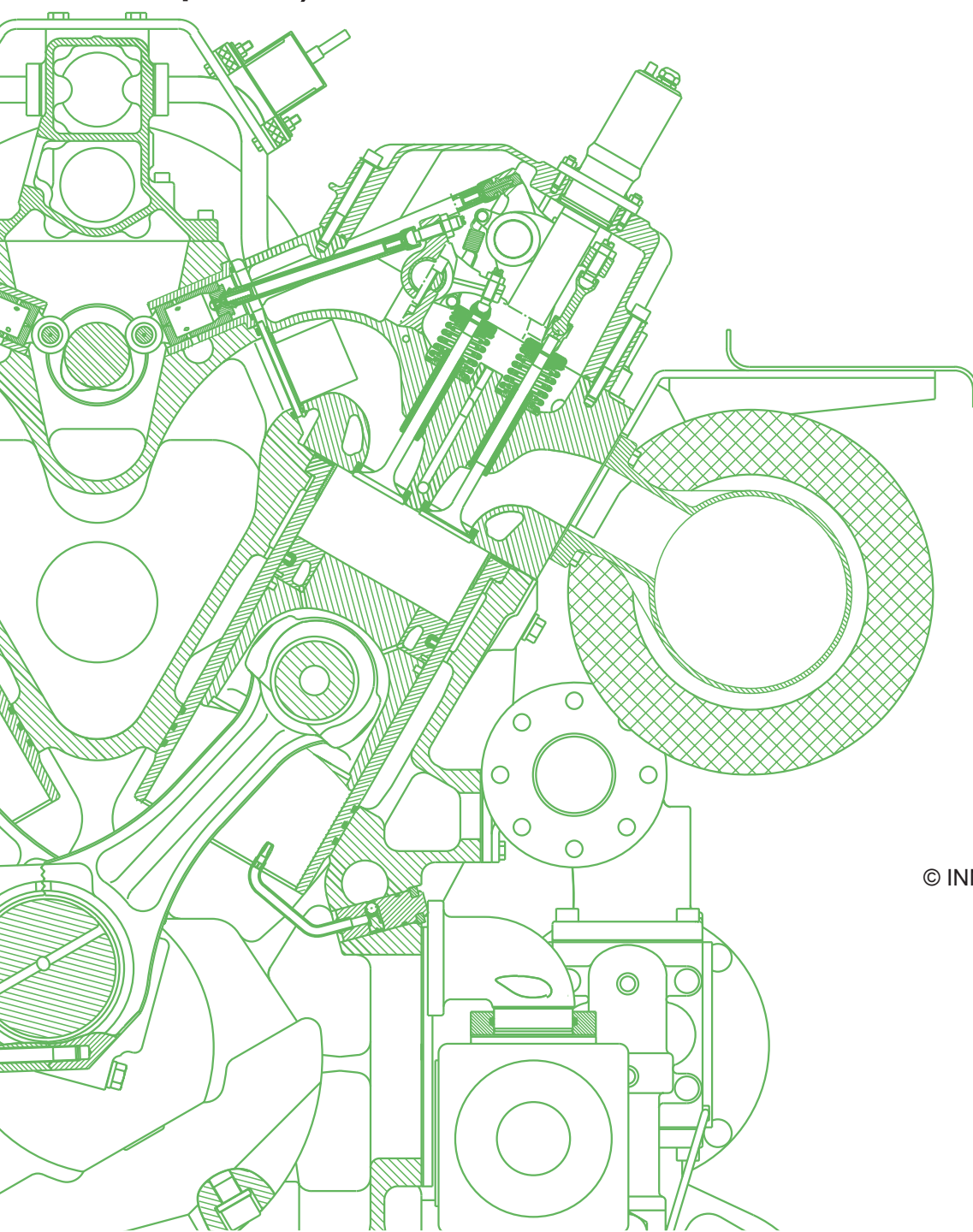




# ТА 1000-0048

Техническая инструкция

Специальный контейнер (3м)-  
классификация и обращение (Контейнер  
с верхними угловыми фитингами на  
краях)



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG  
Achenseestr. 1-3  
A-6200 Йенбах, Австрия  
[www.innio.com](http://www.innio.com)



## Специальный контейнер (3м)-классификация и обращение (Контейнер с верхними угловыми фитингами на краях)

1	Область применения.....	1
2	Классификация.....	1
3	Манипуляции.....	2
3.1	Подъем.....	2
4	Точки крепления подъемных устройств в контейнере .....	3
5	Предупредительная наклейка .....	3
6	Revisionsvermerk .....	4

### Данный документ предназначен для:

клиентов, дилеров, партнеров по техническому обслуживанию, IB-партнеров, дочерних отделений и филиалов GE Jenbacher

### Информация о праве собственности компании INNIO: КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

Информация, содержащаяся в данном документе – конфиденциальная информация компании INNIO Jenbacher GmbH & Co OG и ее дочерних предприятий и не подлежит разглашению. Она является собственностью компании INNIO и не может использоваться, копироваться и передаваться третьей стороне без ее письменного разрешения. Это касается (но не исключительно) также использования информации для создания, изготовления, разработки, ремонта, модификации запасных частей, изменений конструкции и конфигурации или запросов об этом в государственных учреждениях. Если полное или частичное копирование было разрешено, то на всех страницах данного документа должны быть полностью или частично приведены ссылки на источник.

### ПЕЧАТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ

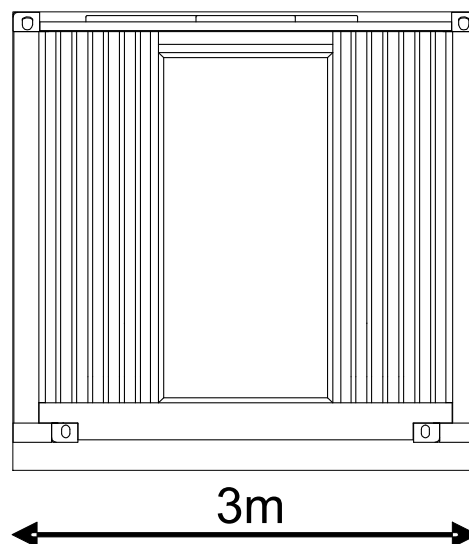
## 1 Область применения

Эта Техническая инструкция действительна для всех

контейнерных агрегатов Jenbacher с габаритами контейнера

12 192 x 2700 x 3000 мм с верхними угловыми фитингами

на углах контейнера и с нижними угловыми фитингами.



## 2 Классификация

Контейнеры Jenbacher размерами, угловыми фитингами и прочностью соответствуют приведенным ниже исполнениям и международным стандартам.

## Специальный контейнер (3м)-классификация и обращение (Контейнер с верхними угловыми фитингами на краях)

Тема	Обозначение	Стандарт	Название стандарта
Тип контейнера	<b>Специальный контейнер</b> С нижними угловыми фитингами, как ISO-контейнер серии 1 (12 192 x 2438)	Аналогично ISO 668	ISO-контейнер серии 1: классификация, размеры и номинальные характеристики
Максимальный общий вес	<b>30 000 кг</b>		
Размеры контейнера	12 192 x 2700 x 3000 мм		
Исполнение	Контейнер для штучного груза <b>GP</b>	Аналогично ISO 6346	ISO-контейнер. Кодирование, идентификация и маркировка
Угловые фитинги		ISO 1161	Идентификация и маркировка: угловые фитинги. Технические требования

### 3 Манипуляции

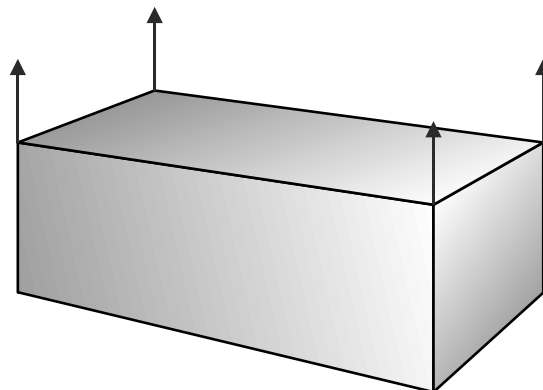
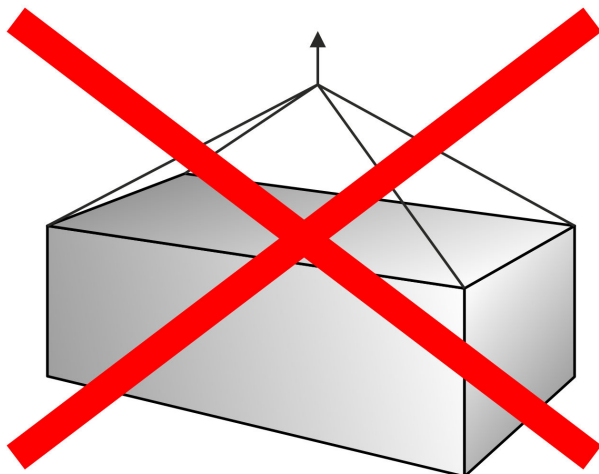
Эти контейнеры **не приспособлены для установки друг на друга**.

Безопасное обращение с контейнером требует соблюдения следующих международных норм.

Тема	Норма	Название стандарта
Подъем	На основе нормы	ISO - контейнер, серия 1:
Транспортировка	ISO 3874	Манипуляции и фиксирование
Спуск		
Опора	<b>Друг на друга не ставить!</b>	
Фиксирование		

#### 3.1 Подъем

Подъем за верхние угловые фитинги



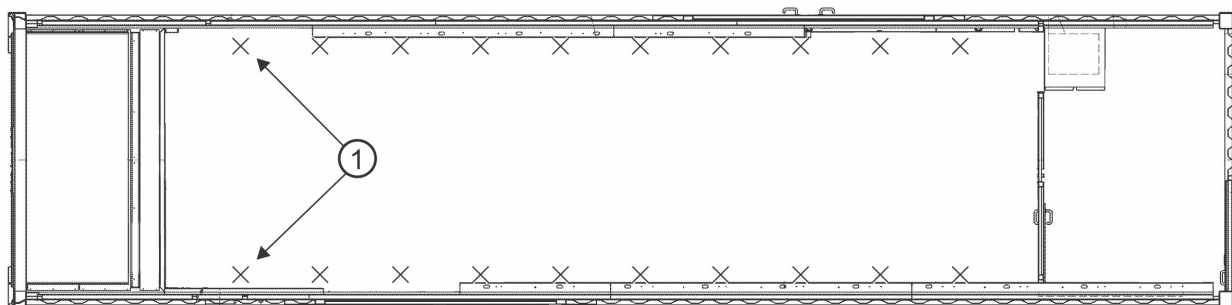
## Специальный контейнер (3м)-классификация и обращение (Контейнер с верхними угловыми фитингами на краях)

НЕПРАВИЛЬНО!

Грузоподъемность должна быть вертикальной.  
Обратить внимание на указания в ISO 3874!

### 4 Точки крепления подъёмных устройств в контейнере

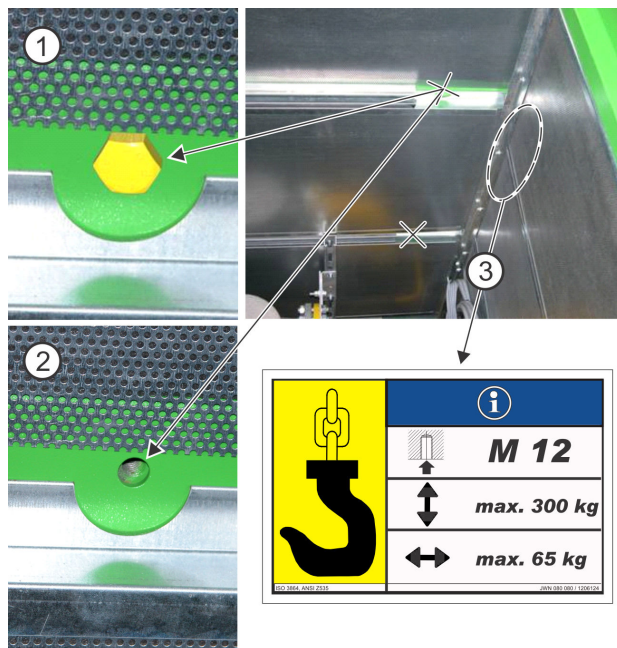
Точки крепления — резьбовые отверстия М12 — располагаются в поперечных балках крыши на расстоянии ок. 180 мм от стенки контейнера — позиция ①.



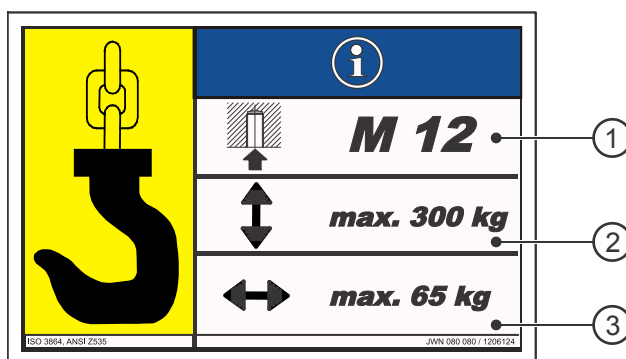
Расположение точек крепления

Резьбовые отверстия М12 ② могут быть закрыты жёлтым 6-гранным винтом ①.

Кроме того, на стенке контейнера видны предупредительные наклейки ③.



### 5 Предупредительная наклейка



Расшифровка предупредительной наклейки

## Специальный контейнер (3м)-классификация и обращение (Контейнер с верхними угловыми фитингами на краях)

- ① Точки крепления на крыше контейнера представляют собой резьбовые отверстия M12.
- ② Максимально допустимая вертикальная нагрузка составляет 300 кг.
- ③ Максимально допустимая горизонтальная нагрузка составляет 65 кг.

### 6 Revisionsvermerk

Порядок изменений			
Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта <i>Проверил</i>
3	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	<b>Stojiljkovic T.</b> <i>Pichler R.</i>
2	18.01.2011	Punkt 4 und Punkt 5 NEU / Point 4 and Point 5 NEW	<b>Pichler</b> <i>Rainer M.</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to <b>C</b> ontent <b>M</b> anagement <b>S</b> ystem ersetzt / replaced Index: -	<b>Schartner</b> <i>Giese</i>