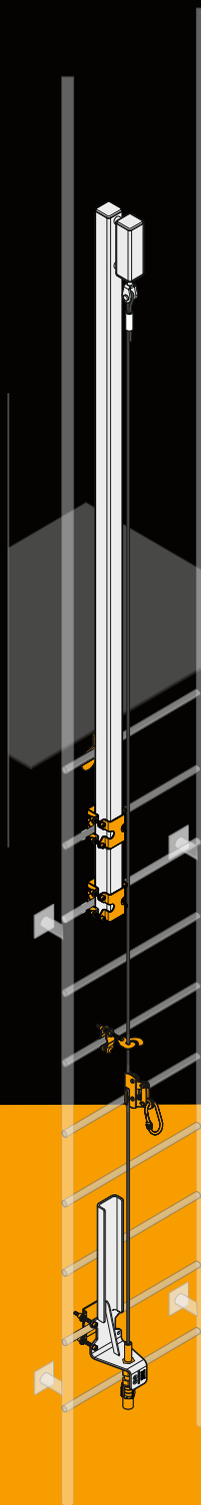




Руководство
по эксплуатации

HIGH SAFETY

Безопасность для отважных профессий



ПАСПОРТ

СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ
ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА НА ЖЕСТКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ

VERTIKAL 2

RVL10



Для работы с оборудованием внимательно изучите данное руководство по эксплуатации и соблюдайте все инструкции изготовителя. Перед применением оборудования обязательно пройдите обучение по его эксплуатации.

HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

+7.499.398.1315
info@high-safety.com
high-safety.com

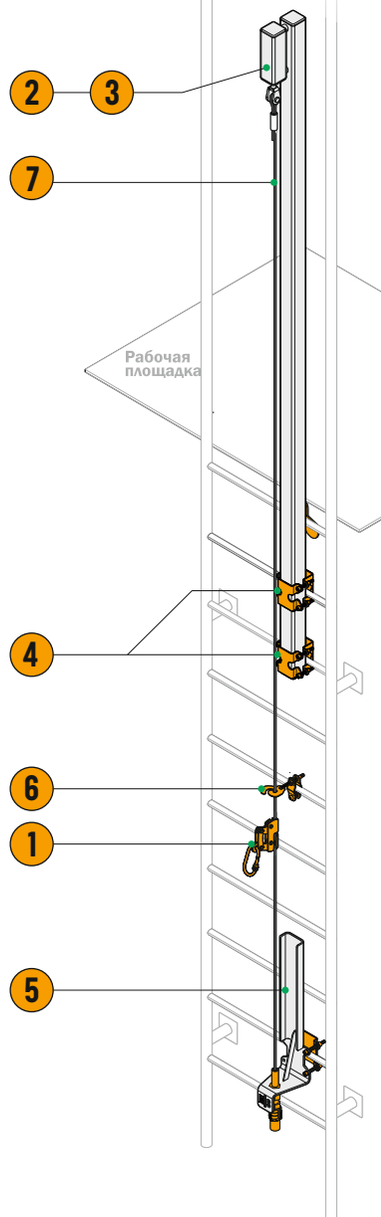
125424, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.73

ТУ 28.22.18-019-26997632-2022
ТР ТС 019/2011
ИС Ga T6

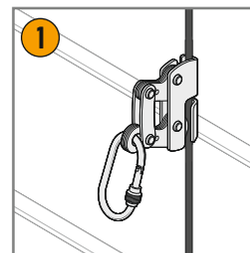
1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики отвечают требованиям соответствующих разделов:

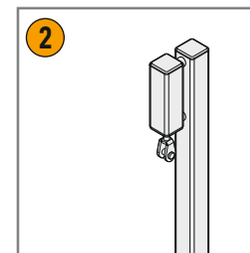
- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
- ГОСТ Р 58193-2018 / EN 353-1:2014 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) «Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования».



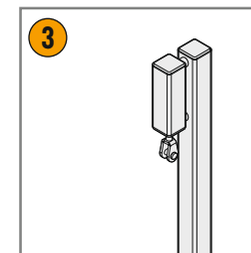
ЭЛЕМЕНТЫ ЛИНИИ



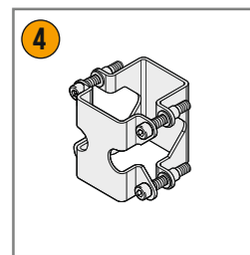
RVL11
ПЕРЕМЕЩАЕМОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПОЛЗУНКОВОГО ТИПА (ЗАХВАТ)



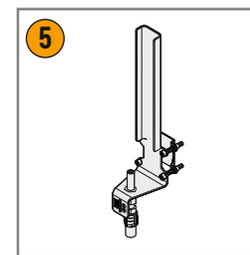
RVL12L
ВЕРХНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С АМОРТИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ (2 М)



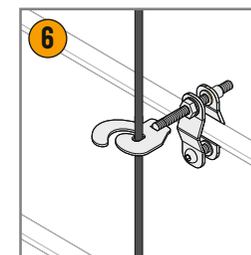
RVL12S
ВЕРХНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С АМОРТИЗИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ (1 М)



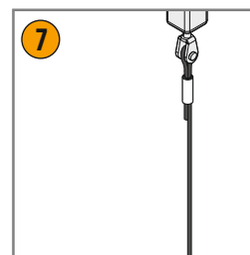
RVL13
КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ



RVL14
НИЖНИЙ СТРУКТУРНЫЙ АНКЕР С ЭЛЕМЕНТОМ НАТЯЖЕНИЯ



RVL15
ДЕРЖАТЕЛЬ ТРОСА



SSR001
ТРОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, $\varnothing = 8 \text{ мм}$

Рис. 1 Вертикальная жесткая анкерная линия VERTIKAL 2.

Продукция изготовлена по ТУ 28.22.18-019-26937632-2022.

