

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ООО «ВЕНТОПРО», 143581, РОССИЯ, МО, г.о. ИСТРА, д. ЛЕШКОВО, влд. 222, помещ. 1  
ТЕЛ. +7 (495) 640-45-05 [vento@ventopro.ru](mailto:vento@ventopro.ru) [www.ventopro.ru](http://www.ventopro.ru)



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ EN 795-2019/A  
ГОСТ EN/TS 16415-2015/A  
ТУ 25.99.29-007-84707976-2018

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

## Средства индивидуальной защиты от падения с высоты

### Анкерные устройства ВЕНТОПРО

**Анкерное устройство типа А для установки на профнастил**  
**Артикул vрго А301 vрго А302**

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.

#### Область применения

Анкерное устройство для установки на профнастил является компонентом системы обеспечения безопасности работ на высоте. Представляет собой анкерное устройство типа А и предназначено для установки на горизонтальных и наклонных поверхностях (кровля из профлиста и сэндвич-панели). Анкерное устройство предназначено для использования одним пользователем (vрго А301) или двумя пользователями (vрго А302) и не должно использоваться для крепления грузоподъемного оборудования.



#### Технические характеристики

- Статическая прочность не менее 26кН;
- Материал: нержавеющая сталь;
- Габариты: 350x395x305 мм.;
- Диаметр посадочных отверстий: 5,8 мм.;
- Монтаж на 28 кровельных саморезов размера min 4,8x19 мм, или на 28 вытяжных заклёпок закрытого типа d = Ø4,8...Ø5 мм (саморезы и заклёпки приобретаются отдельно);
- Параметры подходящих для монтажа АУ профлистов: шаг профиля 200 мм при ширине полок 104 мм; шаг профиля 250 мм при ширине полок 119 мм. Возможно изготовление АУ для монтажа на профлисты с другими параметрами по запросу заказчика
- Наличие индикатора срыва

#### Маркировка на изделиях

СИЗ от падения с высоты, произведенные ООО «ВЕНТОПРО», имеют четкую читаемую маркировку. 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!** Данное изделие может применяться только лицами, прошедшими специальное обучение или под непосредственным контролем квалифицированного специалиста.

Работы на высоте относятся к работам с повышенной травмоопасностью, и должны осуществляться работниками старше 18 лет не имеющими медицинских противопоказаний к данному виду работ.

Работы на высоте могут привести к серьезным повреждениям и даже смерти. Получение необходимого обучения, приобретение правильных навыков и соблюдение мер безопасности — это ваша личная ответственность. Производитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие при неправильном использовании изделия.

- было задействовано для остановки падения;
- применялось не по назначению;
- отсутствуют или не читаются маркировки, нанесенные производителем;
- неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты;
- истек срок службы;
- истек срок хранения;
- были проведены действия по ремонту, изменению конструкции и/или внесены дополнения в конструкцию, не санкционированные производителем;
- возникли сомнения в целостности (комплектности, совместимости) СИЗ от падения с высоты.

#### Хранение, транспортирование и утилизация

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 плюс 5 до плюс 30 °С, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов с относительной влажностью воздуха 60 %.

Срок хранения не ограничен при соблюдении условий хранения.

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

В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством (в качестве вторсырья или бытовая утилизация).

#### Срок службы и гарантия изготовителя

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».

Дата изготовления указана на изделии.

Гарантийный срок — 5 лет.

Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, 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 «Вентоπρο» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой ВЕНТОПРО.

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

Паспорт изделия				
Артикул: vрго А301 / vрго А302		Серийный номер:	ФИО Ответственного лица:	
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!



Анкерное устройство типа А для установки на профнастил  
VPRO A302

Анкерное устройство типа А для установки на профнастил  
VPRO A301

СИЗ от падения с высоты: Максимальное число пользователей: 2  
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

СИЗ от падения с высоты: 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

ТУ 25.99.29-007-84707976-2018  
И изготовитель, ООО «Вентпро»  
И изготовитель, ООО «Вентпро»  
Московская область, г.о. Истра,  
д. Лешково, влд. 222, помещ. 1  
Дата изготовления: \_\_\_\_\_  
Серийный номер: \_\_\_\_\_



СДЕЛАНО В РОССИИ СДЕЛАНО В РОССИИ

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

Эксплуатация СИЗ от падения с высоты в страховочных, удерживающих системах, в системах 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 должны соответствовать характеру и условиям выполняемых работ. Безопасность пользователя зависит от правильного подбора средств индивидуальной защиты; от умений и навыков корректного использования СИЗ; совместимости используемых СИЗ (совместимость – 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 инструкции ко всем входящим в нее элементам, компонентам и подсистемам с целью убедиться в их совместимости между собой всех элементов компонентной страховочной системы: страховочной привязи, соединительных элементов, стропов, средств защиты втягивающего типа, средств защиты ползункового типа, анкерных линий, анкерных устройств.

**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.

Для уменьшения риска травмирования пользователя СИЗ, оставшегося в состоянии зависания в страховочной системе после останки 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.

При установке анкерных точек в поверхность с коррозионным растрескиванием используйте анкерные устройства из нержавеющей стали.

**Внимание!** Не используйте вместе болты, гайки, шайбы и анкерные устройства из разных материалов.

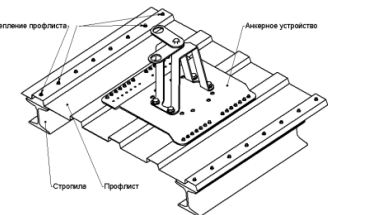
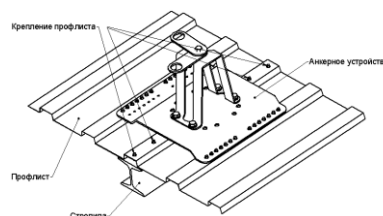
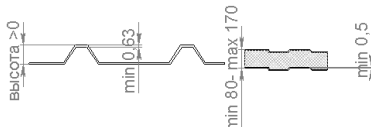
Прочность анкерного устройства зависит от качества поверхности, в которую он установлен, и от качества установки. **Внимание!** Прочность анкера существенно снижается при установке в мягкую породу. В некоторых случаях необходимо использовать более длинные анкеры или анкеры другого типа и проводить испытания прочности непосредственно в месте установки.

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

#### Установка и демонтаж

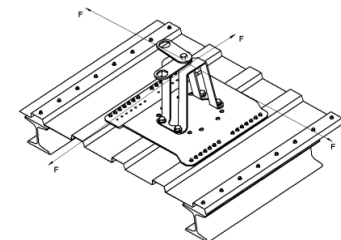
Перед установкой необходимо проверить состояние профнастила или сэндвич-панелей и прочность соединения между листами и структурными элементами (стропилами).

Указанные анкерные устройства могут быть установлены на профлист толщиной не менее 0,63 мм с неограниченной высотой профиля. Для сэндвич-панели толщина листа должна быть не менее 0,5 мм с каждой стороны листа.



#### Установка анкерного устройства по стропиле

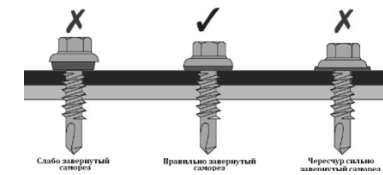
В месте установки анкерного устройства профлист должен быть закреплён на минимум 8 кровельных саморезов min 4,8 мм., или использовать другие подходящие крепежные элементы по всему периметру устройства. В этом случае крепежные элементы должны располагаться симметрично.



#### Установка анкерного устройства между стропилами

Расстояние между смежными стропилами не должно превышать 2,5 м. Профлисты должны быть установлены на обоих стропилах на минимум 8 саморезов Ø4,8 мм. Для каждой стропилы.

Для установки анкерного устройства на профлист или сэндвич-панель с помощью саморезов, используется 28 кровельных саморезов с шайбой, диаметром Ø4,8 мм. Длина саморезов при установке на профнастил должна составлять не менее 19 мм; при установке на сэндвич-панель длина саморезов должна быть подобрана таким образом, чтобы после установки устройства саморезы выступали на длину не менее 20 мм от нижнего края панели.



Для установки анкерного устройства на профлист или сэндвич-панель с помощью заклёпок, используется 28 вытяжных заклёпок закрытого типа, диаметром Ø4,8...Ø5 мм. Длина заклёпок должна быть подобрана исходя из толщины скрепляемых материалов.

Для демонтажа открутите саморезы или удалите заклёпки, а затем снимите анкерное устройство. Перед повторным использованием изделия проведите его детальный осмотр.

После приложения большой нагрузки (более 20 % от номинальной) необходимо провести визуальный осмотр анкерного устройства на предмет отсутствия трещин, деформации, вращения или движения анкерного устройства. Проверьте несущую поверхность вокруг анкера на наличие трещин и других повреждений. Если есть сомнения относительно целостности, замените анкерное устройство.

Любые изменения конструкции изделия, а также дополнения, модификации или ремонт запрещены. Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

#### Предэксплуатационная проверка

Перед каждым использованием все применяемые СИЗ должны пройти тщательную 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.

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

В случае, если выявлены дефекты 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.

#### Уход

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

Избегайте контакта с агрессивными веществами (кислотами, клеевыми 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. В случае воздействия вышеперечисленных факторов может потребоваться более частая замена компонентов системы обеспечения безопасности на высоте.

#### Периодические инспекции и выбраковка СИЗ от падения с высоты

Помимо проведения проверки перед каждым применением, СИЗ от падения с высоты должны подвергаться периодическим проверкам компетентным лицом. Частота таких тщательных проверок определяется интенсивностью и условиями применения изделий, но должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

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 документе по оборудованию (формуляре).

Результаты проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию».

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

- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем или периодической проверки компетентным лицом;