

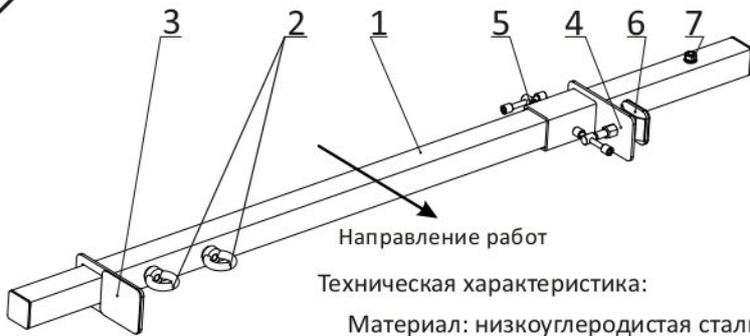
ООО «Вентопро»  
Россия, МО, г.о. Истра,  
д. Лешково, влд. 222, помещ. 1  
Тел.: +7 (495) 640-45-05  
Email: [vento@ventopro.ru](mailto:vento@ventopro.ru)  
[www.ventopro.ru](http://www.ventopro.ru)

## Анкерное устройство типа В «ЗАСОВ»

Артикул: vpro B001

### Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

Рис. 1 Общий вид анкерного устройства типа В «ЗАСОВ»



Направление работ

Техническая характеристика:  
Материал: низкоуглеродистая сталь  
Покрытие: цинковое  
Габариты: 1506x160x80 мм  
Максимальная нагрузка: 24 кН  
Количество пользователей: 2

- 1 - Несущая балка; 2 - Анкерные точки крепления; 3 - Неподвижный упор;  
4 - Подвижный упор с прижимной пластиной; 5 - Винт с ручкой; 6 -  
Прижимная пластина 7 - Предохранительный болт.



ВЕРНО



НЕВЕРНО



ОПАСНО

Рис. 2 Перекос



Рис. 4 Рабочее положение



Рис. 3 Запрещено

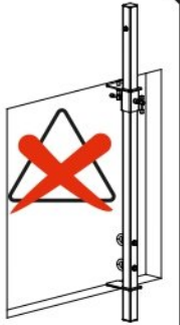


Рис. 5 Прижать неподвижный упор

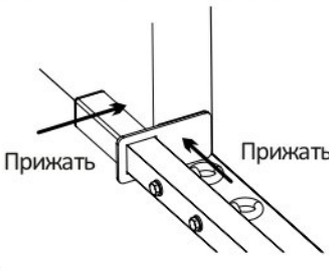
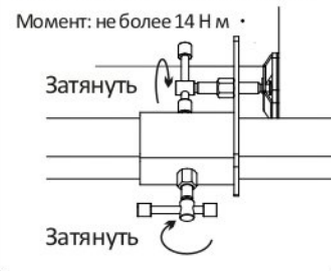


Рис. 6 Затянуть подвижный упор



Момент: не более 14 Н·м

## 1. Область применения

Анкерное устройство типа В «ЗАСОВ» (далее АУ «ЗАСОВ») является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой анкерное устройство типа В и предназначено для использования в строительных проемах (оконных или дверных) шириной от 370 до 1250 мм.

## 2. Общие требования к организации работ

Данное изделие может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение, или под непосредственным контролем квалифицированного специалиста.

Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, должны осуществляться работниками старше 18 лет, не имеющими медицинских противопоказаний к данному виду работ.

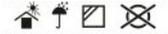
Для уменьшения риска травмирования пользователя СИЗ, оставшегося в состоянии зависания в страховочной системе после остановки падения, должен быть предусмотрен план эвакуационных мероприятий, позволяющих в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить его от зависания. Пользователь должен пройти подготовительный курс, направленный на освоение техник проведения спасательных работ для их применения в случае необходимости.

## Маркировка



Анкерное устройство \_\_\_\_\_ Наименование модели  
типа В «Засов» \_\_\_\_\_  
VPRO B001 \_\_\_\_\_ Артикул

Максимальное число пользователей: 2  
Допустимая ширина проема, см: 37 - 1250  
Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С  
Срок хранения и службы не ограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации  
Хранить при t от +5 до +30 °С  
Годен для лиц, не имеющих противопоказаний к работам на высоте!  
Гарантия 5 лет с даты продажи



ТУ 25.99.29-006-84707976-2016  
Изготовитель: ООО «Вентопро»  
МО, г.о. Истра, д. Лешково, влд. 222, помещ. 1  
Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_ Дата (формат мм.гг.)  
Серийный номер: \_\_\_\_\_ Серийный номер  
Единый знак обращения на территории ТС  
Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией»  
Обозначение Технического регламента  
Таможенного союза

сделано в России

## 4. Правила эксплуатации

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; совместимости используемых СИЗ (совместимость – правильное использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному расхождению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Перед использованием данного устройства в составе страховочной системы необходимо внимательно изучить инструкции всех составляющих её элементов и убедиться в их совместимости.

**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!** Необходимо проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ до и после каждого использования.  
**Внимание!** ООО «ВЕНТОПРО» не несет ответственность за неправильную установку

## 5. Ввод в эксплуатацию

- Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию необходимо:
1. Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
  2. Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, осмотру и выводу из эксплуатации должны быть указаны в идентификационной карте. Запрещается использование устройства без заполненной должным образом идентификационной карты. Ответственность за заполнение идентификационной карты несет эксплуатирующая организация.
  3. Занести данные о СИЗ и работнике, которому оно выдается в «Журнал учета СИЗ».
  4. Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ по методике, указанной в разделе 6. «Периодическая проверка» данной инструкции.

