

Жесткая анкерная линия SST.

Анкерная линия SST имеет сертификат соответствия с маркировкой по ГОСТ Р ЕН 365-2010 и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС № 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

## **ПРИМЕНЕНИЕ SST**



**ЭСТАКАДЫ**



**ПОРТАЛЫ**



**КОНСОЛЬНОЕ  
ИСПОЛНЕНИЕ**

**ПЛОЩАДКИ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ОТБОРА ПРОБ**



**ПРОТИВОВЕСНЫЕ  
СИСТЕМЫ**

**любая длина из секций  
от 2 до 6 м**



**три пользователя  
на секции**



**простое болтовое  
крепление**

**использование  
с любыми СИЗ  
любой фактор  
падения**



**Сталь  
09Г2С**

**для всех  
регионов**



**для любых  
погодных  
условий**



**Срок службы  
более 20 лет**

Покрытие **горячее цинкование**.  
Предприятия, производящие покрытие изделий методом горячего цинкования, гарантируют разные сроки без коррозионной эксплуатации - от 20 до 50 лет. По данным американской ассоциации Galvanazer горячее цинкование может служить и выполнять свои функции до 120 лет.

## ПРЕИМУЩЕСТВА АНКЕРНОЙ ЛИНИИ SST:

- Неограниченный срок службы.
- Делегирование полномочий периодического осмотра, обслуживания и ремонта эксплуатанту.
- Работа в любых климатических зонах.
- Отсутствие платных осмотров от производителя:

Выдается сертификат компетентному лицу для инспекционного осмотра и ремонта жесткой анкерной линии.

## УДОБСТВО И ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ



## Использование площадки обслуживания анкерной линии для доступа к люку обслуживания каретки:



**ОСМОТР СИЗ  
ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА  
ПЕРЕД КАЖДЫМ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**



Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н  
"Об утверждении Правил по охране труда при  
работе на высоте"  
пункт 96. Работники, допускаемые к работам на  
высоте, должны проводить осмотр выданных им  
СИЗ до и после каждого использования.



Требование по осмотру перед использованием прописано в руководстве по эксплуатации всех СИЗ.



## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СПАСЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ

Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н  
"Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

пункт 108. .... в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить работника от зависания.

пункт 109. В состав систем спасения и эвакуации, согласно графических схем 4 и 5 систем обеспечения безопасности работ на высоте, предусмотренных приложением N 12 к Правилам, должны входить:

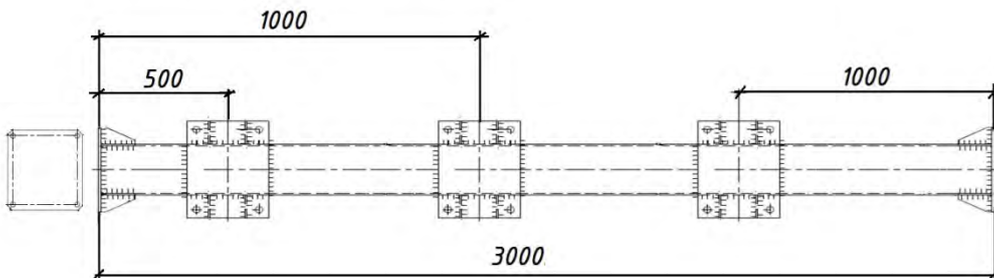
а) дополнительные или уже используемые, но рассчитанные на дополнительную нагрузку, анкерные устройства и/или анкерные линии;



## КОДИРОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ

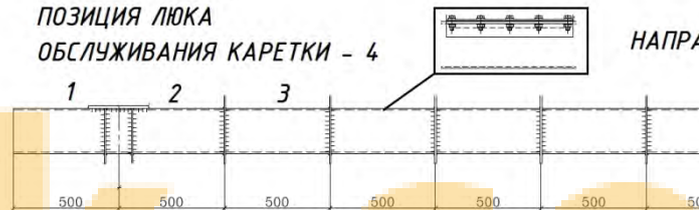
ДЛИНА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	ЛЕВЫЙ КРАЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	ПРАВЫЙ КРАЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	КРЕПЛЕНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ К ОПОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ	РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЛЕНИЯ КОДИРОВКА А-В-С	ЛЮК ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КАРЕТКИ	ПОКРЫТИЕ
миллиметры	Ф - фланцевое соединение К - концевой ограничитель	-	1 - одно крепление 2 - два крепления Х - больше	А - расстояние центра крепления от левого края в дециметрах В - расстояние центра крепления от правого края в дециметрах С - расстояние промежуточных креплений от левого края в дециметрах Х - крепление отсутствует 5-5 значение по умолчанию, не указывается	Цифра. Номер слева секций между ребрами жесткости	Эмаль - не указывается Ц - горячее цинкование

НАПРАВЛЯЮЩАЯ SST 3000Ф-3-5-10-10



ПОЗИЦИЯ ЛЮКА ОБСЛУЖИВАНИЯ КАРЕТКИ - 4

НАПРАВЛЯЮЩАЯ SST 3000КК-2-5-10-4

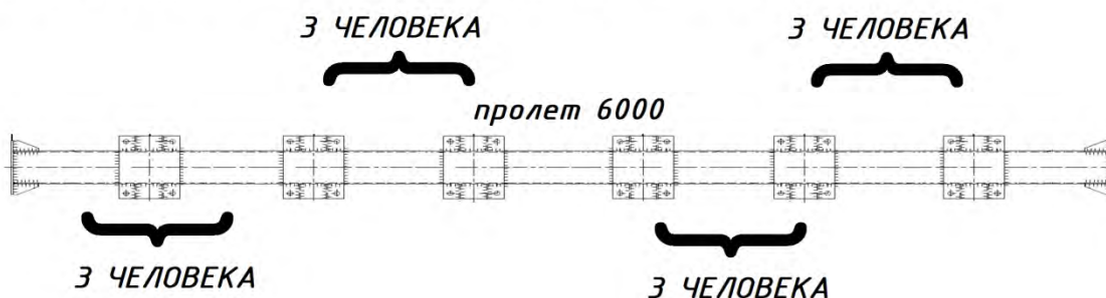


## ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

НЕ БОЛЕЕ 3х КАРЕТОК НА ПРОЛЕТ  
НЕ БОЛЕЕ 3х КАРЕТОК НА СОСЕДНИХ  
ПРОЛЕТАХ ОТ КАЖДОГО МЕСТА КРЕПЛЕНИЯ



УПРОЩЕННО: НЕ БОЛЕЕ 3-Х ЧЕЛОВЕК НА ЛЮБЫЕ 18 МЕТРОВ



Конструктивные элементы зданий или другие устройства, к которым крепят направляющие SST должны быть рассчитаны на приложенную нагрузку в 26 кН.

Пункт 101 «ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ»:

Анкерное устройство страховочных систем для одного работника является пригодным, если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 22 кН. Точки анкерного крепления для присоединения страховочных систем двух работников должны выдерживать без разрушения нагрузку не менее 24 кН, и добавляется по 2 кН на каждого дополнительного работника (например, для горизонтальных гибких анкерных линий - 26 кН для трех, 28 кН для четырех).

pk-se.ru