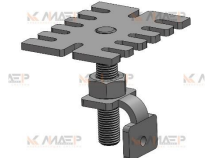


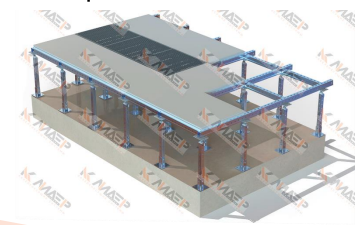
ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ПРОДУКТАМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАЛЬШПОЛОВ



ООО «Завод Электромонтажных Изделий Лидер» (ЗЭМИЛ)

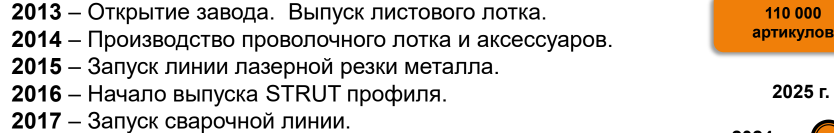


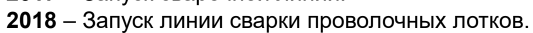
Торговая Марка «CABLIDERTRAYS»



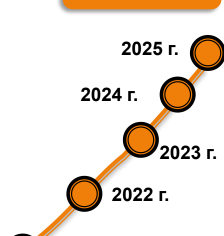
О КОМПАНИИ







- 2019 Запуск производства лестничных лотков.
- 2021 Начало продольно-поперечной резки.
- 2022 Продолжаем наращивать парк оборудования.
- 2023 Начало выпуска лотков ПРЕМИУМ.
- **2024** Начало выпуска нового STRUT профиля.
- 2025 Запуск системы кровельных опор. Выпуск неперф. лотков ПРЕМИУМ. Выпуск опор для фальшпола.



2021 г.

2020 г.

110 000

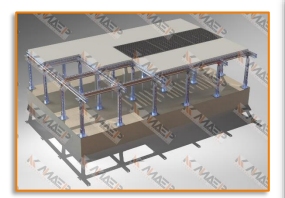
2019 г.

300 артикулов 2018 г. 2017 г. 2013 г. 2014 г. 2016 г.

2015 г.

Система Фальшпола Лидер







Описание

Система фальшпола — это конструкция или приподнятая над основным полом платформа, создающая пространство для размещения электропроводки, кабельных линий, систем вентиляции и кондиционирования, отопления, канализации и прочих инженерных систем. Её назначение - обеспечить удобный доступ к коммуникациям и создание аккуратного внешнего вида в помещениях.

Устройство:

Система фальшпола Лидер состоит из двух основных элементов:

1. Опорная конструкция — быстросборная система из стоек (регулируемых опор) на основе профилей и элементов производства Лидер, которые устанавливаются на капитальное перекрытие и поддерживают «сетку» из профилей STRUT.

Высота опор может изменяться, что позволяет создавать необходимое пространство под основным полом.

2. Плиты фальшпола — обычно изготавливаются из ДСП, сульфата кальция или стали и могут иметь различные покрытия: ковролин, линолеум, различная плитка, ламинат или другие материалы. Размеры плит — 600х600мм, или кратно.

Съёмные плиты, которые укладываются на опорную конструкцию, образуют ровную поверхность пола (на данный момент ООО «ЗЭМИЛ» не производит).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Офисы
- Серверные и ЦОД (центры обработки данных)
- Административные здания и учреждения
- Торговые и развлекательные центры
- Производственные помещения
- «Чистые» помещения (лаборатории, медицинские учреждения, пищевая промышленность)
- Музеи, кинотеатры, выставки и общественные здания и многое другое.



Опора фальшпола ОФП 41-18





- Комплект опоры для фальшпола ОФК 41-18 предназначен для изготовления несущих стоек для фальшпола на основе STRUT профилей
- Комплект выполнен из металлических частей и покрыт цинком, что обеспечивает надежность и долговечность решения
- Опорная площадка имеет возможность вращения на 360° а также возможность регулировки высоты, что обеспечивает удобство монтажа
- Метизы (шайбы, болты, гайки) для крепления опоры к профилям STRUT в комплект поставки не входят (заказываются отдельно). Все необходимые комплектующие и схему сборки типового участка см. на листе 5.
- Также возможно изготовление комплектующих фальшпола с покрытием горячим цинком, в ТДЦ (термодиффузионное цинкованные), из нержавеющей стали или и в порошковой окраске

Несущая способность:

В зависимости от конфигурации и количества опор конструкция на основе кронштейнов КВУС1 (с использованием двойного STRUT профиля) способна нести нагрузку 20 к H/m^2 и более.





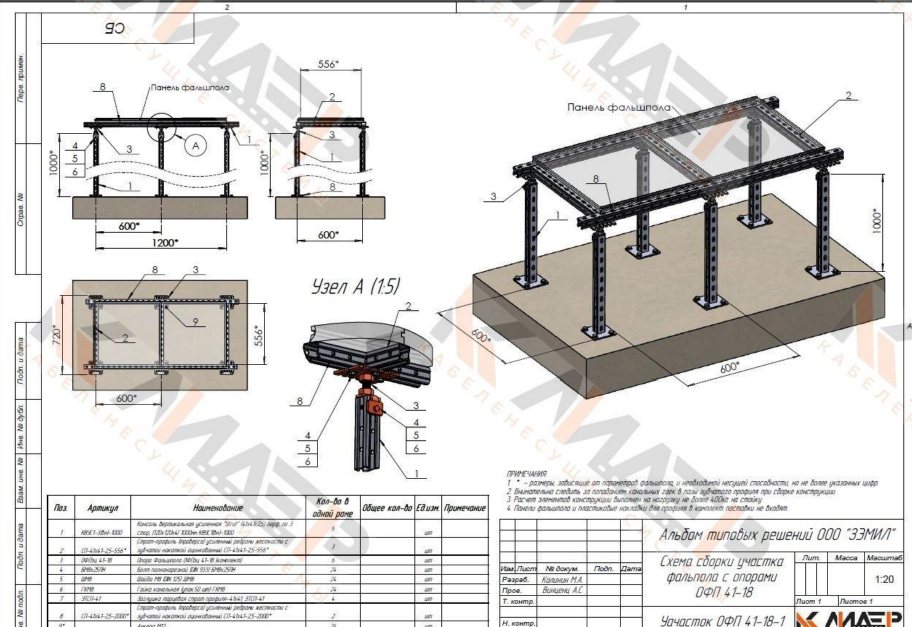


Схема сборки участка фальшпола с опорами ОФП 41-18



1 Копировал

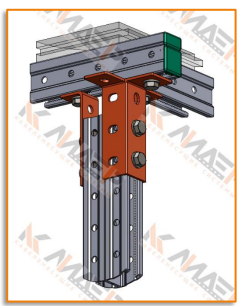
Формат АЗ



Н. контр.

Усиленный фальшпол на основе КВУС2







- Уголки и коннекторы системы STRUT для создания опор фальшпола спроектированы таким образом, чтобы иметь возможность регулировки высоты платформы
- Коннекторы выполнены из качественной стали Ст.3 по ГОСТ 380-2005 и имеют электрохимическое цинкование, что обеспечивает надежность и долговечность решения. Также возможно изготовление комплектующих фальшпола в горячем цинке, в ТДЦ (термодиффузионное цинкование), из нержавеющей стали или и в порошковой окраске.
- Метизы (шайбы, болты, гайки) для крепления опоры к профилям STRUT в комплект поставки не входят (заказываются отдельно). Все необходимые комплектующие и схему сборки типового участка см. на листе 7.
- Также возможно изготовление комплектующих фальшпола с покрытием горячим цинком, в ТДЦ (термодиффузионное цинкованные), из нержавеющей стали или и в порошковой окраске

Несущая способность:

В зависимости от конфигурации и количества опор, усиленная конструкция на основе кронштейнов КВУС2 (с использованием двойного STRUT профиля) способна нести нагрузку $30~{\rm kH/m^2}$ и более.

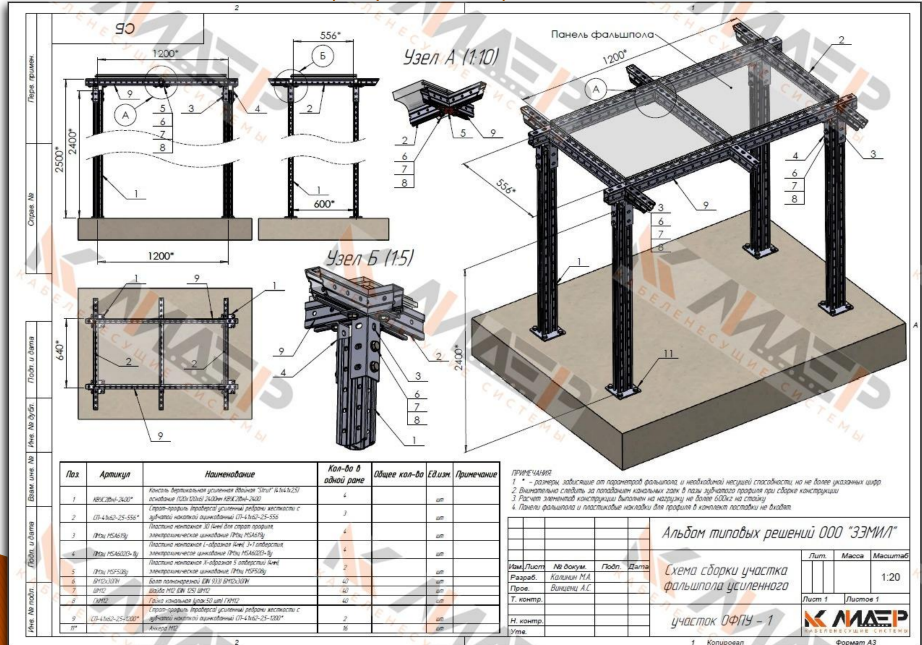






Схема сборки усиленного фальшпола





СОЕДИНИТЕЛИ И КОННЕКТОРЫ



№ПП	Артикул	Наименование (ссылка на сайт)	Изображение	Схема сборки
1	ПМэц MSF508у	Пластина монтажная X-образная 5 отверстий (4мм) электрохимическое цинковМание ПМэц MSF508y	M. MESS M. MESS	IL MASE? ILL MASE? ILL MASE? ILL MASE? ILL MASE?
2	ПМэц MSA618y	Пластина монтажная угловая 3D (4мм) электрохимическое цинкование ПМэц MSA618	MAEP KAMEP	MARP MARP
3	ПМэц MSF507у	Пластина монтажная Т-обр (4мм), 4 отверстия, электрохимическое цинкование ПМэц MSF507y	LE PASSE? LE PASSE? LE PASSE? LE PASSE?	TO A PRODUCT SERVICE S
4	ПМэц MSA619y	Пластина монтажная 3D (4мм) для страт профиля, электрохимическое цинкование ПМэц MSA619у	MAEP CMAEP	EP KAMAEP KAMAEP

СОЕДИНИТЕЛИ И КОННЕКТОРЫ



№ПП	Артикул	Наименование	Изображение	Схема сборки
5	ПМэц MSA603(3+1)у	Пластина монтажная L-образная (4мм), 2+1 отверстия, электрохимическое цинкование ПМэц MSA603(3+1)у	The state of the s	
6	ОФПэц 41-18	Опора Фальшпола ОФПэц 41-18 (комплект)	MEER MANS	MARCE IC MARCE IC MARCE
7	ПМэц MSP231у	Соединитель страт профиля (4мм) 41х41 внешний (50х46х4,0-200), электрохимическое цинкование, ПМэц MSP231y	K MEP K MEP	K MAEP K MAEP II
8	ПМэц ОР СП	Опора регулируемая (4мм) для страт профилей, электрохимическое цинкование, ПМэц ОР СП	Services Services and Services	C. PAGE? V. PAGE V.



STRUT - CUCTEMA





СП41х21, СП41х41, СП41х52, СП41х62СП2-41х21, СП2-41x41, CП2-41x52, CП2-41x62



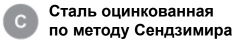
Ширина 41 мм



Длина 200-6000 мм

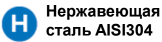
Толщина металла 1,5 – 2,5 мм

Типы покрытий:





Горячее цинкование





Порошковая окраска







производственные мощности





- STRUT профили
- Профили и стойки консольные:
- Консоли, кронштейны, аксессуары:

75 000 м/месяц 150 000 м/месяц 1 000 000 шт/месяц

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТОЙКИ

В качестве вертикальных стоек для системы фальшпола ЛИДЕР используется консоли вертикальные усиленные одинарные КВУС1 и двойные КВУС2 с различной толщиной стенок и различной длины



<u>Толщины 1,5, 2,0 и 2,5мм</u>



Высокие нагрузки

Типы покрытий:

- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира
- Горячее цинкование

Нержавеющая сталь







МЕТИЗЫ и АНКЕРЫ



Для создания фальшполов в ООО «ЗЭМИЛ» доступен качественный крепеж и анкерная техника различных типоразмеров и в разном исполнении (см. ссылки ниже).



Анкеры клиновые усиленные





Анкерные болты



Болты полнонарезные



Гайки канальные для STRUT профилей



Шайбы стандартные и увеличенные



Гайки в различном исполнении

www.l-lider.ru

Типовой крепеж системы STRUT:



<u>Типоразмеры от М8 до М12:</u>



Электрохимическое цинкование



Нержавеющая сталь



Горячее цинкование



Термодиффузионное цинкование

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА





Вариативность размеров и параметров комплектующих системы

Высокие допустимые нагрузки

Удобство в монтаже и возможность регулировки высоты фальшпола

Удобство прокладки коммуникаций по стойкам и профилями из STRUT профилей

Доступные цены

Большое количество смежных продуктов подходящих к системе STRUT

Обширная дилерская сеть

За более подробной информацией обращайтесь в отдел продаж ООО «ЗЭМИЛ» по адресу: <u>zakaz@lotki-lider.ru</u> или +7 (495) 10-700-10 (отдел продаж).

СЕРТИФИКАТЫ



Сертификаты на нашем сайте: https://l-lider.ru/company/licenses/

- Сертификат соответствия ГОСТ ИСО 9001 2015 (ISO 9001:20015)
- Сертификат соответствия ГОСТ Р 52868-2021
- Санитарно-эпидемиологическое заключение на лотки
- Сертификат на ОКЛ ЗЭМИЛ (Огнестойкие кабельные линии)
 - Сертификат соответствия ГОСТ на сейсмостойкость
 - Отказное письмо
 - Сертификат соответствия ГОСТ на климатические исполнения



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ





Почему с ЛИДЕРОМ удобно

Широкая сеть дистрибьюторов и дилеров позволяет обеспечить продукцией завода ЛИДЕР любой регион России, Казахстана и Беларуси

Россия, г. Москва, ООО **«Конкреп»** konkrep.ru

Россия, г. Москва, Компания «ЭлектроГуру» electroguru.ru

Россия, г. Москва, **ООО «Амарас Электро»** <u>amaras.pro</u>

Россия, г. Калининград, **PROэлектро** proelectro.pro

Казахстан, г. Алматы, ТОО «СтройЭлектро» stroel.kz

Беларусь, **АЕМ Энерджи аете.by**

Беларусь, ООО «ПРОТОКС» protox.by

Беларусь, **ООО «БелАльбит КС» <u>trays.by</u>**





НАМ ДОВЕРЯЮТ

- Газпром, Южнорусское нефтяное месторождение
- СПГ Ямал, порт и вахтовый поселок
- Завода Хёндэ, Узбекистан
- Леруа Мерлен, г. Люберцы
- Леруа Мерлен, г. Пенза
- Стадион «Динамо», г. Москва
- Стадион «ФИШТ, г. Сочи
- Рыбный завод Африкамер, Дакар
- ТЦ «Красный Кит», г. Мытищи
- Аэропорт «Внуково», г. Москва
- Аэропорт «Домодедово», г. Москва















ОТЗЫВЫ ОТ КЛИЕНТОВ



Общество с ограниченной ответственностью «АЕМ Энерджи»

«АКМ Энерожи»
223053, Республика Беларусь
Минская обл., Минский р-н,
Боровлянский с/с, д.Боровляны,
ул. «Овлет Победы, 23-А, пом. 51
E-mail: sale@aeme.by
www.aeme.by
Факс. +375 17 512 14 08
Грр. тел. +375 17 512 14 09
Р/с ВУТ? АLFA 3012 2214 3800 2027 0000

в ЗАО "Альфа-Банк" ул. Сурганова, 43-47, 220013 Минск,

Республика Беларусь

код ALFABY2X УНП 192021530

OKIIO 381238785000



Таварыства з абмежаванай адказнасцю «АЕМ Энерджы»

223053, Рэспубліка Беларусь Мінская вобл., Мінскі р-и, Бараўлякискі с/с., в Бараўляки, вул. 40 год Перамогі, 23-А, пам.51 Е-mail: sale@aene. by www.aeme.by Факс. +375 17 512 14 08 Гар. тэл. +375 17 512 14 09 Р/с ВУ?З А

вул. Сурганава, 43-47, 220013 Мінск, Рэспубліка Беларусь код ALFABY2X УНП 192021530 ОКПО 381238785000

Исх. № б/н от 26.08.2025

Информационное письмо!

Настоящим письмом сообщаю, что нами приобреталась продукция компании ООО «ЗЭМИЛ», а именно кабельные лотки, монтажные профили STRUT и прочие комплектующие для монтажа оборудования и коммуникаций на различных объектах:

ОАО «Савушкин продукт», СП «Санта Бремор» ООО, ОАО «Бабушкина крынка», ОАО "У правляющая компания холдинга "Белкоммунмаш", ОАО «Белинна», ОАО «Белорусский металлургический завод», Минская ТЭЦ-3, Белэнергострой "Филиал "Управления Строительством Минской ТЭЦ-5", ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»

Компания ООО «ЗЭМИЛ» зарекомендовала себя как надежный производитель и поставщик электромонтажных изделий. Нареканий по качеству материалов с маркой ЛИДЕР/САВLIDERTRAYS не имеем. Специалисты компании ООО «ЗЭМИЛ» быстро подготавливали КП и счета, производили отгрузки, а также обеспечивали сопутствующий документооборот. Все поставки производились своевременно, согласно заявленных сроков.

В дальнейшем, также планируем сотрудничать с компанией ООО «ЗЭМИЛ» для обеспечения потребности в материалах их производства.

Директор ООО «АЕМ Энерджи»



ТОО «СтройЭлектро»

Республика Казахстан, 050050, г. Алматы, ул. Иркутская, 25 Почтовый адвес: 050050, г. Алматы, ул. Иркутская, 25 Тел.: (7102) 741885, (727) 2222780, 3830658 Email: Jotk: kz/@mail.ru,

Исх. № 015 28 августа 2025 г.

Информационное письмо!

Уважаемые коллеги, сообщаем Вам, что нами постоянно приобретается продукция компании ООО «ЗЭМИЛ», а именно кабельные лотки, монтажные профили, крепеж и прочие комплектующие для монтажа оборудования и коммуникаций на различных объектах в Республике Казахстан.

Таким образом, товары под маркой ЛИДЕР/САВLIDERTRAYS обладают отличным качеством, надежностью и не вызывают нареканий. Компания ООО «ЗЭМИЛ» зарекомендовала себя, как надежный поставщик и производитель электромонтажных изделий. Специалисты компании ООО «ЗЭМИЛ» производят грамотную подготовку и обеспечивают необходимый документооборот. Все поставки производятся своевременно, согласно заявленных сроков.

В дальнейшем, также планируем работать с компанией ООО «ЗЭМИЛ».



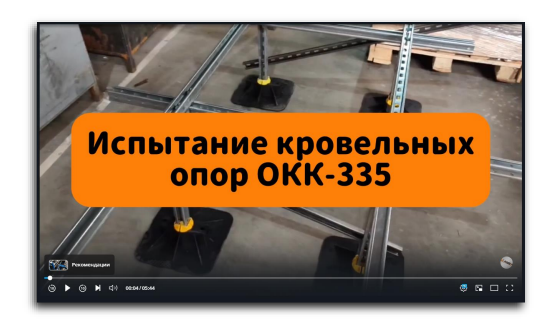
Урбанович Д. А.

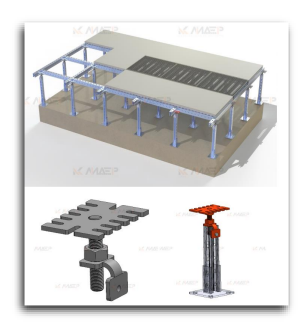
НОВОСТИ О КОМПАНИИ



Наша компания регулярно делится новостями и информацией на нашем

сайте: https://l-lider.ru/company/news/









Завод электромонтажных изделий ЛИДЕР

МО, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул.Рабочая, д.1 +7(495) 10-700-10 www.l-lider.ru zakaz@lotki-lider.ru

