

Средство защиты втягивающего типа Karan, модель СИЛД (SLBL 30)

Артикул: 20.031



Описание

Герметичное 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. Механизм втягивания троса уменьшает глубину возможного падения, осуществляет быструю блокировку, снижая нагрузку и риск получения травмы при падении. Предназначено для применения в условиях агрессивных сред в нефтехимической отрасли, в условиях повышенной влажности, запыленности, а также при воздействии морского климата.

Допустимо применять в условиях взрывоопасных сред.

Корпус устройства выполнен из нержавеющей стали и противоударного пластика, устойчивого к химическим воздействиям и ультрафиолетовым лучам. Сопряженные элементы корпуса оснащены уплотнительной силиконовой прокладкой для обеспечения его герметичности и сохранения данных



Средство защиты втягивающего типа Karam, модель СИЛД (SLBL 30)

Артикул: 20.031

[Посмотреть на сайте](#)

свойств в широком диапазоне температур. На корпусе устройства предусмотрена ручка эргономичной формы для удобства установки и транспортировки.

Подвижное анкерное кольцо на корпусе устройства изготовлено из нержавеющей стали и позволяет устройству компенсировать угол его наклона для выравнивания рабочей оси троса.

Для соединения с анкерным устройством в комплектации предусмотрен соединительный элемент с автоматической муфтой, изготовленный из нержавеющей стали. Внутренние механизмы устройства (в т.ч. механизмы втягивания и блокировки) выполнены из нержавеющей стали и располагаются в изолированном отсеке в целях предотвращения попадания загрязнений, которые могут оставаться на тросе. Класс защиты изолированного отсека, содержащего внутренние механизмы, соответствует IP69K. На конце втягивающегося троса предусмотрен крюк-карабин из нержавеющей стали, оснащенный индикатором срабатывания и вертлюгом для исключения перекручивания троса устройства.

В комплект устройства входит вспомогательный шнур для подтягивания троса устройства и дальнейшего его присоединения к пользователю.

Устройство является ремонтпригодным. Сервис по ремонту предоставляется на территории РФ авторизованной производителем сервисной компанией.

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

Масса пользователя: не более 150 кг.

Длина устройства: 30 м.

Диаметр троса: 5,2 мм.

Материал троса: нержавеющая сталь.

Масса: 21 970 г.

Страна производства: Индия.

ТР ТС 019/2011