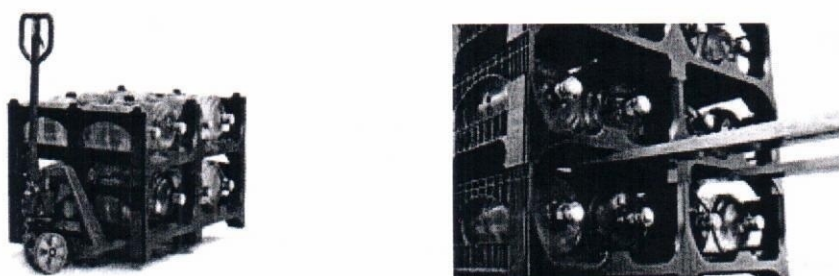


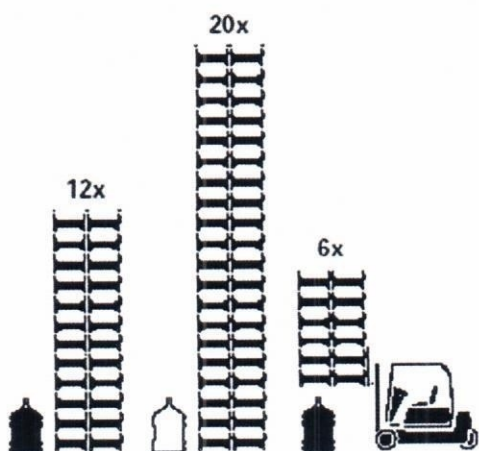
## **Правила обращения с возвратной тарой (евро-паллеты и паллеты Bottle Rack)**

Настоящие правила устанавливаются для обращения с возвратными паллетеами при складском хранении и транспортировке.

### **1. Требования по обращению с паллетом для бутилированной воды Bottle Rack**



- 1.1. Количество ярусов хранения под нагрузкой (поддоны загруженные бутилированной водой) – 12 ярусов
- 1.2. Количество ярусов хранения без нагрузки (поддоны пустые или загружены пустыми бутылями) – 20 ярусов.
- 1.3. Количество ярусов при транспортировке под нагрузкой (поддоны загруженные бутилированной водой) – 6 ярусов.
- 1.4. Количество ярусов при транспортировке без нагрузки (поддоны пустые или загружены пустыми бутылями) – 6 ярусов.



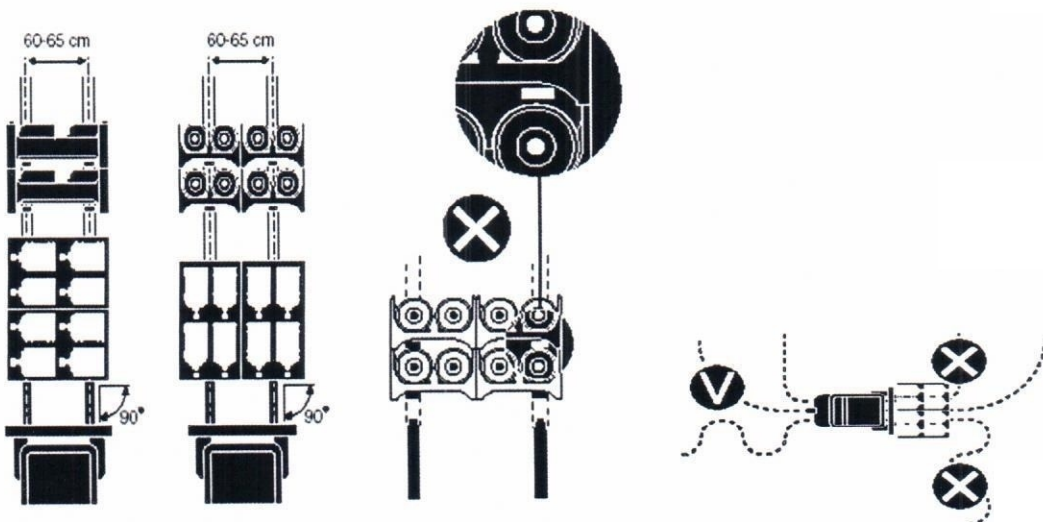
- 1.5. Температурный режим эксплуатации пустых паллет от минус 30 до плюс 60 градусов по Цельсию.
- 1.6. Не допускается нагружать поддоны после резкого изменения температурных условий, например при перемещении с улицы при минус 30 градусов по Цельсию. Поддоны должны нагреться до температуры выше нуля градусов по Цельсию, после чего можно начинать их эксплуатировать.
- 1.7. Не допускается падение поддонов без нагрузки с высоты более 0,5 метра.
- 1.8. Не допускается падение поддона с нагрузкой.
- 1.9. Не допускается падение штабеля с поддонами как с бутылями, так и без них.
- 1.10. При установке поддонов друг на друга в несколько ярусов необходимо чтобы направляющие нижнего поддона попадали в пазы верхнего поддона.
- 1.11. Запрещается изымать бутилированную воду из поддона, если она примёрзла, бутыль должен оттаивать естественно без резких перепадов температур.
- 1.12. Рекомендации по перемещению поддонов:
  - Продвигаться медленно;
  - При движении держать паллеты BR приблизительно 10 см выше пола;
  - Не волочить поддоны по асфальту или другой поверхности в случае перемещения;

- Резко не тормозить;
- Поворачивать мягко;
- Не делать никаких резких движений;
- Не переставлять не снимать паллеты во время движения;
- Ширина вил погрузчика не более 60-65 см;

1.13. Использовать вилы погрузчика толщиной приблизительно в 4 см

1.14. Для захвата с обеих сторон паллета оптимальная длина вил погрузчика 1 метр

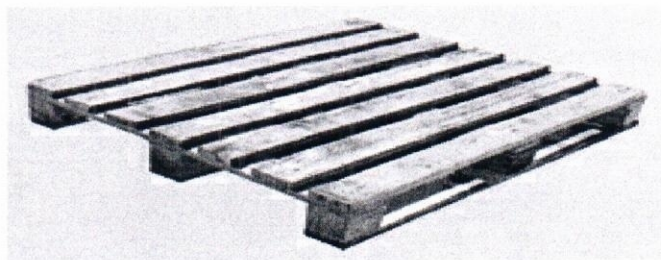
1.15. Высотное возвведение паллет предназначено для внутрискладского хранения. В случае, ветра, быть осторожным при возведении в высоту пустых паллет вне зоны вашего склада.



## 2. Требования к возвратным паллетам для бутилированной воды Bottle Rack

1. Возвратные паллеты для бутилированной воды **Bottle Rack** должны быть чистыми снаружи и внутри. Мойку паллет проводит производитель. Не допускаются загрязнения краской, ржавчиной, следами непищевых/пищевых продуктов, инвазии птиц, наличие скотча, сильные загрязнения пылью, плесневыми образованиями и т.п.
2. Возвратные паллеты для бутилированной воды **Bottle Rack** не должны иметь повреждений поверхности – сколов, трещин, проколов, а также иных повреждений, препятствующих их дальнейшему использования по назначению.
3. Пустые паллеты для бутилированной воды **Bottle Rack** при возврате должны устанавливаться в кузов транспортного средства, в соответствии с требованиями установленными разделом **Требования по обращению с паллетом для бутилированной воды Bottle Rack**.
4. Схема загрузки пустых паллет или с продукцией в транспортное средство, должна предотвращать возможное падение и повреждение бутылок при транспортировке и разгрузке.
5. Запрещается кидать паллеты и (пустые и наполненные продуктом) при погрузке в машину или разгрузке во избежание повреждений, использовать не по назначению.

## 3. Требования по обращению с возвратным деревянным поддоном



1. Количество ярусов хранения под нагрузкой (поддоны, загруженные бутилированной водой) – 2 яруса
2. Количество ярусов при транспортировке под нагрузкой (поддоны, загруженные бутилированной водой) – 2 яруса

- 3.3. При транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах поддоны собирают в стопки, уложенные один на другой.
- 3.4. Запрещается подвергать поддоны ударным воздействиям.
- 3.5. Рекомендации по перемещению поддонов:
  - Продвигаться медленно;
  - При движении держать паллеты приблизительно 10 см выше пола;
  - Не волочить поддоны по асфальту или другой поверхности в случае перемещения;
  - Резко не тормозить;
  - Поворачивать мягко;
  - Не делать никаких резких движений;
- 3.6. Допускается транспортирование поддонов в открытом транспорте и кратковременное хранение их на открытых складских площадках, при этом поддоны должны быть укрыты брезентом или другим влагонепроницаемым материалом
- 3.7. Погрузку, выгрузку и перемещение как загруженных, так и порожних поддонов должны производить грузозахватными приспособлениями, обеспечивающими жесткую опору по всей ширине поддона.

#### **4. Требования к возвратным деревянным поддонам**

- 4.1. **Возвратные поддоны должны быть чистыми.** Не допускаются загрязнения краской, следами непищевых/пищевых продуктов, инвазии птиц, плесневыми образованиями и т.п.
- 4.2. Поддоны должны храниться в закрытых помещениях или под навесом.
- 4.3. Не допускается попадание дождевой влаги на поддоны, хранение их на открытой загрязненной бытовым или строительным мусором территории, в лужах, в условиях повышенной влажности.
- 4.4. Возвратные поддоны не должны иметь повреждений поверхности – трещин, лома доски и бобышек, торчащих гвоздей, обзола, а также иных повреждений, препятствующих их дальнейшему использования по назначению.
- 4.5. Оборотные поддоны при возврате должны устанавливаться в кузов транспортного средства, в соответствии с требованиями установленными разделом **Требования по обращению с деревянным поддоном**.
- 4.6. Запрещается кидать поддоны при погрузке в машину или разгрузке во избежание повреждений, использовать не по назначению.

*Поставщик не несет ответственность за брак продукции, тары и паллет для бутилированной воды, выявленный в процессе хранения, при не соблюдении правил, изложенных в настоящем регламенте.*