

## Средство защиты втягивающего типа Karam, модель Микрон (MIC12)

Артикул: 20.914



## Описание

Одноплечевое средство защиты втягивающего типа является компонентом страховочной системы и предназначено для безопасной остановки падения работника. Позволяет создать соединительно-амортизирующую подсистему особенно в условиях ограниченного запаса высоты под пользователем. Применяется совместно со страховочной привязью. Соединительный элемент с увеличенным раскрытием до 60 мм. значительно расширяет спектр применяемых совместно анкерных устройств. Механизм втягивания ленты уменьшают глубину возможного падения, осуществляют быструю блокировку, снижая нагрузку и риск получения травмы при падении. Допускается применение с факторами падения 0; 1; 2.

Противоударный корпус устройства изготовлен из полимерного пластика Nylon 6 + 30% ПВХ, обеспечивающего надежную защиту внутреннего механизма от внешнего механического воздействия.



## Средство защиты втягивающего типа Karam, модель Микрон (MIC12)

Артикул: 20.914

Корпус устройства оснащен анкерным кольцом с вертлюгом. Для присоединения устройства к страховочной привязи в комплектации предусмотрен соединительный элемент из гальванизированной стали.

Втягивающийся строп изготовлен из высокопрочной синтетической ленты (Dyneema) шириной 21 мм, что позволяет использовать устройство при взаимодействии с острой кромкой, радиус которой 0,5 мм и более. На конце втягивающегося стропа предусмотрен внешний амортизатор рывка, предназначенный для снижения возникающей при остановке падения нагрузки на тело пользователя до величины не более 6 кН. Амортизатор рывка выполнен из специальной прошитой ленты из полиэстера и защищен разъемным чехлом, выполненным из износостойкого материала с водоотталкивающим покрытием, что обеспечивает возможность проведения периодической проверки, сушки и обслуживания.

На конце втягивающегося стропа установлен несъемный карабин с раскрытием 60 мм с самозакрывающимся и самофиксирующимся запорным элементом для прямого соединения с анкером. Карабин изготовлен из гальванизированной стали.

Одноплечевое средство защиты втягивающего типа допустимо применять в условиях взрывоопасных сред.

Температура эксплуатации: от −60 до +50 °C.

Масса пользователя: 140 кг.

**Материал ленты:** высокопрочная синтетическая лента (Dyneema) шириной 21 мм.

Длина устройства: 2 м.

Раскрытие карабина: 60 мм.

Масса: 1730 г.

Страна производства: Индия.

TP TC 019/2011

