



Системы защиты от падения

КАТАЛОГ 2025





HR-SLIDER-01

Комплект амортизаторов рывка (2 шт.)



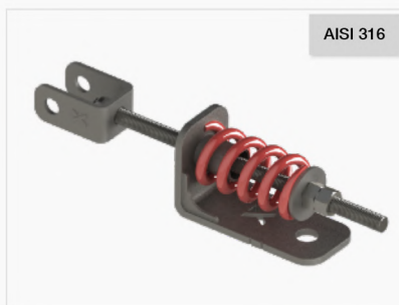
AISI 316

Полный комплект для горизонтальных систем защиты от падения. В комплект входят два амортизатора для обоих концов системы.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-TENS-02

Натяжитель



AISI 316

Полный комплект натяжителей для горизонтальной гибкой анкерной линии. На линиях длиной более 50 м или на линиях с изгибами натяжители устанавливаются на двух концах системы.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-INT-01

Промежуточный анкер



AISI 316

Промежуточный анкер для горизонтальной гибкой анкерной линии.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-INT-03

Промежуточный анкер



AISI 304

Промежуточный анкер для горизонтальной гибкой анкерной линии с фиксированным углом.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-INT-03OH

Промежуточный анкер



AISI 304

Промежуточный анкер для горизонтальной гибкой анкерной линии с фиксированным углом.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-CRV01-90A

Поворотный анкер (внутренний)



AISI 304

Поворотный промежуточный анкер 90 градусов (внутренний) для горизонтальной гибкой анкерной линии.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-CRV01-90B

Поворотный анкер (внутренний)



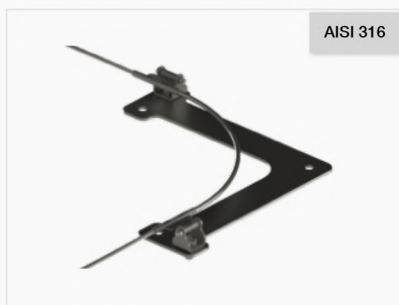
AISI 304

Поворотный промежуточный анкер 90 градусов (внешний) для горизонтальной гибкой анкерной линии.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-CRV-03-90

Поворотный анкер



AISI 316

Поворотный промежуточный анкер 90 градусов для горизонтальной гибкой анкерной линии. Может устанавливаться как для внутренней, так и для внешней конфигураций.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

CBL-01

Стальной трос 8 мм



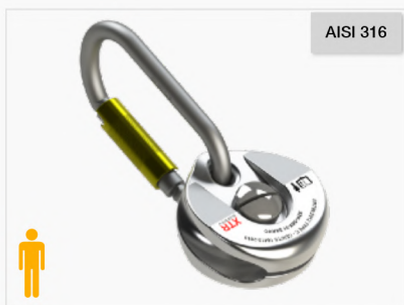
AISI 316

Стальной трос 8 мм (7x7)

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-SRY-01

Устройство ползункового типа UFO

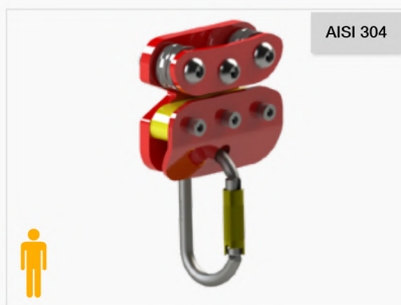


Страховочное устройство (UFO) ползункового типа горизонтальное. В комплект входит карабин с 3-х тактной муфтой.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

HR-SRY-05

Устройство ползункового типа SIRIUS

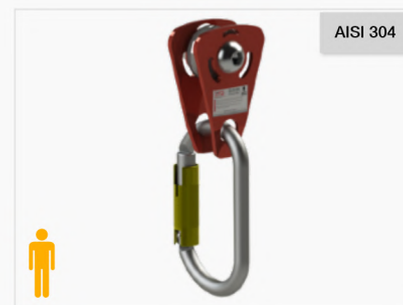


Страховочное устройство (SIRIUS) ползункового типа верхнее. Устройство позволяет проходить промежуточные анкерные точки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013

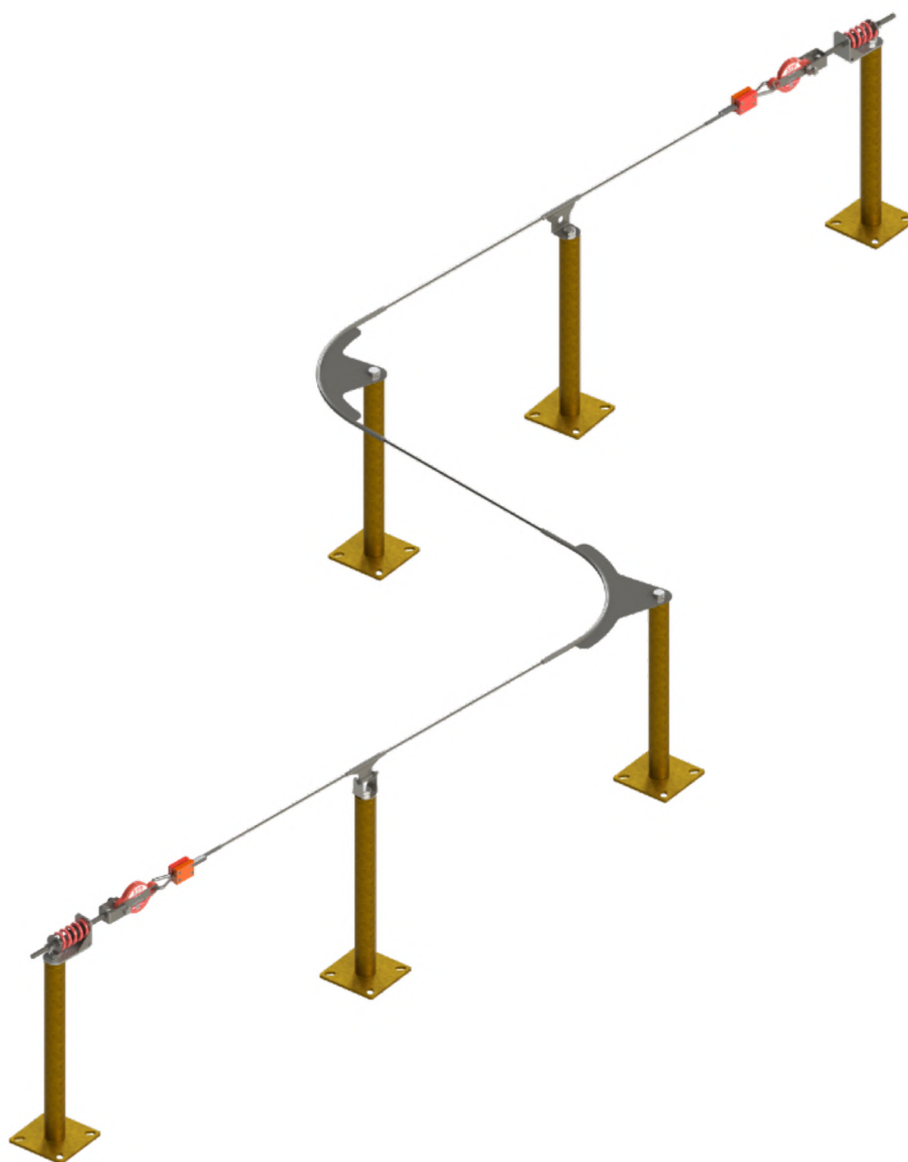
HR-SRY-06

Устройство ползункового типа ORION



Страховочное устройство (ORION) ползункового типа верхнее. В комплект входит карабин с 3-х тактной муфтой.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type C - CEN/TS 16415:2013



ANC-POS-01

Анкерная стойка

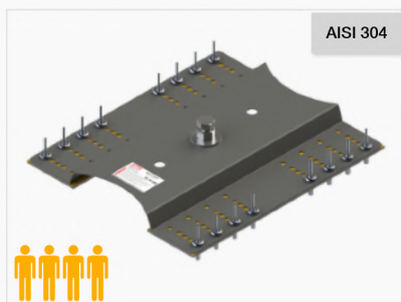


Анкерная стойка - 50 см

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-01

Анкерная пластина

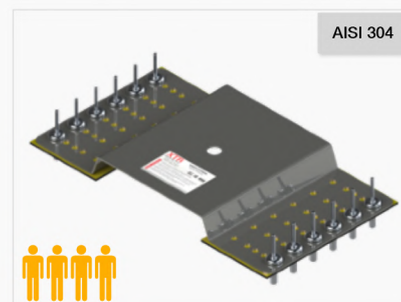


Анкерная пластина для панельной кровли.
Заклепки входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-02

Анкерная пластина

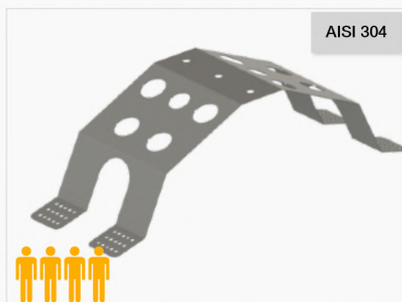


Анкерная пластина для панельной кровли.
Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки. Может использоваться как промежуточный анкер для горизонтальных гибких анкерных линий.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-07-A2

Коньковое анкерное крепление
(нержавеющая сталь AISI 304)



Коньковое анкерное крепление. Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-07-ST37

Коньковое анкерное крепление
(сталь ST 37)

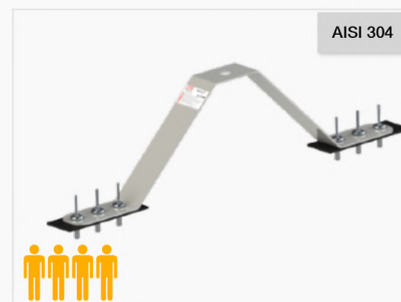


Коньковое анкерное крепление. Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-05

Анкерное крепление



Анкерная пластина для панельной кровли
Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки. Может использоваться как промежуточный анкер для горизонтальных гибких анкерных линий.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-06

Анкерное крепление



Анкерное крепление для мембранной (мягкой) кровли. Болты-защелки и изоляционная мембрана входят в комплект.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-08-A2

Коньковое анкерное крепление
(нержавеющая сталь AISI 304)



Коньковое анкерное крепление. Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-08-ST37

Коньковое анкерное крепление
(сталь ST 37)



Коньковое анкерное крепление. Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-SSP-01Q

Анкерное крепление



Анкерное крепление для фальцевой кровли. Q-образный зажим. Подходит для основных и поворотных точек.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-SSP-02Q

Анкерное крепление

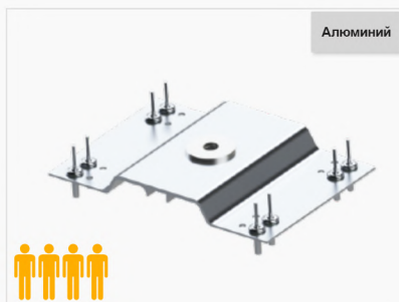


Анкерное крепление для фальцевой кровли. Q-образный зажим. Подходит для промежуточных точек.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-10-200

Анкерная пластина 200 мм

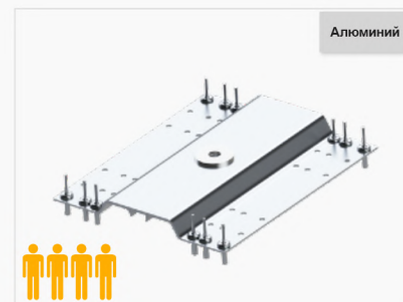


Анкерная пластина для панельной кровли. Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-10-360

Анкерная пластина 360 мм



Анкерная пластина для панельной кровли. Заклепки и изоляционная пена входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

ANC-PNL-10-200R

Анкерная пластина 200 мм



Анкерная пластина для панельной кровли. Заклепки, анкерная стойка 250 мм и изоляционная пена входят в комплект поставки.

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

BRK-01

Соединительный кронштейн



L-образный кронштейн для стальных конструкций.

BRK-02

Соединительный кронштейн



L-образный кронштейн для бетонных конструкций.

BRK-03

Соединительная пластина



Соединительная пластина.

BRK-04

Соединительный кронштейн



Кронштейн для крепления к стальной конструкции.

BRK-05

Соединительный кронштейн



Кронштейн для крепления к бетонной конструкции.

BRK-06

Соединительная пластина



Контрпластина для анкерной стойки ANC-POS-01.

BRK-07

Соединительный кронштейн



Угловой кронштейн для крепления анкерной стойки ANC-POS-01.

BRK-09

Крепежная скоба



Крепежная скоба для стальных конструкций.

BRK-10

Крепежная скоба



Крепежная скоба для бетонных конструкций.

SNG-01-4P

Одиночная анкерная точка



Одиночная анкерная точка (нагрузка до 4 человек).

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013

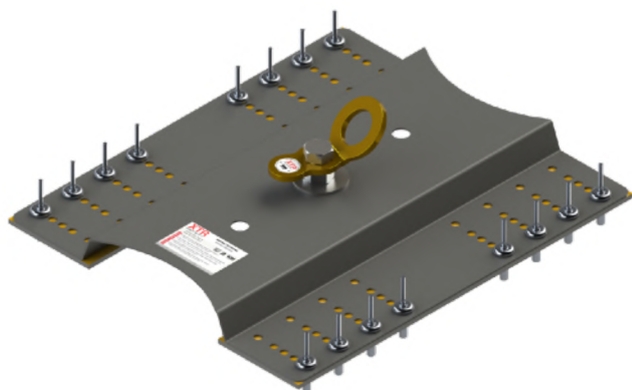
SNG-02-80

Одиночная анкерная точка



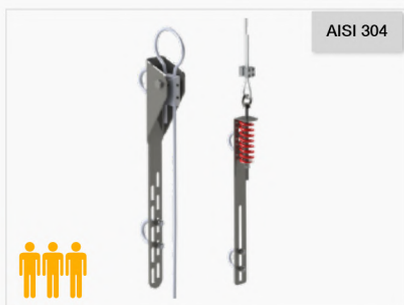
Одиночная анкерная точка - Рым-болт 80 мм
(нагрузка до 4 человек).

ГОСТ EN 795-2019
ГОСТ EN/TS 16415-2015
EN 795:2012 Type A - CEN/TS 16415:2013



VRT-02

Вертикальная система

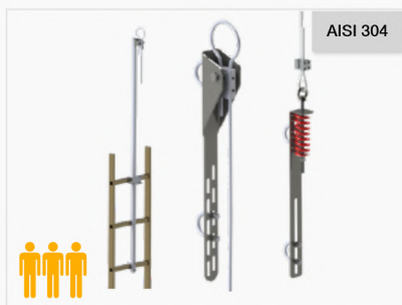


Вертикальная система защиты от падения.

ГОСТ EN 353-2:2007
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

VRT-02-EXT

Вертикальная система

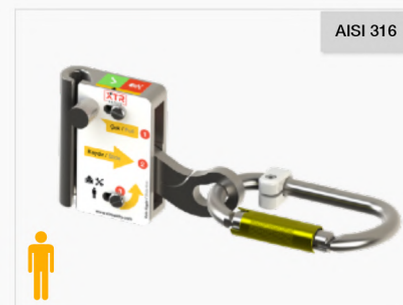


Вертикальная система защиты от падения в комплекте с удлинительным кронштейном (2,5 м).

ГОСТ EN 353-2:2007
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

VRT-SRY-02

Страховочное устройство

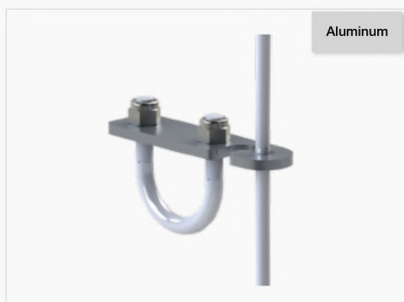


Вертикальное страховочное устройство ползункового типа. В комплект входит карабин с 3-х тактной муфтой.

ГОСТ EN 353-2:2007
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

VRT-INT-02

Промежуточная направляющая



Промежуточная направляющая для троса. Устанавливается через каждые 10 метров вертикальной системы защиты от падения.

ГОСТ EN 353-2:2007
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

CBL-01

Стальной трос 8 мм



Стальной трос 8 мм (7x7)

ГОСТ EN 353-2:2007
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119



XRAIL-R01-3000

Рельс - 3 м

Алюминий



Рельс длиной 3 метра для рельсовой системы защиты от падения XRAIL.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013**XRAIL-CRV-02-90**

Рельс изогнутый вверх

Алюминий



Рельс изогнутый вверх (90градусов).

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013**XRAIL-CRV-03-90**

Рельс изогнутый вниз

Алюминий



Рельс изогнутый вниз (90градусов).

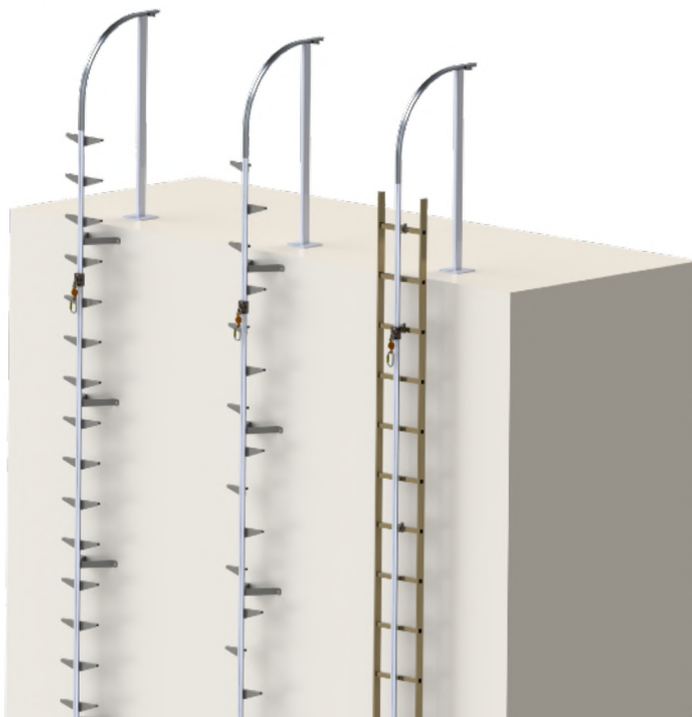
ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013**XRAIL-CRV-01-90**

Рельс изогнутый горизонтальный

Алюминий

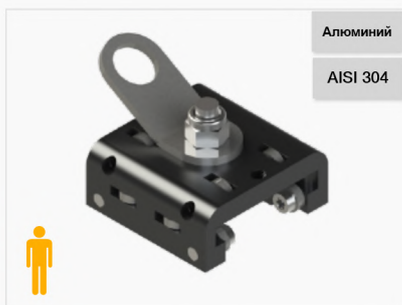


Рельс изогнутый горизонтальный (90градусов).

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-SRY-H01

Страховочное устройство (пол/стены)



Алюминий

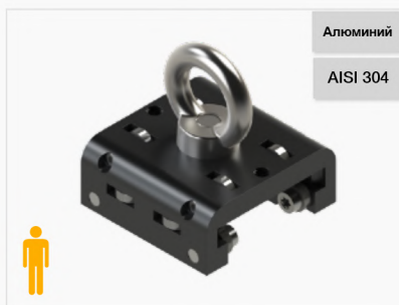
AISI 304

Напольное и настенное рельсовое страховочное устройство ползункового типа. Не предназначено для канатного доступа.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-SRY-H02

Страховочное устройство (верхнее)



Алюминий

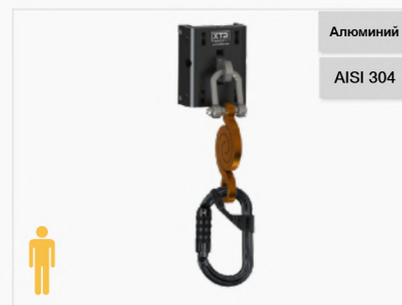
AISI 304

Верхнее рельсовое страховочное устройство ползункового типа. Может использоваться для канатного доступа.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-SRY-V01

Страховочное устройство (вертикальное)



Алюминий

AISI 304

Вертикальное рельсовое страховочное устройство ползункового типа. В комплект входит карабин с 3-х тактной муфтой.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

XRAIL-SRY-C01

Соединительный комплект



AISI 304

Соединительный комплект горизонтальных страховочных устройств для канатного доступа.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-SRY-C02

Фиксирующий комплект



AISI 304

Фиксирующий комплект для горизонтальных страховочных устройств.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013



XRAIL-COM-01

Рельсовый соединитель



AISI 304

Рельсовый соединитель. Крепёжные болты входят в комплект поставки.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-COM-02

Рельсовая гайка



AISI 304

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-COM-02C

Рельсовая гайка



AISI 304

Рельсовая гайка для изогнутого горизонтального рельса XRAIL-CRV-01-90.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-COM-03

Стопор концевой рельсовый



AISI 304

Стопор рельсовый концевой с резиновым амортизатором.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-COM-04

Входной рельсовый блокиратор



AISI 304

Стопор рельсовый концевой с резиновым амортизатором.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-COM-05

Предохранитель для вертикального страховочного устройства



AISI 304

Предотвращает неправильную установку вертикального рельсового страховочного устройства ползункового типа XRAIL-SRY-V01. В комплекте поставки два предохранителя.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

XRAIL-COM-06

Промежуточный рельс



Алюминий

Промежуточный рельс для снятия вертикального страховочного устройства ползункового типа XRAIL-SRY-V01.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014

XRAIL-INF-01-TR/EN

Информационная этикетка



Алюминий

Информационная этикетка для горизонтальной рельсовой системы защиты от падения.

XRAIL-INF-2-TR/EN

Информационная этикетка



Алюминий

Информационная этикетка для вертикальной рельсовой системы защиты от падения.

XRAIL-BRK-01

Z-образный кронштейн



AISI 304

Z-образный крепежный кронштейн.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-BRK-01C

Z-образный поворотный кронштейн



AISI 304

Z-образный крепежный кронштейн для горизонтального поворота.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-BRK-02-30

Омега-образный кронштейн



AISI 304

Омега-образный крепежный кронштейн 30 мм.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-BRK-02-100

Омега-образный кронштейн



AISI 304

Омега-образный крепежный кронштейн 100 мм.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-BRK-02-200

Омега-образный кронштейн



AISI 304

Омега-образный крепежный кронштейн 200 мм.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-BRK-03

Соединительный кронштейн



AISI 304

Соединительный крепежный кронштейн.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119
EN 795:2012 Type D - CEN/TS 16415:2013

XRAIL-BRK-04

Лестничный кронштейн



AISI 304

Лестничный кронштейн для вертикальной рельсовой системы защиты от падения.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

XRAIL-STP-01

Лестничная перекладина



AISI 304

Полноразмерная лестничная перекладина (ступень).

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119

XRAIL-STP-02

Лестничные перекладины



AISI 304

XRAIL-STP-02R - Лестничная перекладина (ступень) правая.
XRAIL-STP-02L - Лестничная перекладина (ступень) левая.

ГОСТ Р 58193-2018/
EN 353-1:2014
EN 353-1:2014 + A1:2017 + PPE-R11.119





www.xtrsafety.com/ru/