

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Table with 6 columns: № п/п, Дата, Основание, Обнаруженные дефекты, проведенные виды ремонта, прочая информация, Фамилия и подпись компетентного лица, Дата очередного периодического контроля.

СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

- Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011
■ Сертификат подтверждения соответствия № ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00833/22 до 01.11.2027
■ Продукция испытана в соответствии с ГОСТ EN/TS 16415-2015 и ГОСТ EN 795-2019
■ Система и ее компоненты имеют маркировку IIC Ga T6

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод в эксплуатацию осуществляется компетентным лицом. Для ввода в эксплуатацию необходимо:
1. Изучить руководство по эксплуатации анкерной линии MOST 2 и данный паспорт.
2. Проверить соответствие маркировки на информационной табличке.
3. Провести тщательный визуальный осмотр оборудования в соответствии с разделом «Периодические инспекции» из руководства по эксплуатации данного оборудования.
4. В данный паспорт внести результаты проверки и сделать отметку о возможности дальнейшей эксплуатации.

Информацию по эксплуатации, хранению, утилизации, а также сроки службы и хранения и гарантии изготовителя см. в руководстве по эксплуатации к оборудованию.

ООО «Высота-М» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию своей продукции, не влекущих снижения потребительских свойств.



000 «Высота - М»
+7.499.398.1315
info@high-safety.com
high-safety.com

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



Безопасность для отважных профессий

ПАСПОРТ

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ
MOST 2 (арт. RHL30)



ТР ТС 019/2011
Ознакомьтесь с паспортом перед началом использования средства индивидуальной защиты!

ФОРМУЛЯР

Наименование оборудования: Анкерное устройство типа D (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук)
Модель: MOST 2
Артикул: RHL30
Серийный номер:
Производитель: ООО «Высота-М»
Адрес и контакты производителя: 125424, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, помещение I, ком. 27-36, оф. 707, этаж технический; тел.: +7 (499) 3981315, e-mail: info@high-safety.com, www.high-safety.com
Адрес производства: 141800, Россия, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 169
Дата изготовления:
Дата установки:
Место установки:
Монтажная организация:
Адрес и контакты монтажной организации:
Дата ввода в эксплуатацию:
Дата вывода из эксплуатации:
ФИО ответственного лица:

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Артикул	Наименование	Внешний вид	Кол-во, шт.
RHL31	Мобильная анкерная точка (тележка), алюминиевый сплав		
RHL32-01	Сегмент анкерной линии (длина 1 метр), алюминиевый сплав		
RHL32-02	Сегмент анкерной линии (длина 2 метра), алюминиевый сплав		
RHL32-R	Угловой сегмент анкерной линии, алюминиевый сплав		
RHL33	Держатель сегментов, алюминиевый сплав		
RHL34	Концевой ограничитель и держатель углового сегмента, алюминиевый сплав		
RHL35	Концевой ограничитель съемный, алюминиевый сплав		
RHL36	Структурный анкер с креплением одним болтом		
RHL37	Шкант для соединения сегментов		
TZMost 2	Торцевая заглушка на MOST 2		
KKMost30	Комплект крепления MOST 2 (M8*30, нерж. сталь)		
KKMost60	Комплект крепления MOST 2 (M8*60, нерж. сталь)		
KKMost70	Комплект крепления MOST 2 (M8*70, нерж. сталь)		
TabMost 2	Идентификационная табличка		

МАРКИРОВКА

Внимание! Информация, дополнительно наносимая на информационную табличку, должна выполняться несмываемым маркером печатными буквами, чтобы надписи были легко читаемы.

Торговая марка изготовителя: HIGHSAFETY
Наименование модели: Анкерное устройство типа D (с максимальным одновременно используемым количеством мобильных анкерных точек не более 4 штук)
Артикул: MOST 2, арт. RHL30
Маркировка взрывозащиты: IIC Ga T6 TP TC 019/2011
Документ, в соответствии с которым изготовлено изделие: ТУ 28.22.18-020-26937632-2022
Серийный номер: RHL30 -
Дата установки: [Grid for date entry]
Дата проверки: [Grid for date entry]
«Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации»: Перед эксплуатацией внимательно прочитайте документацию на изделие. Используйте анкерную линию только со средствами индивидуальной защиты.
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ после падения пользователя или с просроченной датой плановой периодической проверки!
Контакты производителя: ООО «Высота-М», ИНН 7704715894, ИПП 773301001, 125424, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 73, +7.499.398.1315, info@high-safety.com, high-safety.com

Обозначение технического регламента ЕАЭС
Единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС
Месяц и год установки
Отметка о проведенной периодической проверке

Торговая марка изготовителя: HIGHSAFETY
Маркировка взрывозащиты: IIC Ga T6 TP TC 019/2011
Обозначение технического регламента ЕАЭС: ТУ 28.22.18-020-26937632-2022
Наименование модели: MOST 2
Артикул элемента: Арт. RHLXX
Месяц и год изготовления: ММ.ГГГГ
«Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации»: Перед эксплуатацией внимательно прочитайте документацию на изделие. Используйте анкерную линию только со средствами индивидуальной защиты.
Документ, в соответствии с которым изготовлено изделие: ТУ 28.22.18-020-26937632-2022