

ТРОСЛАЙН

стационарная анкерная система

vpro CL10



Варианты крепления

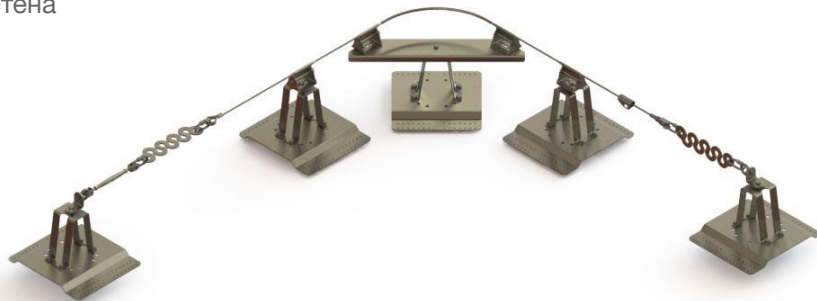
срок эксплуатации не ограничен



потолок



стена



пол

ТРОСЛАЙН (vpro CL 10) — горизонтальная тросовая анкерная система, стационарно устанавливаемая на объектах для безопасного проведения работ на высоте.



Количество пользователей для одновременной работы (на одном сегменте системы)



Нагрузка, выдерживаемая системой



Гарантийный срок после ввода в эксплуатацию

- ТР ТС 019/2011
- ГОСТ EN 795-2014 (класс C)
- ГОСТ EN/TS 16415-2015 (тип C)
- ГОСТ 31441.1-2001 (класс Gb, Da)



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

Система находит применение во многих промышленных областях, благодаря своей универсальности является востребованным решением при обеспечении безопасного обслуживания подкрановых путей; для безопасной работы на кровлях, эстакадах погрузки/отгрузки сырья и т.д. Систему можно устанавливать под открытым небом.



строительство



нефтегазовая
промышленность



транспорт



горнодобывающая
промышленность



легкая
промышленность



тяжелая
промышленность



металлургия



сельскохозяйственная
промышленность

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Состав системы зависит от фактора и места установки, общей длины и количества пользователей.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



vpro T08
Трос



vpro CL S01
Амортизатор



vpro CL AT11
Промежуточная
анкерная точка



vpro CL AT12
Промежуточная
анкерная точка



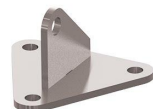
vpro SW12
Натяжитель
троса M12
закрытый н/ж



vpro CL H03
Цанговый зажим
для троса



vpro CL AT01
Концевой анкер



vpro CL AT02
Концевой анкер



vpro A421, vpro A423
Анкерное устройство
Пост столбик,
пластина ответная



vpro A301
Анкерное
устройство
Столбик
Профнастил



vpro L10
Карабин Link
10 ss



vpro 0013
Карабин
стальной овал



vpro CL M01
Мобильная
анкерная точка



vpro CL M02
Мобильная
анкерная точка

+ Прочее:

Поворотная трубка (vpro CL HB01)

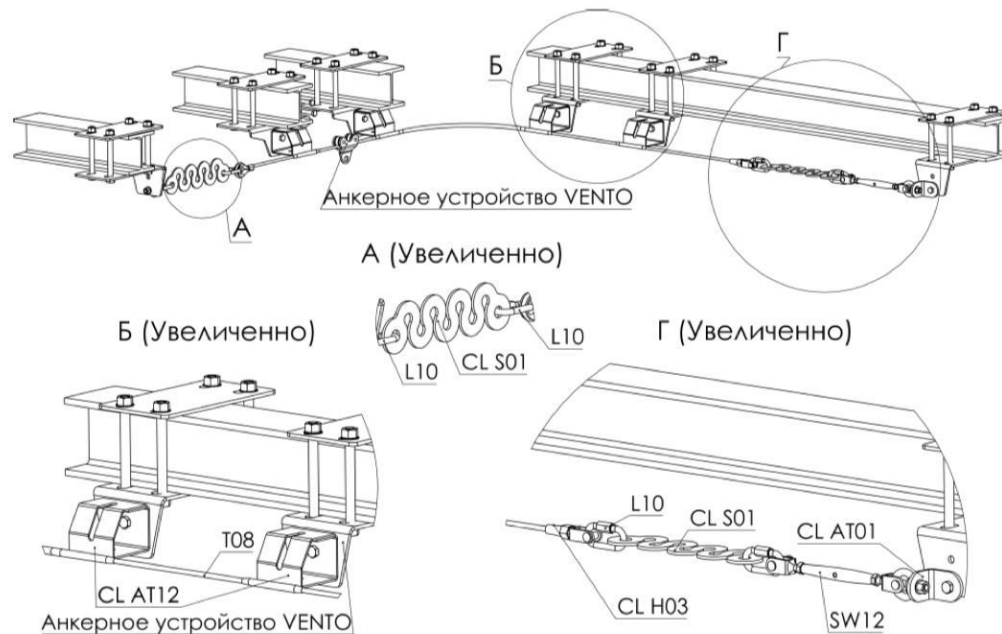
Поворотная пластина (vpro CL HB02)

Заделка троса (vpro TL ZT 1ss)

Пломбировочный комплект для АЛ
«ТРОСЛАЙН» (табличка, пломбы 20шт., пломба
металл. 2шт.) (vpro CL PK)

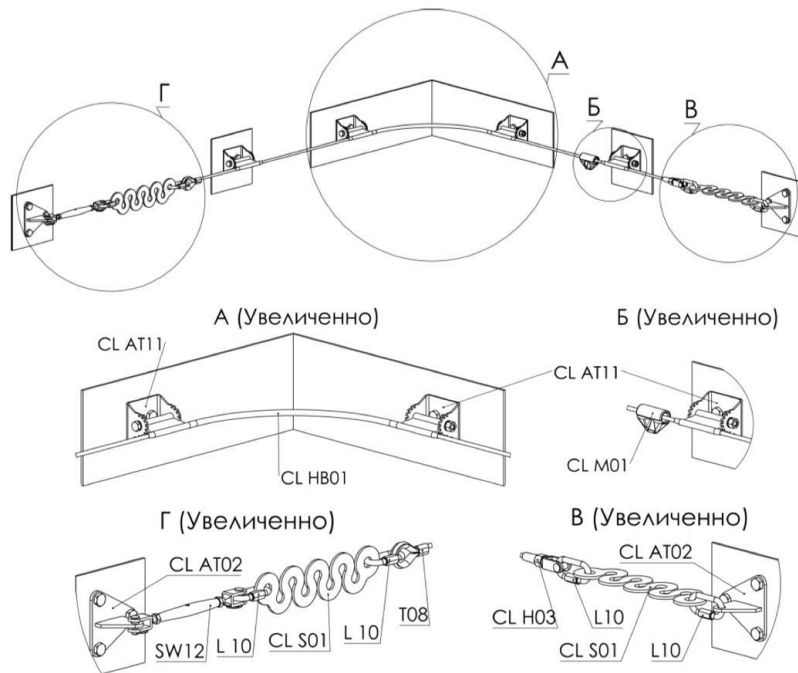
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Крепление на потолок



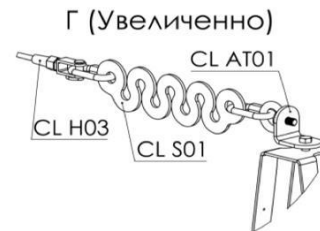
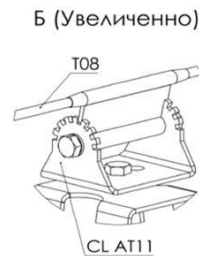
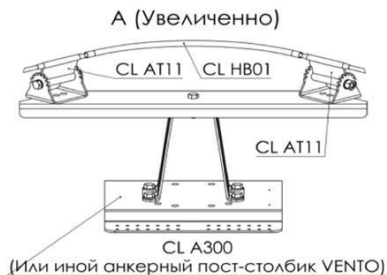
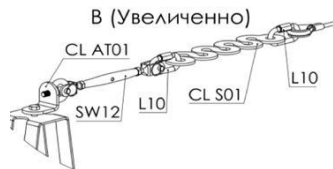
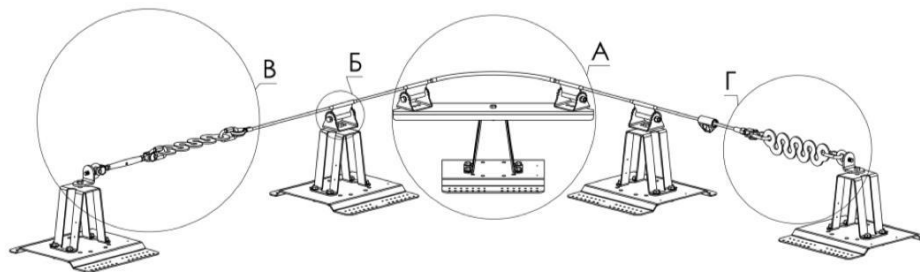
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Крепление вдоль стены



ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

Крепление на пол

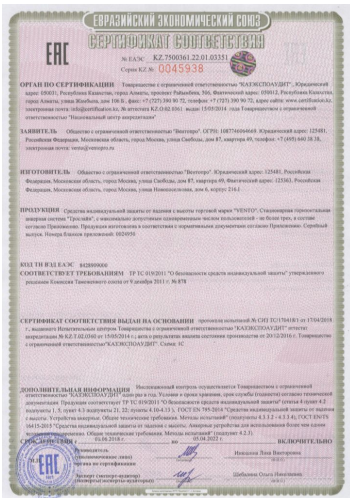


СООТВЕТСТВИЕ ТЕКУЩЕМУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система* соответствует:
ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 795-2014 (класс C)
ГОСТ EN/TS 16415-2015 (тип C)

*мобильные анкерные точки включены в состав системы и не требуют отдельного сертификата.



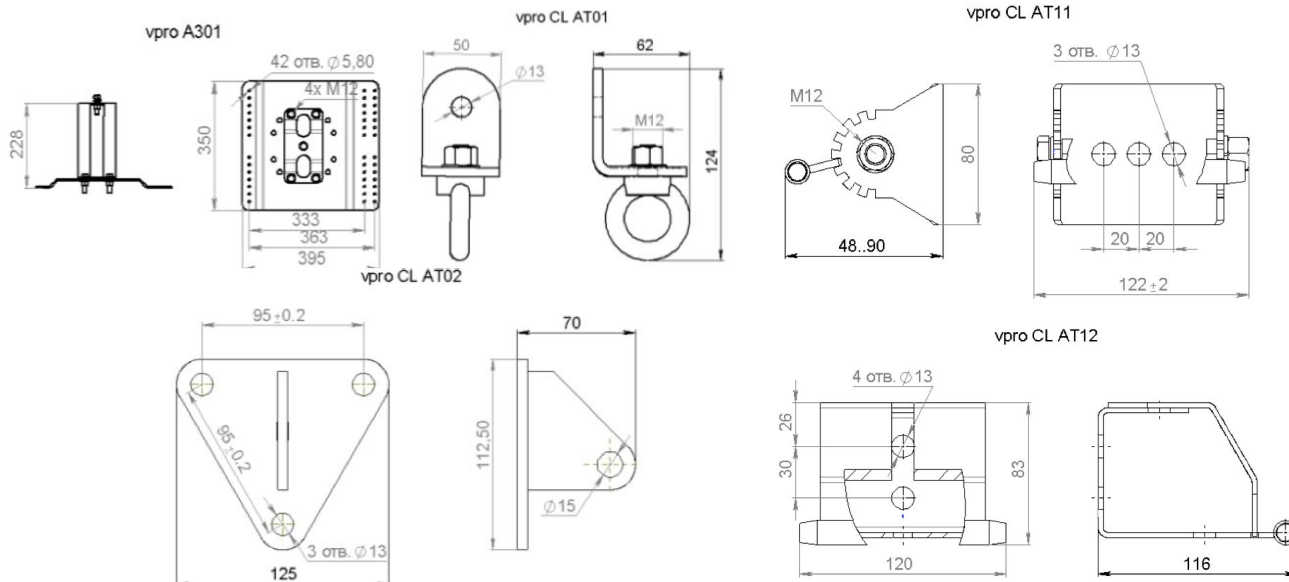
Система соответствует уровню взрывозащиты **Ma, Gb и Da** согласно **ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)** «оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах».

Система “Трослайн” может быть установлена на взрывоопасных объектах (наливные эстакады и др.)

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ГАБАРИТЫ

Система (трос и комплектующие)

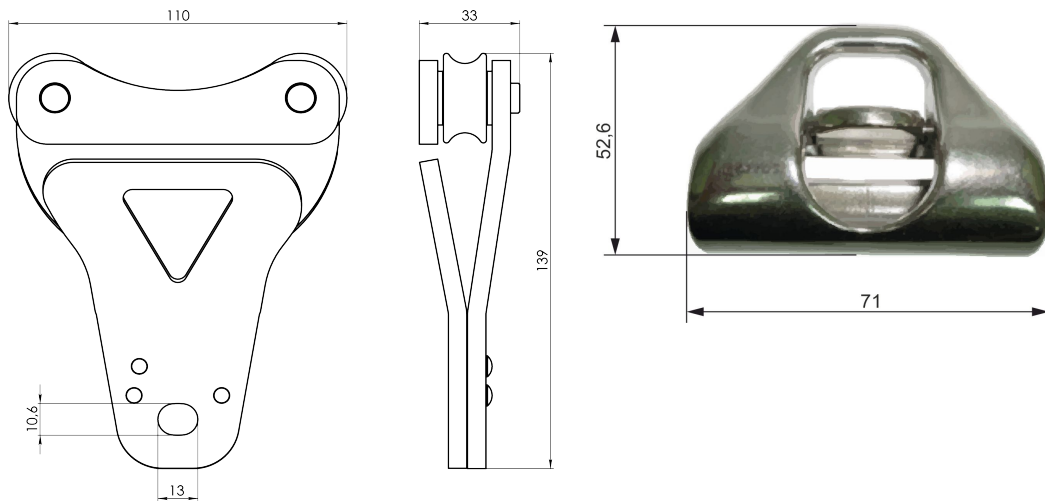
Различные виды нержавеющей стали



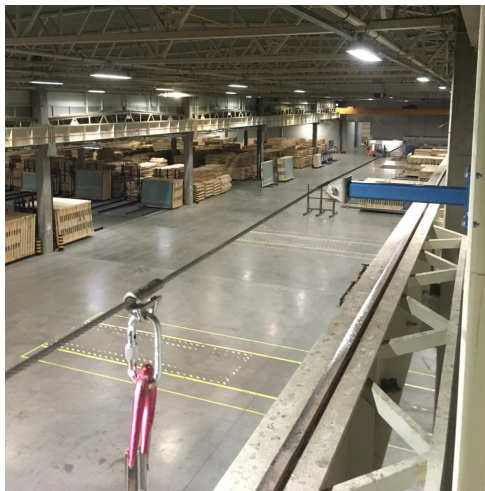
МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ГАБАРИТЫ

Мобильные анкерные точки

Нержавеющая сталь



КАКОВА МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СИСТЕМЫ?



Система «Трослайн» не имеет ограничений по длине.

При увеличении метража системы необходимо учитывать факторы:

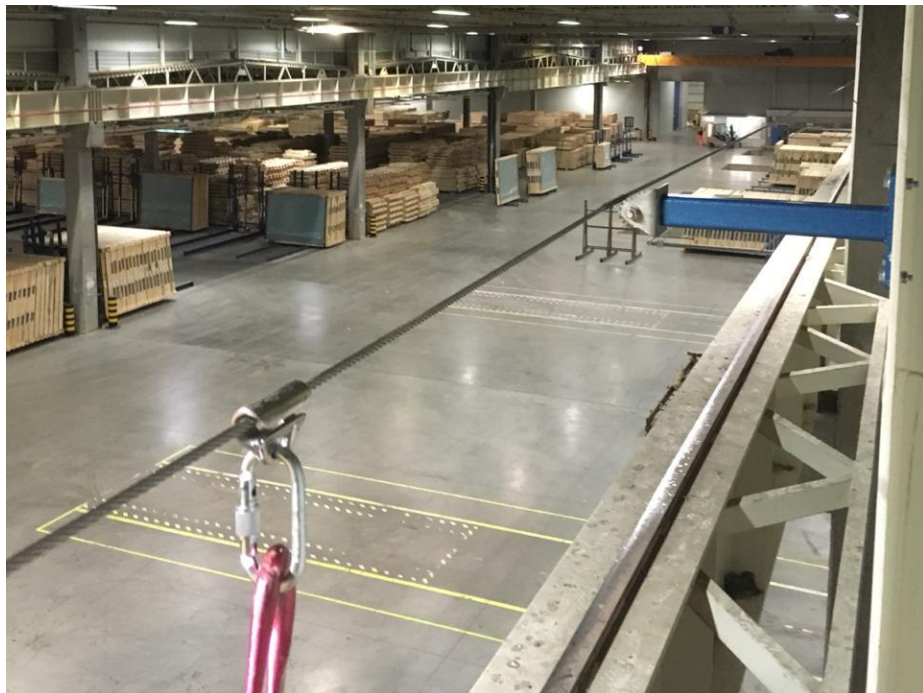
- а) возможных температурных перепадов (влияют на удлинение/укорачивание троса);
- б) специфики выполнения работ, в т.ч. спасательных.

ТРОСЛАЙН | СТАЦИОНАРНАЯ АНКЕРНАЯ СИСТЕМА

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



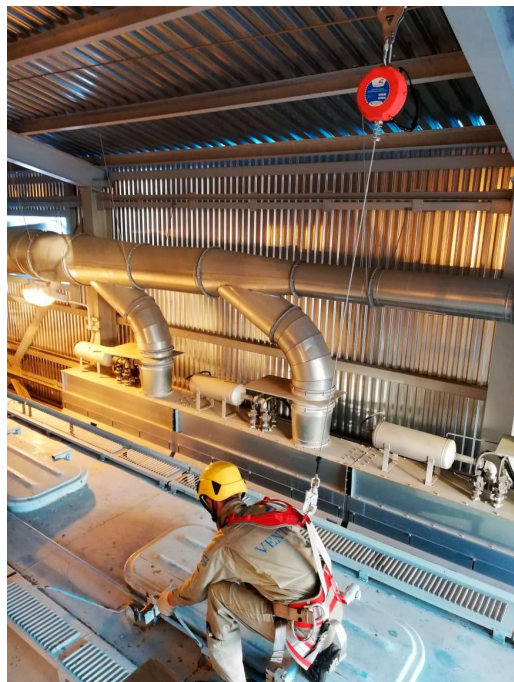
www.ventopro.ru



АО «Каспийский завод листового стекла»

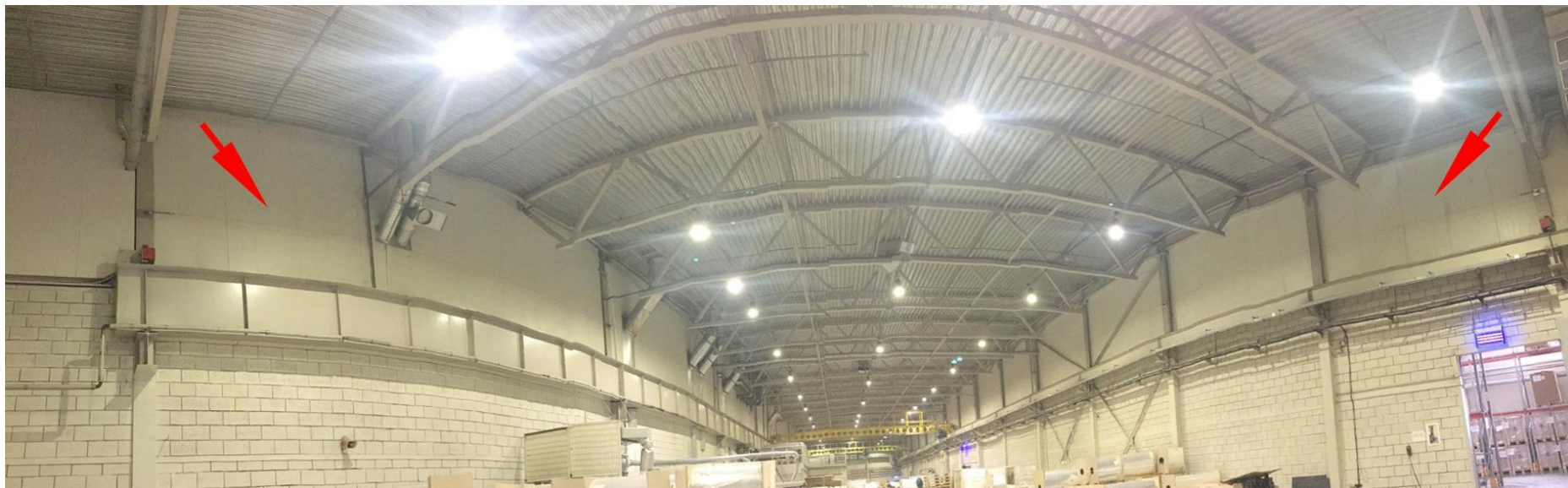


АО «Транснефть – Прикамье»: КРНУ



АО «Зерновой терминал "КСК"»

ПАО «ГМК "Норильский никель"»



Курский филиал ООО «БИАКСПЛЕН»

VPRO
ВЕНТОПРО

+7 (495) 640 45 05

www.ventopro.ru