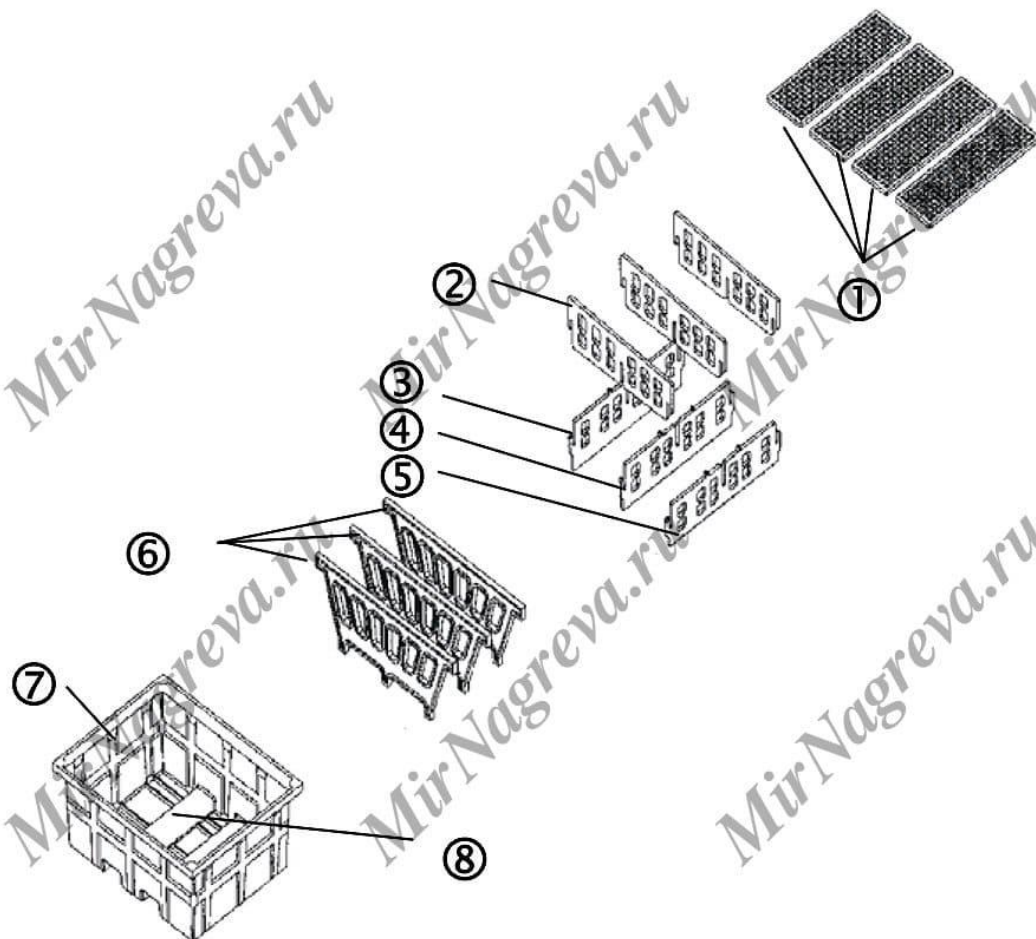


## Инструкция по эксплуатации сточного поддона для 2-х евроконтейнеров (IBC) или 8 бочек по 200 литров



Рисунок 1.



1. Решётчатое основание.
2. Опора Основная деталь.
3. Опора Тип А (вставка).
4. Опора Тип В (вставка).
5. Опора Тип С (вставка).
6. Опора Тип 1.
7. Соединение.
8. Сточный поддон для контейнеров.

Рисунок 1.




1. Удлинитель сточного отверстия.
2. Элемент для подвешивания.
3. Трубчатая стойка.
4. Торцевая заглушка.

### **1. Общие сведения**

Следует придерживаться общей инструкции по эксплуатации для систем хранения, действующей версии 103041.

Необходимо соблюдать действующие нормы и правила техники безопасности.

### **2. Правила техники безопасности**

-  Не допускается хранение легковоспламеняющихся жидкостей классов опасности A1, A11 и B согласно VbF (инструкция по горючим жидкостям) (а именно R10, R11 и R12 согласно Правилам обращения с опасными веществами).

Жидкости, которые можно классифицировать по следующим группам, не требуют отдельного доказательства герметичности и сопротивления материала сточного поддона:

- Водные растворы органических кислот до 10%, минеральных кислот до 20% и кислых гидролизующихся солей в водном растворе (pH <6), кроме плавиковой кислоты и окисляющих кислот и их солей
- Неорганические щелочи и щелочные гидролизующие соли в водном растворе (pH > 8), за исключением растворов аммиака и окисляющих растворов солей (например, гипохлорита)
- Растворы неорганических неокисляющих солей с pH от 6 до 8.

### **3. Использование и назначение**

Поддоны служат для безопасного хранения контейнеров (IBC).



Храните только те вещества, к которым материал поддона устойчив.

См. общую инструкцию по эксплуатации.

### **4. Техническое описание**

#### **Конструкция**

Состоит из пластиковой конструкции со встроенным сточным поддоном с допуском органов строительного надзора №. Z-40.22-55. Объём сточного поддона составляет 1000 л.

#### **5. Установка**

- Установите поддон на ровное основание.
- Вставьте опоры (см. Рис. 1, стр. 2).
- Соедините насадку (приобретается дополнительно) (см. Рис. 1, стр. 2).
- Установите решётчатое основание.
- Для более простой эксплуатации (загрузки, хранения и т.д.), рекомендуется использовать дополнительные аксессуары фирмы-поставщика.

#### **Рекомендации по использованию вспомогательной ёмкости на сточном поддоне Моно/ Дуо (рис.2)**

- При использовании модели Дуо в качестве опоры должна использоваться трубка длиной 80 мм с концевыми заглушками.
- максимальная нагрузка 100 кг
- Вспомогательная ёмкость не предназначена для хранения

#### **6. Технические характеристики**

см. шильдик

## **Инструкция по эксплуатации**

### **7. Применение**

Установить контейнеры при помощи соответствующих вспомогательных средств на сточный поддон.



Контейнер, размещенный на сточном поддоне, нельзя перемещать горизонтально на решетчатом основании! (риск опрокидывания)

Соответственно, при погрузке с помощью вилочных погрузчиков необходимо проконтролировать, чтобы контейнер не двигался после установки на сточный поддон.



Проверьте контейнеры или бочки на устойчивость и защитите их от падения!

Горизонтальное хранение бочек допускается только при использовании специальных опор для бочек (на заказ)!



Безопасный разлив из ёмкостей возможен над сточным поддоном.

Ни при каких обстоятельствах сточные поддоны не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или более высоких температур в течение длительного периода времени, поскольку это может привести к снижению жесткости и прочности материала!



Не перевозить в загруженном состоянии!



#### **8 .Содержание и техническое обслуживание**

Проверка и обслуживание должны выполняться в соответствии с инструкциями (см. общ.инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к оборудованию).

При замене деталей должны использоваться только оригинальные запчасти от производителя!