



ТА 1000-0063

Техническая инструкция

Страховка от падения на крыше контейнера



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Йенбах, Австрия
www.innio.com

1	Безопасность	1
1.1	Контейнер	1
2	Область действия и назначение	2
3	Исполнения контейнера	2
4	Монтаж защиты от падения	3
4.1	Монтаж угловых стоек	3
4.2	Протягивание стальных тросов в сетках	4
4.3	Навешивание и подтягивание стальных тросов с сеткой на угловых стойках	4
4.4	Закрепление сетки на крюках (при наличии крюков)	5
4.5	Монтаж распорных трубок между стальными тросами	5
5	Revisionsvermerk	6

Данный документ предназначен для:

клиентов, дилеров, партнеров по техническому обслуживанию, ИВ-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 Безопасность

1.1 Контейнер

При сервисных и монтажных работах на крыше контейнера проявлять особую осторожность. Чтобы предупредить падение с крыши, непременно использовать страховку!



Опасность падения! Надеть страховой пояс!

Подъем на крышу без страховки опасен для жизни.

Страховой пояс прикрепить к предусмотренным для него скобам на крыше контейнера!


2 Область действия и назначение

Устройство служит для страховки от падения при нахождении и работах на крыше контейнера. Оно состоит из угловых стоек, сеток и стальных тросов.



3 Исполнения контейнера

Исполнение контейнера	Номер детали страховки от падения	Схема (вид сверху)
ISO-контейнер	415236	
ISO-контейнер с вентиляционной шахтой	415237	
3-метровый контейнер с верхними угловыми фитингами	415238	
3-метровый контейнер с внутренними рымами	415239	
		Защита от падения

	Вентиляционная шахта
---	----------------------

4 Монтаж защиты от падения

4.1 Монтаж угловых стоек



①

① Зажимная деталь

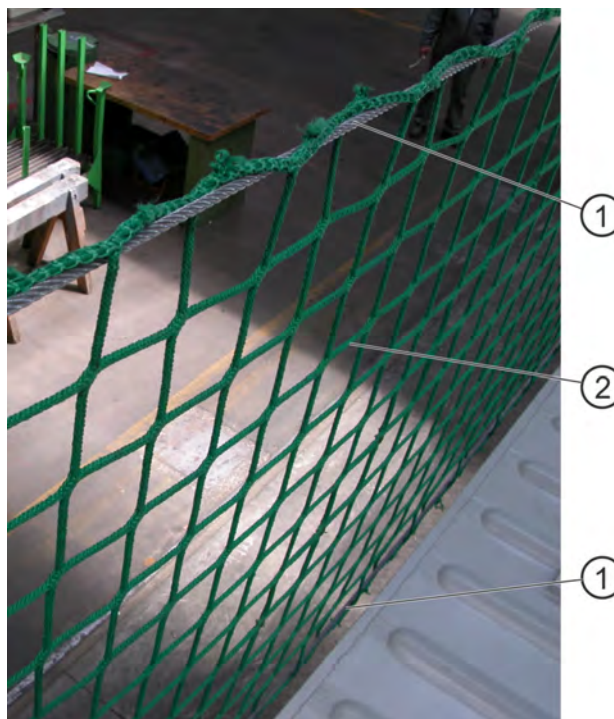


①

① Угловая стойка

4.2 Протягивание стальных тросов в сетках

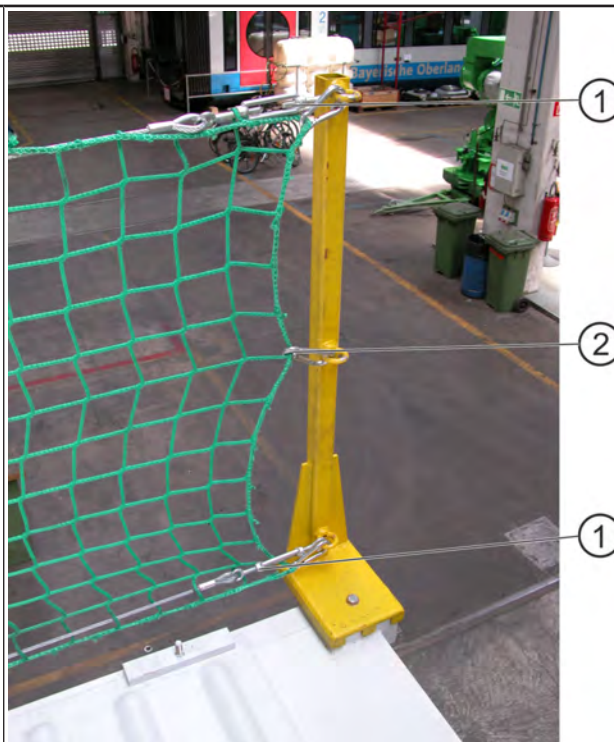
Перед закреплением на угловых стойках продеть стальные тросы в верхний и нижний ряд ячеек сетки.



① Стальной трос


② Сетка

4.3 Навешивание и подтягивание стальных тросов с сеткой на угловых стойках



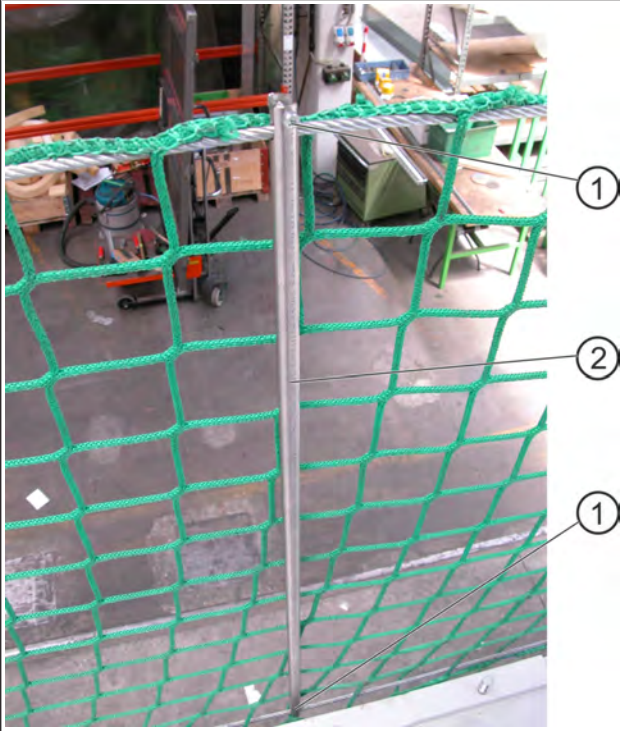
① Натяжное устройство	② Карабин
-----------------------	-----------

4.4 Закрепление сетки на крюках (при наличии крюков)

	
① Крюк	② Сетка

4.5 Монтаж распорных трубок между стальными тросами

Распорные трубки служат для повышения надежности защиты от падения. Количество и распределение – по необходимости.

	
① Стопорный винт	② Распорная трубка

5 Revisionsvermerk

Порядок изменений			
Индекс	Дата	Описание/итоги изменений	Эксперта Проверил
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
1	29.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to Content Management System ersetzt / replaced Index: -	Schartner <i>Bilek</i>