

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



Средство  
защиты ползункового  
типа на гибкой анкерной линии  
артикул: vnt 087



## TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007

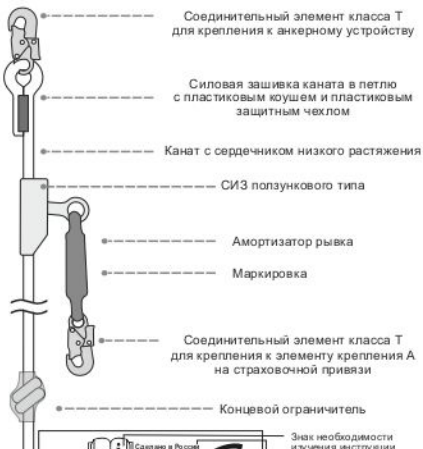


**ВНИМАНИЕ!** Деятельность, связанная с использованием  
средств индивидуальной защиты от падения с высоты,  
потенциально опасна!

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. Состав, идентификация и маркировка изделия



Состав  
защиты ползункового  
типа на гибкой анкерной линии  
Артикул: vnt 087  
Дата изготовления: 11.2017 г.

EAC  
TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 353-2-2007  
Изготовитель: ООО «ВЕНТО-2М»  
г. Москва, Походный проезд,  
домовлад. 14, эт 3 пом I ком 2  
Хранение и уход:  
Более 10 лет с даты изготовления.  
Гарантия 3 года с даты продажи.  
Хранить при t от -10°С до +30°С.  
Утилизация с бытовыми отходами.  
Серийный номер:  
000000000

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

TP TC 019/2011-Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».

ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. ОТТ. Методы испытаний»

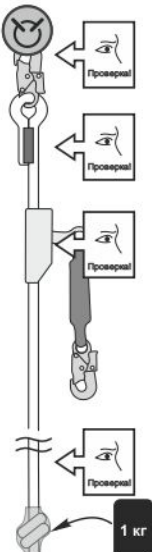
### Условия хранения и ухода

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

### Условные обозначения

	Опасно		Проверка
	Внимание		Правильно
	Анкерное устройство		Неправильно

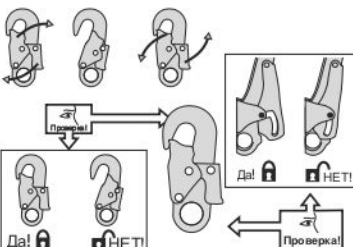
### Рис. 2. Подготовка к работе



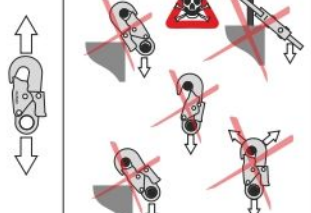
### Рис. 3. Способы крепления ГАЛ к анкерным устройствам



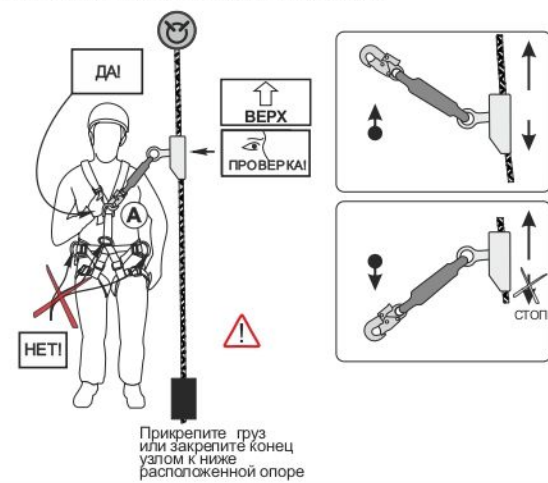
### Рис. 4. Открытие/закрытие соединительных элементов



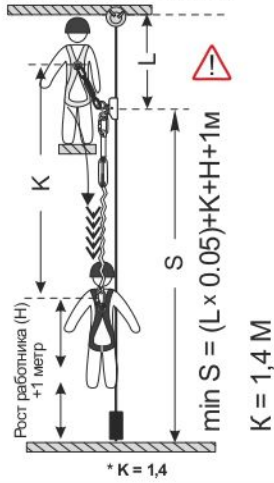
### Рис. 5. Правильные и неправильные способы использования соединительных элементов



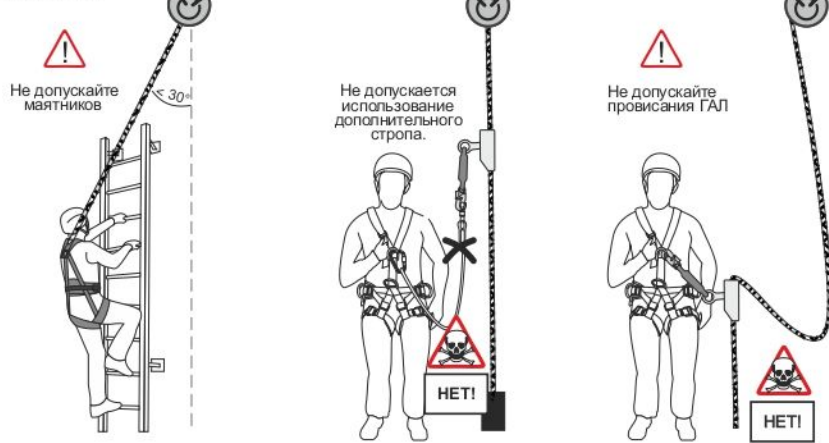
### Рис. 6. Использование в страховочной системе



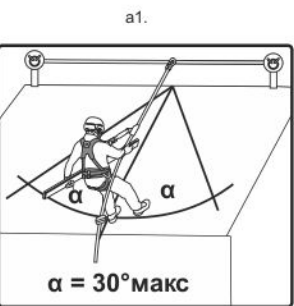
### Рис. 7. Расчет минимальной высоты



### Рис. 8. Ограничения



### Рис. 9. Особые случаи использования



а - в удерживающих системах  
б - в системах канатного доступа

