

## Средство защиты втягивающего типа Karam, модель ОСТ (SE) (TPGS 3.5N(SE))

Артикул: 20.025



## Описание

Средство защиты втягивающего типа является компонентом страховочной системы и предназначено для безопасной остановки падения работника. Механизм втягивания троса уменьшает глубину возможного падения, осуществляет быструю блокировку, снижая нагрузку и риск получения травмы при падении. Применяется совместно со страховочной привязью.

Противоударный корпус устройства изготовлен из полимерного пластика Nylon 6 + 30% ПВХ, обеспечивающего надежную защиту внутреннего механизма от внешнего механического воздействия. Корпус устройства оснащен анкерным алюминиевым кольцом с вертлюгом. На корпусе устройства предусмотрена ручка эргономичной формы для удобства установки и транспортировки. Для соединения с анкерным устройством в комплектации предусмотрен соединительный элемент класса В, изготовленный из гальванизированной стали. В составе втягивающегося троса предусмотрен внешний амортизатор рывка,



## Средство защиты втягивающего типа Karam, модель ОСТ (SE) (TPGS 3.5N(SE))

Артикул: 20.025

предназначенный для снижения возникающей при остановке падения нагрузки на тело пользователя до величины не более 6 кН.

На конце втягивающегося троса предусмотрен крюк-карабин с раскрытием 20 мм, который оснащен индикатором срабатывания и вертлюгом для исключения перекручивания втягивающегося троса. В комплект устройства входит вспомогательный шнур для подтягивания троса устройства и дальнейшего его присоединения к пользователю.

Устройство допустимо использовать при взаимодействии с острой кромкой, радиус которой 0,5 мм и более. Сервис по ремонту предоставляется на территории РФ авторизованной производителем сервисной компанией.

Средство защиты втягивающего типа допустимо применять в условиях взрывоопасных сред.

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

Масса пользователя: не более 140 кг.

**Длина устройства:** 3,5 м. **Диаметр троса:** 4,5 мм.

Материал троса: гальванизированная сталь.

Раскрытие карабина: 20 мм.

Масса: 2300 г.

Страна производства: Индия.

TP TC 019/2011

