





Анкерное устройство  
типа В  
«Контейнер-пост»  
VPRO B003

**Максимальное число**  
переворотов влево / вправо  
**Температурный режим**  
эксплуатации: от - 50 до +50 °C.  
**Срок хранения и службы**  
ограничен при соблюдении  
условий хранения и эксплуатации.  
Хранить при 10...-5 до +30 °C.  
Только для ящиков,  
не имеющих противопоказаний  
к работе на высоте!  
Гарантия 5 лет с даты продажи.



ТУ 25.99-29-013-84707976-18

Изготовитель: ООО «Вентопро»

Московская обл., г. Истра,

д. Лениково, пл. 222, помещ. 1

Дата изготовления:

Серийный номер:



СДЕЛАНО В РОССИИ

## 5. Ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

- Внимательно изучить данную инструкцию.
- Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
- Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, осмотрам и выводу из эксплуатации) должна быть указана в идентификационной карте. Запрещается использование устройства без заполненной должным образом идентификационной карты. Ответственность за заполнение идентификационной карты несет эксплуатирующая организация.
- Занести данные о СИЗ и работнике, которому оно выдается в «Журнал учета СИЗ».
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ по методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».
- Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку выданых им СИЗ до и после каждого использования.

## 6. Установка и демонтаж

Анкерное устройство разрешается монтировать на стандартные фитинги крупнотоннажных контейнеров с использованием отверстий фитингов. Анкерное устройство должно быть установлено вертикально. Запрещается монтировать анкерное устройство в ином положении, отличном от указанного.

6.1 Расположите анкерное устройство вертикально в верхнем отверстии фитинга грузового контейнера, следите, чтобы 3 опорных винта при повороте оказались на плоскости фитинга.

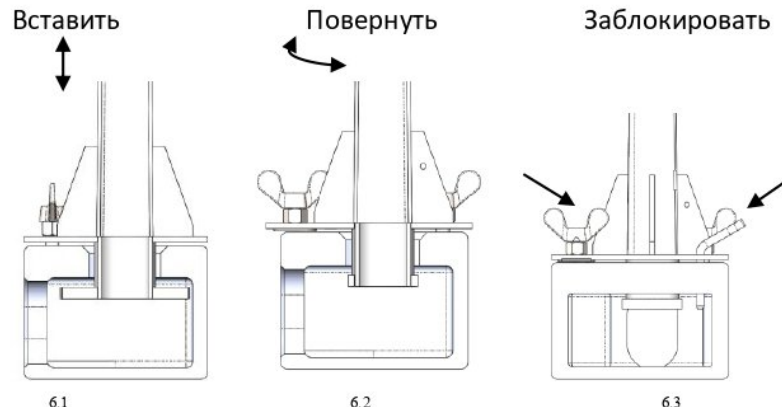
6.2 Поверните анкерное устройство на 90 градусов по часовой стрелке так, чтобы оно надежно зафиксировалось в отверстии фитинга, проверьте положение опорных винтов, установите фиксатор в специальные отверстия фланца. Убедитесь что возможность поворота устройства исключена.

6.3 Задержите положение анкерного устройства: выкрутите 3 опорных винта до устранения люфта, заблокируйте устройство от прорыва У-образной вилкой.

Демонтаж анкерного устройства производится в обратном порядке.

Компонент соединительно-амортизирующей подсистемы должен быть соединен с анкерной точкой крепления посредством карабина.

Крепление соединительно-амортизирующей подсистемы должно осуществляться исключительно к элементу «A» страховочной привязи.



## 4. Правила эксплуатации

**Внимание:** анкерное устройство чиро B003 является анкерным устройством направленного действия.

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации осуществляется в соответствии с Инструкцией по применению производителя и Правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные СИЗ.

**СИЗ от падения с высоты должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ.** Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместности используемых СИЗ (совместимость – правильное использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непропорциональному разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Перед использованием данного устройства в страховочной системе внимательно изучите инструкцию ко всем входящим в нее элементам, компонентам и подсистемам с целью убедиться в их совместности между собой всех элементов компонуемой страховочной системы: страховочной привязи, соединительных элементов, стропов, средств защиты втягивающего типа, средств защиты ползункового типа, анкерных линий, анкерных устройств.

**Внимание!** Каждое СИЗ от падения с высоты имеет ограничения по использованию. Не допускается применять данное устройство не в соответствии с его прямым назначением или в условиях его функциональных ограничений.

**Внимание!** ООО «Вентопро» не несет ответственность за неправильную установку анкерных устройств пользователем.

## 7. Периодическая проверка

Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки строго в соответствии с процедурами периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

Для контроля применения СИЗ от падения с высоты, целесообразно знать историю его использования. История использования СИЗ от падения с высоты должна быть указана в журнале учета или документе по оборудованию (формуляре).

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию».

Во избежание возможности использования выбракованного оборудования, оно должно быть утилизировано в соответствии с действующим законодательством.

**Внимание!** Использование СИЗ от падения с высоты, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ запрещена.

## 8. Уход

Анкерное устройство, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязнений и просушено.

Избегайте контакта с агрессивными веществами (кислотами, kleевыми основами, грунтовками, краской, маслами, чистящими средствами и т. д.).

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования.

## 9. Хранение, транспортирование и утилизация

Чтобы продлить срок службы данного изделия, соблюдайте его правила хранения и транспортирования.

СИЗ от падения с высоты должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить СИЗ следует сухими и очищенными от загрязнений, при температуре от плюс 5 до плюс 30 °C, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов с относительной влажностью воздуха 60 %.

Не допускается хранение СИЗ от падения с высоты в одном помещении с химически активными веществами.

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно изъяты из эксплуатации, если:

- не удовлетворяет требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные производителем;
- неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;
- истек срок службы;
- истек срок хранения;
- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированными производителем;
- возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) СИЗ от падения с высоты.

## 10. Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок службы и хранения неограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Дата изготовления указана на изделии.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за СИЗ от падения с высоты, окончание срока хранения и пр.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодическая проверка и выбраковка СИЗ от падения с высоты».