

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



Зажим «Промальп V2»
для веревок (арт. угрю 0282)
TU 13.92.29-070-42780816-2016

TP TC 019/2011
ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)
CE 89/686/EEC EN 567

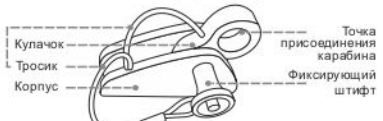


ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием средств индивидуальной защиты от падения с высоты, потенциально опасна!

Пред 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. Составные части и маркировка изделия



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»
CE - знак соответствия Европейской директиве 89/686/EEC
0321. Обозначение органа по сертификации «Satra Technology Centre», Великобритания

EN 567 - Европейский стандарт «Снаряжение для альпинизма. Зажимы для веревок»

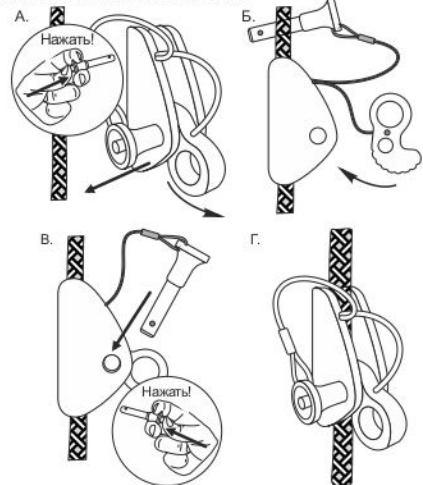


Рис. 2. Совместимые СИЗ

	Гибкие анкерные линии ГОСТ Р ЕН 353-2-2007	$9 \leq \varnothing \leq 13 \text{ мм}$
	Канаты с сердечником низкого растяжения ГОСТ EN 1891-2014 EN 1891	$9 \leq \varnothing \leq 13 \text{ мм}$
	Соединительные элементы класса В ГОСТ Р ЕН 362-2008	Рекомендуется симметричная форма (овал)
	Стропы ГОСТ Р ЕН 354-2010	Длиной не более 80 см

Внимание! Согласно стандарту ГОСТ EN 12841-2014 зажим «Промальп V2» должен применяться совместно с устройством типа А, установленным на втором (страховочном) канате.

Рис. 3. Установка зажима на канат



Условные обозначения



Опасно



Анкерное устройство

Рис. 4. Функциональная проверка. Ограничения при эксплуатации

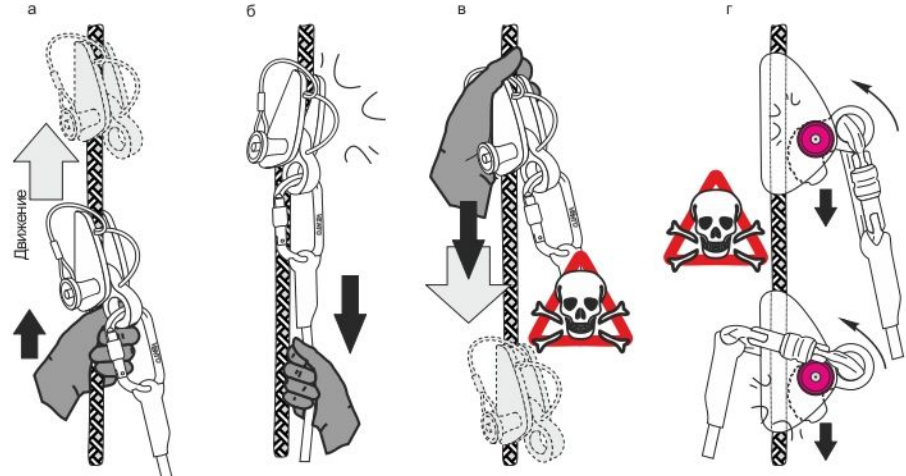


Рис. 5. Применение. Ограничения при эксплуатации

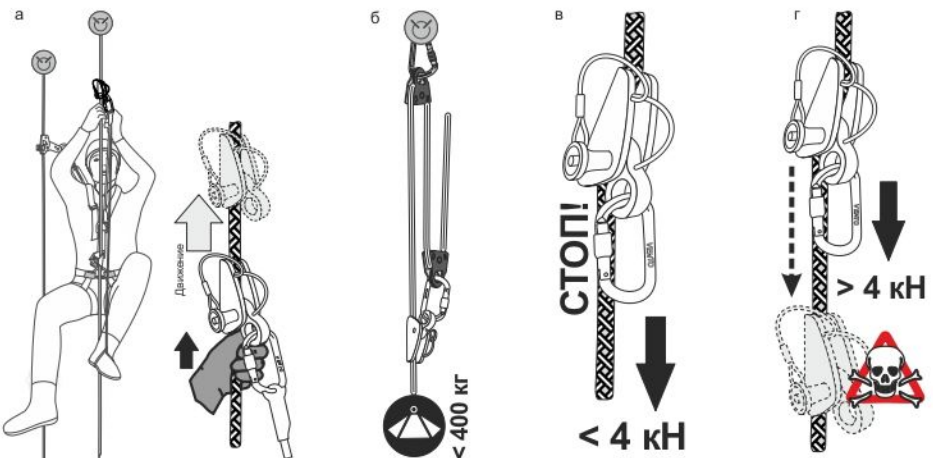


Рис. 6. Документ по оборудованию

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

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

Зажим «Промальп V2» является компонентом для выполнения работ с применением систем канатного доступа. Может применяться в качестве устройства позиционирования на канатах (тип В).

Предназначен для применения совместно с привязями (ГОСТ Р ЕН 361-2008 и ГОСТ Р ЕН 813-2008), гибкими анкерными линиями или канатами с сердечником низкого растяжения диаметром 9–13 мм, соединительными элементами класса В (ГОСТ Р ЕН 362-2008) и стропами (ГОСТ Р ЕН 354-2010). Конструкция устройства обеспечивает присоединение привязи пользователя к рабочему канату, для осуществления рабочего позиционирования.

Система канатного доступа — СИЗ от падений, которая включает в себя две отдельно закрепленные подсистемы: одну с использованием рабочего каната и другую — для обеспечения безопасности. Эти подсистемы могут применяться как для перемещения, позиционирования на рабочем месте, так и для спасения.

Позиционирование на рабочем месте — технические приемы, которые позволяют пользователю работать с поддержкой натянутым канатом или в подвешенном состоянии с помощью СИЗ таким образом, чтобы предотвратить падение.

Устройство позиционирования на канатах для подъема по рабочему канату типа (тип В) — устройство, приводимое в действие вручную, которое в

случае прикрепления к рабочему канату блокируется под воздействием нагрузки в одном направлении и свободно скользит в обратном направлении.

Устройство позиционирования на канатах для каната обеспечения безопасности (тип А) — устройство управления спуском на канате обеспечения безопасности (страховочном канате), которое сопровождает пользователя во время изменений позиции и автоматически блокируется на канате под воздействием статической или динамической нагрузки.

Рабочий канат — анкерная линия, используемая в основном для поддержки во время перемещения по ней, выхода на площадку и позиционирования на рабочем месте.

Анкерная линия — гибкий канат, подсоединенный по меньшей мере одним концом к анкеру, чтобы обеспечивать средство поддержки, удержания или другой защиты пользователя. Анкерная линия может быть рабочим канатом или страховочным канатом, обеспечивающим безопасность при работе на высоте.

Анкерное устройство — элемент или ряд элементов или компонентов, который включает точку или точки анкерного крепления.

Страховочная привязь — компонент страховочной системы, состоящий из лент, пряжек и других элементов, предназначенный для охвата тела с целью предотвращения или остановки падения.

Привязь для положения сидя — привязь, применяемые для удобства расположения в необходимой рабочей позиции, где требуется низкая точка крепления.

К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра

