

Решения для защиты от падения с высоты в сфере РЖД

2017 г.

now proudly
part of 3M:



3M Средства защиты от падения с высоты

Категории продукции



Привязи



Стропы



Блокирующие устройства



Анкеры



Мобильные анкерные линии



Анкерные линии



Замкнутое пространство



Спасение



Защита грузов



Защита инструментов



Анкерные системы



Сервис

3M Средства защиты от падения с высоты для РЖД

Производство и строительство



1. Железнодорожные пути
2. Капитальные сооружения

- Sealed-Blok™
- Protecta First
 - Glyder
- Rollgliss™
- EZ-line

Эксплуатация и ремонт



1. Подвижные составы
2. Электромашины

- UNI8OH
- Advanced™
- EZ-line
- Rebel
- Nano-lok

Обслуживание инфраструктуры



1. Электроэнергетика
2. Промывочно-пропарочные работы

- Cynchlok
- SAF-LOK
 - PFAS
- EZ-line
- Python

Транспортировка и хранение



- Погрузочно-разгрузочная деятельность ЖД

- Flexiguard™
- Delta™
- UNI8OH
- Sky anchor
- Lad-Saf

ЖД пути. Укладочный кран УК-25СП



стрела крана



Скользящий
балочный
кронштейн Glyder

стропильные
работы

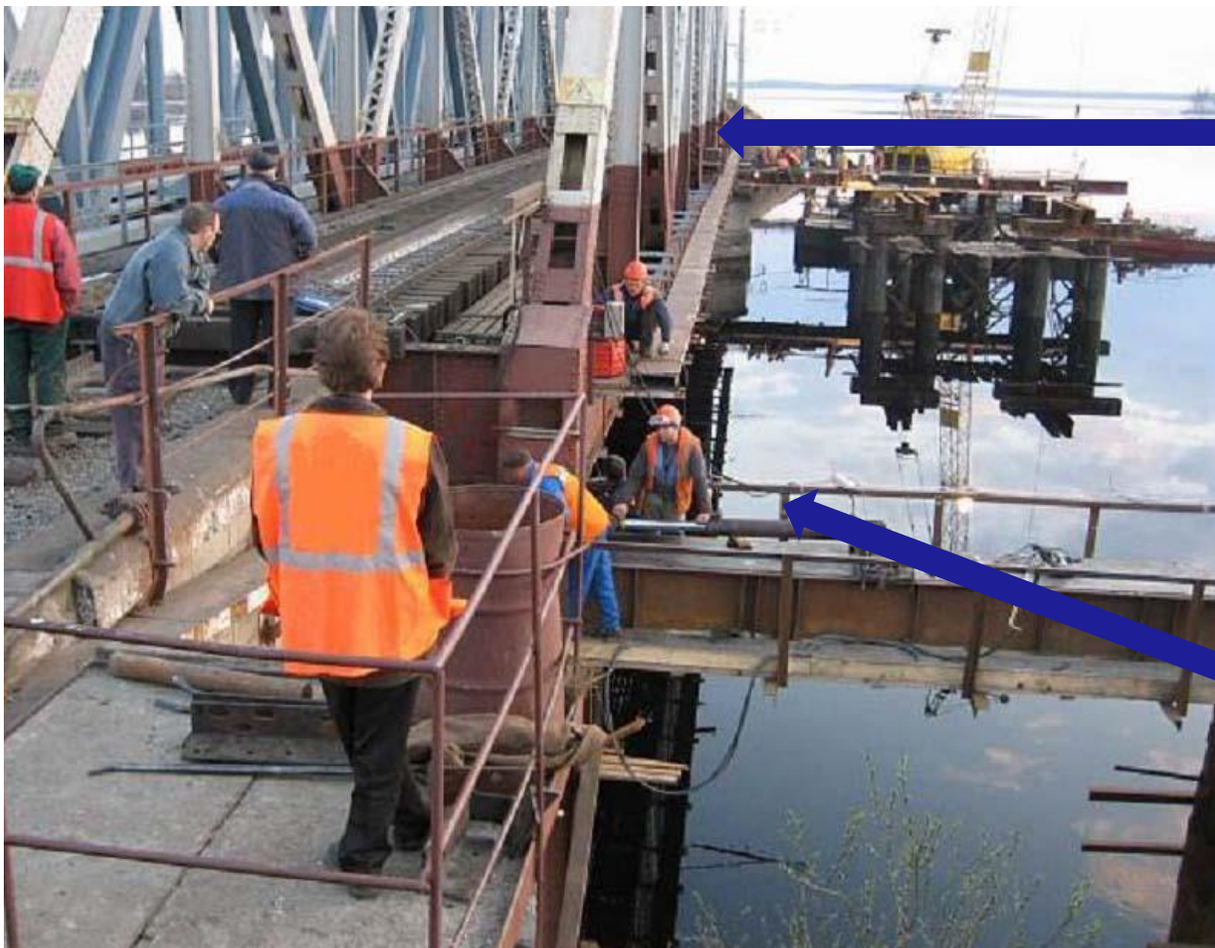


Nano-Lok



Страховочная привязь
Protecta First

ЖД мосты



ремонт
балкок/арок



EZ-line



Nano-Lok Nomex

подрельсовая
опорная
площадка



KB1K-P29
Nomex/Kevlar

Обслуживание крыш зданий



Обслуживание
крыши

Лестница



Анкерная линия
RoofSafe™



DBI-SALA® Lad-Saf™ X2
Vertical Ladder System

Цех ремонта подвижного состава



DBI-SALA®
Flexiguard™
Custom System



SkyAnchor



DBI-SALA Uni8™ Overhead

В зависимости от типа цеха необходимо обеспечить страховку. В качестве страховки рекомендуется использовать устройство SkyAnchor или стационарную анкерную линию Uni8 OH.

Ремонт контактных сетей



подъем
на опоры



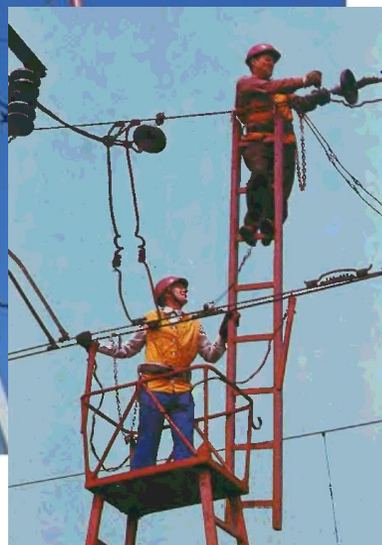
CYNCH-LOK



лейтер



Строп AL422/3

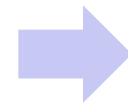


Saflok

Обслуживание трансформаторов



подъем



DBI Sala Nano-Lok

Protecta Pro с
поясом

работа



PFAS
ADVANCED



PFAS
ADVANCED



PFAS
ADVANCED

Козловой кран



подъем



DBI-SALA® Lad-Saf™ X2
Vertical Ladder System



DBI-SALA®
Securaspan™

работа



эвакуация



BIMATIC™



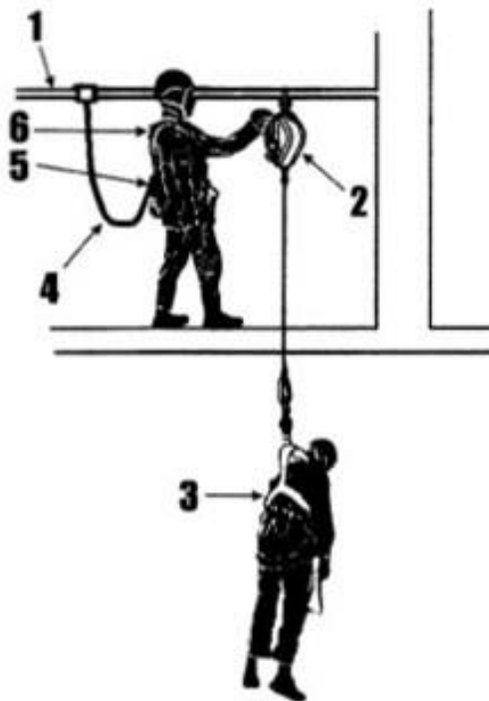
ЖД-эстакады



UNI 8 OH

Для обеспечения безопасности при погрузке, разгрузке, стропильных работах рекомендуется использовать анкерные линии, крепление которых осуществлять либо к элементам конструкции, либо к Г-образным стойкам.

Графические схемы систем спасения и эвакуации по правилам



№1. Средство защиты
втягивающего типа
со встроенной лебедкой



№2. Переносное
временное анкерное
устройство

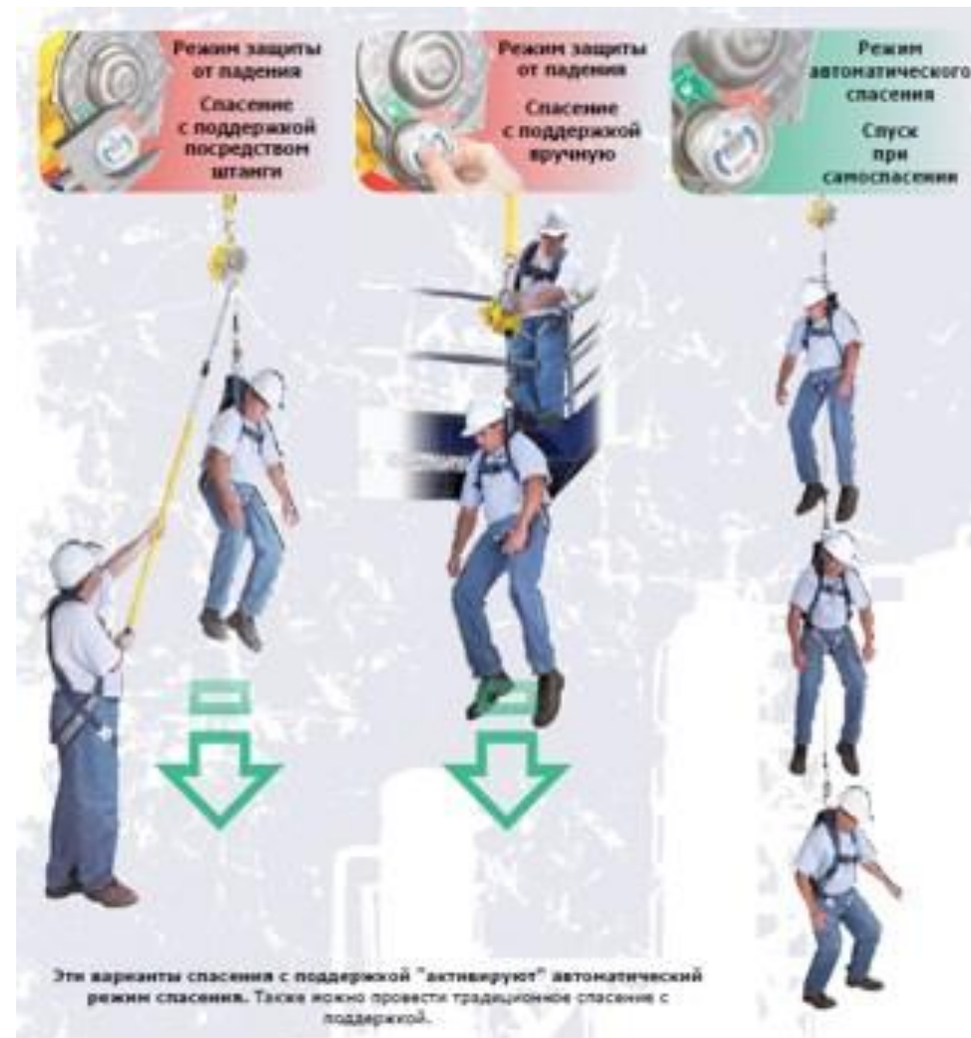


№3. Индивидуальное
спасательное устройство
(самостоятельное спасение)

Блокирующее устройство SEALED BЛОК с функцией спасения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО
- ОСТАНОВ ПАДЕНИЯ
- ЛЕБЕДКА
- ДЕСАНТИРОВАНИЕ (АВТО И АССИСТ)
- МАКС. ДЛИНА ТРОСА 53 М
- ПОЛНОСТЬЮ ГЕРМЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



Аварийно-спасательный набор ROLLGLISS R250 на основе системы роликовых блоков



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- МОБИЛЬНОСТЬ
- КОМПАКТНОСТЬ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- ВЕС НАБОРА ОКОЛО 7 КГ
- ДЛИНА ДО 30М



Универсальное спасательное устройство ROLLGLISS R550



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ПРОСТОТА И ОПЕРАТИВНОСТЬ
- МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ДО 130М
- 2 ЧЕЛОВЕКА ОДНОВРЕМЕННО
- РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ СПУСКА
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ЭВАКУАЦИЯ ГРУППЫ ЛЮДЕЙ
- САМОДЕСАНТИРОВАНИЕ ИЛИ СПАСЕНИЕ
- ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



Средства защиты от падения инструментов



Важно не забывать об опасности падения инструментов.

Уникальные решения 3М

Более 20 тысяч позиций!

Строп EZ-STOP



NanoLok Edge



ExoFit Nex



Sealed Block 3 в 1



EZ-Line



David Arm



Rollgliss R550



UniRail



Спасибо

Дистрибьютор: ООО «ТехноСИЗ»

191123, Санкт-Петербург, ул. Радищева, д.39

Тел. +7 (812) 209-1808, +7 (812) 994-8438

info@technosiz.ru

www.technosiz.ru