



TP TC 019/2011  
ГОСТ EN 795-2019  
ГОСТ EN/TS 16415-2015  
ТУ 13.92.29-112-42780816-2021

ООО «ВЕНТО-2М»  
г. Москва, Походный пр-д,  
д. 14, эт 3 пом I ком 2,  
[info@vento.ru](mailto:info@vento.ru), +7 (495) 544-4664.

## **Руководство по эксплуатации. Инструкция. Паспорт**

### **Анкерное устройство типа В «Опора» (арт. vnt 080)**

**Анкерное устройство типа В «Опора»** является средством защиты от падения с высоты, применяемым для создания анкерной точки в обхват несущих колонн. Рассчитано на одновременное использование не более чем тремя работниками.

В комплект поставки входят: несущая лента с механизмом натяжения ленты, 4 протектора для защиты ленты от перетирания на углах, 3 точки крепления, сумка для транспортировки.

Допускается применение лицами не моложе 18 лет, прошедшими специальное обучение безопасным методам выполнения работ на высоте и не имеющих медицинских противопоказаний к таким работам. Лица, не прошедшие обучение, не допускаются к выполнению работ на высоте.

Получение необходимых знаний и навыков безопасного применения СИЗ от падения достигается только в ходе специального обучения в учебных центрах. Получение таких знаний и навыков – прямая обязанность работника и работодателя.

Устройство может устанавливаться на несущие колонны (железобетонные и стальные), а также металлоконструкции (мачты освещения и др.), выдерживающие нагрузку не менее 20 кН (при использовании СИЗ) и не менее 30 кН (при использовании для фиксации горизонтальных анкерных линий). Несущая опора должна иметь ширину не менее 250 мм для безопасной установки механизма натяжения.

При установке охватите опору несущей лентой, заправьте конец ленты в механизм регулировки, отрегулируйте положение протекторов и точек крепления, натяните ленту при помощи механизма регулировки и зафиксируйте его положение. Для демонтажа устройства потяните внутренний стержень рукоятки механизма регулировки, отклоните рычаг, ослабляя натяжение ленты.

При использовании следует избегать механических, тепловых и других воздействий на все элементы устройства.

Перед каждым применением СИЗ должно пройти визуальную проверку пользователем с целью убедиться в целостности и безопасности изделия. Если возникли сомнения, СИЗ должно быть передано компетентному лицу для проведения специальной проверки.

Не реже 1 раза в 12 месяцев СИЗ должны проходить углубленную проверку компетентным лицом в соответствии с методиками производителя.

Хранить и транспортировать СИЗ следует в чистом и сухом состоянии в развшенном виде при температуре от +5 до +30°C, оберегая от воздействия прямых солнечных лучей, кислот, щелочей, нефтепродуктов и других химически активных веществ. Транспортировать СИЗ следует в специальных контейнерах или сумках, обеспечивающих защиту от внешних повреждений.

Проводить чистку допускается с применением теплой воды, при необходимости мыльным раствором с нейтральным pH.

Утилизация СИЗ происходит в соответствии с действующим законодательством как бытовые отходы.

Срок хранения и эксплуатации не может превышать 10 лет с момента изготовления продукции (указан на индивидуальной маркировке изделия). Эксплуатация при определенных обстоятельствах может сократиться до одного применения.

Гарантийный срок - 5 лет. Гарантия распространяется на дефекты материалы и брак производства. Гарантия не распространяется на естественный износ, при наличии следов внешних повреждений, в случаях использования СИЗ не по назначению и пр. С полным перечнем можно ознакомиться, прочитав электронную инструкцию к изделию

Данная инструкция содержит обязательную информацию согласно требованиям ТР ТС 019/2011.

Для получения более полной информации о способах использования СИЗ марки «VENTO», перейдите в электронный каталог инструкций ООО «ВЕНТО-2М»

[Инструкции по применению СИЗ VENTO](#)

[Инструкции по проведению  
периодической проверки СИЗ](#)



Сделано в России.