



TY 13.92.29-069-42780816-2017

CE EN 12278
UIAA 127

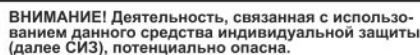


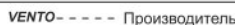
Рис. 1. Совместимые СИЗ



Канаты с сердечником низкого растяжения
ГОСТ EN 1891-2014
EN 1891

Соединительные элементы
ГОСТ Р ЕН 362-2008

Рис. 2. Идентификация и маркировка изделий

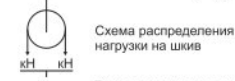


Дата изготовления в формате ММГГ
или индивидуальный номер в формате ГТММСXXXXX,
где первые 4 цифры - дата изготовления

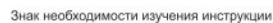
ЕАС - Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза **ТР ТС 019/2011** - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
ГОСТ EN 795-2019 - ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Устройства анкерные. ОТТ.МИ

CE – знак соответствия Европейской директиве 89/686/ЕЕС
3321 – номер по сертификации SATRA Technology Centre
Wyndham Way, Telford Way, Kettering,
Northamptonshire, NN16 8SD, UK
EN 12278 – Европейский стандарт. Снаряжение для
аллинизма. Ролики. Технические требования, методы
испытаний
EN 567 – Европейский стандарт. Снаряжение для
аллинизма. Зажимы / веревки. Технические требования,
методы испытаний (the «Holder» (vpro 0197)
UIAA 127-Стандарт UIAA. Pulleys

кН - - - Максимальная (разрушающая нагрузка)

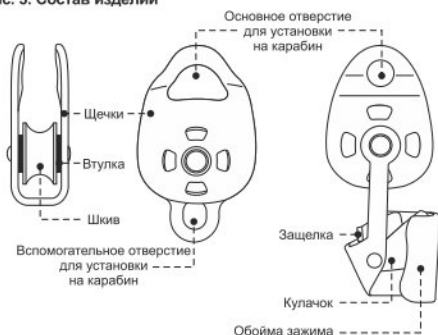


- - - Распределение нагрузки

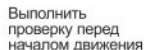


MAX: Ø mm Максимальный диаметр каната / стального троса

Рис. 3. Состав изделий



Условные обозначения



Правильное
выполнение
тех. приема

Неправильное
выполнение
тех. приема



Опасно
для жизни!

Рис. 4. Популярные схемы полиспастов

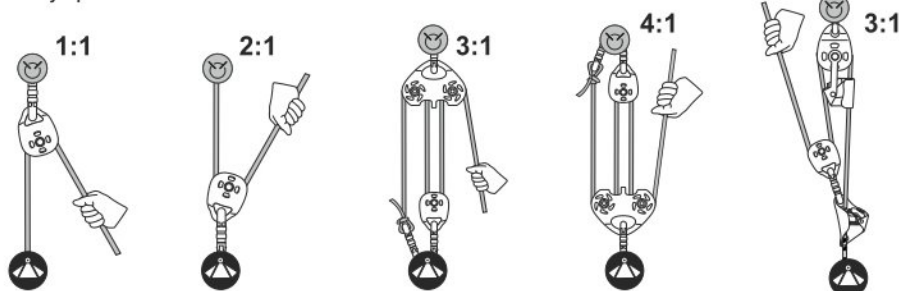


Рис. 5. Наведение переправы

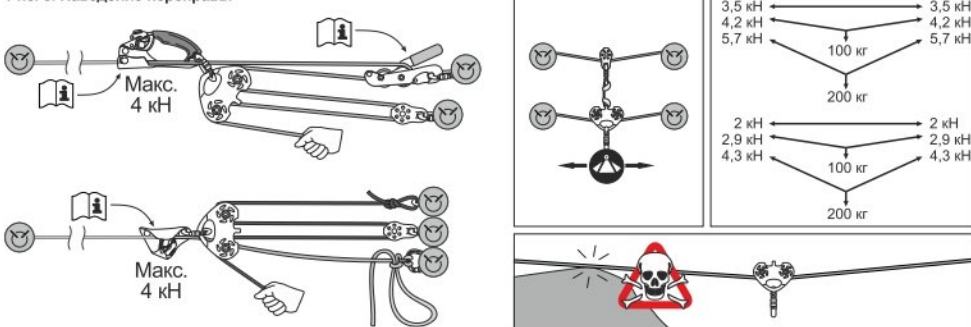


Рис. 6. Движение по переправе

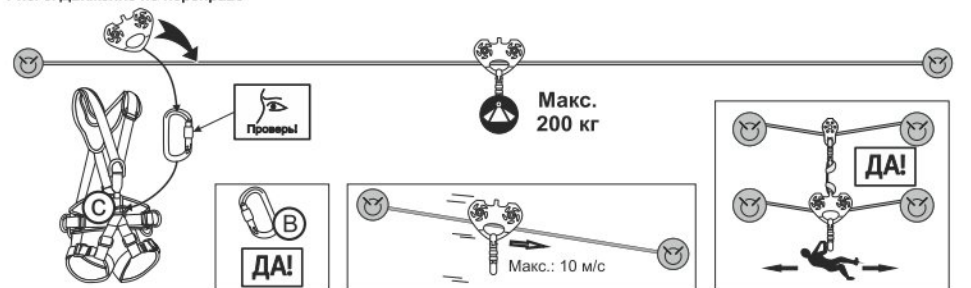


Рис. 7. Ограничения

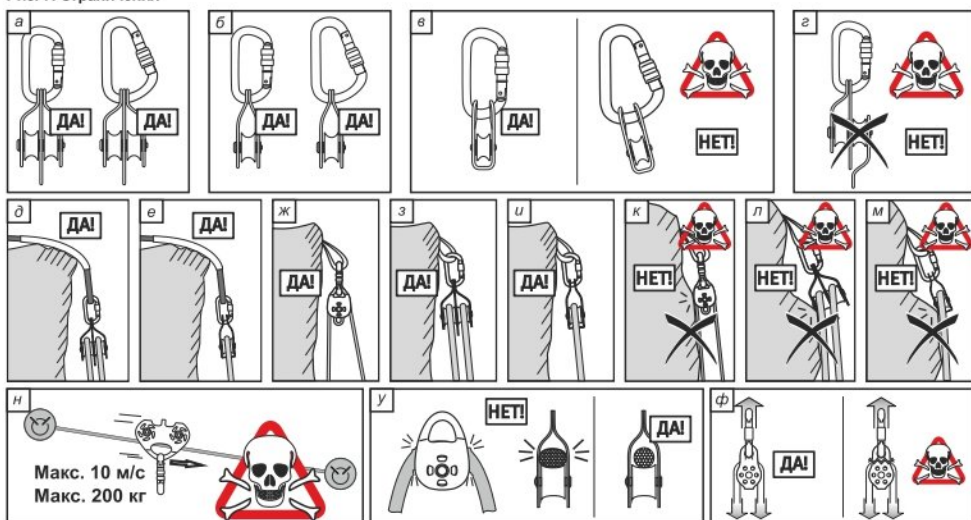


Рис. 8. Документ по оборудованию

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			

Внешний вид	Артикул, наименование, тип щечек	Тип * подшипника		Рабочая нагрузка, кН	Макс. нагрузка, кН	КПД, %	Дюралевые щечки	Стальные щечки	Дюралевый шкив	Стальной шкив	Диаметр шкива, мм	Макс. диаметр текстильного каната, мм	Макс. диаметр стального троса, мм	Размер x/y/z, мм 	Масса, г	Соответствие стандартам		
																EN	UIAA	EN
	vnt 1095 Блок-ролик одинарный «Спасатель» Неразъемные щечки		•			70	•		•		21	13	—	45/82/33	88			•
	vnt 1099 Блок-ролик одинарный «Спасатель ЛЮКС» Неразъемные щечки	•				90	•			•	28	13	12	45/82/36	136	•	•	•
	vnt 1096 Блок-ролик одинарный «Спасатель Про V2» Неразъемные щечки	•				87		•		•	23	13	12	44/78/33	166			•
	vnt 1101 Блок-ролик одинарный «Большой» Разъемные щечки		•			70		•		•	61	10	8	80/143/43	876			•
	vnt 1091 Блок-ролик одинарный «Single» Разъемные щечки	•				90	•		•		27	11	—	66/95/31	110	•	•	•
	vnt 1104 Блок-ролик одинарный «Ulo 36» Разъемные щечки	•				91	•		•		48	13	—	83/116/32	246	•	•	•
	vnt 1092 Блок-ролик двойной «Double» Разъемные щечки	•				90	•		•		27	11	—	66/113/52	180	•	•	•
	vnt 1105 Блок-ролик двойной «Twin 36» Разъемные щечки	•				91	•		•		48	13	—	83/140/55	428	•	•	•
	vnt 1097 Блок-ролик парный «Tandem» Неразъемные щечки, рядное расположение шкивов	•				91	•			•	28	13	12	108/81/36	284	•	•	•
	vnt 1093 Блок-ролик с зажимом «Holder» Разъемные щечки	•				90	•		•		52	13	—	79/186/39	400	12278 576	•	•
	vnt 1094 Блок-ролик одинарный «Соло» Разъемные щечки	•				90	•		•		27	11	—	63/75/20	88	•	•	•

 Шарикоподшипник

 Бронзовая втулка

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