

Средство защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии «ЛИФТ 20»

Артикул: 13.304



Описание

Готовая версия анкерной системы ЛИФТ 20 м укомплектована для быстрой самостоятельной установки. Основным элементом системы является стальной трос диаметром 8 мм с высокими показателями прочности. Захват ползункового типа свободно перемещается за работником во время его спуска или подъема и не требует ручного регулирования, а в случае срыва автоматически срабатывает механизм блокировки.

Система «Лифт» устанавливается стационарно на вертикальные лестницы любого типа – фасадные, на мачтах, опорах ЛЭП и т. д.

Предназначена для одного пользователя, но комплект может содержать любое количество зажимов. Функция амортизации предусмотрена конструкцией захвата.

Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011.



Средство защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии «ЛИФТ 20»

Артикул: 13.304

[Посмотреть на сайте](#)

Страховочная система соответствует требованиям ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) к уровню взрывозащиты Ma, Ga, Da и может быть установлена в местах, где взрывоопасная среда, создаваемая смесями воздуха и газов, паров или туманов, смесью воздуха и пыли, присутствует постоянно или в течение длительных периодов времени, или часто, а также на подземных участках шахт, а также в тех частях наземных установок таких шахт, которые могут подвергнуться опасности взрыва в результате воздействия рудничного газа и/или горючей пыли.

Особенности:

- Возможность крепления на круглый и квадратный профиль ступени.
- Монтаж осуществляется с помощью 4-х болтов.
- Нержавеющий трос повышенной прочности: 22 кН.
- Конец заделан в коуш заводским методом.
- Мобильный стандартный комплект.
- Большой выбор модификаций.
- Конкурентная цена.
- Простота конструкции.
- Легкий монтаж и обслуживание.
- Возможность монтажа на любой тип структуры.

Для безопасного выхода на площадку:

- Удлинительная консоль
- АУ Лесенка

Длина троса: 20 м.

Диаметр троса: 8 мм.

Количество пользователей: 1.

Материал троса: нержавеющая сталь.

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

ТР ТС 019/2011