

ООО «ВЕНТО-2М»
125373, г. Москва, Походный проезд,
домовлад. 14, эт 3 пом 1 ком 2
Тел./факс: +7 (495) 544-46-64
E-mail: info@vento.ru
www.vento.ru



Условные обозначения



Опасно



Внимание



Анкерное устройство



Привязь на пользователя



Проверка



Правильно



Неправильно

«ВОРОН»

Устройство для спуска с функцией устройства для позиционирования на канатах (тип С) (артикул: vnt 1119)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 (2А)
максимальная номинальная нагрузка: 200 кг

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

- Перед использованием данного СИЗ Вы обязаны:
- Прочитать и понять инструкцию 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. 1. Составные части

1. Прижимная планка
2. Реверсная планка
3. Соединительное отверстие
4. Рукоятка управления спуском
5. Фиксированная пластина
6. Эксцентриковый кулачок
7. Шарнир кулачка
8. Паз для установки каната
9. Поворотная пластина
10. Защелка

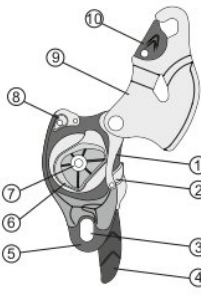
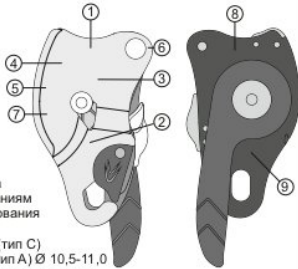


Рис. 2. Маркировка

1. Торговая марка
2. Название модели
3. Артикул модели
4. Знак необходимости изучения инструкции
5. Направление движения каната
6. Контроль скорости
7. Максимальная номинальная нагрузка
8. Соответствие требованиям технического регулирования
9. Индивидуальный номер изделия ГГ. ММ. Н 0001 (ГГ. ММ. - дата изготовления)



Нормативная документация

ЕАС - 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» ГОСТ EN 12841-2014 - ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройство позиционирования на канатах. ОТТ. Методы испытаний. ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 - ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройство для спуска.

Рис. 3. Совместимость

ГОСТ EN 12841-2014 (тип С)
ГОСТ EN 1891-2014, тип А, Ø 10,5-11 мм

ГОСТ Р 57379-2016/EN 341 2011 (2А)
Совместимое оборудование

Артикул	vnt 411	vnt 520 110	vnt 422 111	vnt 422 110	vnt 093	vnt 081
Название	Профи-статик	Арамид	Высота	—	Анкер-лайн	Арамид-лайн
Ø	11,0	11,1	11,0	11,0	11,0	11,1
Стандарт	ГОСТ Р EN 1891-2014 тип А			ГОСТ Р EN 353-2-2007		
Разрывная нагрузка	33	33	32	32	22	22
Разрывная нагрузка с узлами	21	15	15	21	—	—
Масса	74,9	91,5	79	79	79	91,5
Масса оболочки	35	34	34	35	34	34
Масса сердечника	65	66	66	65	66	66
Сдвиг оболочки мм	10	35	16	16	16	35
Удлинение%	3,2	1,1	1,2	2,5	1,2	1,1
Усадка	3,9	0,5	0,6	0,5	0,8	0,5
Материал изготовления	ПА	Арамид ПЭФ	ПА	ПА	ПА	Арамид ПЭФ

Рис. 4. Заправка и самостоятельный спуск по канату

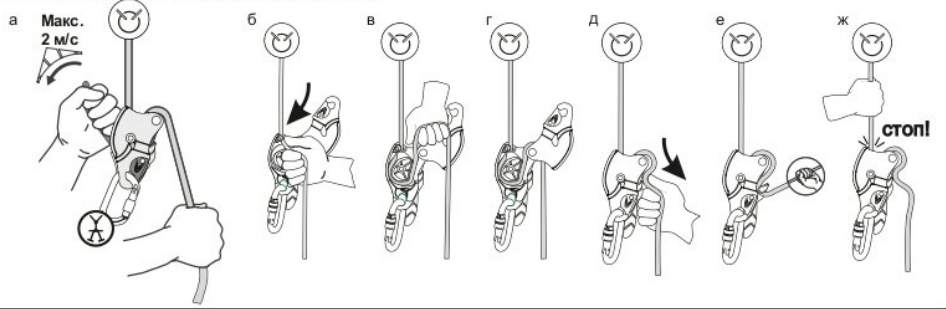


Рис. 5. Самостоятельное перемещение по канату

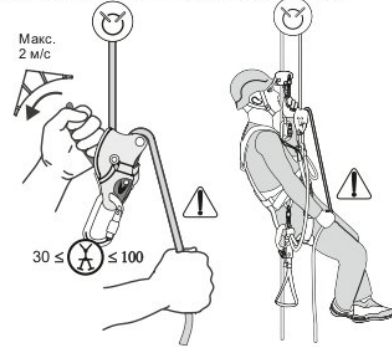


Рис. 6. Самостоятельный спуск по канату

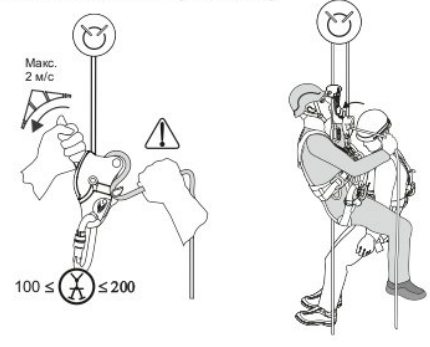


Рис. 7. Заправка и организация спуска пострадавшего

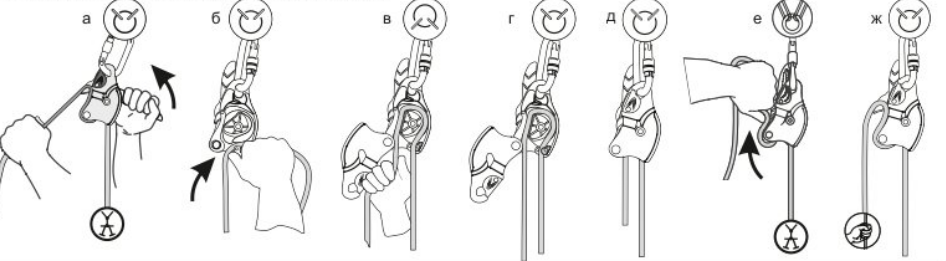


Рис. 8. Организация спуска пострадавшего массой до 50 кг

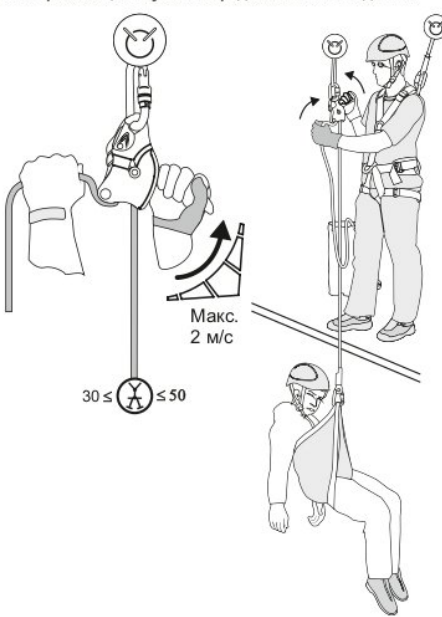
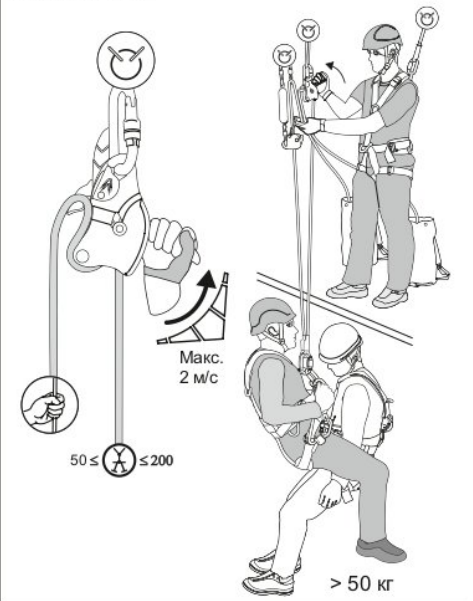


Рис. 9. Организация спуска пострадавшего массой более 50 кг



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПАСПОРТ

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

Устройство для спуска с функцией устройства для позиционирования на канатах (тип С) «ВОРОН», артикул: vnt 1119 — компонент для выполнения работ с применением систем канатного доступа. Может применяться в качестве устройства позиционирования на канатах (тип С) или как устройство для спуска (тип 2).

Предназначен для применения совместно с привязями (ГОСТ Р EN 361-2008 и ГОСТ Р 58194-2018/EN 813-2008), соединительными элементами класса В, Q, M (ГОСТ Р EN 362-2008), гибкими анкерными линиями или канатами с сердечником низкого растяжения. Конструкция устройства обеспечивает присоединение привязи пользователя к рабочему канату для осуществления рабочего позиционирования. Оно может быть использовано со спасательным оборудованием (ГОСТ EN 1497-2014 и ГОСТ EN 1498-2014).

Система канатного доступа включает в себя две отдельно закрепленные подсистемы: одну с использованием рабочего каната и другую — для обеспечения безопасности. Эти подсистемы используют

