

# Приглашаем к сотрудничеству поставщиков поддонов по следующим параметрам

Стандартный размер поддона деревянного (облегченка) - 1200x800мм  
Бывший в употреблении

## Порядок работы с новым поставщиком

Выставляется КП на рассмотрение, после согласования цены:

1. Заключается договор. Согласовываются условия поставки.
2. Осуществляется оплата партии в 300 поддонов.
3. Тестовая партия уходит в работу на производство.
4. По результату выработки поставщик переходит в разряд основных, либо альтернативных.

Минимальный регулярный заказ - 300 поддонов.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО доставка транспортом с крытым кузовом!**

Работаем по предоплате. Желаемый срок поставки 3-5 дней после оплаты.

Просьба, при выставлении КП, производить расчет сразу с доставкой. (с НДС).

## Поддон 1200x800мм - потребность до 1200 штук в месяц

Клеймо: не обязательно.

Шашки: 9 шт. размером не менее 75x90x90мм.

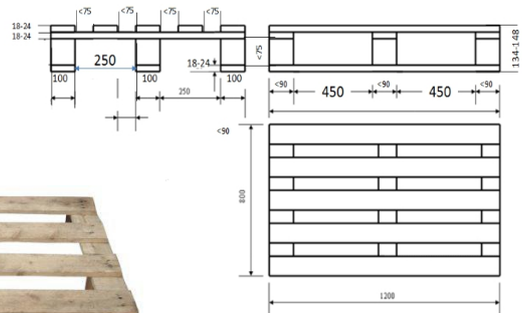
Поперечные доски: 3шт. шириной не менее 100мм.

Верхний настил: ширина досок не менее 100мм.

Нижний настил:

шириной не менее 100мм.

Толщина досок: 18-24мм.



## Перечень допускаемых отклонений по качеству древесины и изготовления поддонов:

- Потемнение древесины от времени до серого цвета.
- Тупой обзол, острый обзол не более 30% ширины доски по всей длине доски.
- Горбыль допускается, только на досках верхнего настила, при соответствии параметров длины и толщины досок.
- Окрашенность, небольшие загрязнения поддона, не способные привести к загрязнению груза/оборудования и не издающие резких неприятных запахов, не технического происхождения.
- Сучки на местах установки крепёжных деталей.
- Сколы на торцевых/крайних досках верхнего настила, шириной скола не более 1,5 см. по длине доски не более 30 см., на остальных досках шириной скола до обнаженного гвоздя по длине доски не более 25 см.
- Сколы на досках нижнего настила в глубину не более 1,5 см, по длине доски не более 30 см.
- Трещины на досках верхнего настила, продольные не раскрытые до 40 см., раскрытые шириной до 0,5 см, и длиной до 15 см. Обе части надежно закреплены.
- Трещины на досках нижнего настила, продольные не раскрытые не более 40 см, обе части надежно закреплены.
- Сколы на шашках, в глубину не более 2 см и трещины, не обнажающие гвозди.
- Сучки на досках диаметром не более 1/3 ширины доски.

## **Перечень не допустимых дефектов по показателям качества древесины и изготовления поддонов:**

- Неприятный запах, наличие плесени, гниль, кора.
- Сломанная поперек или по диагонали доска.
  - Отсутствие любого элемента поддона, расколотые шашки.
  - Поддон с не правильной геометрической формой, расшатанность в местах пересечения.
  - Сколы на всех досках верхнего настила, шириной скола свыше 2 см., и размером по длине доски более 30 см.
  - Раскрытые незакрепленные трещины на средних досках верхнего настила размером по длине доски свыше 40 см.
  - Сколы на шашках в глубину более 2 см с обнажением гвоздя
  - Сколы на досках нижнего настила в глубину свыше 1,5 см и размером по длине доски более 30 см.
  - Трещины на досках нижнего настила, -продольные раскрытые не закрепленные по длине более 40 см.
  - Элемент доска/шашка состоящая из двух и более частей.
  - Поддоны во льду и в снегу.
  - Выступающие гвозди с любой из сторон.
  - Нарушение геометрии шашек.
  - Сквозные зазоры между соприкасающимися деталями.

### **Все параметры являются желательными, но не обязательными, в связи с различием внутренних требований поставщика к качеству изделия, и еще:**

Большая часть заимствований вызывает вопросы при их написании, так как, в отличие от иностранных языков в русском языке действуют другие нормы. Английский вариант "pallet" звучит как "паллет", в то время как французский вариант "palette" или немецкий вариант "palett" пишется как "палетта"

Однако оба варианта являются неверными, так как в указанном слове не должно быть удвоенных согласных букв. Единственным верным вариантом будет слово с одной буквой "л" и одной буквой "т" - "палета".

Однако, при поставке подходящего нам товара, пишите как вашей душе угодно!  
Мы же стараемся использовать русское слово **поддон**.