

6. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Запрещается проводить разборку и самостоятельный ремонт привязи, вносить изменения в конструкцию или нарушать установленную комплектацию компонентов.
В случае загрязнения допускается обработка привязы нейтральным

В случае загрязнения допускается обработка привязи нейтральным моющим средством. Привязь тщательно промыть в проточной воде и просушить вдали от любых источников нагревания.

Перед выдачей в эксплуатацию и через каждые 6 месяцев изделие должно проходить проверку на отсутствие дефектов и на соответствие требованиям, указанным в паспорте. Эта проверка должна проводиться компетентным специалистом, ответственным за организацию безопасности при проведении высотных работ на предприятиях.

Изделие должно быть изъято из эксплуатации при обнаружении дефектов (см. п.4).

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Привязи должны транспортироваться в условиях, исключающих попадание влаги.

Хранить привязи следует в хорошо вентилируемом сухом помещении в подвешенном состоянии или разложенными на полках в один ряд. Помещение должно быть защищено от прямого попадания солнечных лучей, резких перепадов температур.

Запрещается хранение привязей рядом с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителем.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие привязки ППЛ-32 требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 361, ГОСТ Р ЕН 358-2008, DIN EN 358, DIN EN 361 и ТУ 8786-012-391819999-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 2 года со дня продажи.

При нормальных условиях эксплуатации и хранения, рекомендуемый срок службы изделия составляет 5 лет со дня изготовления.

Отзывы и замечания по качеству пояса ППЛ-32 просим направлять в наш адрес.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДВИЖЕНИИ

Изготовитель гарантирует соответствие привязи ППЛ-32 требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, DIN EN 358, DIN EN 361 и ТУ 8786-012-391819999-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AY12.B.00830 серия RU
№ 0030438 сроком действия с 22.11.2013 г. по 21.11.2018 г.,
выданный Органом по сертификации продукции «ВНИИС» ОАО
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕРТИФИКАЦИИ».

Дата выпуска	Отметка технического контроля

За записи в карте ответственность несет предприятие, на котором используется данная продукция. Карта должна быть заполнена перед первой выдачей изделия. Вся информация касающаяся изделия должна быть внесена в карту. Карту заполняет лицо, ответственное за организацию безопасности при проведении высотных работ на предприятии.

КАРТА ИЗДЕЛИЯ

Название модели	Дата изготовления	Имя пользователя

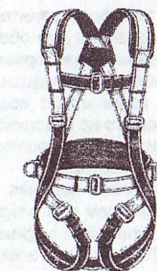
Дата покупки	Дата первого применения	Дата истечения срока службы

Периодические инспекционные осмотры и информация о ремонте.



Ярославский ЭМЗ

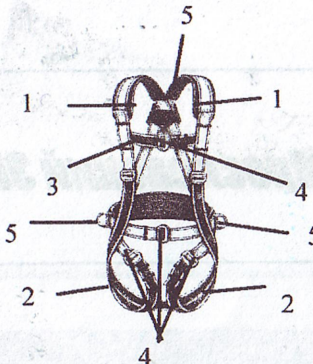
ISO 9001·2008



ПРИВЯЗЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЛЯМОЧНЫЙ) **ППЛ-32**

ПАСПОРТ

Адрес изготовителя:
150029, г. Ярославль, Промзона,
ул. Декабристов, 14
тел/факс: (4852) 32-67-35, 32-72-63
e-mail: main@emzlv.ru,
siz@emzlv.ru



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Привязь универсальная (пояс предохранительный лямочный) ППЛ-32 (далее привязь), предназначена для обеспечения безопасности работ на высоте, как удерживающая привязь и как страховочная привязь, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах, когда может возникнуть необходимость срочной эвакуации работающего на поверхность.

Для функции удержания и позиционирования вместе с привязью используется строп без амортизатора.

Для функции страховки, остановки падения, используется вместе с привязью строп с амортизатором или гибкая анкерная линия, или устройство втягивающего типа. Может применяться для различных видов работ на опорах ЛЭП, связей, электрических, тепловых и атомных станций; нефтяных вышках и других энергетических высотных сооружениях; а также в структурах ЖКХ, строительстве; при работах в колодцах, траншеях и емкостях.

Привязь может эксплуатироваться в помещении и на открытом воздухе при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и не должна подвергаться действию агрессивных сред (кислота, щелочь, масла и т.д.).

Техническая характеристика

Наименование параметра	Обозначение		
	ППЛ-32 SM	ППЛ-32 ML	ППЛ-32 XXL
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	800-1200	1100-1400	1200-1600
Длина кушака, мм	650	800	800
Длина поясного ремня, мм	1420	1620	1800
Статическая разрывная нагрузка, кН, не менее	15		
Масса пояса, кг, не более	2,1		

Привязь используется как часть комплекта снаряжения индивидуальной защиты. Перед началом использования следует внимательно прочитать инструкции по каждой комплектующей системы защиты.

2. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ, КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Привязь универсальная ППЛ-32 состоит из основных лямок: наплечных (1) и набедренных (2), нагрудных лямок (3), регулировочных пряжек (4), крепежных колец (5), установленных в

лямках на спине для страховки и на пояссе для функции удержания и позиционирования.

Комплект поставки:

- привязь - 1 шт.,
- паспорт - 1 шт.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Использование средств защиты должно осуществляться должным образом, обученным и компетентным персоналом или непосредственно находиться под компетентным надзором. К работе на высоте допускаются пользователи не моложе 18 лет, прошедшие обучение согласно действующими отраслевыми нормами и правилами на предприятии, имеющие допуск к данным работам.

Перед выполнением работ пользователь должен убедиться, что имеющихся в его распоряжении СИЗ достаточно для выполнения поставленных задач.

Пояс должен применяться строго по назначению и быть полностью укомплектованным.

4. ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Перед началом использования необходимо тщательно осмотреть изделие, чтобы убедиться в его полной готовности к работе. Следует обратить особое внимание в отдельных устройствах:

- в привязях: на застежки, регулировочные элементы, ленты, швы, шлевки;
 - на стропах: на трос, зажимы, петли, коуши, соединители, регулировочные элементы, заплаты;
 - в карабинах: на несущий корпус, заклепки, главную защелку, действие блокирующего механизма.
- Удовствориться в том, что в отношении каждой детали изделия соблюдаются следующие рекомендации:
- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии;
 - тканевые элементы не должны иметь надрезов, разрывов ткани и ниток, прожогов, промасливания и других дефектов, снижающих прочность;
 - карабины стропа должны открываться и закрываться.

Привязь должна быть изъята из эксплуатации если:

- есть сомнения в пригодности изделия при визуальной проверке;
- привязь подвергалась динамическим нагрузкам;
- при повреждении любой из деталей привязи.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед использованием средства защиты следует уделять внимание тому, что любое спасение должно быть выполнено безопасно.

Надевание привязи:

1. Возьмите привязь и встягните, чтобы расправить все лямки. Если набедренные и наплечные лямки или пояс застегнуты, ослабьте лямки и расстегните их.
2. Наденьте наплечные лямки так, чтобы D-образное кольцо между лямками находилось посередине спины, между лопатками.
3. Пропустите набедренные лямки между ногами и закрепите пряжки. При использовании привязи с поясом закрепите ленты пояса после набедренных лямок.
4. Закрепите нагрудную пряжку и расположите ее посередине. Подтяните наплечные лямки.

5. После того, как все лямки и пояс застегнуты, подтяните их таким образом, чтобы они сидели плотно, но обеспечивали при этом свободу движения. Зафиксируйте свободные концы лямок в держателях.

При использовании привязи для страховки используйте только строп с амортизатором, который крепиться к спинному кольцу.

Внимание: строп, оснащенный амортизатором, крепится только за элементы крепления, имеющие обозначение «A» или «A/2». Строп без амортизатора, для удержания и позиционирования крепится только за боковые кольца на пояссе.

Убедитесь в наличии необходимого свободного пространства под пользователем на его рабочем месте, чтобы на пути торможения не произошло столкновение с препятствием или удара о землю. Расстояние от анкерной точки крепления стропа до поверхности под работником должно быть не менее 6,8 м (см.рис.).

В случае позиционирования необходимо закреплять строп и регулировать его длину таким образом, чтобы строп находился внатянутом состоянии, свободное передвижение ограничено не более чем до 0,6 м. Анкерная точка крепления стропа должна быть расположена на уровне талии или выше и иметь прочность не менее 15 кН.

