

БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

Стационарные анкерные системы





Носимые СИЗ



Мобильные (МАС)



Стационарные (САС)
Служба от падения с высоты

Что такое САС?

Анкерная система (anchor system):

Система, предназначенная для использования в качестве части системы индивидуальной защиты от падения с высоты, которая включает анкерную точку (точки) или анкерное устройство, или элемент, или элемент крепления, или структурный анкер

ГОСТ EN 795-2019



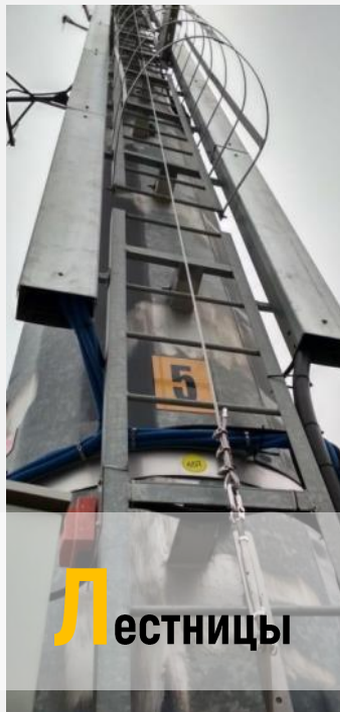
Что такое САС?

129. Анкерные устройства подлежат обязательной сертификации.

Правила по ОТ при работе на высоте

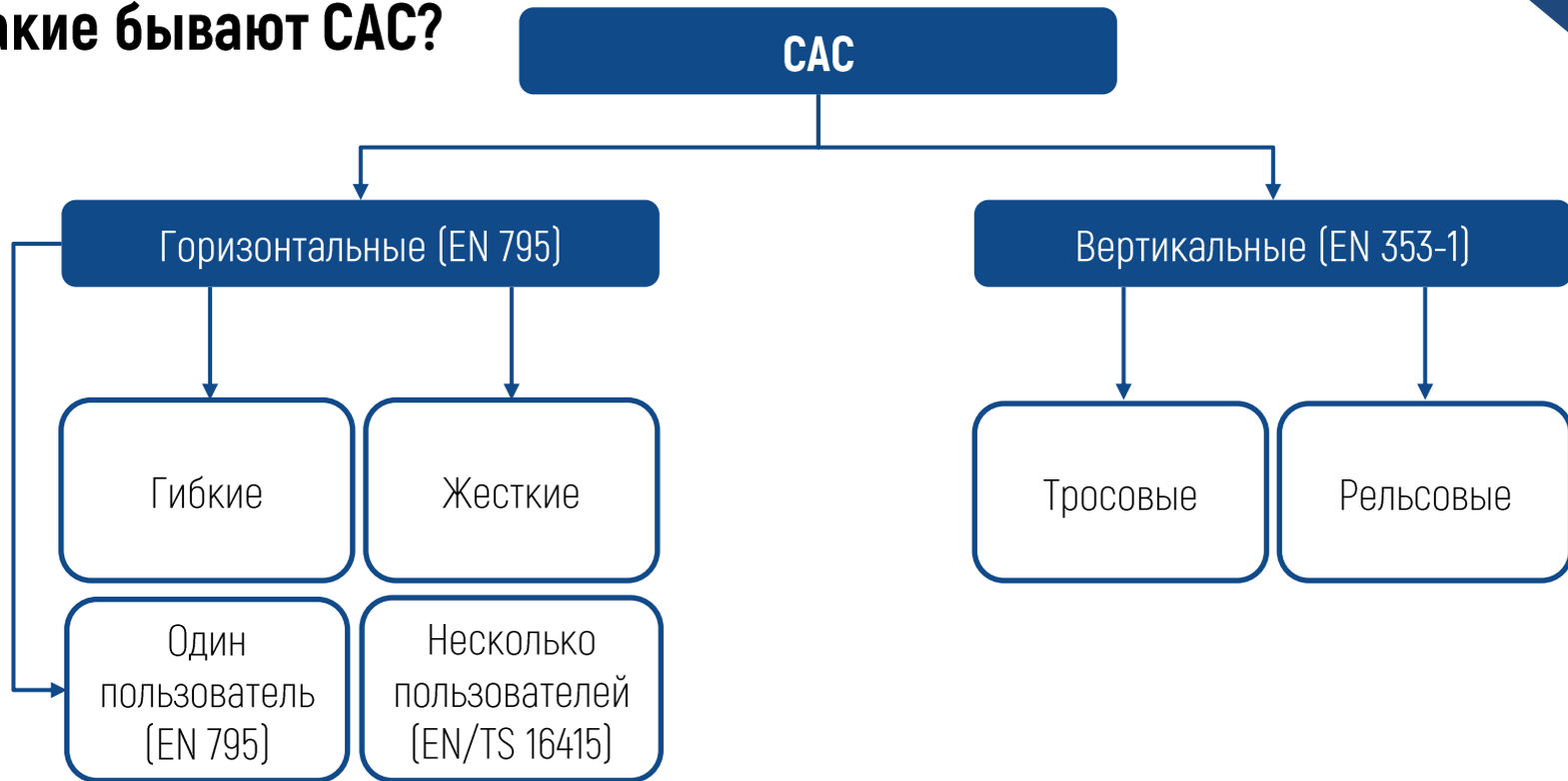


Где применяются?



Защита от падения инструмента

Какие бывают САС?



Вертикальные линии

ГОСТ Р58193–2018/EN 353-1:2014

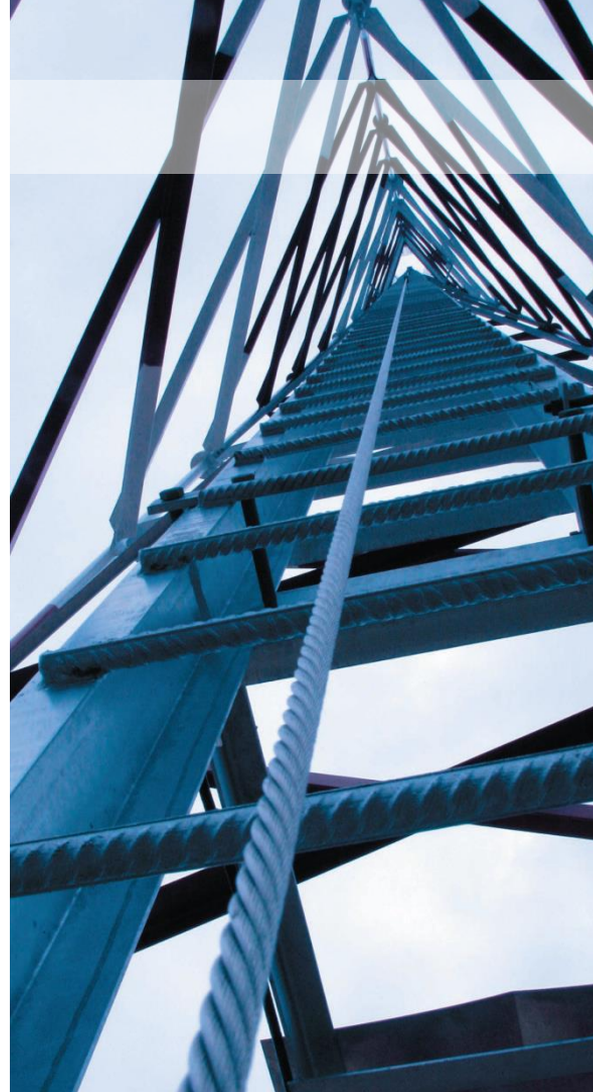
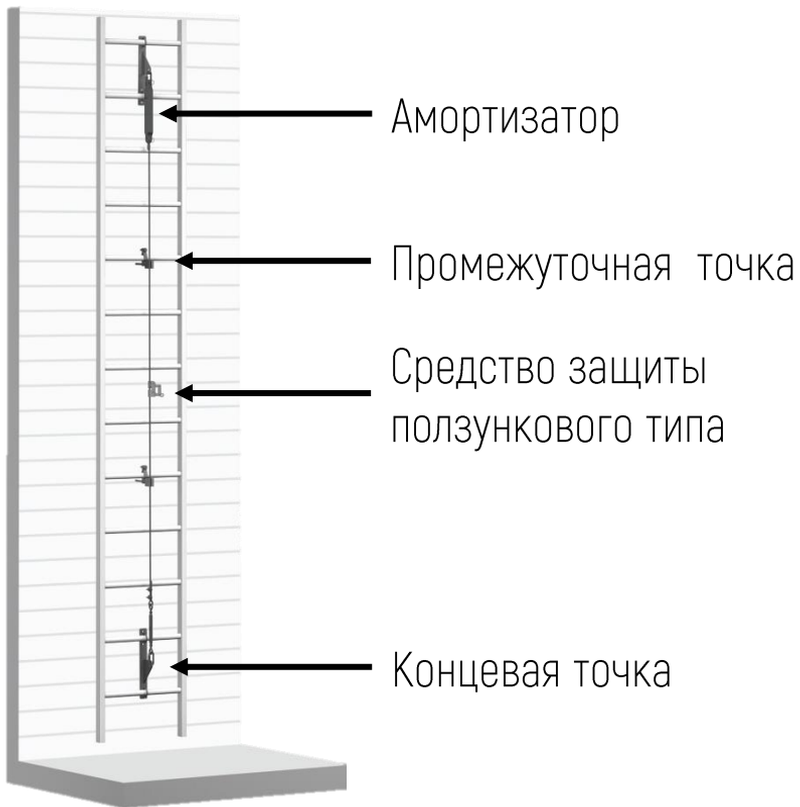
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ ПОЛЗУНКОВОГО
ТИПА НА ЖЕСТКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ

Часть 1

Общие технические требования. Методы испытаний



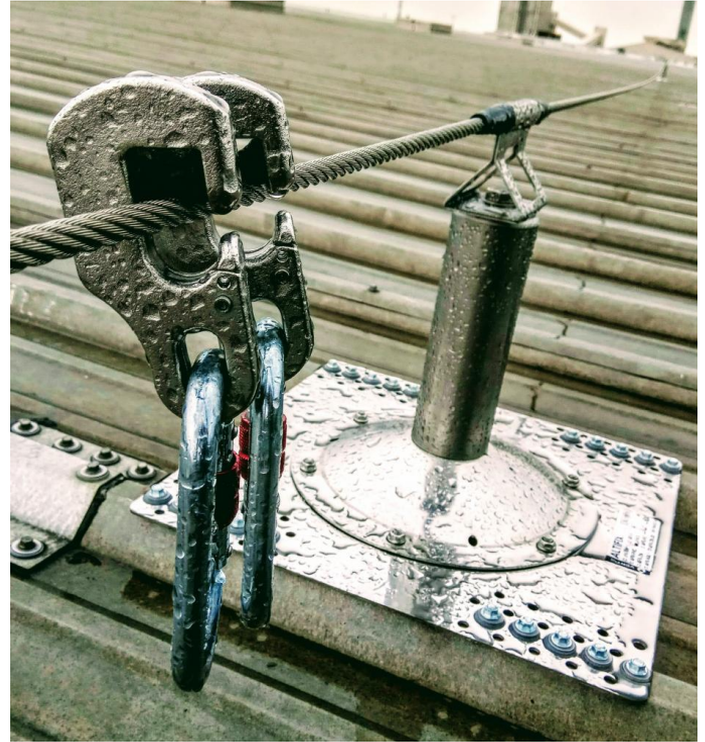
Вертикальные



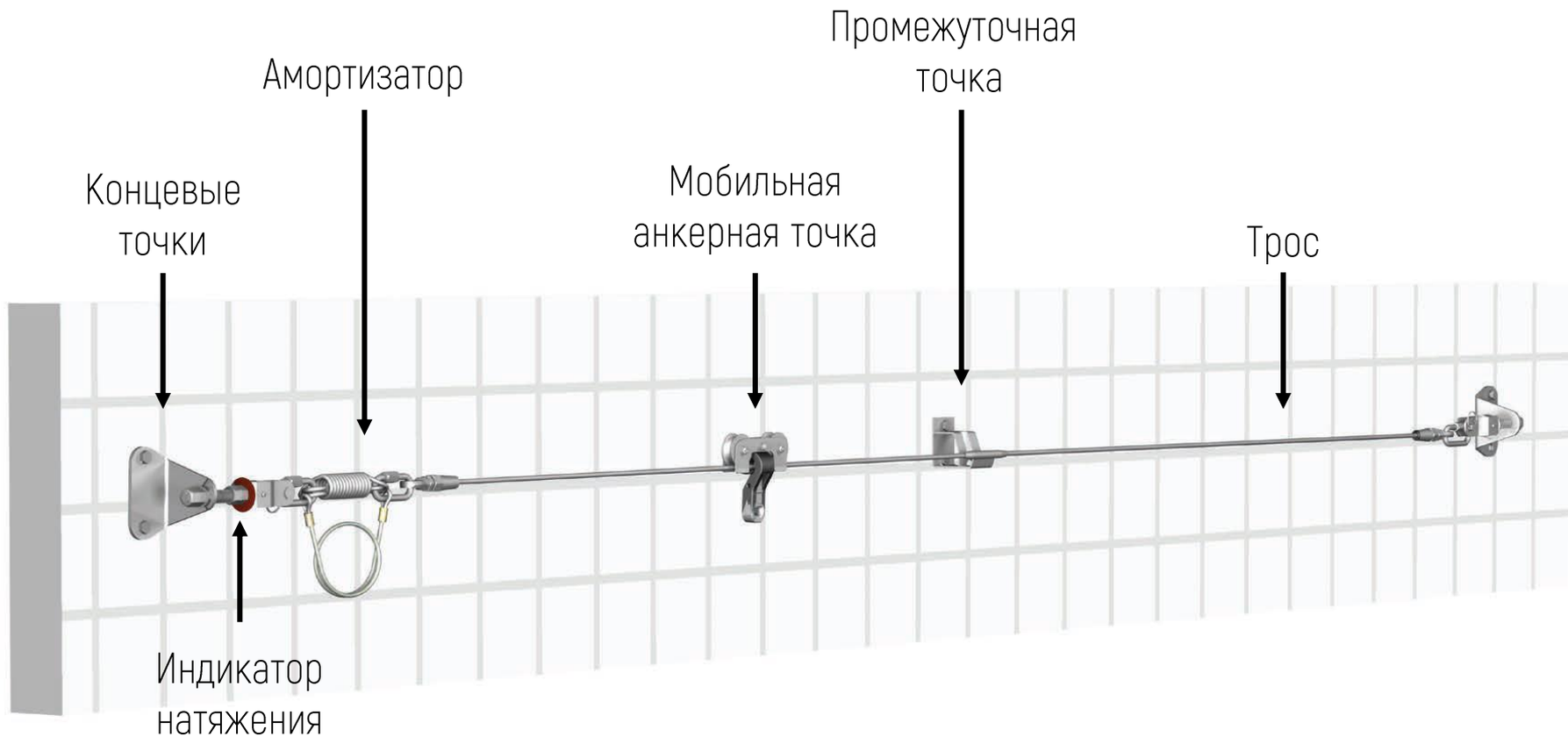
Типы анкерных устройств

ГОСТ ЕН 795-2019

Класс С: Включает анкерные устройства, использующие гибкие горизонтальные анкерные линии



Горизонтальные.



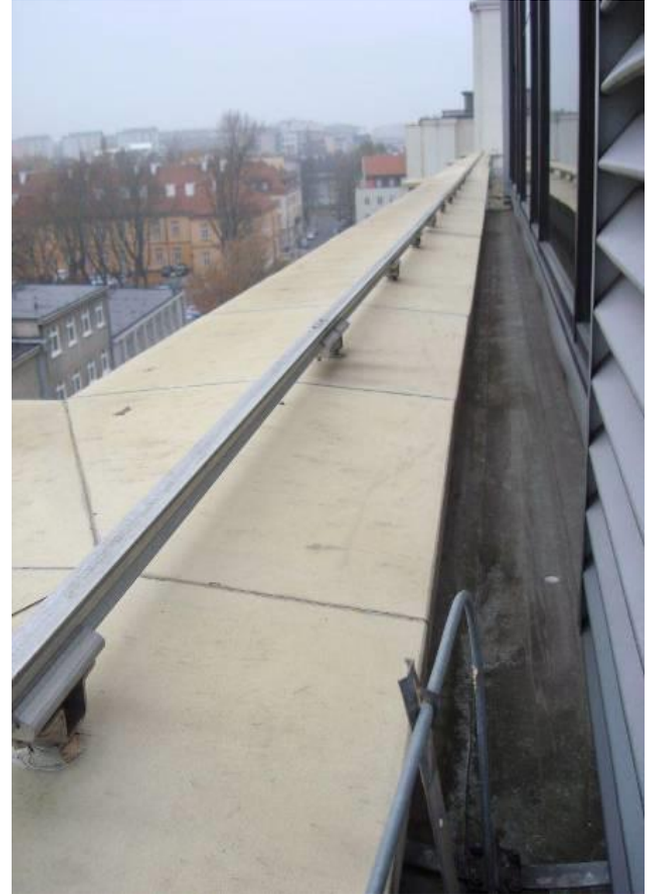
Мобильная анкерная точка



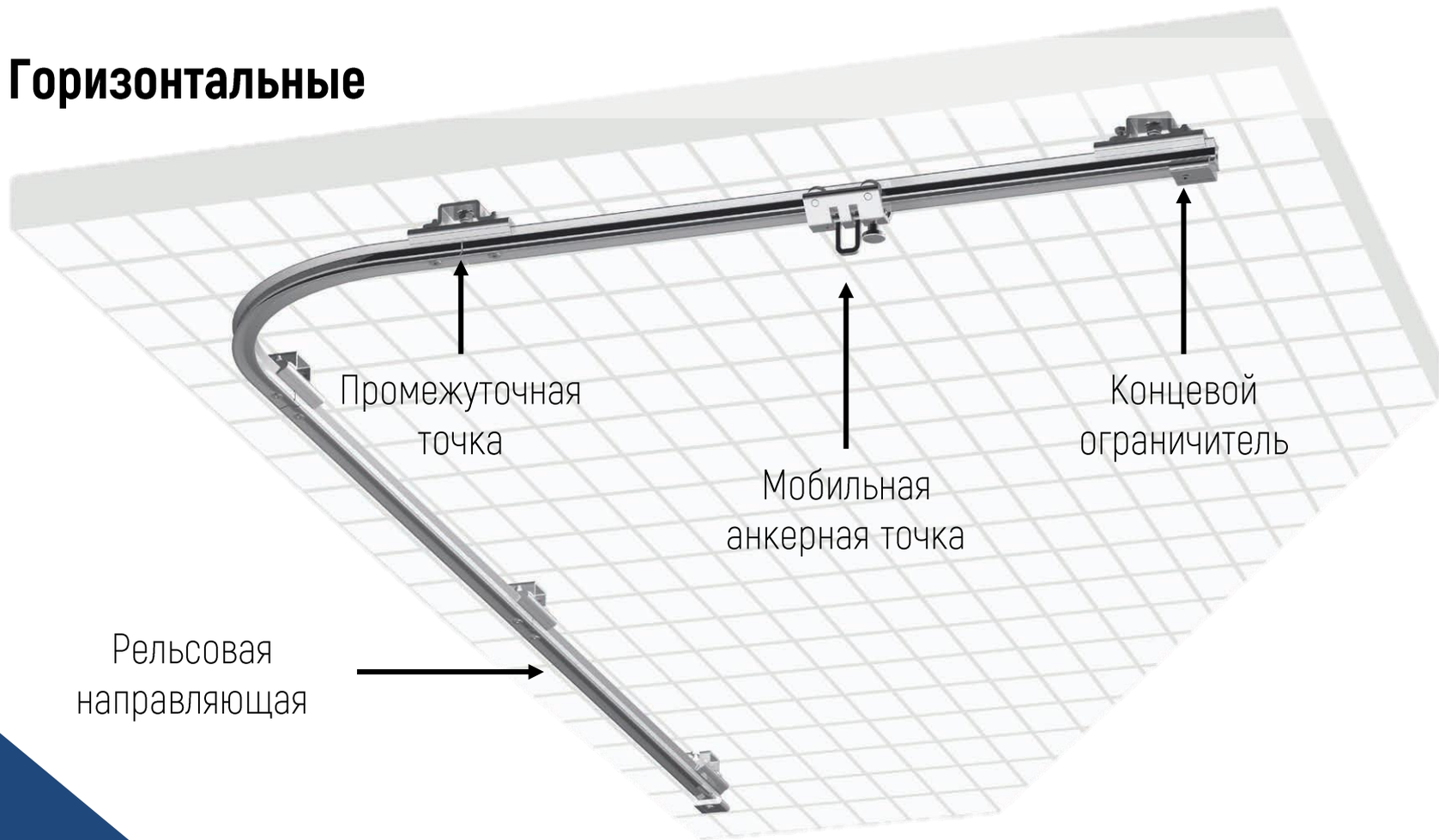
Типы анкерных устройств

ГОСТ EN 795-2019

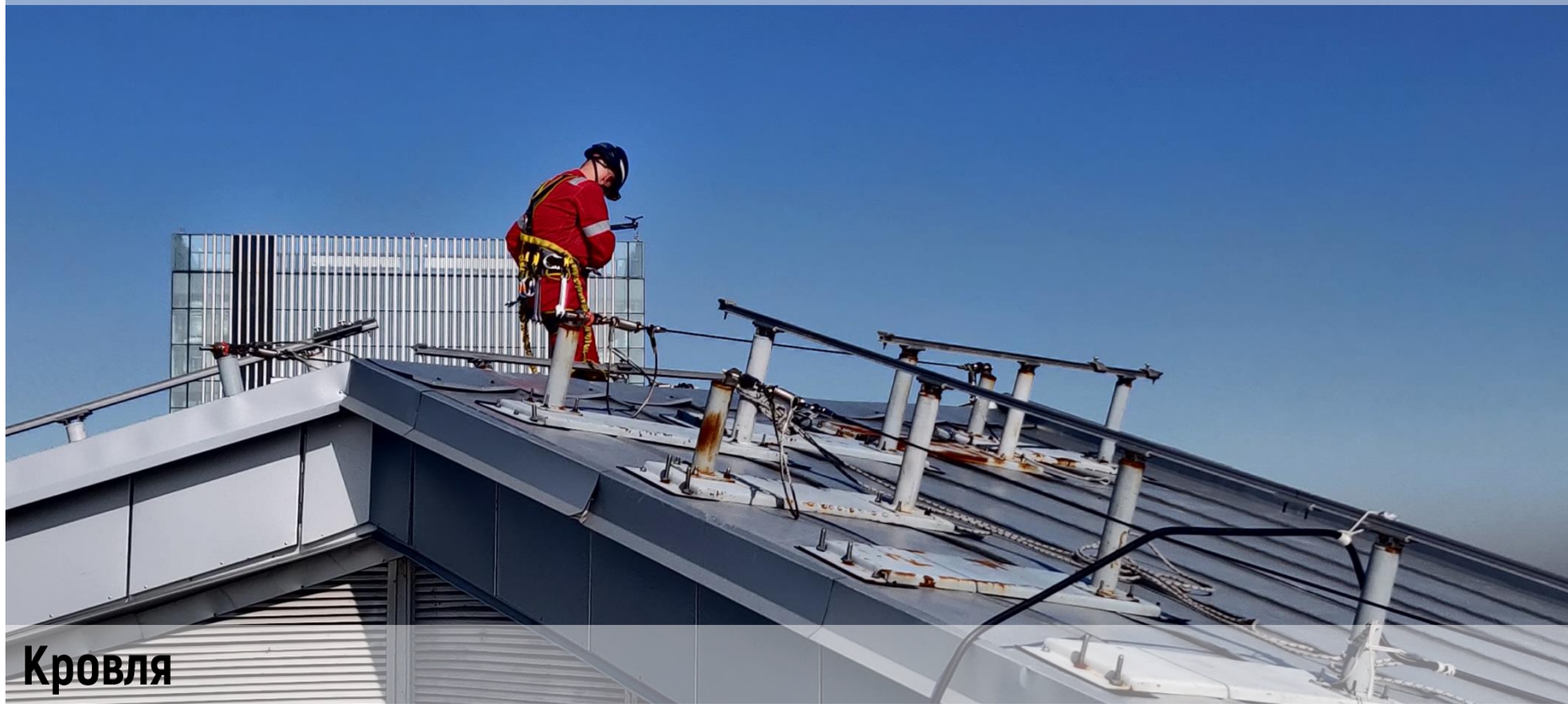
Класс D: Включает анкерные устройства, использующие жесткие горизонтальные анкерные направляющие



Горизонтальные



Типовые зоны для рельсовых горизонтальных линий



Кровля

Чем САС лучше?

1

Непрерывность
страховки

*Работник
не выполняет
дополнительных
действий*

2

Неограниченный
срок службы

*Установил раз
и навсегда*

3

Монтаж
в любом месте

*Независимо
от структуры
или конструкции*

4

Упрощает ТК и
ПСЭР

*Понятность точки
анкерного
крепления*

Аксиома САС



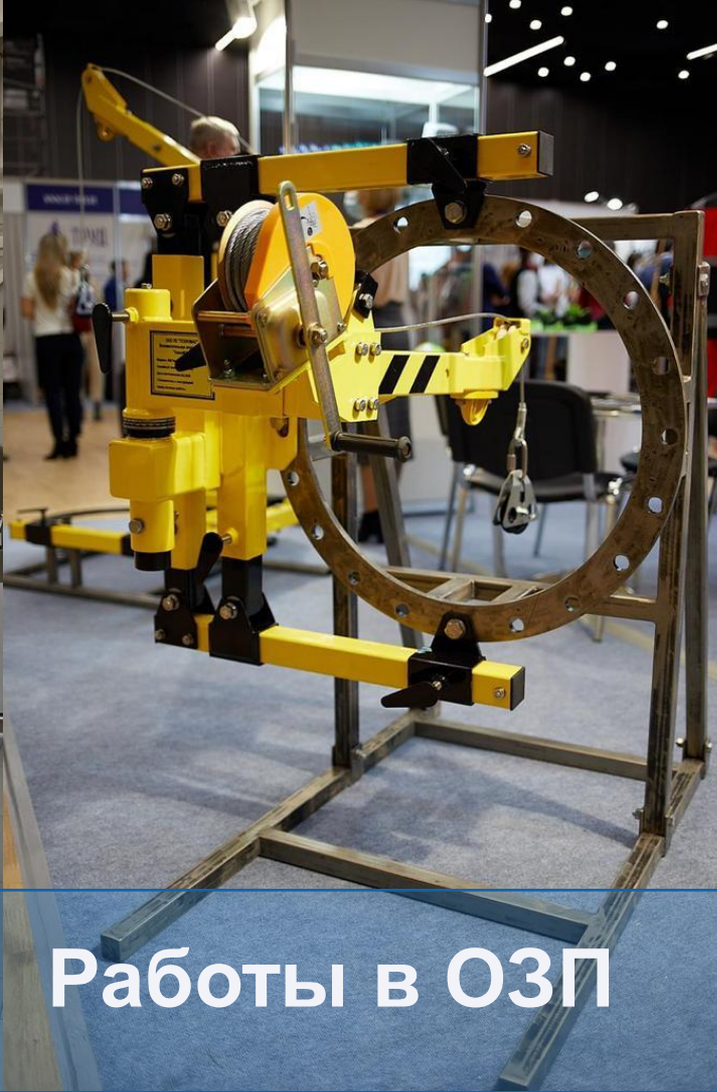
Вспомогательные металлоконструкции

- Используются в случае отсутствия несущих конструкций;
- Устанавливаются максимально оперативно в кратчайшие сроки;
- Являются мобильными решениями, можно обслуживать несколько рабочих зон;





Противовесные



Работы в ОЗП

Спасибо за внимание!

Безганс Артём +7 915 198 33 58

