

Периодические проверки СИЗ от падения с высоты проводятся компетентным лицом.

Периодичность проведения таких проверок определяется, исходя из условий, частоты использования и влияния производственных факторов, потенциально опасных для СИЗ, но не реже одного раза в 12 месяцев. Результаты проведения периодических проверок отражаются в идентификационной карте с указанием даты, причины внесения записи, обнаруженных дефектов или повреждений, фамилии и подписи компетентного лица и даты следующей периодической проверки. При периодической проверке проводится тщательный визуальный осмотр и функциональная проверка согласно инструкции по периодической проверке.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (СТИРКА И ЧИСТКА)

СИЗ необходимо чистить и дезинфицировать так, чтобы не повредить материал, из которого оно изготовлено. Текстильные СИЗ рекомендуется стирать вручную, при температуре не выше 40°С, с использованием синтетических моющих средств. Обтирание не допускается. После стирки СИЗ необходимо тщательно прополоскать в проточной чистой воде, для удаления остатков моющих средств. Не отжимать. Элементы, изготовленные из пластика, следует мыть только в чистой воде. Сушить СИЗ надлежит вдали от огня и источников тепла, не допуская его нахождения под воздействием прямых солнечных лучей. Использовать при чистке щелочи, кислоты и растворители недопустимо.

СИЗ надлежит транспортировать в упаковке изготовителя, всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте. Условия транспортировки должны исключать возможность механических повреждений и воздействия химических реагентов.

СИЗ должно храниться в сухих складских помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей и химических реагентов, при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C, с относительной влажностью воздуха 50–60%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов. В климатических зонах с повышенной влажностью, допускается хранение в условиях относительной влажности воздуха в помещении до 70%. Хранение СИЗ от падения с высоты в транспортной и потребительской упаковке должно производиться на металлических стеллажах или на деревянных настилах штабелями высотой не более 1,5 м. При этом расстояние от пола до настила или нижней части полки стеллажа должно быть не менее 0,2 м, расстояние от хранившихся СИЗ до наружных стен склада должно быть не менее 1 м.

- Срок хранения стропа – 10 лет с даты изготовления.
- Срок службы стропа – не более 10 лет с даты изготовления, при соблюдении правил эксплуатации.
- Фактический срок службы стропа заканчивается в момент вынесения решения компетентным лицом о выводе СИЗ из эксплуатации, с последующей утилизацией.
- Гарантийный срок на производственные дефекты – 5 лет с даты продажи. Гарантия не распространяется на нормальный износ и старение, изменение цвета под воздействием ультрафиолетового излучения, несанкционированные изменения конструкции или ремонт, дефекты и повреждения, вызванные нарушением правил обслуживания, повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности пользователя, нарушения правил эксплуатации, а также использование изделия не по назначению, в случае отсутствия идентификационной маркировки изготовителя, при наличии следов химического и (или) термического воздействия.

[illegible]

Сделано в России

Россия, 125476,
г. Москва,
ул. Василия Петушкова, д. 7

+7 495 787-90-30
inform@technoavia.ru
www.technoavia.ru



Строп регулируемый огнеупорный, модель LN113FR R, артикул 18147

Строп двухплечный регулируемый, огнеупорный, модель LN213FR R, артикул 18151

ТР ТС 019/2011; ТО 32.99.11-17385659-101-2024 к ГОСТ EN 354-2019, ГОСТ EN 358-2021, ГОСТ Р ЕН 362-2008, ГОСТ Р 53268-2009

Строп для удержания и позиционирования с устройством регулирования длины – компонент (соединительная подсистема) системы обеспечения безопасности при работе на высоте. Используется для предотвращения падения в системах удержания и позиционирования.

Не предназначен для остановки падения

Строп конструктивно включает в себя текстильный канат, устройство регулирования длины, соединительные элементы (карабины) Н201 (класс Т, стальной, 23 кН, раскрытие 17 мм) и Н217 (класс А, стальной, 22кН, раскрытие 65мм).

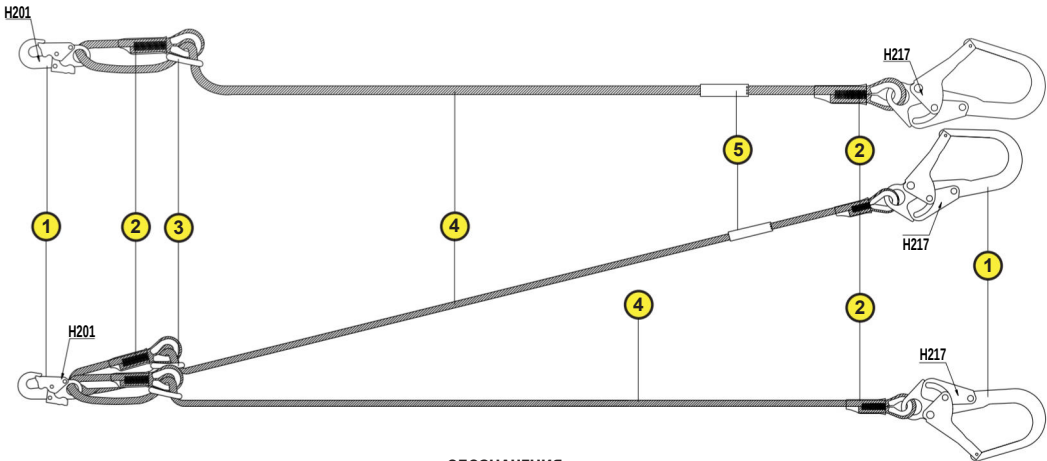
Максимальная длина стропа:

модель LN113FR R, артикул 18147 - не более 2-х метров;

модель LN213FR R, артикул 18151 - не более 2-х метров.

Температура использования: от -60 до +50°C.

Защита от кратковременных термических воздействий.



ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Соединительный элемент
2. Силовые швы
3. Устройство регулирования длины
4. Канат стропа
5. Маркировка

Рис. 1

- К работе на высоте допускаются работники, достигшие возраста восемнадцати лет и не имеющие медицинских противопоказаний к выполнению данного вида работ.

- Работы на высоте, проводимые с высоким риском падения, должны выполняться в соответствии с планом производства работ (ППР) или технологической картой (ТК), с обязательным включением в них мероприятий по спасению и эвакуации работников при возникновении аварийной ситуации. План спасательно-эвакуационных работ (ПСЭР) может быть выполнен в виде отдельного документа.
- Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.
- При организации работ необходимо учитывать возможные воздействия (опасности), которые могут оказывать негативное влияние на эффективность работы, целостность и исправность стропа: факторы, обусловленные местоположением анкеров устройств, климатические условия, воздействие электрического тока, химические воздействия, механические воздействия (в т. ч. режущие и абразивные), воздействие повышенных температур (в т. ч. при контакте с нагретыми предметами и материалами), а также любые другие опасные воздействия на СИЗ.

3. МАРКИРОВКА (рис. 2)

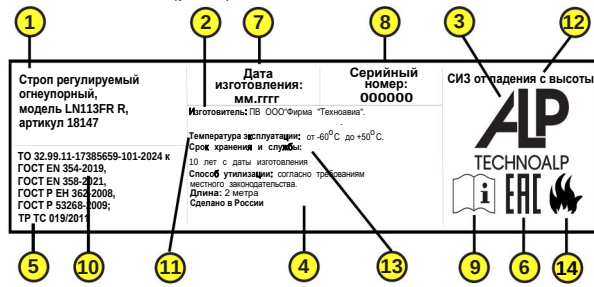


Рис. 2

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Наименование, модель, артикул.
2. Наименование изготовителя.
3. Торговая марка.
4. Длина.
5. Обозначение Технического регламента Таможенного союза.
6. Единый знак обращения на рынке Евразийского экономического союза.
7. Месяц и год изготовления.
8. Серийный номер.
9. Пиктограмма «Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации».
10. Нормативно-техническая документация на выпуск.
11. Температурный режим.
12. Защитные свойства.
13. Срок хранения и службы.
14. Пиктограмма "Защита от термических воздействий".

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается:

1. Выполнять какие-либо модификации СИЗ без письменного разрешения производителя. Любой ремонт может выполняться только производителем или его авторизованным представителем.
2. Использовать средства защиты не по назначению.
3. Совместное использование элементов системы, влияющих на свойства безопасности друг друга.
4. Использовать СИЗ с явными дефектами (коррозия, трещины, деформация).
5. Использовать средство защиты, участвовавшее в остановке падения, до письменного разрешения компетентного лица.
6. Превышать разрешенную нагрузку.

Рекомендуется во время работы с устройством использовать дополнительные средства защиты от падения с высоты.

Страховочная привязь является единственным приемлемым устройством удержания тела, которое может использоваться в страховочной системе для остановки падения. Подсоединение соединительно-амортизирующей подсистемы к работнику осуществляется за точку крепления, имеющую маркировку «А». Обозначения типа «А/2» или половина буквы «А» означают необходимость соединения одновременно двух так же обозначенных элементов. Запрещается присоединять систему защиты к одиночной точке крепления, обозначенной «А/2» или половиной буквы «А» (рис. 3).



Рис. 3

5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым 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 идентификационную карту и сделать отметку о вводе в эксплуатацию. Вся информация о средствах защиты (название, серийный номер, даты 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 и работнике, которому оно выдается, в «Журнал учета СИЗ».
- 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.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Присоедините карабин к правому элементу крепления на поясном ремне (или к левому – для пользователя-левши) для рабочего позиционирования (рис. 4).
- Обогните строп вокруг элемента конструкции и присоедините карабин к левому элементу крепления на поясном ремне (или к правому – для пользователя-левши) (рис. 5).
- Используя регулировку длины строп, отрегулируйте длину и натяжение строп для обеспечения стабильного рабочего положения или ограничения перемещения (рис. 6).

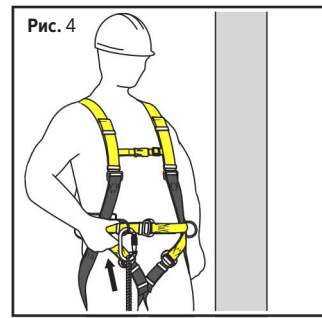


Рис. 4

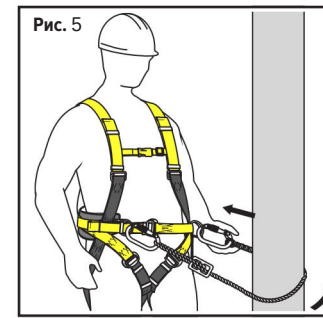


Рис. 5

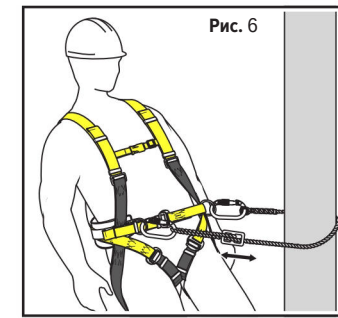
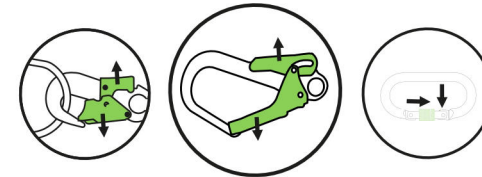


Рис. 6



Запирающее устройство должно надежно фиксировать затвор

Регулировка длины строп

- ослабьте натяжение строп;
- протяните тело строп через овальное кольцо регулировки для увеличения или уменьшения общей длины строп.

ПРИМЕРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОПА (рис. 7)

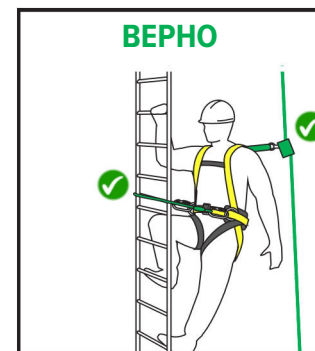
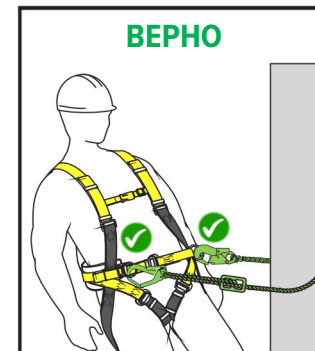


Рис. 7