

COURANT

■ Направляющие тросы
и аксессуары

Направляющий трос Polaris / индивидуальная система страховки Autoroll V6 MAX



ООО Компания "Спотви"

Направляющий трос POLARIS

Направляющий трос используется - для поиска и спасения в автопарках, супермаркетах, индустриальных (промышленных, производственных) и больших зданиях. С помощью направляющего троса вы будете в контакте со своим звеном.

Пожарный пользовавшийся тросом может без труда найти выход обратно.

Технические характеристики троса:

- Облегченный канат с термостойкой оплеткой и с сердечником из арамидных волокон устойчивый к температурам до 500°C.
- Диаметр каната 6 мм.
- Элипсовидные сигнальные элементы флуоресцентного свечения диаметром 12 мм расположены на тросе. Один элемент в сторону выхода (входа) и три элемента к очагу пожара;
- Вес каната 1,1 кг;
- Длина каната 50 метров;
- Два карабина на концах каната;
- Разрывная нагрузка 500 daN.

Отражательное покрытие

каната

Ø 12мм
сигнальный элемент диаметром

Термостойкая оплетка PX 780

диаметр каната Ø 6 мм

Сердечник из арамидных
волокон



Ультра компактная катушка

Вместимость :

- С элипсовидными сигнальными элементами 60 м;
- Без сигнальных элементов 100 м;
- Высота катушки 25 см;
- Ширина 23 см;
- Диаметр 16 см;
- Вес - 1,3 кг.



Сумка FASTER для направляющего троса

Новая разработка сумки имеет 3 вида ношения:



- на ноге;
- на ремне;
- на плече.

Предназначена для ношения направляющего троса длиной 50 м и 3-х ключей для подключения дополнительных направляющих тросов.



Сумка TRACKER для направляющих тросов

Стандартная сумка носится на ремне (на пояссе)

Вмещает 50 метровый направляющий трос.



Индивидуальная система страховки AUTOROLL V6 max

Предназначена для подсоединения пожарного (спасателя) к направляющему тросу.

Фиксирующая длина канатика при движении в звене ГДЗС- 1,25 метров и при проведении действий по тушению и спасению- 6 метров.

- Корпус системы страховки выполнен из пластика устойчивого к ударам и механическим воздействиям;
- Система фиксируется на пояссе пожарного;
- Поясная автоматическая страховка имеет термостойкий канатик из арамидных волокон диаметром - 3,5 мм;
- Разрывная нагрузка канатика 250 daN;
- Диаметр карабина 100 мм;
- Система страховки имеет механизм автоматической смотки канатика



блокировка



разматывание

+ Просто
Проход от 1,25 до 6 м выполняется одним прикосновением.

+ Надежность
- не механическая система для фиксации;
- обслуживание канатика происходит без демонтажа катушки.

В комплект входит:

- 1 канатик с карабином;
- 2 карабина с защелкой.

Доска контроля звеньев ГДЗС (доска поста безопасности)

**TABLEAU ARI
CHECKPOINT**

Влагостойкая сумка- портфель с ремнем и ручками может крепиться к пожарному автомобилю, стене здания, располагаться на столе.

Сумка внутри имеет два поля для нанесения информации о времени включения звена ГДЗС в СИЗОД, показания манометра, расчетного времени возвращения. Второе поле для постановки задачи или нанесения схемы.

Индивидуальные жетоны с магнитами на 10 человек.



Включает в себя:

- таймеры 5 штук;
- секундомер;
- часы электронные;
- 4 разноцветных маркера;
- 5 фишек с магнитами.

Размер : 40x40 см.



Направляющий трос с термостойкой оплеткой РХ 780



Высокая устойчивость к тяге, химической атаке, пламени и высоким температурам, позволяет работать в самых трудных местах.

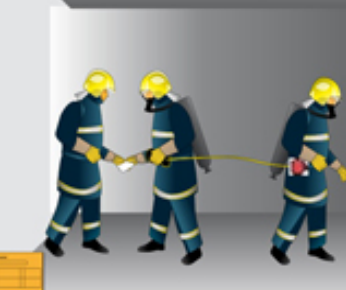


Figure 1



Figure 2



Figure 3

Рисунок 1.

- член звена ГДЗС подсоединяет себя с помощью индивидуальной системы страховки к руководителю звена.
- руководитель звена оборудованный фонарем и средствами связи движется вперед, ведя за собой членов звена, которые ослабляют направляющий трос, обеспечивая надежный и быстрый выход назад. После окончания разведки, команда возвращается обратно используя направляющий трос.

Рисунок 2.

- Элипсовидные сигнальные элементы флуоресцентного свечения не мешают движению карабинов индивидуальных систем страховки.

- Таким образом, у спасателей руки свободны и могут быть уверены, что не потеряют связь с тросом ведущим к выходу.
- Тем самым работа звена ГДЗС становится более удобной и безопасной.
- Как результат этого, повышается точность спасательных работ.