



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Привязь антистатическая искробезопасная (пояс предохранительный ляпочный) ППЛ-39АС (далее привязь), предназначена для обеспечения безопасности работ на высоте, и экстренной эвакуации людей из опасных зон (замкнутые пространства, траншеи, котлованы) при производстве ремонтно-восстановительных или других видов работ в условиях газовой, нефтяной, химической, горнодобывающей и др. промышленности во взрывоопасных зонах по ГОСТ 22782-81 п.3.8, ГОСТ 12.4.124-83 п.2.10.

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

Для функции страховки, останова падения, используется вместе с антистатической привязью строп антистатический с амортизатором.

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

Техническая характеристика

Наименование параметра	Обозначение
Материал текстильных деталей	Антистатический полиэстер
Материал соединительных деталей	Сталь с медным покрытием
Величина обхвата талии, обеспечиваемая ремнем, мм	1000-1400
Длина кушака, мм	800
Статическая разрывная нагрузка, кН, не менее	15
Масса пояса, кг, не более	2,3

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 антистатическая искробезопасная ППЛ-39АС состоит из основных лямок: наплечных (1) и набедренных (2), нагрудных лямок (3), регулировочных пряжек (4), крепежных колец (5), установленных в ляжках на спине для страховки и на поясе для функции удержания и позиционирования, нагрудных петель (6).

Комплект поставки:

- привязь антистатическая - 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 антистатических привязях: на застежки, регулировочные элементы, ленты, швы, шлевки;
- в антистатических стропах: на трос, зажимы, петли, коуши, соединители, регулировочные элементы, заплеты;
- в карабинах: на несущий корпус, заклепки, главную защелку, действие блокирующего механизма.

Удостовериться в том, что в отношении каждой детали изделия соблюдаются следующие рекомендации:

- металлические детали не должны иметь деформаций, трещин, коррозии;
- тканые 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 средств защиты следует уделять внимание тому, что любое спасение должно быть выполнено безопасно.

Надевание привязи:

1. Возьмите привязь и встряхните, чтобы расправить все ляжки. Если набедренные и наплечные ляжки или пояс застегнуты, ослабьте ляжки и расстегните их.
2. Наденьте наплечные ляжки так, чтобы D-образное кольцо между ляжками находилось посередине спины, между лопатками.
3. Пропустите набедренные ляжки 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 ляжки.
5. После того, как все ляжки 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 крепится к наспинному кольцу.

Внимание: строп, оснащенный амортизатором, крепится только за элементы крепления, имеющие обозначение «А» или «А/2». Строп без амортизатора, для удержания и

позиционирования крепится только за боковые кольца на поясе.

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 в натянутом 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.



