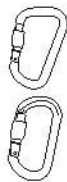


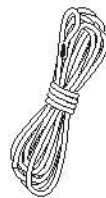
ООО "ВЕНТО-2М"
Россия, г. Москва, Покhodный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2.
Тел.: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



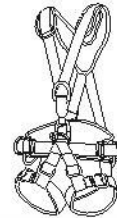
Рис. 3. Совместимое оборудование



Соединительные элементы (карабины) класса В, соответствующие ТР ТС 019/2011



Гибкая анкерная линия диаметром от 10 до 13 мм, соответствующая ТР ТС 019/2011



Страховочная привязь, соответствующая ТР ТС 019/2011

Спускное устройство «Стопор-десантер»

Артикул: vnt 1113

Рис. 4. Установка устройства на привязь

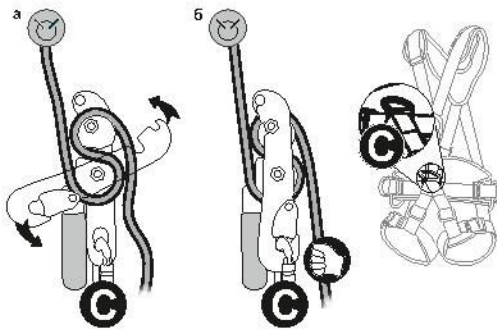
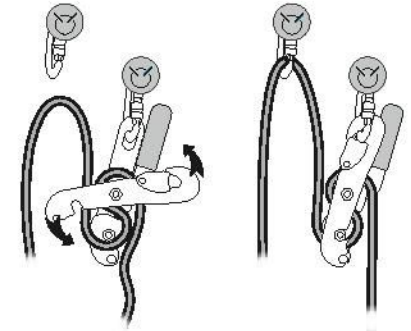


Рис. 5. Установка устройства на анкерную точку



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (тип 2)
ТУ 25.99.29-105-42780816-2020

ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного средства индивидуальной защиты (далее СИЗ), потенциально опасна.

- Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
 - Прочитать и взять в инструкции по эксплуатации.
 - Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
 - Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению.
 - Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением СИЗ.
- Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 6. Функционирование устройства

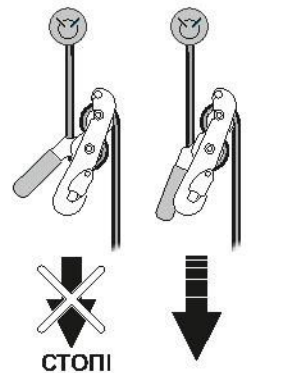


Рис. 7. Проверка

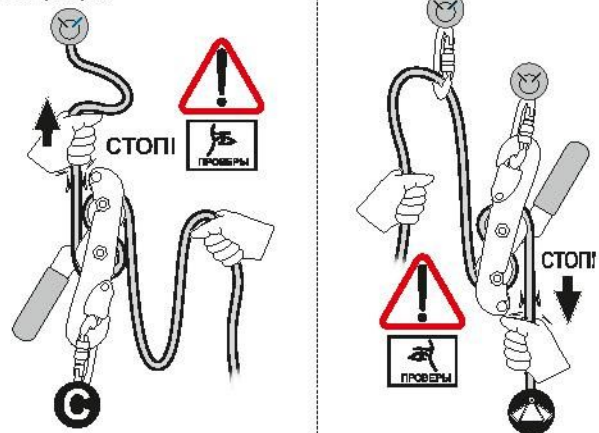


Рис. 1. Внешний вид и состав изделия

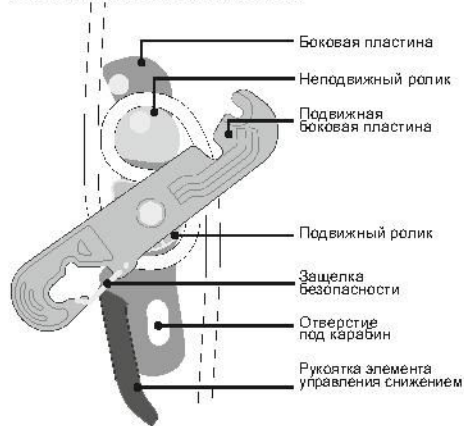
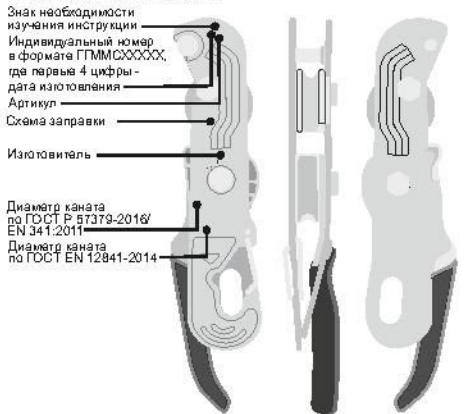


Рис. 2. Маркировка изделия



ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». ГОСТ Р 57379-2016/ EN 341:2011 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройство для спуска. ОТТ. Методы испытаний» (тип 2). ГОСТ EN 12841-2014 «ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройство позиционирования на канатах. ОТТ. Методы испытаний» (тип С). ТУ 13.92.29-070-42780816-2016 «Зажимы ВЕНТО»

Рис. 8. Спуск



Рис. 9. Спуск груза или другого человека

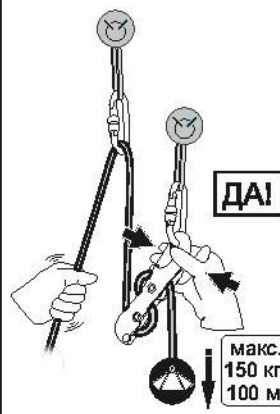


Рис.10. Контролируйте конец



Рис.11. Увеличение трения

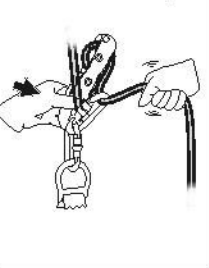
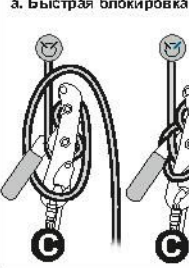


Рис. 12 а. Быстрая блокировка



б. Блокировка при длительной остановке

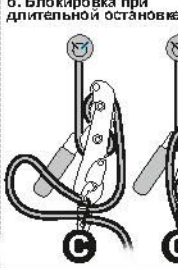
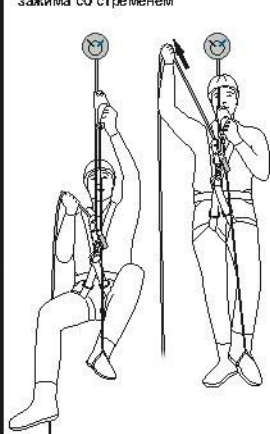


Рис. 13. Подъем с использованием зажима со стремянем



Условные обозначения



Опасно



Правильно



Внимание



Неправильно

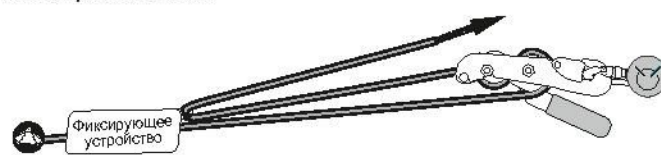


Анкерное устройство



Проверка

Рис. 14. Простой полиспаст



		«Cord 7»	vnt 510 7
		«Cord 6»	vnt 510 6
		«Cord 5»	vnt 510 5
10	Карабин:	«Скалолазный Стальной» с прямой защелкой	vpro 0076
		«Скалолазный» с гнутой защелкой	vpro 0063
		«Скалолазный» с прямой защелкой	vpro 0064
		«Скалолазный Охуген» со скобой	vpro 0070
		«Скалолазный Охуген» с гнутой защелкой	vpro 0071
		«Скалолазный Охуген» с прямой защелкой	vpro 0072
		«Скалолазный ЛАЙТ» со скобой	vpro 0075
		«Малый» с муфтой	vpro 0047
		«Малый Охуген» с муфтой	vpro 0048
		«ГУСЬ автомат» со сдвижной муфтой	vpro 0049
		«Высота 523» трапецевидный с муфтой	vst 523
		«Высота 524» трапецевидный с байонетной муфтой	vst 524
		«Высота 513» стальной овальный с муфтой	vst 513
		«Высота 512» стальной трапецевидный с муфтой	vst 512
		«Вспомогательный б»	vpro 0133
11	Оттяжка с карабинами	«Set 13» (Link8+vpro0076+Экстра11)	vpro set13
		«Set 5» (vpro0064+vpro0063+Лайт11)	vpro set5
		«Set 11» (vpro0072+vpro0071+Лайт11)	vpro set11
		«Set 12» (vpro0072+vpro0070+Лайт11)	vpro set12
		«Set 10» (vpro0075+vpro0075+Лайт11)	vpro set10
12	Страховочно-спусковое устройство :	«Лукошко V2»	vpro 0117
		«Корзинка ЛАЙТ»	vpro 0122
13	Спусковое устройство:	«Восьмерка классическая»	vpro 0111 vpro 0111bk
		«Восьмерка рогатая»	vpro 0114 vpro 0114bk
		«Восьмерка рогатая Про»	vpro 0110
		«Решетка»	vpro 0118
		«Стопор-десантер»	vpro 0113 vpro 0113bk
14	Зажим:	«Капля двойная»	vpro 0089
15	Блок-ролик одинарный:	«Высота про»	vst 596
16	Блок-ролик для прохождения перегиба		vpro 0098
17	Комплект роликов для прохождения перегиба		vpro rollset2
18	Протектор:	«Роликовый»	vpro rollset4

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Б. Ногин



		сменный для комплекта «Энерго 70»	vnt Enrg 70 R
19	Блокировка		vnt 266
20	Оттяжка:	«ЭКСТРА»	vnt 246
		«ЛЮКС»	vnt 201
21	Петля стационарная:	«ЛАЙТ»	vnt 263
		«ЭКСТРА»	vnt 249
22	Петля Daisy chain:	«ЛАЙТ»	vnt 264
		«ЭКСТРА»	vnt 250
		«ЛЮКС»	vnt 205
23	Страховка динамическая	«Guru»	vnt 260
24	Ус самостраховки	веревочный «Factor»	vnt 267
25	Усы самостраховки	ленточные «ЛЮКС»	vnt 252
		веревочные «Factor Twin»	vnt 268
26	Лебедка для переносного штатива-треноги «Трипод»		vpro trpd1.2
27	Шлямбурное ухо:	д. 8 мм	vpro 0198
		д. 10мм	vpro 0151
		д. 12мм	vpro 0152
28	Шлямбурное ухо с кольцом:	д. 10мм	vpro 0153
		д. 12мм	vpro 0154
29	Шлямбурные уши с кольцом и цепью:	д. 10мм	vpro 0155
		д. 12мм	vpro 0156
30	Шлямбурный анкер:	д. 10мм	vpro 0147
		д. 12мм	vpro 0148
		д. 8мм	vpro 0197
		д. 10мм	vpro 0157
		д. 12мм	vpro 0158
31	Шлямбур в сборе:	д. 10мм	vpro 0149
		д. 12мм	vpro 0150
		д. 8мм	vpro 0204
		д. 10мм	vpro 0159
		д. 12мм	vpro 0163
32	Комплект спасательный высотный	«КСВ-30»	vnt 901
33	Комплект спасательного снаряжения	«КСС-30»	vnt 902

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

34	Комплект эвакуационный	«Rescue Set 30»	vnt RescueSet
	Комплект для подъема на опоры	«Энерго 70»	vnt Enrg 70
35	Косынка спасательная:	«Про»	vnt 253
			vnt 233
36	Носилки:	плащевые	vnt 236
		«УТ-2000» («К+В»)	ut 2000
37	Паук для носилок универсальный	«Спайдер»	vnt 261
38	Закладки типа «парус» (комплект 10 шт)		vpro 0135
39	Зонд лавинный	«Щуп 260»	vpro 0285
40	Каска альпинистская:	«Carbon»	vpro 0203
		«Квазар»	vpro 0215
41	Клеевой анкер	10/80 оцинковка	vpro 0168
		10/80 нержавейка	vpro 0169
42	Кольцо дюльферное		vpro 0171
43	Кошки альпинистские:	с мягким креплением	vpro 0160
		с полужестким креплением	vpro 0161
		с жестким креплением	vpro 0162
44	Крюк	«Fi-Fi hook»	vpro 0131
45	Ледобур:	«Spin S»	vpro 0181
		«Spin M»	vpro 0182
		«Spin L»	vpro 0183
46	Ледоруб:	«Classic»	vpro 0120
		«Pecker»	vpro 0121
47	Лопата лавинная (снежная)	«Shovel»	vpro 0185
48	Молоток скальный:		vpro 0123
49	Палки:	телескопические «Nordic» для скандинавской ходьбы	vpro 0179
		треккинговые «NEO» ультракомпактные	vpro 0189
		треккинговые «Pulse» с удлиненной рукояткой	vpro 0186
		треккинговые «VENTO» с псевдопробковой рукояткой	gr vpro 0165 bl
50	Разгрузка альпинистская	«V2»	vnt 269

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



51	Френды	«SINGLE»	vpro 0134
52	Экстрактор для закладных элементов		vpro 0172
53	Компрессионный мешок		vnt 230
54	Флажковое ограждение		vnt 222
55	СлэкЛайн	«Мастер»	vnt 817
56	Зацепка скалолазная:		vnt 830
			vnt 831
			vnt 832
			vnt 833
			vnt 834
			vnt 835
			vnt 836
57	Доска скалолазная тренировочная:	«М»	vnt 839
		«V2»	vnt 840
58	Шары скалолазные тренировочные (пара)		vnt 841
59	Магnezия жидкая	«Tube» 200 мл	vnt 823
		«Tube» 100 мл	vnt 822
60	Магnezия:	«Банка»	vnt 819
		«Шарик» 35 г	vnt 818
		«Шарик» 56 г	vnt 815
		«Брикет»	vnt 814
		«Пакет»	vnt 816
61	Мешочек для магnezии	«V2»	vnt 270
62	Пояс для мешочка с магnezией		vnt 224
63	Щетка для зацепок		vnt 828
64	Фонарь налобный светодиодный	«Photon»	vpro 0190
		«Photon Mini»	vpro 0290
		«Photon Race»	vpro 0291
65	Гамаша	«VENTO»	vnt 248
66	Карабин	«Helper» (вспомогательный карабин с защелкой, макс.нагрузка 1000кг)	vpro 0167
67	Кольцо для палок для скандинавской ходьбы	«Нордик»	vpro 0187

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



68	Кольцо для треккингových палок:	«Базовое»	vpro 0180
		«Малое»	vpro 0173
		«Снежное»	vpro 0174
69	Лесенки для крyконог (комплект)		vnt 271
70	Лесенка из стропы:		vnt 211
		облегченная	vnt 212
71	Наконечник для треккингových палок		vpro 0175
72	Насадки для треккингových палок:	«Nordic 1» для асфальта	vpro 0176
		«Nordic 2» для crosscountry	vpro 0177
		«Nordic 3» полусферические	vpro 0178
73	Перемычка-соединитель для треккингových палок		vpro 0184
74	Петля для развески снаряжения		vnt 215
75	Поддержка кроля		vnt 216
76	Протектор для веревки		vnt 217
77	Стремя регулируемое «V2»		vnt 213 v2
78	Стремя облегченное		vnt 214
79	Ступенька для лесенки		vpro 0132



Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин