

Шлямбурные уши Ø 10 и Ø 12 мм

(см. таблицу с моделями)



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

TP ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
TU 8786-048-42780816-15
максимум 3 человека



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 и даже смерти.

Рис. 1. Общий вид и составные детали

1. Шлямбурное ухо
2. Шлямбурный анкер
3. Гайка
4. Шайба
5. Спусковое кольцо
6. Цепь

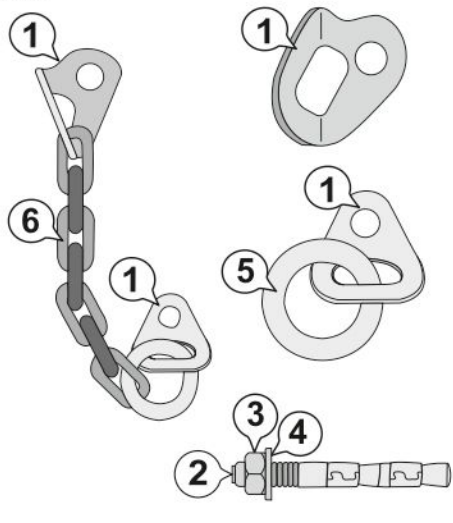
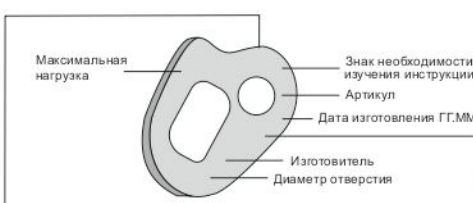


Рис. 2. Маркировка изделия



EAC - Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза
TP 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. Методы испытаний»
ГОСТ EN/TS 16415-2015+ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно»

CE - знак соответствия Европейской директиве 89/686/EEC.
1015 - Инженерно-испытательный институт 466 21 Чехия, г. Яблонец-над-Нисой, Товарищ 5
UIAA - Составление стандартов UIAA 123 «Снаряжение для альпинизма и скалолазания. - Скальные анкеры»
EN - 959:2007 «Снаряжение для альпинизма. - Скальные анкеры. - Требования безопасности и методы испытаний»

Рис. 3. Подбор анкера в зависимости от скальной породы

	Ø	ØA, mm	L, mm	Гранит	Известняк	Мягкий известняк
Ø 10	10	100	100	●	●	
Ø 12	12	100	100	●	●	●

Модели

Артикул	Название	Ø, мм	Материал	Масса, г	Нагрузка, кН	Совместимый анкер
vnt 1181	Шлямбурное ухо	10	сталь цинк	65	30	vnt 1187
vnt 1182	Шлямбурное ухо	12	сталь цинк	65	30	vnt 1188
vnt 1183	Шлямбурное ухо с кольцом	10	сталь цинк	135	18	vnt 1187
vnt 1184	Шлямбурное ухо с кольцом	12	сталь цинк	135	18	vnt 1188
vnt 1185	Шлямбурные уши с кольцом и цепью	10	сталь цинк	545	18/26	vnt 1187
vnt 1186	Шлямбурные уши с кольцом и цепью	12	сталь цинк	545	18/26	vnt 1188
vnt 1191	Шлямбурное ухо	10	сталь нерж.	63	25	vnt 1197
vnt 1192	Шлямбурное ухо	12	сталь нерж.	63	25	vnt 1198
vnt 1193	Шлямбурное ухо с кольцом	10	сталь нерж.	132	26	vnt 1197
vnt 1194	Шлямбурное ухо с кольцом	12	сталь нерж.	132	26	vnt 1198
vnt 1195	Шлямбурные уши с кольцом и цепью	10	сталь нерж.	485	25/26	vnt 1197
vnt 1196	Шлямбурные уши с кольцом и цепью	12	сталь нерж.	485	25/26	vnt 1198

Рис. 4. Установка анкерного устройства

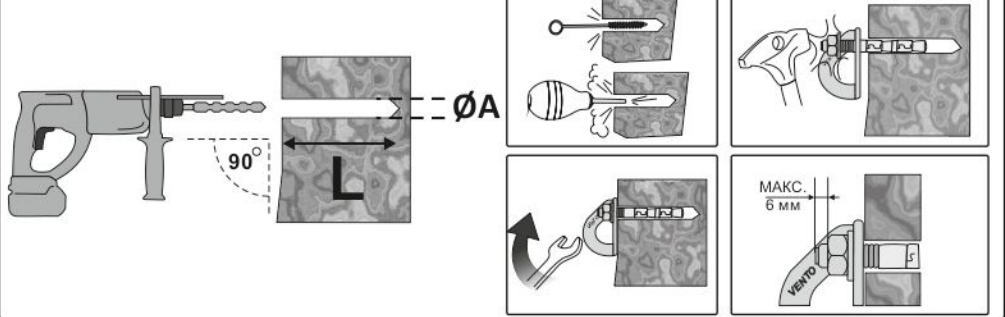


Рис. 5. Расположение анкерного устройства



Рис. 6. Положение анкерного устройства и карабина

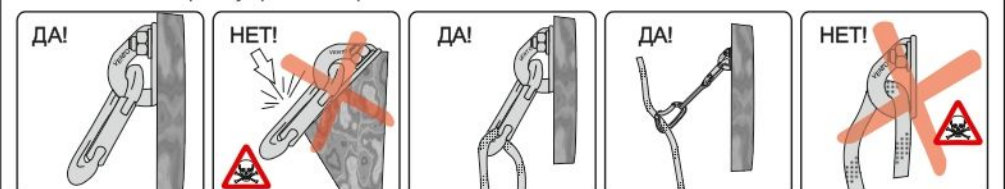
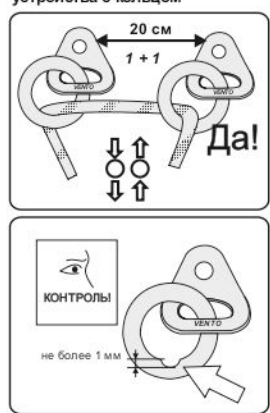


Рис. 7. Установка и использование анкерного устройства с кольцом



Условные обозначения



Рис. 8. Установка и использование анкерного устройства с кольцом и цепью

