

## Средство защиты втягивающего типа Karam, модель Микрон (MIC22)

Артикул: 20.918



### Описание

Двухплечевое средство защиты втягивающего типа является компонентом страховочной системы и предназначено для безопасной остановки падения работника, в том числе в условиях ограниченного запаса высоты под пользователем. Позволяет создать соединительно-амортизирующую подсистему для безопасного перемещения с сохранением принципа непрерывной страховки, в том числе при вертикальном перемещении на высоте. Механизмы втягивания лент уменьшают глубину возможного падения, осуществляют быструю блокировку, снижая нагрузку и риск получения травмы при падении. Предназначено для безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам при проведении работ на высоте, работе на рабочих горизонтах в сочетании с горизонтальной анкерной линией. Применяется совместно со страховочной привязью. Соединительные элементы



## Средство защиты втягивающего типа Karam, модель Микрон (MIC22)

Артикул: 20.918

[Посмотреть на сайте](#)

с увеличенными раскрытиями до 60 мм значительно расширяют спектр применяемых совместно анкерных устройств. Допускается применение с факторами падения 0; 1; 2.

Противоударные корпусы устройства изготовлены из полимерного пластика Nylon 6 + 30% ПВХ, обеспечивающего надежную защиту внутреннего механизма от внешнего механического воздействия. Каждый корпус устройства оснащен анкерным кольцом с вертлюгом, выполненными из гальванизированной стали.

Для присоединения устройства к страховочной привязи применяется соединительный элемент, выполненный из гальванизированной стали. Соединительный элемент оснащен индикатором закрытия и предполагает в своем составе специальный штифт для быстрой и удобной установки устройства к страховочной привязи.

Втягивающиеся стропы изготовлены из высокопрочной синтетической ленты (Dyneema) шириной 21 мм, что позволяет использовать устройство при взаимодействии с острым кромкой, радиус которой 0,5 мм и более. На конце каждого втягивающегося стропа (плеча) 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 защищён разъемным чехлом, выполненным из износостойкого материала с водоотталкивающим покрытием, что обеспечивает возможность проведения периодической проверки, сушки и обслуживания. На конце каждого втягивающегося стропа (плеча) установлен несъемный карабин с самозакрывающимся и самофиксирующимся запорным элементом для прямого соединения с анкером. Каждый карабин изготовлен из гальванизированной стали. Увеличенное до 60 мм раскрытие расширяет спектр анкеров для совместного использования.

Двухплечевое 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:** 3430 г.

**Страна производства:** Индия.

**TP TC 019/2011**