

 UPLINE



## ПАСПОРТ

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

**INTRA**



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средство индивидуальной защиты от падения с высоты - анкерное устройство типа D - горизонтальная жесткая анкерная линия INTRA, 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.

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 INTRA может эксплуатироваться в различных климатических условиях при температуре окружающей среды от - 50 до + 50 °C.

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 INTRA 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 INTRA рассчитана на одновременную работу 2 пользователей на одном пролете - участке рельсовой линии, закрепленной между 2 (двумя) блоками крепления рельс, установленных с шагом 3 метра;

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

ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНКЕРНУЮ ЛИНИЮ  
ТОЛЬКО СО СРЕДСТВАМИ  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Используйте анкерную линию только со средствами индивидуальной защиты

Используйте анкерную линию только со средствами индивидуальной защиты

Артикул: R2

ТР ТС 019/2011 IIC GA T6  
ГОСТ EN 795-2019 ГОСТ EN/TS 16415-2015  
ТУ 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  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ИЛИ С ПРОСРОЧЕННОЙ ДАТОЙ  
ПЛИЧОВОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ!

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ВЫСОТА СЗ» 197198, РОССИЯ,  
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВП. ТЕР. Г. 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 ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

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 дате установки, наименовании 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.

# ПАСПОРТ

## ФОРМУЛЯР

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

Модель: INTRA

Артикул: R2

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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ

АРТИКУЛ ЭЛЕМЕНТА

ОБОЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС

МАРКИРОВКА ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА



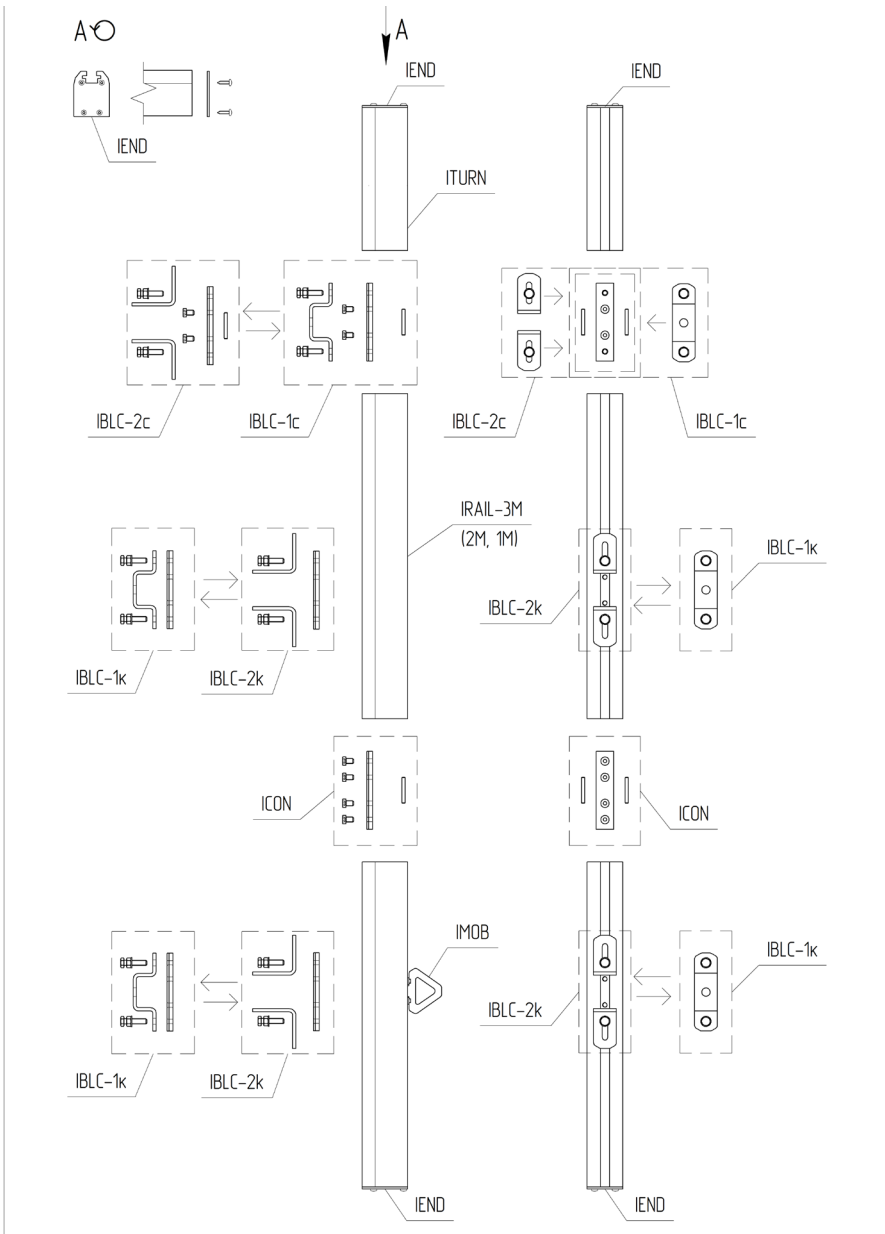
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ

ЕДИНЫЙ ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ ЕАЭС

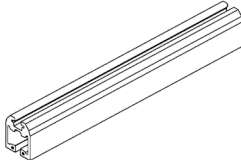

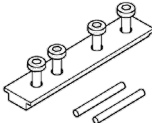

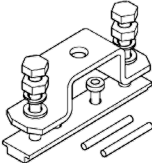
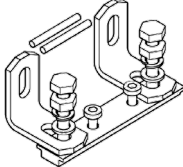

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

ДОКУМЕНТ В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМ ИЗГОТОВЛЕННО ИЗДЕЛИЕ

## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА КОМПАНОВКИ ЭЛЕМЕНТОВ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ



# ПАСПОРТ

артикул	наименование элемента	изображение	количество, шт.
IRAIL-3M	Рельсовая секция 3м		
IMOB	Мобильная анкерная точка		
ICON	Блок стыковки рельсов		
IEND	Рельсовый стопор		
IBLC-1 (тип 1)	Крепежный блок для рельса		
IBLC-2 (тип 2)	Крепежный блок для рельса		
INPT	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.

Дата изготовления указана на изделии в формате «мм.гггг» и на потребительской упаковке в формате «дд.мм.гг». Срок годности (службы) указан на потребительской упаковке.

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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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».



# ПАСПОРТ

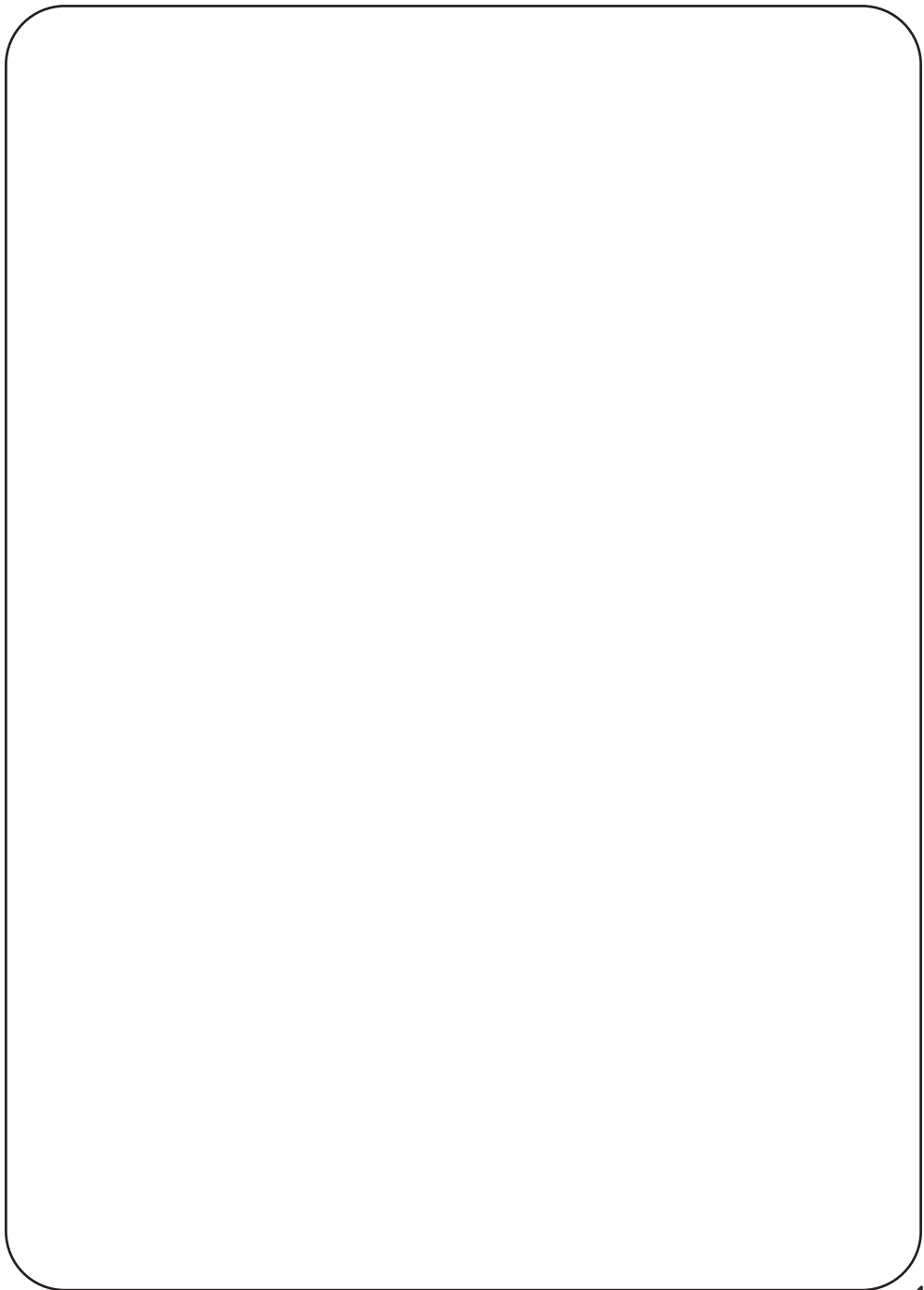
ФИО и подпись компетентного лица	Следующая дата периодической проверки	Результат проверки

# ПАСПОРТ

Дата	Причина внесения записи	Обнаруженные дефекты

# ПАСПОРТ

ФИО и подпись компетентного лица	Следующая дата периодической проверки	Результат проверки





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