

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VPRO
ВЕНТОПРО

ООО "ВЕНТОПРО", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МО, г.о. Истра, д. Лешково, влд. 222, помещ.1.
тел +7 (495) 640-45-05, vento@ventopro.ru www.ventopro.ru

Анкерные устройства должны быть проверены на отсутствие механических повреждений, не должны иметь следов коррозии и деформации.

В случае выявления дефектов СИЗ при проверке перед использованием, его следует вывести из эксплуатации. Применение такого СИЗ без письменного разрешения компетентного лица запрещено. В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к производителю или компетентному лицу.

11. Уход

Анкерное устройство, бывшее в употреблении, должно быть очищено от загрязнений и просушено.

Избегайте контакта с агрессивными веществами (кислотами, kleевыми основами, грунтовками, краской, маслами, чистящими средствами и т. д.).

В случае использования в экстремальных условиях при воздействии морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия снижаются даже после короткого периода использования.

12. Периодическая проверка

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

Для контроля применения СИЗ от падения с высоты целесообразно знать историю его использования. История использования СИЗ от падения с высоты должна быть указана в журнале учета или паспорте изделия.

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в паспорт изделия.

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.
- Провести 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.

Паспорт изделия			
Артикул	Серийный номер (инвентаризационный номер)	ФИО Ответственного лица	
уро B004			
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

Сделано в России!



ТР ТС 019/2011
ГОСТ ЕН 795-2019/В
ГОСТ ЕН/ТС 16415-2015/В
ТУ 25.99.29-022-84707976-2020

Средства индивидуальной защиты от падения с высоты

Анкерные устройства ВЕНТОПРО

Анкерное устройство типа В «Парапет»

Артикул уро B004

Внимательно изучите инструкцию перед началом использования СИЗ!

1. Область применения

Анкерное устройство типа В ПАРАПЕТ (далее по тексту *анкерное устройство*) является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой *анкерное устройство* типа В и предназначено для установки на парапеты зданий и сооружений, а также на иные конструкции обеспечивающие безопасное применение изделия. Общий вид представлен на Рисунке 2. Допускается использование не более 2-мя пользователями одновременно.



Технические характеристики и описание:

- Материал: оцинкованная сталь;
- Размеры: 884*476*120 мм;
- Общая масса: 12 кг.
- Статическая прочность 24 кН.

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 СИЗ, 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.

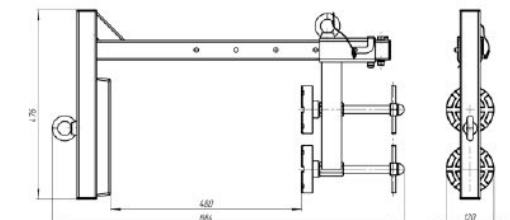


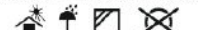
Рис. 2 Установка и габаритные размеры

VPRO

ВЕНТОПРО

Анкерное устройство
типа В «Паралет»
VPRO B004

Число пользователей:
не более 2
Допустимая ширина
несущей конструкции, см: 6-47
Температурный режим
эксплуатации: от - 50 до +50 °C.
Срок хранения и службы
не ограничен при соблюдении
условий хранения и эксплуатации
Хранить при +5 до +30 °C
Только для лиц,
не имеющих противопоказаний
к работе на высоте!
Гарантия 5 лет с даты продажи!



ТУ 25.99.29-022-84707976-2020
Изготовитель: ООО «Вентопро»
МО, г. Истра, д. Лешково,
в/л д. 222, помещ. 1
Дата изготовления: _____
Серийный номер: _____



СДЕЛАНО В РОССИИ

доступна на одно и то же устройство.

6. Ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом средств защиты в эксплуатацию компетентному лицу необходимо убедиться в рабочем состоянии СИЗ, а именно:

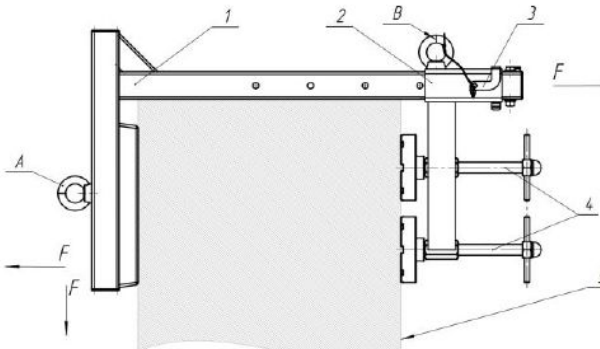


Рис. 3 Монтаж анкерного устройства. 1 - урга B004-100 СБ Каркас;
2 - урга B004-200 СБ Обойма; 3 - урга B004-300 СБ Фиксатор;
4 - урга B004-202 СБ Пружин; 5 - Паралет.

и работнику, которому оно выдается в «Журнал учета СИЗ».

• Провести щадительный визуальный осмотр и функциональную проверку СИЗ.

• Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить щадительный визуальный осмотр и функциональную проверку выданных им СИЗ до и после каждого использования.

3.Маркировка

СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТОПРО», имеют четкую читаемую маркировку.

5.Правила эксплуатации

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах доступа, канатного доступа и позиционирования, системах спасения и эвакуации 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 СИЗ.

СИЗ от падения с высоты должно соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средства индивидуальной защиты; от умений и навыков в корректном использовании СИЗ; совместности используемых СИЗ (совместность – правильное использование СИЗ при взаимодействии с другими СИЗ). Применение несовместимых компонентов и подсистем может привести к непроизвольному рассоединению, разрушению или нарушению функционирования систем обеспечения безопасности.

Перед использованием данного устройства в страховочной системе внимательно изучите инструкцию ко всем входящим в нее элементам, компонентам и подсистемам с целью убедиться в их совместности между собой.

Внимание! Анкерное устройство урга B004 является анкерным устройством направленного действия. Устройство оснащено двумя точками анкерного крепления: А и В (Рис. 3.)

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

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

Внимание! Анкерное устройство урга B004 запрещено устанавливать на паралеты и иные конструктивные элементы, шириной менее 60 мм, а также на паралеты, иные конструктивные элементы, в плохом состоянии, не обеспечивающим надежной фиксации устройства.

Запрещено! Использовать подкладки под анкерное устройство, для изменения диапазона крепления устройства.

Запрещено! Использование анкерного устройства на нижней выступающей части паралета при данном направлении нагрузки (Рис. 4.) **Запрещено!** При организации работ с использованием системы канатного доступа запрещается крепление страховочной системы и системы канатного

доступа на одно и то же устройство.

6. Ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом средств 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 идентификационную карту 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.
- Занести данные о СИЗ

7.Установка и демонтаж

Анкерное устройство разрешается монтировать на паралеты здания и сооружений, а также иные конструктивные элементы, обеспечивающие безопасное применение устройства. Запрещается монтировать анкерное устройство в ином положении, отличном от указанного. Установочная толщина материала от 60 мм до 480 мм.

Перед монтажом необходимо убедиться в достаточной прочности несущей конструкции.

Порядок установки

1. Расположить анкерное устройство на паралете (5).
2. Осуществить грубую подгонку размеров устройства под размер паралета смещая обойму (2).
3. Зафиксировать обойму при помощи фиксатора (3).
3. Зафиксировать анкерное устройство при помощи прижимов (4).

Демонтаж анкерного устройства производится в обратном порядке.

Компонент соединительно-амортизирующей подсистемы должен быть соединен с точкой анкерного крепления посредством карабина.

Крепление соединительно-амортизирующей подсистемы должно осуществляться исключительно к элементу «A» страховочной привязи.

8.Сроки службы и гарантии изготовителя

Срок службы и хранения неограничен при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Дата изготовления указана на изделии.

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов, таких как: интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователя, условия хранения и ухода за СИЗ от падения с высоты, окончание срока хранения и пр.

Фактический срок службы изделия заканчивается, когда возникает один из факторов, перечисленных в разделе «Периодическая проверка и выбраковка СИЗ от падения с высоты».

Гарантийный срок – 5 лет.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход; повреждение, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности, нарушение правил хранения, транспортирования, а также использование изделия не по назначению; в случае отсутствия идентификационных маркировок производителя, при наличии следов механического, химического и теплового воздействия.

ООО «ВЕНТОПРО» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускавших под маркой ВЕНТОПРО.

Помните, что несоблюдение правил эксплуатации и хранения потенциально опасно для вашей жизни и здоровья.

Внимание! Использование СИЗ от падения с высоты, не прошедшего предэксплуатационную или периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация таких СИЗ запрещена.

9.Хранение, транспортирование и утилизация

Чтобы продлить срок службы данного изделия, соблюдайте его правила хранения и транспортировки. СИЗ от падения с высоты должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить СИЗ следует сухими и очищенными от загрязнений, при температуре от +5 до +30 °C, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов, с относительной влажностью воздуха не более 60 %.

Не допускается хранение СИЗ от падения с высоты в одном помещении с химически активными веществами.

СИЗ от падения с высоты должно быть немедленно изъято из эксплуатации, если:

- не удовлетворяет требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;
- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или читаются маркировки, нанесенные производителем;
- неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;

10.Предэксплуатационная проверка

Перед каждым использованием все применяемые СИЗ должны пройти щадительную визуальную и тактильную проверку с целью убедиться в том, что они находятся в рабочем состоянии и функционируют должным образом. Должен быть проведен внешний осмотр места установки анкерного устройства.

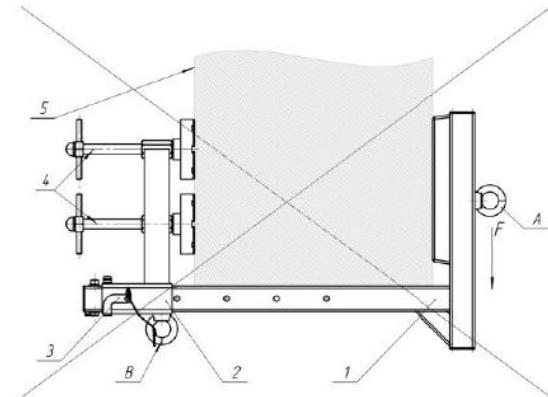


Рис. 4-1 - урга B004-100 СБ Каракас; 2 - урга B004-200 СБ Обойма;
3 - урга B004-300 СБ Фиксатор; 4 - урга B004-202 СБ Пружин; 5 - Паралет.