

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Покровский проезд,
домомлад. 14, этаж 3 пост 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



Средства защиты втягивающего типа «HB-10», «HB-15», «HB-20», «HB-32»

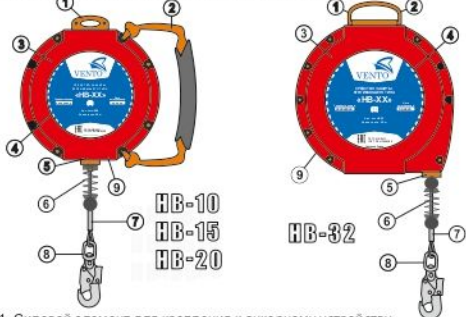


TP TC 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360 - 2008

ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.

Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
 - Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
 - Проверить тросовую по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
 - Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению.
 - Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ.
 Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

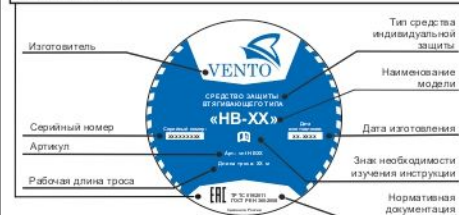
Рис. 1. Внешний вид, составные части и параметры



- Силовой элемент для крепления к анкерному устройству
- Рукоять для транспортировки устройства
- Пластиковый защитный корпус
- Идентификационная этикетка
- Выходное отверстие для страховочного троса
- Успокоитель троса
- Стальной трос с концевой заделкой в металлический коуш
- Стальной карабин с вертлюгом и индикатором срыва
- Графические пиктограммы по использованию устройства (на оборотной стороне)

Рис. 2. Маркировка изделия

ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза.



Нормативная документация

TP TC 019/2011 Технический регламент Таможенного союза «Об безопасности средств индивидуальной защиты»
ГОСТ Р ЕН 360-2008 «ССЕТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. ОТТ. Методы испытаний»

Обозначения специфических условий использования



Условные обозначения

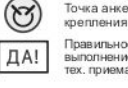


Рис. 3. Соединение блока «HB» с анкерным устройством

а. б. в. г.



А - страховочная точка для соединения амортизирующей подсистемы для остановки падения

Рис. 4. Соединение HB с привязью

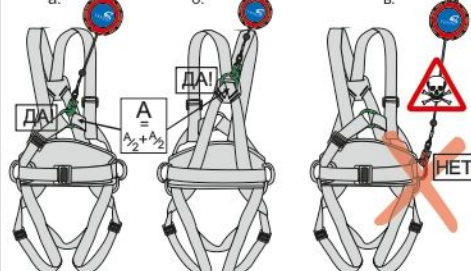


Рис. 5. Общие принципы использования карабинов

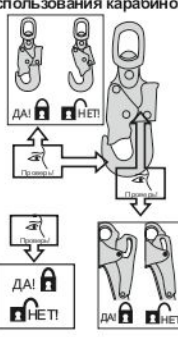


Рис. 6. Ограничения по способу приложения нагрузки относятся ко всем типам карабинов



См. Инструкцию по применению карабинов

Рис. 7. Проверка индикаторов срыва на карабине



Рис. 8. Ограничения по использованию средств защиты втягивающего типа HB

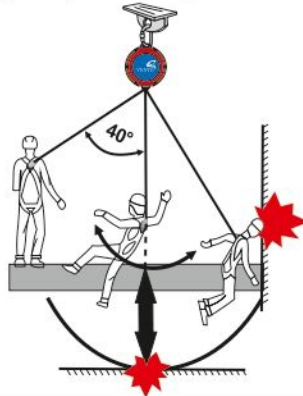


Рис. 9. Использование на горизонтальных и наклонных поверхностях



Рис. 10. Запас свободного пространства

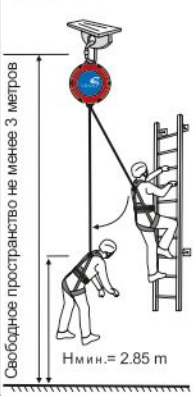
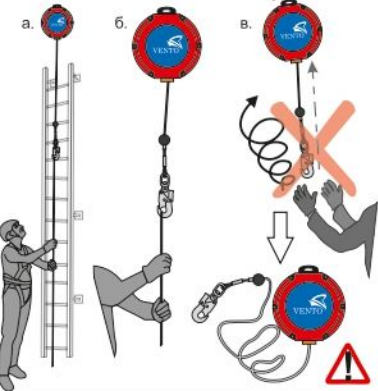


Рис. 11. Вытягивание и втягивание троса



ООО «ВЕНТО-2М» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию своей продукции, не влекущих снижения потребительских свойств.

Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы и соответствовать требованиям TP TC 019/2011.

Средство защиты втягивающего типа — средство защиты с функцией самоблокировки и автоматическим средством натяжения и возврата втягивающегося стропа. Функция рассасывания энергии может быть введена в само устройство, или поглощатель энергии может быть введен во втягивающейся строп. Втягивающийся строп — соединительный элемент средства защиты втягивающего типа.

Втягивающимся стропом может быть проволочный канат, тканая лента или канат из синтетического волокна и они могут иметь длину больше чем 2 м.

Анкерное устройство — элемент или ряд элементов или компонентов, который включает точку или точки анкерного крепления.

Рис. 12. Проверка перед использованием



Свободный ход при $V < 1,5 \text{ м/с}$

при $V > 1,5 \text{ м/с}$

Рис. 13. Ремонт



К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра и более, работы менее чем в двух метрах от неогражденных перепадов по высоте. Полный перечень работ, относящихся к работам на высоте определяется, национальными правовыми нормами, в соответствии с которыми должны проводиться такие работы, и работодателем.

Описание

Составные части изделия представлены на рис. 1. Дополнительно устройство комплектуется дополнительным карабином класса В, анкерным устройством типа В, кейсом для транспортировки (кроме HB-032). СИЗ втягивающего типа «HB» предназначено для использования в страховочных системах в качестве соединительно-амортизирующей подсистемы. Страховочная система, обеспечивающая безопасную остановку падения пользователя, состоит из страховочной привязи и присоединяемой

