

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



Стропы верёвочные

(Таблица. Модели стропов «ВЕНТО»)

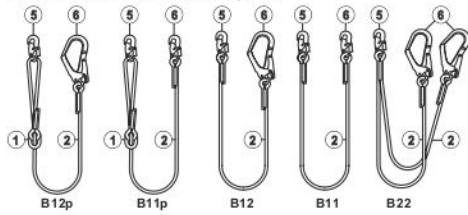
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ Р EN 358-2008
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016



ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием средств индивидуальной защиты от падения с высоты, потенциально опасна!

Перед использованием СИЗ Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации;
- Пройти тренировку по применению СИЗ от падения с высоты с применением обученного инструктора;
- Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по применению СИЗ от падения с высоты.
- Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением оборудования.
Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти!

Рис. 1. Внешний вид, состав стропов



1. Скоба регулировки длины стропы
2. Рабочее плечо стропы
3. Зажим регулировки длины стропы
4. Текстильный протектор
5. Карabin для присоединения к точке крепления на привязи
6. Карabin для присоединения к анкерному устройству

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

Рис. 2. Идентификация и маркировка изделия



EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза.
ТР ТС 019/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».
ГОСТ EN 354-2019 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Стропы. ОТТ. Методы испытаний».
ГОСТ Р EN 358-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний».
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы ВЕНТО: страховочные, для удержания в рабочем позиционирования»

- Беречь от воздействия влаги
- Беречь от воздействия тепла и солнечных лучей
- Ручная стирка
- Сушить в тени
- Гладить запрещено
- Отбеливание запрещено
- Отжим в центрифуге запрещен
- Чистка химическими активными веществами запрещена

Расшифровка артикула



Условные обозначения



Название	Артикул	Кол-во плечей	Регулировка	354	358	Длина (L), м +/- 2%	Масса, г +/- 5%
Строп верёвочный одинарный «В11»	vnt B11	1	●	●	●	1,9	590
Строп верёвочный одинарный «В12»	vnt B12	1	●	●	●	2	930
Строп верёвочный одинарный регулируемый «В11р»	vnt B11p	1	●	●	●	1,2 - 1,9	660
Строп верёвочный одинарный регулируемый «В12р»	vnt B12p	1	●	●	●	1,3 - 2	970
Строп верёвочный двойной «В22»	vnt B22	2	●	●	●	2	1 550
Строп верёвочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В11у»	vnt B11y	1	●	●	●	0,9 - 2	850
Строп верёвочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у»	vnt B12y	1	●	●	●	0,9 - 2	1 130
Строп верёвочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у 3м»	vnt B12y 3м	1	●	●	●	0,9 - 3	1 230
Строп верёвочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у 5м»	vnt B12y 5м	1	●	●	●	0,9 - 5	1 530
Строп верёвочный одинарный с регулятором длины ползункового типа «В12у 10м»	vnt B12y 10м	1	●	●	●	0,9 - 10	2 030

Рис. 3. Расположение и назначение крепежных точек на привязях



ВНИМАНИЕ! Наличие и количество точек крепления зависит от модели. Перед совместным применением изучите инструкцию к привязи!

Точка А - страховочная точка. Расположена на груди или спине для остановки падения. Допускается использовать в удерживающих системах.

Точки В для позиционирования в рабочем положении. Расположены на плечах. (ГОСТ Р EN 358-2008)

Точка С - брюшная точка на кушаке для позиционирования в положении сидя и закрепления различных устройств для перемещения по канату.

Рис. 4. В страховочных системах допускается использование только стропы с амортизатором рывка

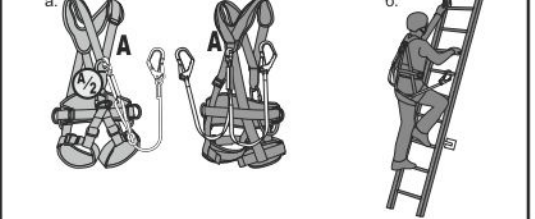


Рис. 6. Краткая пиктографическая информация по использованию карабинов, входящих в комплектацию стропов.



Рис. 6. Способы крепления стропов к анкерным устройствам

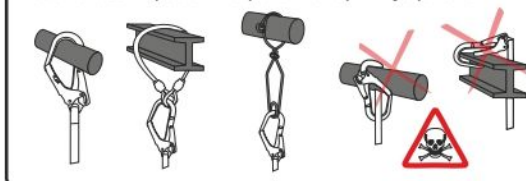


Рис. 7. Регулировка длины

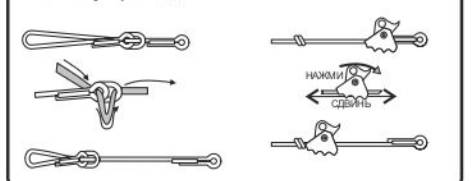
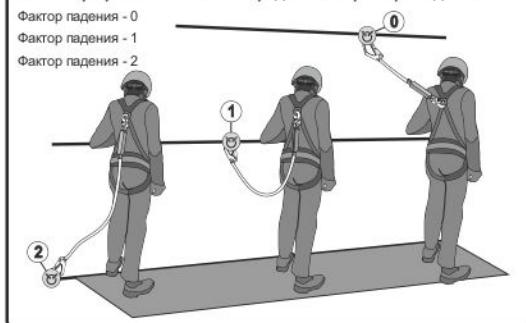


Рис. 8. Графическая схема к определению фактора падения



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПАСПОРТ

Все используемые при выполнении работ на высоте компоненты и подсистемы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011.

Строп является СИЗ от падения с высоты, входящим в состав удерживающих или страховочных систем, а также систем позиционирования, систем доступа и систем спасения и эвакуации.

Рекомендации по организации систем индивидуальной защиты от падения представлены в ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008

Удерживающая система — система ограничения движения на высоте, предназначенная для предотвращения попадания работника в зону риска падения, состоящая из привязи (ГОСТ Р EN 358-2008 и/или ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008) и стропы для удержания (ГОСТ EN 354-2019 и/или ГОСТ Р EN 358-2008), собранных в единую систему с анкерным устройством.

Страховочная система — система безопасной остановки падения, состоящая из страховочной привязи (ГОСТ Р EN 361-2008) и присоединяемой соединительной-амортизирующей подсистемы, соединяющей привязь и анкерное устройство крепления.

Система позиционирования работника в рабочем положении — способ, который позволяет человеку работать с поддержкой при помощи СИЗ, находящегося в натянутом состоянии, таким образом, при котором падение предотвращается.

Система доступа — система для самостоятельного перемещения и позиционирования работника с соблюдением принципа непрерывности страховки.

Система спасения и эвакуации — система для проведения спасательных работ.

Соединительно-амортизирующая подсистема — элемент, связывающий между собой привязь и анкерное устройство, обеспечивающий недопущение или остановку падения и поглощение силы, возникающей при остановке падения, до приемлемых величин.

Рис. 9. Использование стропов без амортизатора

