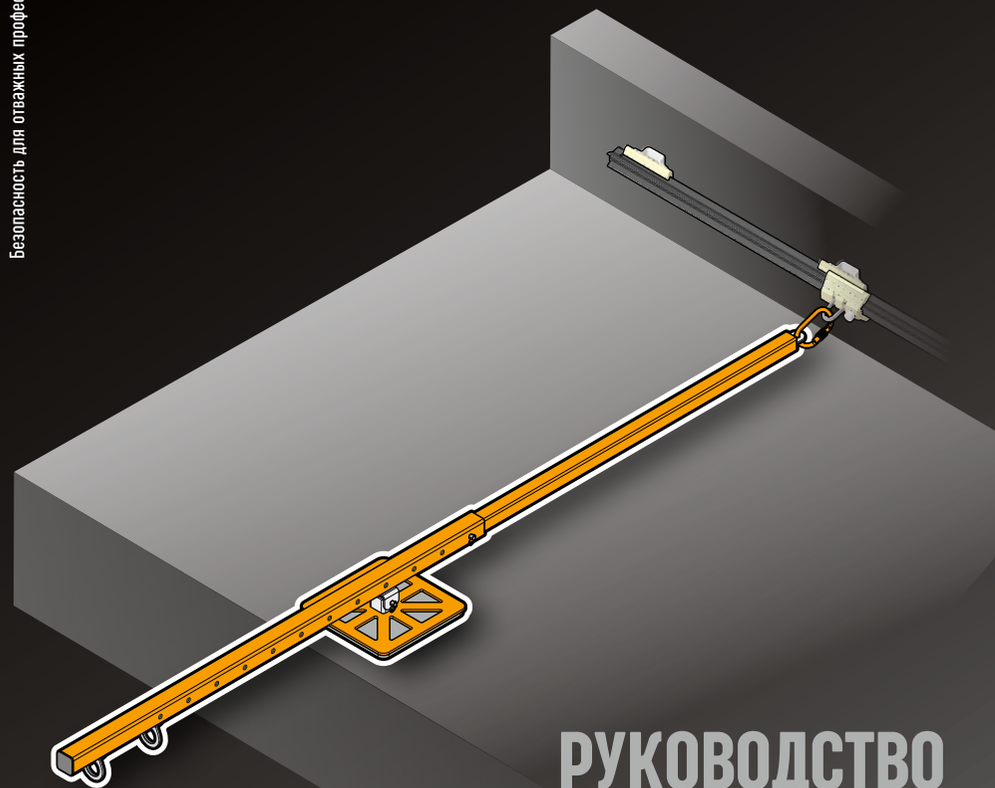


HIGH SAFETY
Безопасность для отважных профессий



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
КОНСОЛЬ ВЫНОСНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ

PITON
PTN01

ТУ 32.99.11-043-26937632-2025

ТР ТС 019/2011

ИIC Ga T6

HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

+7.499.398.1315

info@high-safety.com

high-safety.com

125424, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.73



Для работы с оборудованием внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и соблюдайте все инструкции изготовителя. Перед применением оборудования обязательно пройдите обучение по его эксплуатации.

1. Назначение и область применения	2
2. Основные технические характеристики	4
3. Маркировка	5
4. Требования безопасности	6
5. Правила эксплуатации	7
6. Монтаж	11
7. Ввод в эксплуатацию.....	15
8. Инструкция по эксплуатации.....	16
9. Техническое обслуживание и периодическая проверка	17
10. Ремонт и уход	19
11. Условия транспортирования, правила и сроки хранения	20
12. Гарантийные обязательства и срок службы	20
13. Утилизация	21
Формуляр (образец).....	22

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту Руководство) консоли выносной регулируемой, модель **PITON** (арт. PNT01) (далее по тексту «изделие PITON») содержит техническое описание изделия, указания по применению и эксплуатации, технические данные и срок службы, гарантируемые изготовителем, прочую информацию, необходимую пользователю.

При эксплуатации изделия PITON следует выполнять требования данного Руководства и требования действующих на территории Российской Федерации нормативных документов, регламентирующих выполнение работ на высоте.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Консоль выносная регулируемая, модель **PITON** арт. PNT01 (**рис. 1**) является анкерным устройством типа В (далее - «изделие PITON», «анкерное устройство»). Предназначено для обеспечения доступа для работы в безопасном пространстве (работы на высоте с применением систем канатного доступа), в том числе для обхода выступающих элементов зданий и конструкций.

Изделие PITON укомплектовано двумя анкерными точками, установленными на консоли. Точки предназначены для крепления страховочной системы и системы канатного доступа при работе промышленных альпинистов.

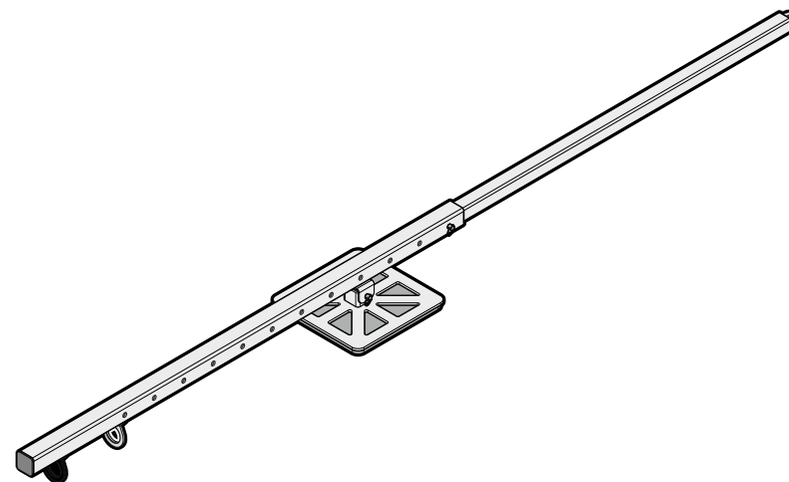
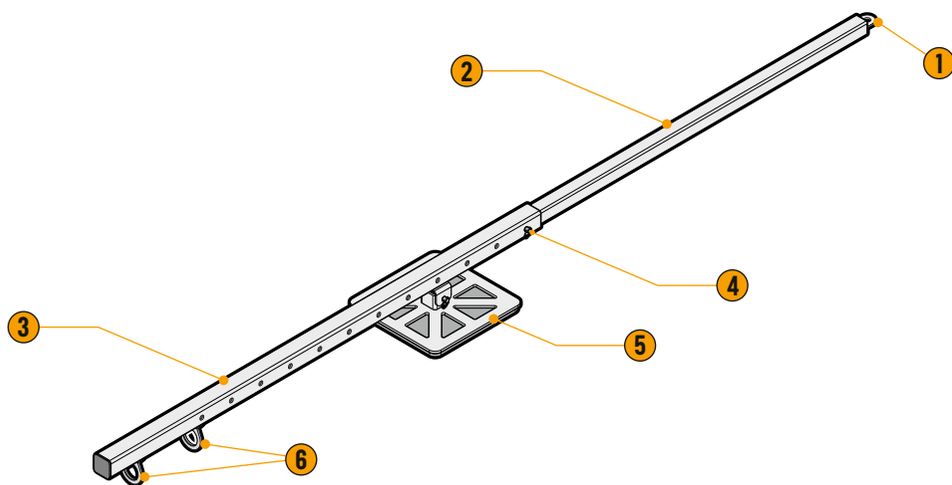


Рис. 1 Консоль выносная регулируемая, модель PITON

- Максимальное количество одновременных пользователей – **один**.
- Статическая прочность устройства PИTON – **15 кН**

Предназначено для работы с фактором падения равным 0.

Рис. 2 Консоль выносная регулируемая, модель PИTON арт. PTN01



ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1. Точка крепления | 4. Фиксатор длины консоли |
| 2. Консоль | 5. Основание |
| 3. Консоль | 6. Анкерные точки |

В соответствии с классификацией оборудования по группам и уровням взрывозащиты устройство имеет маркировку IIC Ga T6 - может применяться для работы во взрывоопасных газовых средах в помещениях и наружных установках с максимальной температурой поверхности элементов ниже 85 °С, кроме подземных выработок шахт, рудников и их наземных строений.

Некорректное использование изделия может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

Компания-изготовитель ООО «Высота-М» в целях постоянного улучшения качества своей продукции оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия PИTON, сохраняя его основные эксплуатационные характеристики.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».

Основные параметры устройства	Значения
Количество пользователей	1
Максимальная масса пользователя, включая массу инструментов и оборудования	100 кг
Материал основания	Нержавеющая сталь
Материал консоли	Нержавеющая сталь
Длина консоли в собранном виде	1,8 м
Длина консоли (вылет)	2,6 м
Температура эксплуатации	от – 60 °С до + 60 °С
Климатические пояса	I, II, III, IV, «особый»

Изделие PИTON изготовлено по ТУ 32.99.11-043-26937632-2025.

3. МАРКИРОВКА

Маркировка размещена на анкерном устройстве (рис. 3) в соответствии с ТР ТС 019/2011 и ГОСТ Р ЕН 365-2010 и содержит следующие характеристики:

- наименование модели;
- торговая марка изготовителя;
- обозначение Технического регламента Таможенного союза «ТР ТС 019/2011»;
- Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- документ, в соответствии с которым изготовлено изделие;
- пиктограмма «Ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации»;
- серийный номер (дополнительная этикетка на корпусе сбоку);
- артикул;
- маркировка ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально опасных средах. Часть 1. Общие требования»;
- дата изготовления в формате ММ/ГГГГ.



Рис. 3 Маркировка изделия PITON

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Консоль выносная регулируемая, модель PITON арт. PTN01 должна эксплуатироваться в строгом соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н (в действующей редакции на момент эксплуатации) и данным Руководством.

К эксплуатации изделия PITON допускаются лица, достигшие возраста восемнадцати лет, изучившие данное Руководство, принцип его действия, прошедшие обучение по его правильной эксплуатации, прошедшие обучение и инструктажи по охране труда и имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

Работники, выполняющие работы на высоте, в соответствии с действующим законодательством должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры. Работы на высоте не могут выполняться лицом, состояние здоровья которого может повлиять на безопасность, как во время ежедневного использования, так и в случае спасательной операции.

В организации, эксплуатирующей изделие PITON, должен быть составлен план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. При разработке плана аварийных мероприятий необходимо учитывать психофизиологические факторы риска, влияющие на работника при выполнении работ по эвакуации и спасению.

Перед началом работ необходимо определить и учесть риски, возникающие при работе с изделием: фактор падения (рис. 4), фактор отсутствия запаса высоты (рис. 7), фактор маятника при падении (рис. 5), климатические условия, верхние и нижние температурные пределы, возможное соприкосновение канатов, стропов и троса СЗВТ (при их использовании) с острыми краями (рис. 6), максимальную нагрузку.

Запрещается применение изделия в работах, не предусмотренных в данном Руководстве.

Перед началом эксплуатации изделия PITON необходимо проведение предэксплуатационной проверки его функционирования с целью гарантии того, что оно находится в рабочем состоянии и действует должным образом.

Категорически запрещается вносить любые изменения в конструкцию анкерного устройства.

Динамические, статические и другие испытания изделия PITON в эксплуатирующей организации запрещены.

Изделие PİTON совместимо со всеми средствами индивидуальной защиты от падения с высоты TM HIGH SAFETY (совместимость означает эффективное взаимодействие), прошедшими сертификацию по TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Средства индивидуальной защиты, не прошедшие ежегодную проверку компетентным лицом и не имеющие сертификат соответствия применять совместно с анкерным устройством **запрещено!**

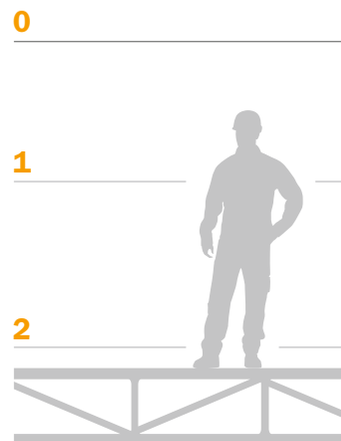


Рис. 4 Факторы падения

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор вида анкерного устройства, соединительной подсистемы и привязи осуществляется исходя из характера предстоящих работ и указывается в плане производства работ на высоте (ППР на высоте) или в технологических картах работ на высоте (ТК).

При использовании изделия PİTON в системе обеспечения безопасности работ на высоте, необходимо изучить руководства по эксплуатации всех средств индивидуальной защиты, используемых совместно с ним.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте должны:

- соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы;
- учитывать эргономические требования и состояние здоровья работника;
- с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда соответствовать росту и размерам работника.



Внимание!

Во избежание самопроизвольного раскручивания муфты овального карабина, если таковой используется совместно с изделием PİTON, рекомендуется закреплять карабин муфтой и затвором вверх.

ЗАПРЕЩЕНО:

- а) устанавливать и эксплуатировать изделие на обледенелых поверхностях;
- б) выполнять какие-либо модификации средства защиты;
- в) выполнять ремонт средства защиты;
- г) использовать средство с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация и т.д.);
- д) использовать изделие, участвовавшее в остановке падения (после чего оно не может применяться до тех пор, пока не будет письменного подтверждения от компетентного лица, что его можно применять далее);
- е) превышать разрешенную нагрузку;
- ж) использовать изделие без предварительно разработанного плана мероприятия по спасению и эвакуации на случай падения и зависания пользователя;
- з) использовать изделие не по назначению, в том числе для подвешивания и зачаливания грузов, установки дополнительного навесного оборудования;
- и) использовать анкерное устройство совместно с неисправными средствами индивидуальной защиты (средства защиты втягивающего типа, карабины, страховочные привязи и т.д.);
- к) совместное использование элементов/компонентов системы обеспечения безопасности работ на высоте, которые влияют на свойства безопасности друг друга.

Работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им средств индивидуальной защиты до и после каждого использования, чтобы убедиться в их рабочем состоянии.

Процедуры, которые необходимо осуществлять перед каждым использованием изделия PİTON (предэксплуатационная проверка):

1. Проверить все соединения на отсутствие их ослабления.
2. Убедиться в наличии всех крепежных элементов и надежности их крепления.
3. Выполнить проверку изделия на отсутствие деформаций, трещин, коррозии и иных повреждений.
4. Убедиться в надежности крепления анкерных точек к консоли.
5. Убедиться, что анкерное устройство не было задействовано в остановке падения.
6. Маркировка должна быть на месте и полностью читаться.

Если в результате осмотра изделия PİTON выявлены неисправности и дефекты, оно должно быть незамедлительно изъято из эксплуатации.



Внимание!

Каждый раз перед началом работ необходимо удостовериться в наличии свободного пространства под пользователем на рабочем месте, чтобы обеспечить беспрепятственное падение работника, если таковое произойдет.



Внимание!

Расположение работника относительно анкерного устройства, при котором $\alpha \geq 30^\circ$, требует учета фактора маятника, то есть характеристики возможного падения работника, сопровождающегося маятниковым движением (рис. 5).

Фактор маятника учитывает фактор падения, изменение траектории падения работника из-за срабатывания амортизатора, наличие запаса высоты и свободного пространства не только вертикально под местом падения, но и по всей траектории падения.

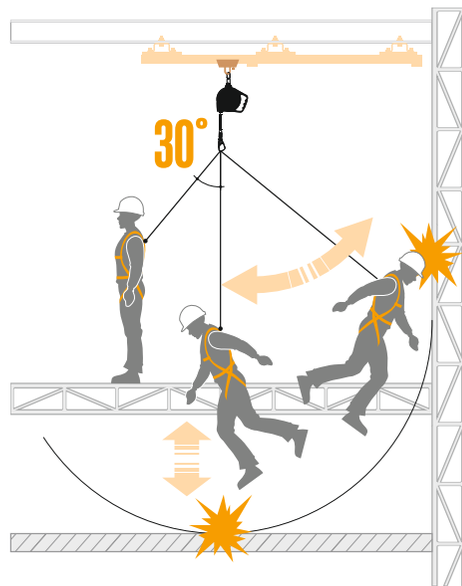


Рис. 5 Падение работника, сопровождающееся маятниковым движением.

В фактор маятника должно быть включено возможное перемещение стропа по кромке от точки 1 до точки 2 с истиранием до разрыва, вызываемое маятниковым перемещением работника при его падении (рис. 6). Чтобы этого избежать, работайте непосредственно под местом анкерного крепления или как можно ближе к нему (отклонение троса от вертикали не более 30°).

Минимальная высота (запас высоты) рабочего места при использовании СЗВТ составляет 1,8 м согласно п. 3.1 приложения 8 Правил по охране труда при работе на высоте № 782н (рис. 7).

При работе с анкерным устройством с фактором падения равным нулю (0) свободное пространство под пользователем во время работы в положении стоя должно быть не менее 1,3 м (рис. 7). Если рабочий стоит на коленях или приседает, необходимо дополнительно увеличить запас высоты на 1 м.

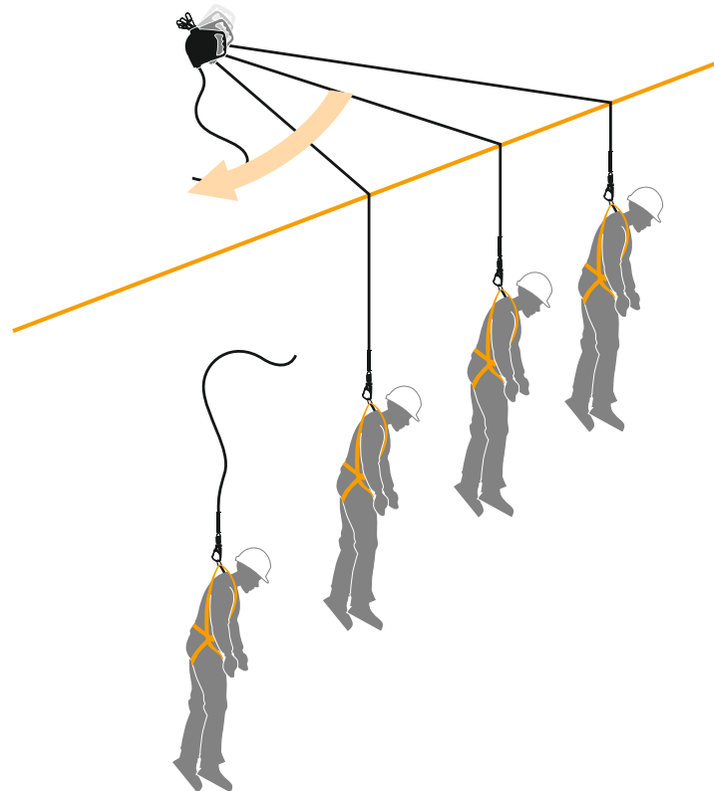


Рис. 6 Истирание троса до разрыва при падении с маятниковым перемещением.

Рис. 7

Минимальная высота
(запас высоты)
рабочего места.

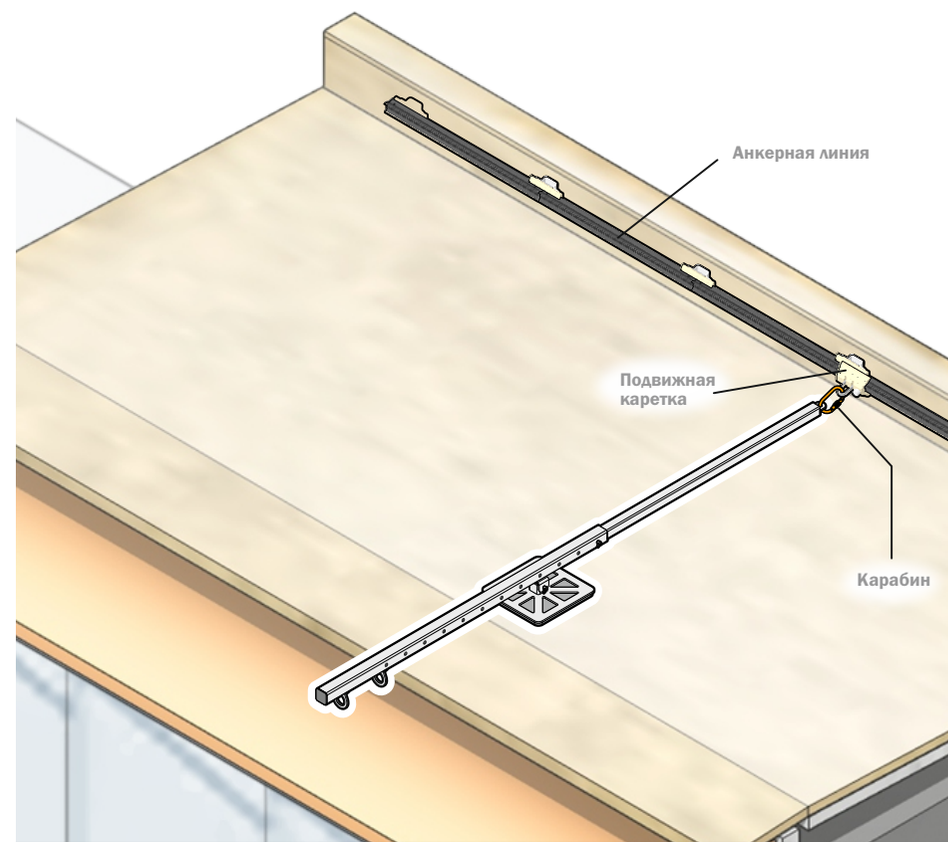


Рис. 8 Установленное изделие PITON

6. МОНТАЖ

Консоль выносная регулируемая, модель PITON арт. PTN01 может поставляться как в собранном, так и в разобранном виде.

Лицо, установившее данное изделие, несет полную ответственность за его установку. Изготовитель или дистрибьютор не несут ответственности за риск, возникающий при несоблюдении рекомендаций по монтажу.

Учитывайте условия окружающей среды, преобладающие в месте установки, которые могут послужить причиной ускоренной коррозии изделия.



Внимание!

Перед установкой необходимо убедиться, что изделие PITON хранилось в чистом сухом месте, в условиях, исключающих возможность механических повреждений

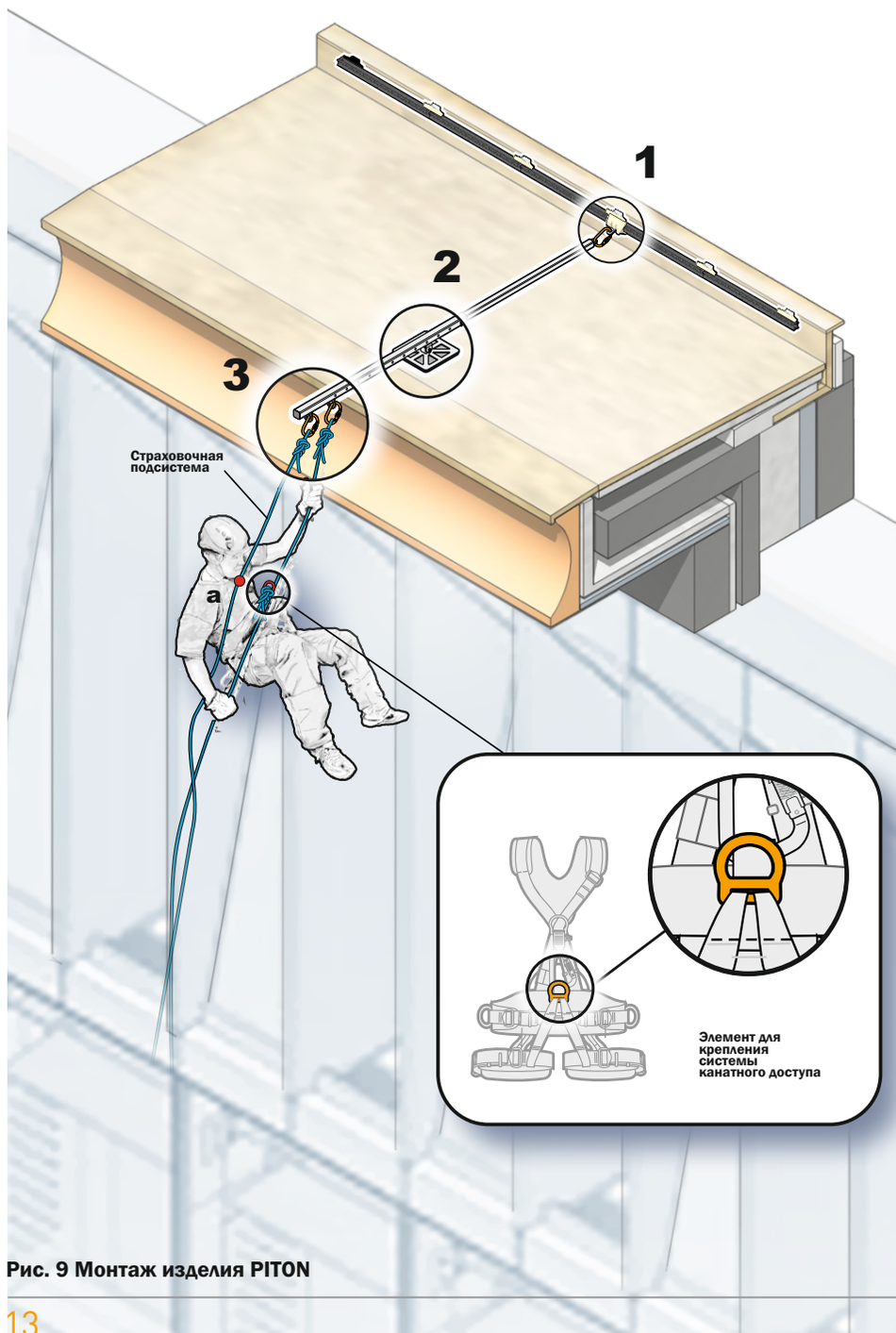
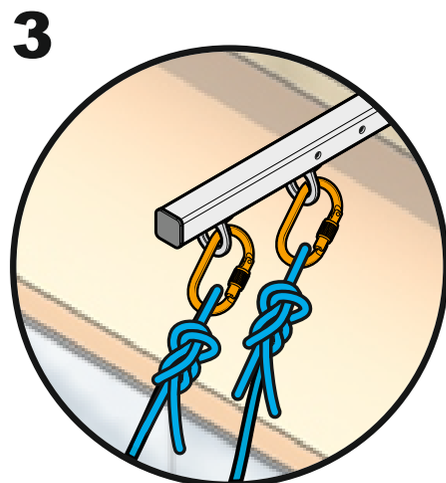
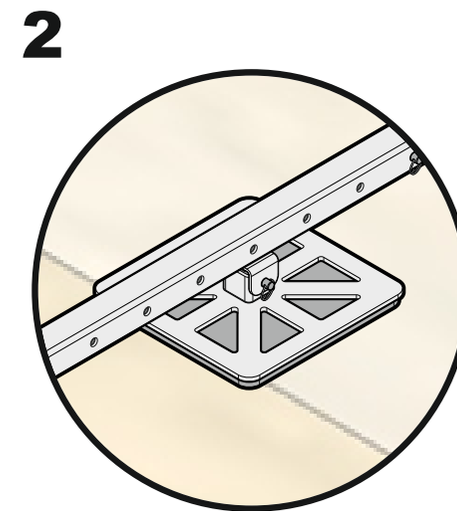
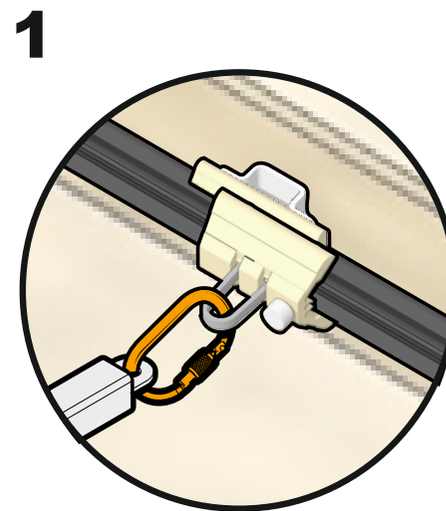


Рис. 9 Монтаж изделия PITON



Установка переносного анкерного устройства:

1. Присоединить карабином ухо консоли к мобильной точке.
2. Разложить консоль на необходимую длину и зафиксировать ее. Основание должно находиться у края парапета.
3. Присоединиться к анкерным точкам на конце консоли для осуществления работ.

Для использования устройства в страховочной системе и системе канатного доступа обращайте внимание на точки крепления привязи.

7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Последовательность подготовки к эксплуатации:

- удалить упаковочные материалы;
- удостовериться в отсутствии повреждений;
- убедиться в отсутствии опасных и вредных факторов в зоне проведения работ.

Перед началом работы необходимо составить технологическую карту производства работ на высоте с применением изделия PITON.

Перед первым применением изделия и его вводом в эксплуатацию компетентному лицу* необходимо убедиться в его рабочем состоянии, а именно:

1. Внимательно изучить данное Руководство.
2. Проверить соответствие маркировки на анкерном устройстве и на упаковке.
3. Провести тщательный визуальный осмотр с целью получения оценки технического состояния анкерного устройства (см. раздел 5 «Правила эксплуатации»).
4. Провести обучение и инструктаж по охране труда и эксплуатации устройства IVA со всеми работниками, допущенными к его эксплуатации.
5. Внести данные в Формуляр (образец Формуляра см. стр. 22 данного Руководства) и сделать отметку о вводе в эксплуатацию.

Вся информация об анкерном устройстве (наименование, серийный номер, дата ввода в эксплуатацию, информация по проверкам и выводу из эксплуатации) должна быть указана в Формуляре.



Внимание!

Использовать изделие без заполненного должным образом Формуляра **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Ответственность за заполнение Формуляра несет эксплуатирующая организация.

* **Компетентное лицо** – это лицо, которое ознакомлено с рекомендациями, инструкциями и текущими требованиями к периодическим проверкам, составляемыми изготовителем применительно к соответствующему компоненту, подсистеме или системе.

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Последовательность работы при эксплуатации анкерного устройства в системах безопасности работ на высоте:

1. Провести предэксплуатационную проверку устройства (см. раздел 5 «Правила эксплуатации»).
2. Провести предэксплуатационную проверку всех компонентов системы обеспечения безопасности работ на высоте, используемых совместно с анкерным устройством, в соответствии с их руководствами по эксплуатации.
3. Надеть привязь согласно ее руководству по эксплуатации.
4. Убедиться, что все соединительные элементы надежно закрыты и приступить к работе.

Точка крепления страховочной подсистемы на страховочной привязи должна находиться выше центра тяжести работника.

Не эксплуатируйте изделие пока оно не будет полностью установлено, проверено и одобрено для использования компетентным лицом.



Внимание!

Ответственность за эксплуатационную пригодность изделия PITON несет организация/лицо, осуществлявшее его монтаж (установку). Изготовитель не несет ответственности за риск, возникающий при неправильном монтаже (установке) и не соблюдении требований данного Руководства.

При возникновении любых вопросов Вы всегда можете обратиться в наш сервисный отдел удобным для Вас способом (тел.: +7 (499) 398-13-15, e-mail: info@high-safety.com, service@high-safety.com).

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

Работодатель обязан организовать регулярную проверку исправности систем обеспечения безопасности работ на высоте в соответствии с указаниями данного Руководства, а также своевременную замену элементов, компонентов или подсистем с утраченными защитными свойствами.

Компетентное лицо, ответственное за эксплуатацию изделия P1TON, должно постоянно обеспечивать контроль соответствия его технического состояния и сопутствующих средств индивидуальной защиты действующим нормам, правилам безопасности и эксплуатационным документам. Данное лицо должно контролировать совместимость анкерного устройства и используемых с ним средств индивидуальной защиты.

В процессе эксплуатации изделие должно подвергаться периодическим проверкам: плановым и внеплановым. Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом, подготовленным для их проведения, и строго в соответствии с процедурами периодических проверок от изготовителя (см. ниже).

Плановые проверки проводятся не реже одного раза в 12 месяцев, а также перед первым использованием. По итогам плановой проверки в Формуляре делается запись.

Внеплановые проверки проводятся в случае применения анкерного устройства не по назначению, влияния на него вредных и опасных факторов и т.п. По итогам внеплановой проверки в Формуляре делается запись.

Процедуры, которые необходимо осуществлять во время периодической проверки:

- очистить от загрязнений средствами, которые не оказывают негативного воздействия ни на материалы изделия, ни на пользователя;
- убедиться, что изделие не подвергалось ремонту, а его модификация не менялась;
- проверить наличие и читаемость маркировки;
- убедиться, что срок годности не истек;
- осуществить визуальный контроль износа всех частей и элементов изделия;
- а также все процедуры, проводимые во время предэксплуатационной проверки (см. раздел № 5 «Правила эксплуатации»).

При эксплуатации изделия P1TON необходимо учитывать условия окружающей среды в месте эксплуатации и вредных факторов (наличие агрессивных сред, высокая периодичность использования, температура, влажность), которые могут послужить причиной его ускоренной коррозии. При наличии таких факторов необходимо проведение технического обслуживания и периодической проверки чаще, чем один раз в 12 месяцев.

Средства индивидуальной защиты (привязи, карабины и т.д.), используемые совместно с изделием проходят осмотр согласно их руководствам по эксплуатации.

Данные о вводе изделия P1TON в эксплуатацию, хронологии периодических проверок необходимо заносить в Формуляр (образец Формуляра см. стр. 22 данного Руководства) с указанием следующих данных:

- 1) дата и детали каждой периодической проверки, фамилия и подпись компетентного лица, уполномоченного к выполнению данного мероприятия;
- 2) дата следующей запланированной периодической проверки.



Внимание!

Изделие P1TON должно быть незамедлительно изъято из эксплуатации, если оно:

- не удовлетворило требованиям безопасности при проведении предэксплуатационной проверки пользователем и/или периодической проверки компетентным лицом;
- было задействовано для остановки падения (после чего изделие не может применяться до тех пор, пока не будет письменного подтверждения от компетентного лица, что его можно применять далее);
- применялось не по назначению;
- при обнаружении значительных механических повреждений, деформации;
- отсутствует или не читается маркировка, нанесенная изготовителем;
- неизвестна полная история использования данного изделия (отсутствует информация в Формуляре);
- истек срок службы;
- истек срок хранения.

Во избежание возможности использования отбракованного изделия, оно должно быть утилизировано в соответствии с правилами по утилизации (раздел № 13 данного Руководства).

10. РЕМОНТ И УХОД



Внимание!

Запрещается:

- самостоятельно выполнять ремонт элементов изделия PİTON;
- заменять их или вносить изменения в их конструкцию;
- а также использовать несертифицированные элементы и элементы сторонних производителей.

Во время эксплуатации изделие следует оберегать от попадания химических составов, непосредственного контакта с открытым пламенем, каплями раскаленного металла и заостренными поверхностями, абразивными веществами и иного воздействия, способного снизить прочностные характеристики материалов, из которых оно изготовлено.

В случае использования изделия в экстремальных условиях (при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды, чрезвычайно агрессивных сред, частого механического воздействия и т.д.) его эксплуатационные свойства снижаются даже после короткого периода работы.

Чистить изделие необходимо мягкой тряпкой или губкой, смоченной в воде со слабощелочным или нейтральным чистящим средством (например, мыльный раствор). После этого необходимо его насухо вытереть и просушить на воздухе. Располагайте изделие при сушке так, чтобы вода могла свободно с него стекать. Не ускоряйте сушку с помощью нагревания. Не следует применять высокоабразивные губки, использовать щелочи, кислоты и растворители.

11. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ПРАВИЛА И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Изделие PİTON может быть транспортирована любым видом транспорта. Упаковка должна обеспечивать защиту от механических, химических и других видов повреждений, природных и климатических воздействий.

Хранить изделие следует в сухом состоянии, очищенное от загрязнений, при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С, в сухом и чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Избегайте помещений, в атмосфере которых могут присутствовать пары химических веществ. После длительного хранения компетентному лицу необходимо тщательно проверить изделие.

Защитные свойства при правильном хранении не теряются. Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Дата изготовления нанесена на само изделие в составе маркировки. После окончания срока хранения изделие PİTON необходимо вывести из эксплуатации и утилизировать (см. раздел № 13 данного Руководства).

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Изготовитель гарантирует:

- соответствие конструкции изделия PİTON ТУ 32.99.11-043-26937632-2025 и техническим характеристикам, приведенным в данном Руководстве, при соблюдении пользователями условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации;
- устранение дефектов (производственный брак компонентов изделия и дефекты материалов, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в процессе хранения или эксплуатации) и замену вышедшего из строя анкерно-

го устройства в течение гарантийного срока эксплуатации, 5 лет от даты ввода в эксплуатацию, за счет изготовителя.

Срок годности (службы) составляет 30 лет с даты изготовления, указанной на маркировке изделия, учитывая срок хранения и при условии проведения компетентным лицом ежегодных периодических проверок. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий данного Руководства в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования анкерного устройства не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантия не распространяется на:

- повреждение покрытия (лакокрасочное, цинковое, анодное), при его наличии;
- элементы и компоненты, поврежденные в результате остановки падения;
- естественный износ;
- самостоятельную установку (монтаж);
- компоненты, поврежденные в результате использования в несоответствии с данным Руководством или использования анкерного устройства не по назначению.

Изготовитель не принимает претензии:

- если истек гарантийный срок;
- при несоблюдении правил монтажа и эксплуатации изделия P1TON, представленных в данном Руководстве;
- если потребитель без согласования с изготовителем самостоятельно разобрал анкерное устройство и выполнял его ремонт;
- при несоблюдении рекомендаций, указанных в разделе № 9 «Техническое обслуживание и периодическая проверка» данного Руководства.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации изделия P1TON.

Для утилизации следует разобрать анкерное устройство на сборочные единицы и детали, затем в зависимости от материалов произвести утилизацию в соответствии с требованиями Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

Утилизация вместе с бытовыми отходами не допускается.

ФОРМУЛЯР

Модель и артикул					
Анкерное устройство типа В с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более одного: консоль выносная регулируемая модель P1TON			<input type="checkbox"/> арт. P1N01		
Серийный номер: 00001			Дата изготовления: 01.2024		
Изготовитель	ООО «Высота-М» 125424, Россия, г. Москва, вн. тер. Г. Муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический; тел.: +7 (499) 398 13 15 e-mail: info@high-safety.com www.high-safety.com			Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская обл., г. о. Дмитровский, г. Дмитров, ул. Профессиональная, 169	
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ / ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ / ВНЕПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ					
Дата	Причина внесения записи	Информация об обнаруженных дефектах и т.д.	Результат проверки (продолжить эксплуатацию/ вывести из эксплуатации)	Дата следующей запланированной периодической проверки	ФИО и подпись компетентного лица
05.02.2024 г.	Ввод в эксплуатацию	—	—	04.02.2025 г.	Иванов И. И.
04.02.2025 г.	Периодическая проверка	Дефектов нет	Можно использовать далее	03.02.2026 г.	Иванов И. И.