

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



Стропы огнеупорные
(Таблица. Модели стропов VENTO)
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ Р EN 355-2008
ГОСТ Р EN 358-2008
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016



Таблица. Модели стропов «ВЕНТО»

Артикул	Кол-во плечей	Регулировка	Карабины	354*	355*	358*	Длина (L), м +/- 2%	Масса, г +/- 5%
Строп веревочный одинарный с регулятором длины ползунового типа «K11у огнеупорный»	vnt K11y	1	●	●	●	●	0,9 - 2	850
Строп веревочный одинарный регулируемый «K12р огнеупорный»	vnt K12p	1	●	●	●	●	1,3 - 2	930
Строп веревочный одинарный регулируемый «K13р огнеупорный»	vnt K13p	1	●	●	●	●	1,1 - 1,9	620
Строп веревочный одинарный регулируемый «K14р огнеупорный»	vnt K14p	1	●	●	●	●	1,2 - 2	915
Строп веревочный двойной «K22 огнеупорный»	vnt K22	2	●	●	●	●	2	1510
Строп веревочный одинарный с амортизатором «aK12 огнеупорный»	vnt aK12	1		●	●		2	1030
Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором «aK12p огнеупорный»	vnt aK12p	1	●	●	●	●	1,4 - 2	1110
Строп веревочный двойной с амортизатором «aK22 огнеупорный»	vnt aK22	2		●	●		2	1690
Строп веревочный двойной регулируемый с амортизатором «aK22p огнеупорный»	vnt aK22p	2	●	●	●	●	1,4 - 2	1870

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 под руководством квалифицированного 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!

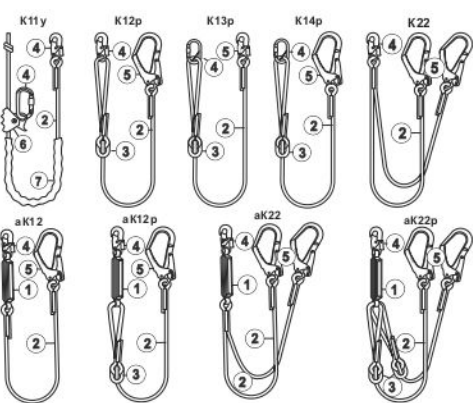
Рис. 4. Расположение и назначение крепежных точек на привязях



Рис. 5. В страховочных системах допускается использование только стропов с амортизатором рывка



Рис. 1. Внешний вид, состав стропов



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

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

Рис. 6. Использование карабинов, входящих в комплектацию стропов



Рис. 7. Расчет высоты свободного пространства под пользователем для безопасной остановки падения



Рис. 8. Ограничения по использованию стропов с амортизатором

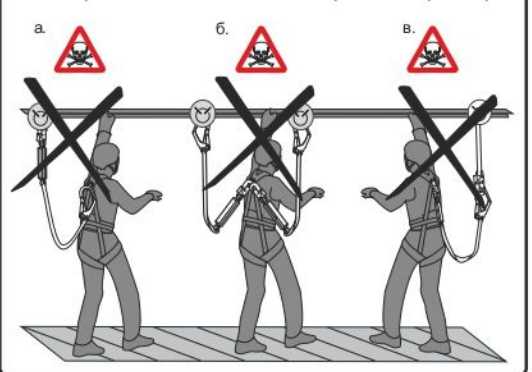


Рис. 2. Идентификация и маркировка изделия



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»
ТУ 13.92.29-054-42780816-2016 «Стропы VENTO: страховочные, для удержания и рабочего позиционирования»
ГОСТ EN 354-2019 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Стропы. ОТТ. Методы испытаний»
ГОСТ Р EN 355-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Амортизаторы. ОТТ. Методы испытаний»
ГОСТ Р EN 358-2008 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. ОТТ. Методы испытаний»

Значение пиктограмм на маркировке

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

Расшифровка артикула модели



Условные обозначения



Рис. 9. Способы крепления к анкерным устройствам

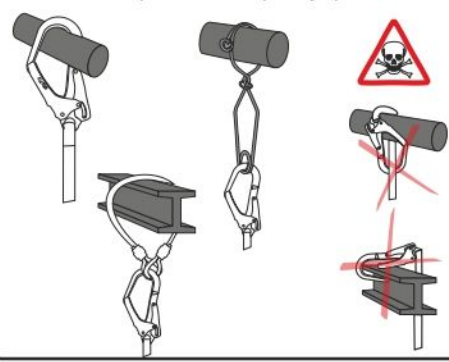


Рис. 10. Графическая схема к определению фактора падения

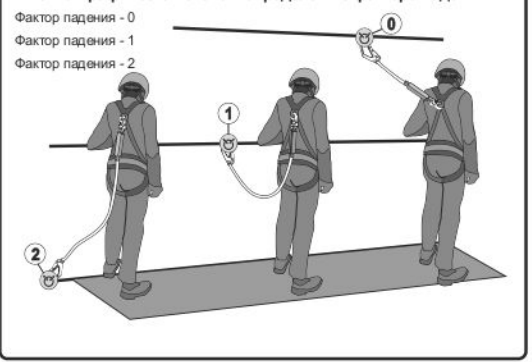


Рис. 11. Использование стропов без амортизатора

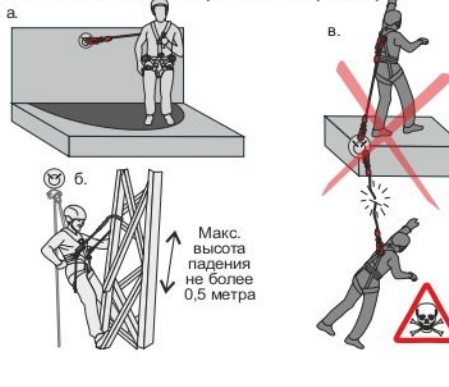
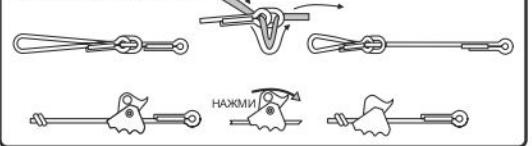


Рис. 12. Регулировка длины



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. 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)

