на досках верхнего настила и в местах установки крепежных деталей.
  - 13. Шероховатость досок верхнего настила по ГОСТ 7016-82 Rz<500 мкм.
  - 14. Гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет.
  - 15. Вес поддона не более 25 кг.
  - 16. На одну из бобышек поддона должен быть нанесен штамп производителя.

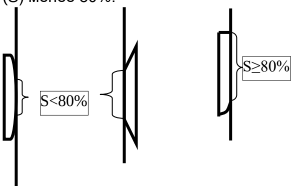






### Технические требования к поддонам 800 х 800 мм

- 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%.



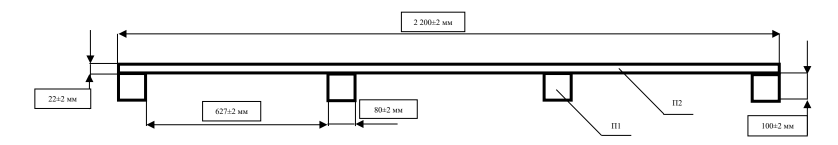


# Требования к деревяннымподдонам

- 8. В доски верхнего настила фиксирующие бобышки забиваются по 3 гвоздя в каждую бобышку с использованием винтовых или ершовых гвоздей длиной 90 мм. В остальные соединения досок забиваются по 2 гвоздя на каждое из соединений с использованием винтовых или ершовых гвоздей длиной 70 мм.
- 9. Не допускается наличие коры на поддоне.
- 10. Деревянные детали поддонов должны изготовлять из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
  - 11. Влажность древесины не более 25%.
- 12. Не допускаются сучки на досках верхнего настила и в местах установки крепежных деталей.
  - 13. Шероховатость досок верхнего настила по ГОСТ 7016-82 Rz<500 мкм.
  - 14. Гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет.
  - 15. Вес поддона не более 25 кг.
  - 16. На одну из бобышек поддона должен быть нанесен штамп производителя.

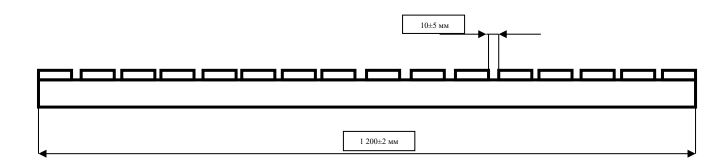
Требования к деревяннымподдонам

# Основные параметры, размеры и конструкция поддона 2 200 х 1 200 мм



 $\Pi 1 - 100 \times 80 \times 1200 - 4 \text{ mt}.$ 

 $\Pi 2 - 100 \times 22 \times 2200 - 11 \text{ IIIT.}$ 





## Технические требования к поддонам 2 200 x 1 200 мм

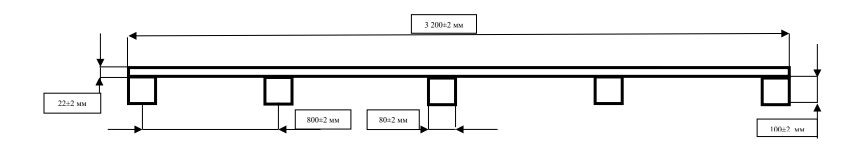
- 1. Доски, образующие верхнюю и нижнюю плоскости поддона, не должны выступать друг относительно друга более чем на 2 мм в вертикальной плоскости.
  - 2. Шляпка гвоздя должна быть утоплена на 1,5мм.
  - 3. Не допускаются трещины в досках и брусках.
  - 4. Не допускаются рваные края досок и брусков (заусенцы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

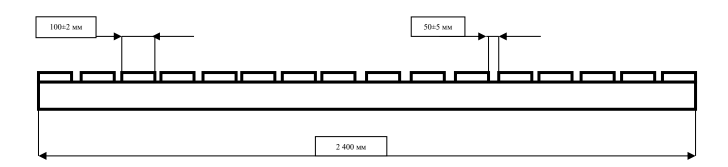


- 6. Не допускается наличие коры на поддоне.
- 7. Использовать винтовые или ершовые гвозди длиной 90 мм.
- 8. Деревянные детали поддонов должны изготовлять из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
  - 9. Не допускается наличие коры на поддоне.
  - 10. Использовать винтовые или ершовые гвозди длиной не менее 70 мм.
- 11. Деревянные детали поддонов должны изготовлять 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. На одну из бобышек поддона должен быть нанесен штамп производителя.

Требования к деревяннымподдонам

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

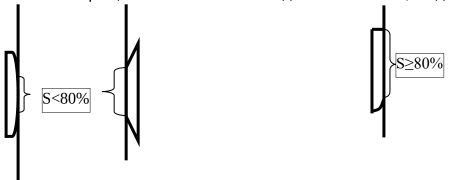






## Технические требования к поддонам 3 200 х 2 400 мм

- 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%.



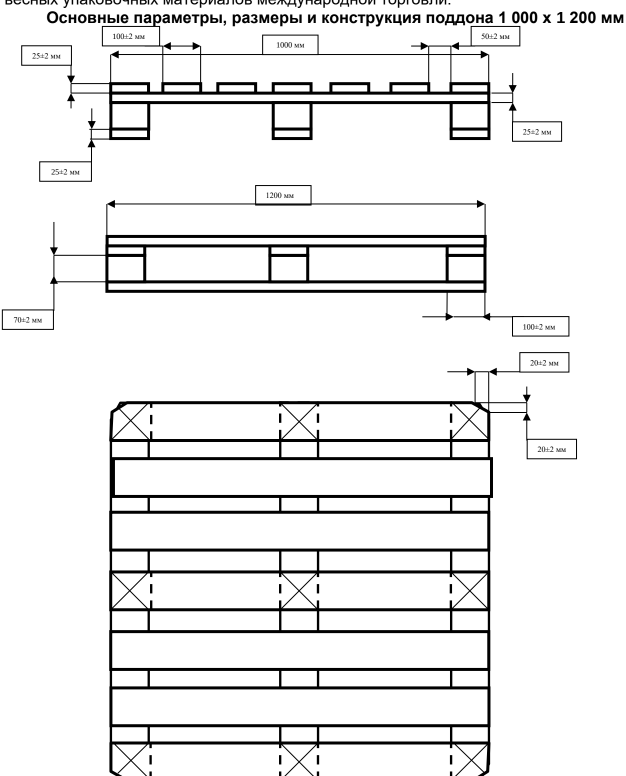
- 6. Не допускается наличие коры на поддоне.
- 7. Использовать винтовые или ершовые гвозди длиной 90 мм.
- 8. Деревянные детали поддонов должны изготовлять из пиломатериалов не ниже 2-го сорта хвойных пород по ГОСТ 8486-86 и лиственных пород по ГОСТ 2695-83.
  - 9. Не допускается наличие коры на поддоне.
  - 10. Использовать винтовые или ершовые гвозди длиной не менее 70 мм.
- 11. Деревянные детали поддонов должны изготовлять 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. На одну из бобышек поддона должен быть нанесен штамп производителя.



Настоящее требование распространяется на плоские четырехзаходные деревянные поддоны типа 2ПО4 размерами 1 000 × 1 200 мм предназначенные для формирования транспортной упаковки алюминиевой фольги, а также для осуществления механизированных погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций по перемещению рулонов алюминиевой фольги.

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

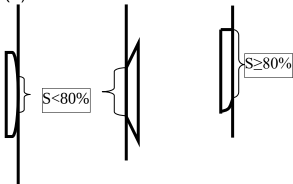
Требования для фито поддонов согласно Руководству по регулированию древесных упаковочных материалов международной торговли.





## Технические требования к поддонам 1 000 х 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 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 изготовлять 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.
  - 17. На одну из бобышек поддона должен быть нанесен штамп производителя.