

Устройства позиционирования на канатах типа В



TP TC 019/2011 ГОСТ EN 12841-2014 (тип В)

Таблица. Модели

Наименование	Артикул	Диаметр каната, мм	Масса, г ± 3%
Зажим ручной «Жумар» под правую руку	vnt 1083	9 - 12	230
Зажим ручной «Жумар» под левую руку	vnt 1084	9 - 12	230
Зажим грудной «Кроль»	vnt 1086	8 - 11	165
Зажим грудной «Кроль малый»	vnt 1087	10 - 13	100

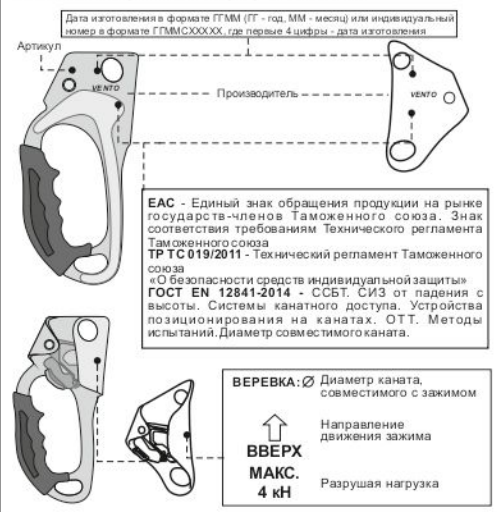
ВНИМАНИЕ! Деятельность, связанная с использованием данного снаряжения, потенциально опасна.
Перед использованием данного снаряжения Вы обязаны:
 - Прочитать и понять инструкцию по эксплуатации.
 - Пройти тренировку по его применению под руководством квалифицированного инструктора.
 - Познакомиться с потенциальными возможностями и ограничениями по его применению.
 - Осознать и принять вероятность возникновения рисков, связанных с применением оборудования.
 Игнорирование этих предупреждений может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Рис. 1. Совместимые СИЗ

- Гибкие амортизирующие линии ГОСТ Р ЕН 353-2-2007
- Канаты с сердечником низкого растяжения ГОСТ EN 1891-2014
- Соединительные элементы класса Q ГОСТ Р ЕН 362-2008
- Соединительные элементы класса В ГОСТ Р ЕН 362-2008
- Стропы ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ EN 354-2019

Внимание! Согласно стандарту ГОСТ EN 12841-2014 зажимы должны применяться совместно с устройством типа А, установленным на втором (страховочном) канате.

Рис. 2. Идентификация и маркировка изделий



Условные обозначения



Выполнить проверку перед началом движения



Правильное выполнение тех. приема



Неправильное выполнение тех. приема



Опасно для жизни!

Рис. 4. Установка кроля

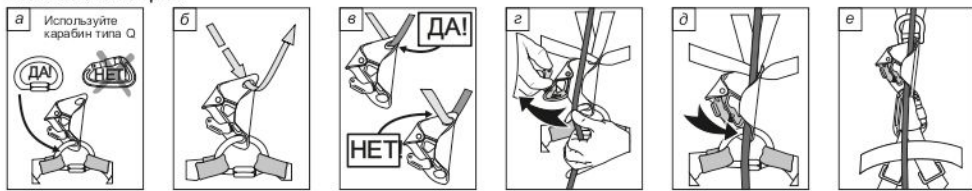


Рис. 5. Установка жумара на канат

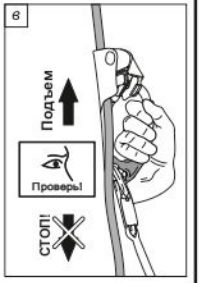
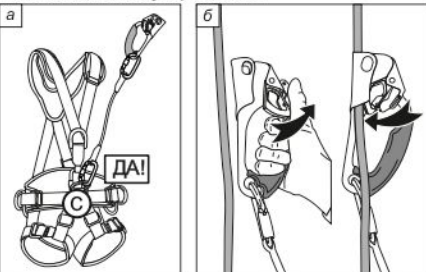


Рис. 6. Положение жумара на вертикальных перилах

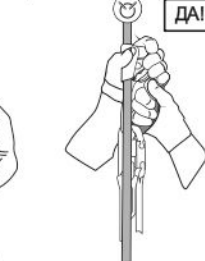


Рис. 7. Правильное положение жумара при движении по наклонным перилам

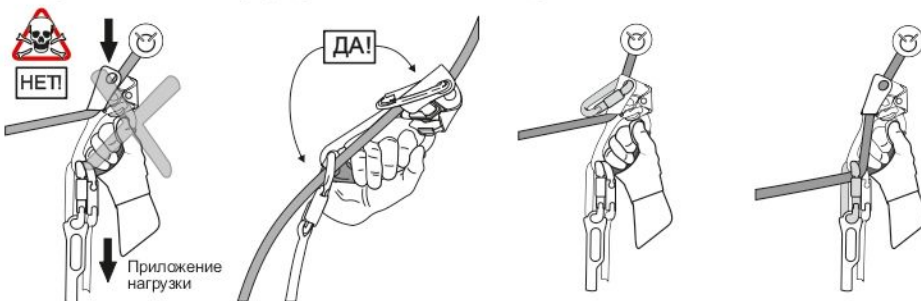


Рис. 8. Подъем с использованием зажима со стременем

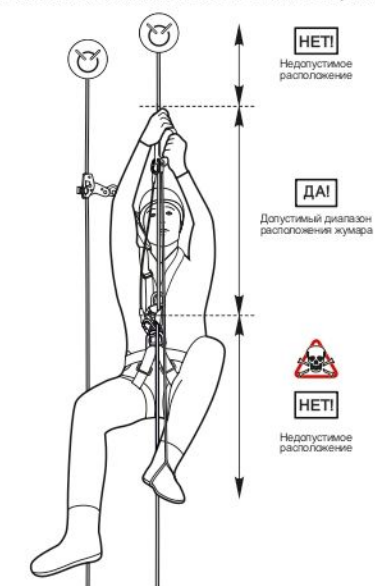


Рис. 9. Ограничения

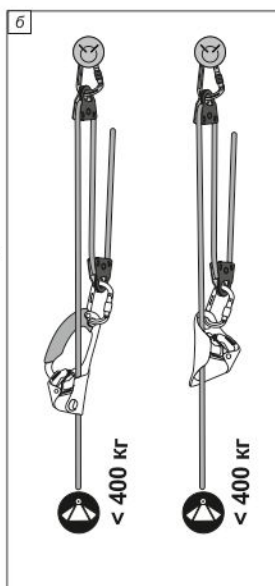
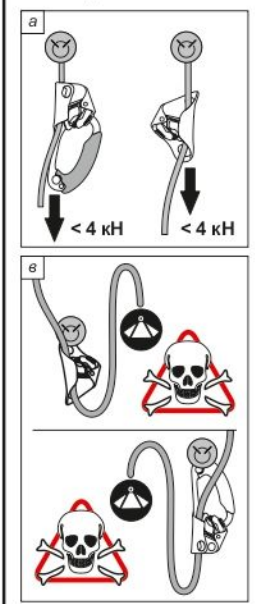


Рис. 3. Состав изделий

