

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VPRO
ВЕНТОПРО

ООО "ВЕНТОПРО", 125481, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, г. МОСКВА, ул. СВОБОДЫ, д.87, кв.49.
TEL. +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 A011 ss vpro A011 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

- Принести 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.

Сделано в России!



ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 795-2014/A1

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

Анкерные устройства ВЕНТОПРО 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.

Внимание! Анкерное устройство «Короб» является устройством направленного действия. Приложение нагрузки вне указанного направления категорически запрещено!

1.Область применения

Анкерное устройство «КОРОБ» является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой анкерное устройство класса А1. Предназначено для организации точки анкерного крепления на любом вертикальном и горизонтальном элементе конструкции - труба, тавр, двутавр, уголок и т.д. Анкерное устройство предназначено для использования одним человеком и не должно использоваться для крепления грузоподъемного оборудования.

2.Технические характеристики

- Статическая прочность не менее 22кН

	vpro A011 ss	vpro A011 zn
Материал	нержавеющая сталь	низкоуглеродистая сталь
Покрытие	отсутствует	цинковое

Комплектация:

Анкерное устройство + Болт M10x120 DIN 933, 2 шт. + Гайка M10 DIN 934, 4 шт. + Шайба под M10 DIN 125, 4 шт.



