

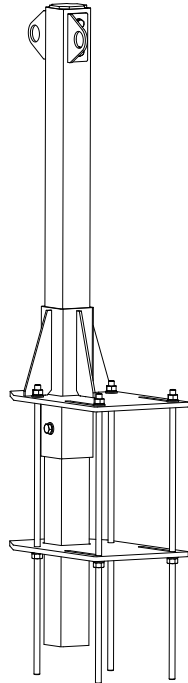
Средства индивидуальной защиты от падения с высоты «Анкерный столбик (вспомогательная конструкция)»

Артикул: vpro A006-800/ vpro A006-1100/ vpro A006-1400

ООО «Вентопро»
Россия, МО, г.о. Истра,
д. Лешково, влд.222, помещ.1
Тел.: +7 (495) 640-45-05
Email: vento@ventopro.ru
www.ventopro.ru

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования!

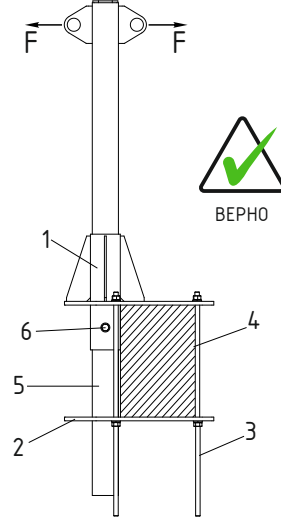
Рис. 1 Общий вид «Анкерный столбик (вспомогательная конструкция)»



Техническая характеристика:

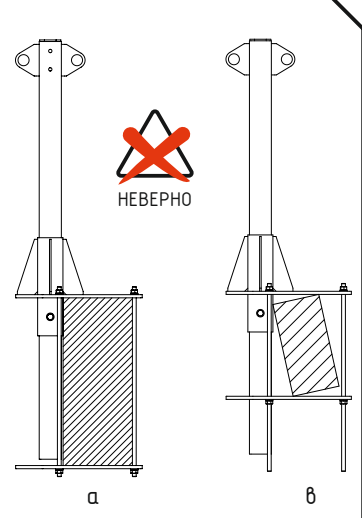
- Материал: низкоуглеродистая сталь
- Покрытие: цинк
- Высота конструкции:
 - 800 мм;
 - 1100 мм;
 - 1400 мм.
- Статическая прочность: 24кН.
- Габариты конструкции для установки:
 - Высота 120..500 мм;
 - Ширина 100..220 мм.

Рис. 2 Правильная установка



- 1 – Прижим; 2 – Пластина;
3 – Резьбовое соединение;
4 – Несущая конструкция; 5 – Столбик;
6 – Резьбовое соединение.

Рис. 3 Не правильная установка



- а) Превышение установочных габаритов конструкции.
б) Установка с перекосом.

1. Область применения

Анкерный столбик (вспомогательная конструкция) с узлом крепления способом обжима вокруг несущей конструкции (метод струбцины) является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой металлическую конструкцию, выполненную в виде регулируемого по высоте пост-столбика с предустановленным анкерным устройством vpro A001zn «УХО» (ТР ТС 019/2011), и предназначен для организации анкерной точки крепления для присоединения СИЗ от падения с высоты.

2. Общие требования к организации работ

Данное изделие может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение, или под непосредственным контролем квалифицированного специалиста. Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, должны осуществляться работниками старше 18 лет, не имеющими медицинских противопоказаний к данному виду работ.

Для уменьшения риска травмирования пользователя, оставшегося в состоянии зависания в страховочной системе после остановки падения, должен быть предусмотрен план эвакуационных мероприятий, позволяющих в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить его от зависания. Пользователь должен пройти подготовительный курс, направленный на освоение техник проведения спасательных работ для их применения в случае необходимости.

3. Маркировка



Анкерный столбик
вспомогательная конструкция,
высота 1200мм

ВРРО А006-1200

в составе: vpro A006-0100,
vpro A006-0200, vpro A001zn

Максимальное число

пользователей: 1

Температурный режим

эксплуатации: от -50 до +50 °С.

Срок хранения и службы

не ограничен при соблюдении

условий хранения и эксплуатации

Хранить при t от +5 до +30 °С.

Только для лиц,

не имеющих противопоказаний

к работам на высоте!

Гарантия 5 лет с даты продажи

СП 16.13330.2011

И изготовитель: ООО «Вентопро»

Московская обл., г.о. Истра,

д. Лешково, влд. 222, помещ.1

Дата изготовления:

Серийный номер:

Серийный номер

Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией»

СДЕЛАНО В РОССИИ

4. Правила эксплуатации

Эксплуатация осуществляется в соответствии с инструкцией по применению производителя и правилами по охране труда при работе на высоте, действующими на территории РФ, или же нормативными документами, действующими на территории государства, где используются указанные изделия.

Изделие должно соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования; совместимости (совместимость – правильное использование изделия при взаимодействии с другими изделиями). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Перед использованием данного устройства в составе страховочной системы необходимо внимательно изучить инструкции всех составляющих её элементов и убедиться в их совместимости.

Внимание! Каждое изделие имеет ограничения по использованию. Не допускается применять данное устройство не в соответствии с его прямым назначением или в условиях его функциональных ограничений.

Внимание! Необходимо проводить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку изделия до и после каждого использования.

Внимание! ООО «ВЕНТОПРО» не несет ответственность за неправильную установку системы пользователем.

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество и характеристики изделия, без предварительного уведомления.

5. Ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом средства защиты в эксплуатацию необходимо:

1. Проверить соответствие маркировки на изделии и упаковке.
2. Внести данные в идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Название, серийный номер, дата покупки и ввода в эксплуатацию, информация по ремонту, осмотрам и выводу из эксплуатации должны быть указаны в идентификационной карте. Запрещается использование устройства без заполненной должным образом идентификационной карты. Ответственность за заполнение идентификационной карты несет эксплуатирующая организация.
3. Занести данные об изделии и работнике, которому оно выдается, в «Журнал учета».
4. Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку по методике, указанной в разделе 6. «Периодическая проверка» данной инструкции.

6. Периодическая проверка

Периодические проверки проводятся только компетентным лицом или организацией, уполномоченной проводить проверки, строго в соответствии с процедурой периодических проверок от производителя, а также самим производителем.

Для контроля применения системы обеспечения безопасности от падения с высоты необходимо знать историю ее использования. История использования должна быть указана в журнале учета или документе по оборудованию (формуляре). Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию».

