

Стропы стальные

(Таблица. Модели стропов VENTO)
ТР ТС 019/2011
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 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. 1. Идентификация и маркировка изделия

Знак необходимости изучения инструкции

Длина

Артикул

Дата изготовления

Индивидуальный серийный номер изделия

Логотип изготовителя

Наименование

ТР ТС 019/2011

ТУ 13.92.29-054-42780816-2016

XXXXXXX

EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствует 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 Р EN 354-2010 «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

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

Рис. 4. Использование карабинов, входящих в комплектацию стропов



Рис. 5. Расположение и назначение крепежных точек на привязях

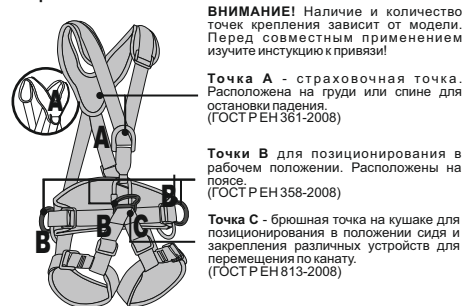


Рис. 6. Использование страховочного стропы (с амортизатором рывка)

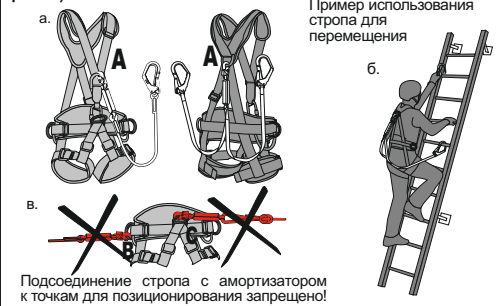


Рис. 7. Расчет высоты свободного пространства под пользователем для безопасной остановки падения

Расчет минимальной высоты по формуле:

$$S = L + 1.25 \cdot H + 1$$

Высота меньше минимально необходимой для безопасной остановки падения

Н, рост работника

1 м

L, длина стропы

S, минимальная высота

Рис. 8. Ограничения по использованию стропов с амортизатором

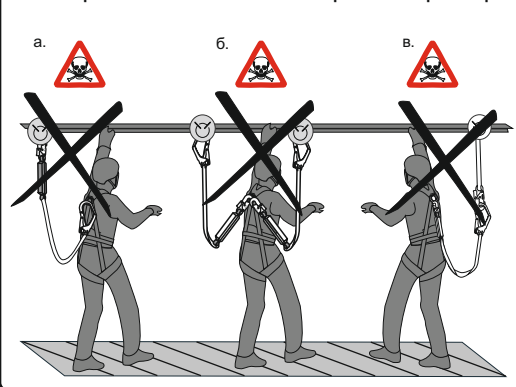


Рис. 2. Расшифровка артикула

«А» - наличие амортизатора в составе стропы

Количество рабочих плечей стропы: 1 или 2

Количество моделей карабинов в стропе

Материал изготовления и тип плеча амортизатора.
С - канат (трос) из нержавеющей стали в армированной трубке

Таблица. Модели стропов «VENTO»

Название	Артикул	Кол-во плечей	Карабины	354*	355**	358***	Длина, м +/- 2%	Масса, г +/- 2%
aC10	vnt aC10	1		•	•		1,7	780
aC12	vnt aC12	1	1 x vрго 0052; 1 x vрго 0051	•	•		2	1490
aC22	vnt aC22	2	1 x vрго 0052; 1 x vрго 0051	•	•		2	2690
C11	vnt C11	1	2 x vрго 0052	•		•	1,9	1190
C12	vnt C12	1	1 x vрго 0052; 1 x vрго 0051	•		•	2	1435

Рис. 3. Внешний вид, состав стропов

- Амортизатор рывка
- Рабочее плечо стропы
- Карабин для присоединения к страховочной точке привязи
- Карабин для присоединения к анкерному устройству

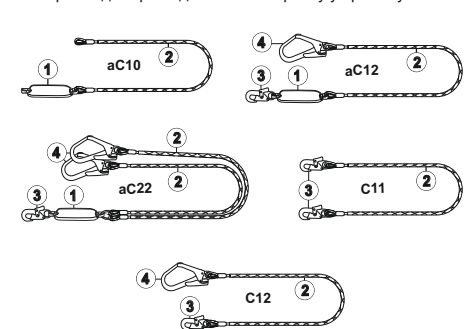


Рис. 9. Использование стропов без амортизатора

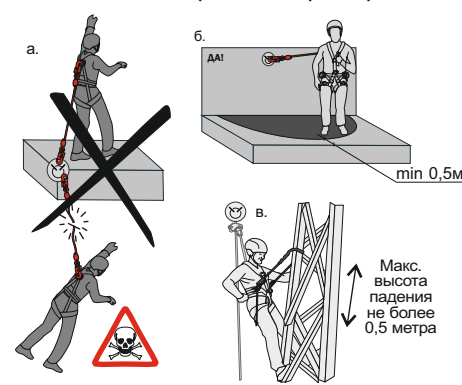


Рис. 10. Способы крепления стропов к анкерным устройствам

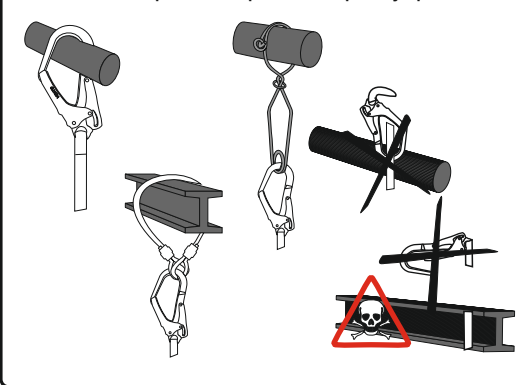


Рис. 11. Документ по оборудованию

Модель и тип / идентификация	Торговое наименование	Идентификационный номер		
Производитель:	Адрес:	Телефон, факс, e-mail, веб-сайт:		
Год изготовления / дата истечения срока службы:	Дата приобретения:	Дата первого применения:		
Прочая релевантная информация (например № документа)				
Хронология периодических проверок				
Дата:	Причина внесения записи (периодическая проверка или ремонт)	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация	Фамилия и подпись компетентного лица	Дата следующей запланированной периодической проверки

Условные обозначения

- Опасно
- Внимание
- Проверка
- Правильно
- Неправильно
- Запирающий механизм закрыт
- Запирающий механизм открыт

