



**АЛЬПИНДУСТРИЯ-ПРО**  
эксперты в области СИЗ



Наименование оборудования: Горизонтальная направляющая для подвижного анкерного устройства типа В, 6 м.

Артикул: AIP DL 6

Дата изготовления:

Серийный номер:

Производитель: ООО "Горнолыжный мир"

Адрес и контакты производителя: 105037, г. Москва, ул. Первомайская, д.12А, эт 2, комн 1,2,3,4  
www.alpindustria.pro, [info@alpindustria.pro](mailto:info@alpindustria.pro), 8-800-511-32-12,

Дата ввода в эксплуатацию:

Дата вывода из эксплуатации:

ФИО ответственного лица:

Примечания:



**АЛЬПИНДУСТРИЯ-ПРО**  
эксперты в области СИЗ

ООО "Горнолыжный мир", 105037, г. Москва, ул. Первомайская, д.12А, эт 2, комн 1,2,3,4  
www.alpindustria.pro [info@alpindustria.pro](mailto:info@alpindustria.pro) 8-800-511-32-12



СП 16.13330.2017

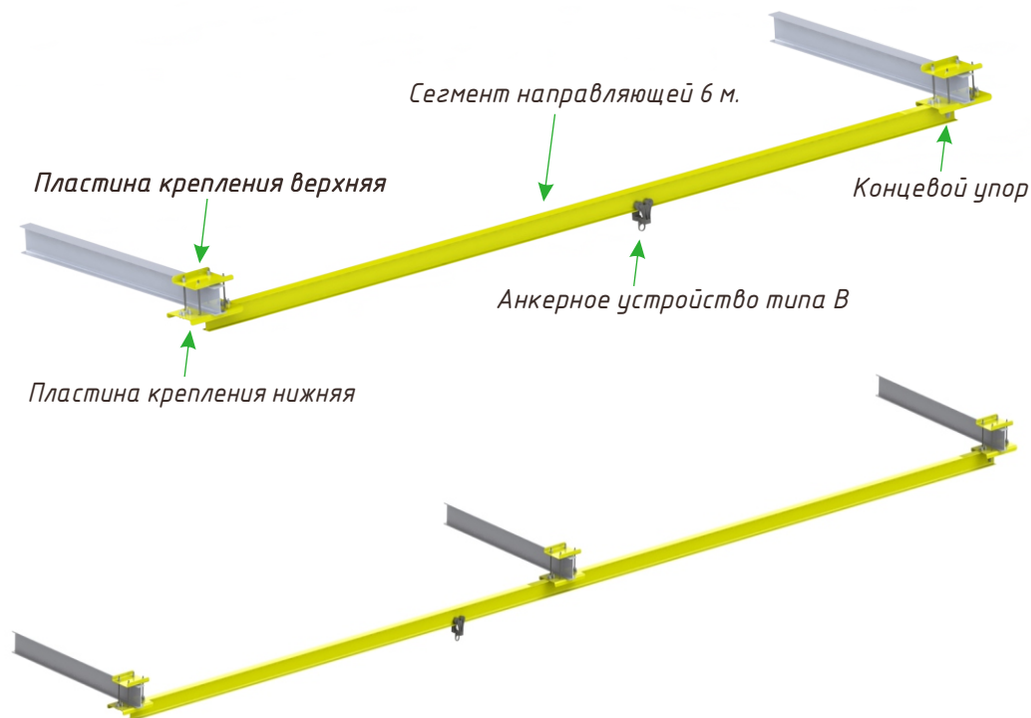
## ПАСПОРТ

Горизонтальная направляющая для подвижного анкерного устройства типа В, 6 м.

**AIP DL 6**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве опорного элемента крепления анкерных устройств типа В ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 795-2019, ГОСТ EN/TS 16415-2015:



## СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЯ

Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов таких как: интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, компетентность пользователей, условия хранения и ухода, окончание срока хранения и пр. Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий эксплуатации в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа. **Внимание!** В определенных случаях срок службы может сократиться до однократного использования, например: при работе с агрессивными химическими веществами, при экстремальных температурах, при контакте с острыми гранями, после динамической нагрузки или статических нагрузок, превышающих допустимые значения для анкерного устройства. Гарантийный срок составляет 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовления и дефекты элементов устройства, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил эксплуатации. ООО "Горнолыжный мир" не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования данного изделия.

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

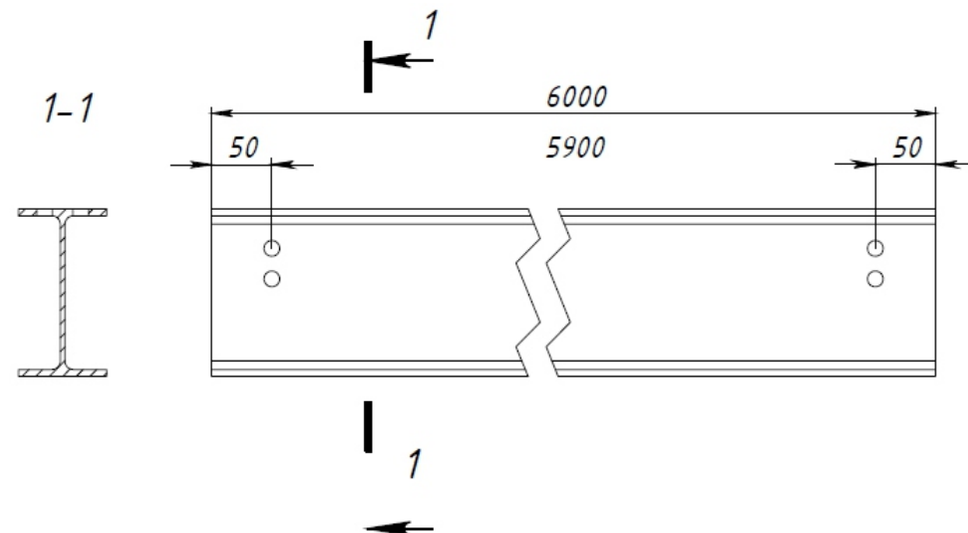
Компоненты и элементы оборудования должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий. Консервационное хранение компонентов и элементов оборудования следует осуществлять в сухом и очищенном от загрязнений состоянии, при температуре от плюс 5 до плюс 30 С. Не допускается консервационное хранение компонентов и элементов оборудования в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами. Срок хранения 30 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. В случае невозможности дальнейшего использования изделия оно подлежит утилизации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ 6 М. С КРЕПЛЕНИЯМИ

- Вес в сборе, кг – 85
- Длина сегмента направляющей, мм – 6000
- Материал изготовления – сталь 09Г2С
- Форма направляющей – двутавр
- Антикоррозионное покрытие – порошковый окрас
- Максимальный шаг установки, мм – 6000

**Внимание!** ООО "Горнолыжный мир" не несет ответственности за неправильную установку направляющей.

## ГАБАРИТЫ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

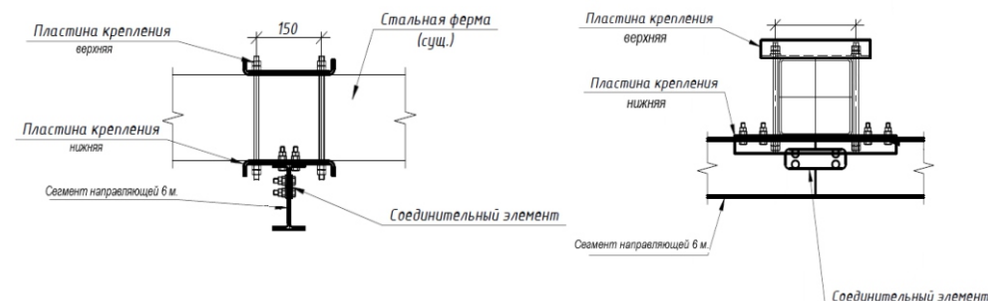


## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ НА ПРОЛЕТ 6 М.

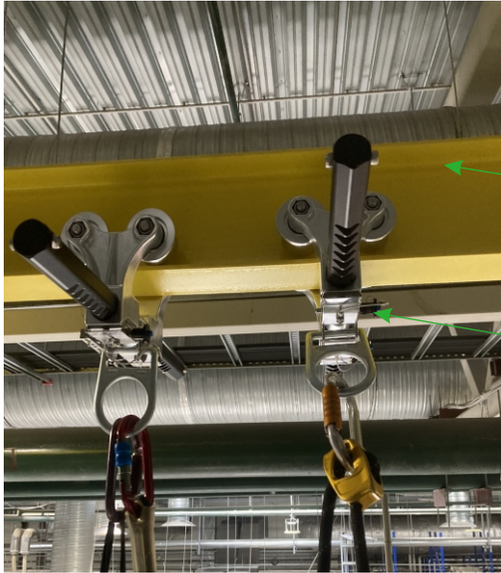
1. Сегмент направляющей 6 м. – 1 шт.
2. Концевой упор с крепежом – 2 к-та.
3. Пластина крепления нижняя с крепежом – 2 к-т.
4. Пластина крепления верхняя с крепежом L-300 мм – 2 к-т.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ НА ПРОЛЕТ 12 М.

1. Сегмент направляющей 6 м. – 2 шт.
2. Концевой упор с крепежом – 2 к-та.
3. Пластина крепления нижняя с крепежом – 3 к-т.
4. Пластина крепления верхняя с крепежом L-300 мм – 3 к-т.
5. Соединительный элемент с крепежом – 1 к-т.



Пример исполнения направляющих с анкерным устройством типа В (ТР ТС 019/2011)



Сегмент направляющей 6 м.

Анкерное устройство типа В  
(ТР ТС 019/2011,  
ГОСТ EN 795-2019,  
ГОСТ EN/TS 16415-2015)

Пример исполнения направляющих с анкерным устройством типа В (ТР ТС 019/2011) и средством защиты втягивающего типа (ТР ТС 019/2011):



Сегмент направляющей 6 м.

Анкерное устройство типа В  
(ТР ТС 019/2011,  
ГОСТ EN 795-2019,  
ГОСТ EN/TS 16415-2015)

Карабин Овал  
(ТР ТС 019/2011,  
ГОСТ Р EN 362-2008)

СИЗ втягивающего типа  
(ТР ТС 019/2011,  
ГОСТ Р EN 360-2008)

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

С изделием могут работать только лица, достигшие 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к работам на высоте и прошедшими специальное обучение по пользованию изделием либо под непосредственным контролем квалифицированного специалиста. Прочность узла крепления направляющей с основанием напрямую зависит от качества и типа несущей конструкции на которую устанавливается направляющая. Перед установкой направляющей необходимо убедиться в надежности несущей конструкции и ее способности воспринимать нагрузки, возникающие при потенциальном срабатывании СИЗ.

- Находясь на отметке "0" выполнить установку на сегмент (ы) направляющей концевых упоров и, в случае установке более 1 сегмента 6 м., сборку сегментов путем установки соединительных элементов, входящих в комплект поставки.
- Установить в проектное положение пластины крепления верхние и нижние.
- Осуществить подъем сегмента(ов) направляющей для установки на пластины крепления нижние.
- Закрепить сегмент (ы) направляющей на пластинах крепления нижних

### Внимание!

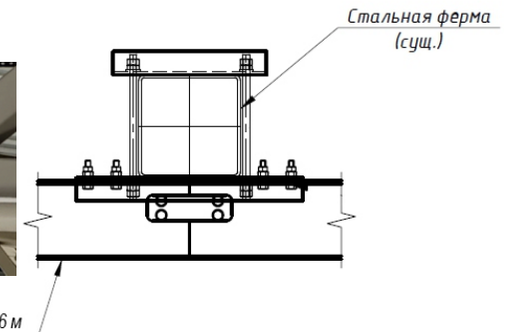
- Направляющая должна быть установлена параллельно (180 гр.) к прилегаемой поверхности, запрещается установка направляющей в положение, отличном от горизонтального.



Корректно



Направляющая 6 м



- Выполнить затяжку и контрление всех крепежных элементов на соединениях.
- Выполнить установку анкерного устройства типа В на направляющую. Выполнить установку средства защиты втягивающего типа к анкерному устройству типа В.
- Направляющая готова к работе.

**Внимание!** ООО "Горнолыжный мир" не несет ответственности за неправильную установку направляющей.



