

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ VPRO

ВЕНТОПРО

ООО "ВЕНТОПРО", 125481, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, г. МОСКВА, ул. СВОБОДЫ, д.87, кв.49.
ТЕЛ. +7 (495) 640-45-05, vento@ventopro.ru www.ventopro.ru

- Перед вводом средства защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:
- Внимательно изучить данную инструкцию.
 - Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
 - Внести данные в паспорт изделия и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, осмотрам и выводу из эксплуатации) должна быть указана в идентификационной карте. Запрещается использование устройства без заполненной должным образом идентификационной карты.
 - Ответственность за заполнение идентификационной карты несет эксплуатирующая организация.

Паспорт изделия		
Артикул	Серийный номер (инвентаризационный номер)	ФИО Ответственного лица
vpro A0206 ss vpro A0206 zn (ненужное зачеркнуть)		
Дата изготовления	Дата приобретения	Дата ввода в эксплуатацию
Периодические проверки		
Дата	Основание	Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация
		Фамилия и подпись компетентного лица
		Дата очередного периодического контроля

- Произвести учет СИЗ согласно законодательству Российской Федерации или внутренним правилам предприятия.
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ по методике, указанной в «Инструкции по периодической проверке».
- Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить тщательный **визуальный осмотр и функциональную проверку** выданных им СИЗ до и после каждого использования.



TP TC 019/2011
ГОСТ EN 795-2014 (класс А)
ТУ 25.99.29-013-84707976-2018

Средства индивидуальной защиты

от падения с высоты

Анкерные устройства VENTO

Стационарное анкерное устройство «УХО М16»

Артикул урго 0206 ss

vpro 0206 zn

Внимательно ознакомьтесь с данным руководством и следуйте всем указаниям по эксплуатации изделия!

Анкерные устройства VENTO являются точками анкерного крепления — элементами, к которым после монтажа может быть присоединено средство индивидуальной защиты.

К работам на высоте относятся работы, при которых существуют риски падения работника с высоты 1,8 метра и более, работы менее чем в двух метрах от не огражденных перепадов по высоте. Полный перечень работ, относящихся к работам на высоте, определяется национальными правовыми нормами, в соответствии с которыми должны проводиться такие работы, и работодателем.

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

В случае перепродажи СИЗ от падения с высоты, произведенных ООО «ВЕНТОПРО», за пределы РФ, перепродавец должен предоставить инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке и ремонту на государственном языке страны, где будет применяться указанное оборудование.

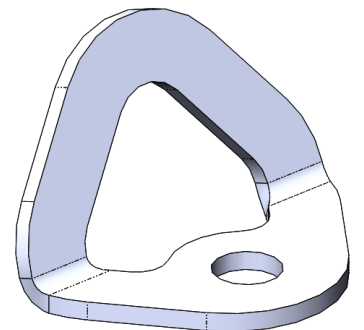
1.Область применения

Анкерное устройство «УХО М16» является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой анкерное устройство класса А1 и предназначено для установки на вертикальных, горизонтальных и наклонных поверхностях. Не должно использоваться для крепления грузоподъемного оборудования.

2.Технические характеристики

- Статическая прочность не менее 26кН
- Максимальное число пользователей: 3

vpro 0206 ss	vpro 0206 zn
Материал	нержавеющая сталь
Покрытие	отсутствует/полимерное
	низкоуглеродистая сталь
	цинковое/полимерное



Сделано в России!

