

## ПАСПОРТ

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С  
ВЫСОТЫ. АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА D.  
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ

**UNA**

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средство индивидуальной защиты от падения с высоты - анкерное устройство типа D - горизонтальная жесткая анкерная линия UNA, применяется для организации безопасных работ на высоте.

Предназначена для создания систем безопасности и проведения работ в системах обслуживания фасадов (СОФ), на автомобильном и железнодорожном подвижном составе (автоцистернах, самосвалах, полуприцепах, ж.-д. цистернах, полувагонах, хоппрах, думпкарах, платформах), конвейерных линиях и т.п.

Анкерная линия UNA может крепиться к несущим конструкциям в 2 (двух) пространственных положениях.

Эксплуатация анкерной линии допускается в местах, где взрывоопасная среда, создаваемая смесями воздуха и газов, паров или туманов, присутствует постоянно или в течение длительных периодов времени. Максимальная температура поверхности для температурного класса T6: 85°C. Элементы анкерной линии имеют маркировку IIC Ga T6.

Анкерная линия UNA может эксплуатироваться в различных климатических условиях при температуре окружающей среды от - 50 до + 50 °С.

Компоненты анкерной линии могут иметь разные цветовые решения, базовые цвета: серебристый, черный. Компоненты линии могут быть окрашены в другие цвета по выбору заказчика.

Монтаж анкерной линии выполняется только в соответствии с разрабатываемой рабочей документацией.

Анкерная линия UNA применяется только для предотвращения падения при организации работ на высоте, а также в системах спасения и эвакуации. Использование в любых иных целях запрещается.

Анкерная линия UNA рассчитана на одновременную работу 2 (двух) пользователей на одном пролете - участке рельсовой линии, закрепленной между 2 (двумя) суппортами крепления рельс, установленными с шагом:

- При операциях на рабочих площадках (с ног) - 3 метра;
- При использовании линии в системах обслуживания фасадов (СОФ) и других системах для работы в безопасном пространстве со средствами канатного доступа, шаг суппортов крепления рельс должен быть не более - 2м.

При операциях на рабочих площадках (с ног) пользователь должен быть прикреплен не менее чем к 1 (одной) мобильной точке, а при работе в безопасном пространстве по системе канатного доступа, не менее чем к 2 (двум) мобильным точкам.

Масса каждого пользователя вместе с оборудованием не должна превышать 120 кг.

В соответствии с п. 123 «Правила по охране труда при работе на высоте» (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 782н от 16.11.2020 г.) не допускается проводить динамические и статические испытания анкерной линии, ее элементов, компонентов и подсистем при проведении проверок.

## **ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Ввод в эксплуатацию осуществляется компетентным лицом. Перед вводом в эксплуатацию требуется:

1. Ознакомиться с исполнительной документацией на страховочную систему, изучить настоящий паспорт и руководство по эксплуатации анкерной линии UNA.
2. Проверить наличие заполненных данных на идентификационной табличке.
3. Провести тщательный визуальный осмотр анкерной линии в соответствии с разделом «Периодические инспекции» из руководства по эксплуатации данного оборудования.
4. Выполнить функциональную проверку анкерной линии.
5. Внести в формуляр данные, о месте и дате установки, наименование и контактные данные монтажной организации, дате ввода в эксплуатацию и компонентный состав анкерной линии.
6. В таблицу о проводимых проверках настоящего паспорта внести результаты проверки и сделать отметку о возможности дальнейшей эксплуатации.

## МАРКИРОВКА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКИ

Идентификационная табличка содержит следующую информацию:

ТОРГОВАЯ МАРКА  
ИЗГОТОВИТЕЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ

АРТИКУЛ



ОБОЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО  
РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ

ДОКУМЕНТ В СООТВЕТСТВИИ  
С КОТОРЫМ ИЗГОТОВЛЕННО  
ИЗДЕЛИЕ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

КОНТАКТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ  
АНКЕРНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА D  
ЖЕСТКАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ  
АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ, МОДЕЛЬ: **UNA**

Артикул: **R1**      IIC GA T6

ТР ТС 019/2011      ГОСТ EN 795-2019      ГОСТ EN/TS 16415-2015

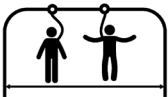
TU 28.22.18-02-41850615-2024

ЗАВОДСКОЙ № \_\_\_\_\_

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ \_\_\_\_\_

ДАТА УСТАНОВКИ \_\_\_\_\_

УСТАНОВЩИК \_\_\_\_\_



2024	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025												
2026												
2027												
2028												

**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ!**  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ С ПРОСРОЧЕННОЙ ДАТОЙ  
ПЛАНОВОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ!

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ВЫСОТА СЗ» 197198, РОССИЯ,  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВП. ТЕР. «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
ЧКАЛОВСКОЕ, УЛ. КРАСНОГО КУРСАНТА, Д. 26 ЛИТЕРА Ж,  
ПОМЕЩЕНИЕ: 19-Н, ОФ. 81



+7 (812) 209 49 79    WWW.VISOTA-SZ.RU    INFO@VISOTA-SZ.RU

ОЗНАКОМЬТЕСЬ  
С РУКОВОДСТВОМ

ЕДИНЬИЙ ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ  
ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ЕАЭС

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

МАРКИРОВКА ВЗРЫВООЗАЩИТЫ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ДАТА УСТАНОВКИ

КОМПАНИЯ УСТАНОВЩИК

ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕННОЙ  
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКЕ

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С  
ИНСТРУКЦИЕЙ В  
ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Перед вводом в эксплуатацию идентификационную табличку следует заполнить.

Монтажная организация и / или эксплуатирующая организация вносит данные о месте и дате установки, наименование монтажной организации, месяц и год установки анкерной линии, а также следует сделать отметку в поле «отметка о проведенной периодической проверке».

Информацию следует наносить разборчиво, любым доступным способом обеспечивающим ее сохранность в условиях эксплуатации.

Нанесенная информация должна быть четкой и легко читаемой.

## ФОРМУЛЯР

Наименование оборудования: Средство индивидуальной защиты от падения с высоты.  
 Анкерное устройство типа D. Горизонтальная жесткая анкерная линия

Модель: UNA

Артикул: R1

Серийный номер:

Изготовитель: ООО «Высота-СЗ»

Адрес и контакты изготовителя: 197198, Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Чкаловское, ул. Красного Курсанта, д. 25 литера Ж, помещение. 19-н, оф. 81, +7 (812) 209-49-79, sale@visota-sz.ru, https://visota.store

Адрес производства: 188686, Россия, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское городское поселение, территория Промзона Мягловская, ул. Круговая, здание 1/5

Дата изготовления:

Дата установки:

Место установки:

Монтажная организация:

Адрес и контакты монтажной организации:

Дата ввода в эксплуатацию:

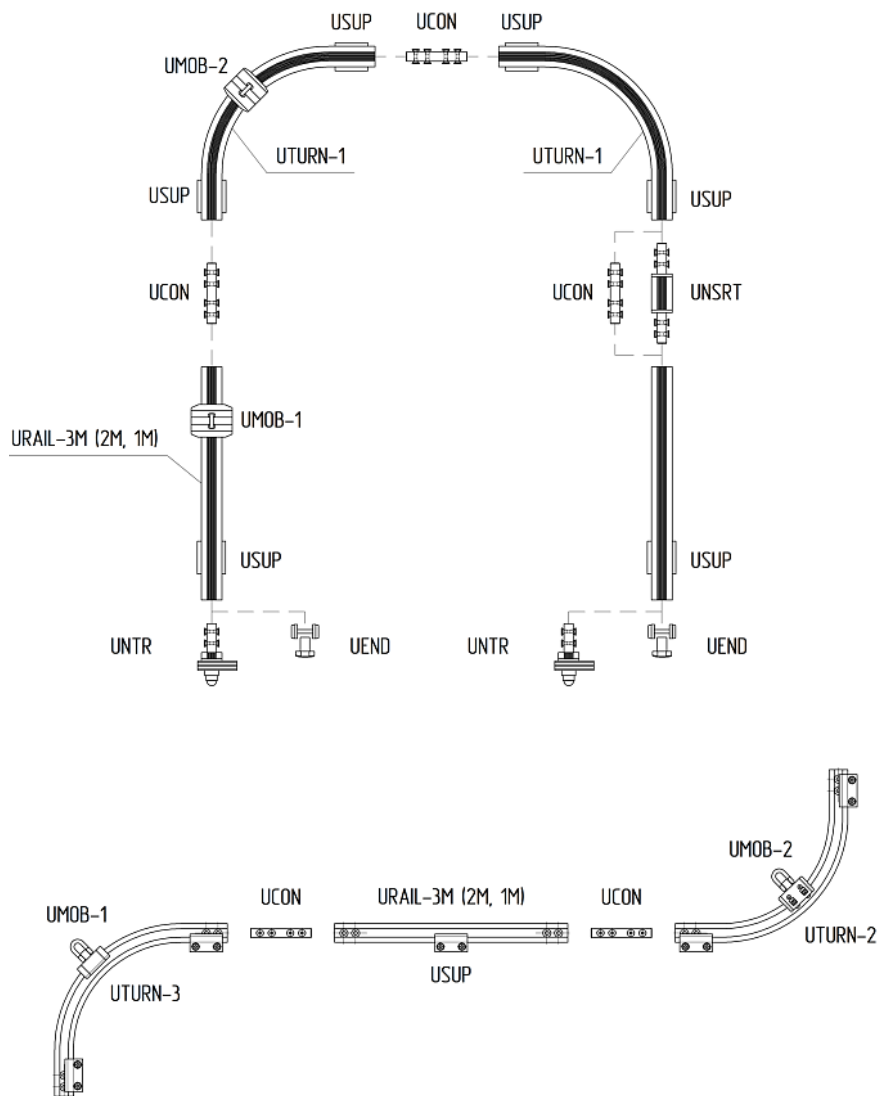
Дата вывода из эксплуатации:

## МАРКИРОВКА ЭЛЕМЕНТОВ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ



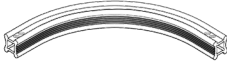





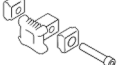

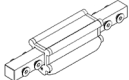

Каждый элемент анкерной линии имеет лазерную гравировку содержащую следующую информацию:

ТОРГОВАЯ МАРКА ИЗГОТОВЛИТЕЛЯ	<b>UPLINE</b>	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	<b>UNA</b>	ЕДИНЬИЙ ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ЕАЭС
АРТИКУЛ ЭЛЕМЕНТА	АРТИКУЛ: <b>R1</b>	ДАТА ПРОИЗВОДСТВА
ОБОЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС	ТР ТС 019/2011	ДОКУМЕНТ В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМ ИЗГОТОВЛЕННО ИЗДЕЛИЕ
МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	ИЭС GA T6	
СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА	ТУ28.22.18-02-41850615-2024 СДЕЛАНО В РОССИИ	

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА КОМПОНОВКИ ЭЛЕМЕНТОВ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ



# ПАСПОРТ

артикул	наименование элемента	изображение	количество, шт.
URAIL-1M	Рельсовая секция 1м		
URAIL-2M	Рельсовая секция 2м		
URAIL-3M	Рельсовая секция 3м		
UTURN-1	Поворотная секция рельса		
UTURN-2	Поворотная секция рельса		
UTURN-3	Поворотная секция рельса		
UCON	Блок стыковки рельсов		
USUP	Суппорт крепления рельс		
UMOB-1	Мобильная анкерная точка		
UMOB-2	Мобильная анкерная точка		
UEND	Рельсовый стопор		
UNTR	Входной элемент		
UNSRТ	Входной боковой элемент		
UNPT	Идентификационная табличка		

## **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

Элементы анкерной линии поставляются и транспортируются в оригинальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических повреждений.

Элементы системы следует хранить в сухом помещении, при температуре от + 50 до - 50 °С.

Исключить соседство элементов анкерной линии с химически активными веществами, кислотами, щелочами и т.п., способными оказать негативное воздействие на изделие.

Срок хранения пластиковых изделий 10 лет, металлических изделий - 30 лет при условии соблюдения правил хранения.

Утилизация изделия производится в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об отходах производства и потребления», или правилами и законами, принятыми на территории страны, где эксплуатируется изделие.

## **СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Срок службы 30 лет при условии проведения периодических проверок, не реже 1 раза в 12 месяцев, компетентным лицом и каждые 5 (пять) лет изготовителем или его аккредитованным представителем.

Гарантия распространяется только на изделие, установленное изготовителем анкерных устройств, организацией, внесённой в реестр изготовителя, либо в присутствии представителя изготовителя;

Дата изготовления указана на компонентах и в настоящем паспорте анкерной линии.

Фактический срок службы может быть сокращен при эксплуатации анкерной линии в агрессивных условиях, способных оказывать негативное воздействие на ее элементы, например при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, после динамической или статической нагрузки, превышающих допустимые значения, несоблюдении условий обслуживания, нарушения упаковки при транспортировании и хранении, использования не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантийный срок составляет 5 лет от даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на заводской брак (дефекты элементов устройства), выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил эксплуатации.



Гарантийные обязательства распространяются только на анкерную линию, зарегистрированную на сайте изготовителя [upline.spb.ru](http://upline.spb.ru) в течение 3-х рабочих дней от даты ввода в эксплуатацию.

Установленная на несущие конструкции здания или сооружения анкерная линия должна быть введена в эксплуатацию в течение 14 календарных дней с момента её фактического монтажа.

Гарантия не распространяется на:

- вспомогательные конструкции – кронштейны для крепления анкерной линии;
- любые повреждения элементов, возникшие при монтаже;
- повреждения элементов, образовавшиеся в результате падения пользователя;
- повреждения элементов, образовавшиеся вследствие статических или динамических испытаний или ненадлежащего применения анкерной линии.

ООО «Высота-СЗ» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под торговой маркой «UPLINE».











скачать в pdf формате

**+7 812 209 49 79**

[sale@upline.spb.ru](mailto:sale@upline.spb.ru)

ООО «Высота СЗ»  
197198, Россия, г. Санкт-Петербург,  
вн. тер. г. Муниципальный округ Чкаловское,  
ул. Красного Курсанта, д. 25 литера Ж, помещение. 19-н, оф. 81