

Российский производитель  
кабеленесущих систем

**ООО «Завод Электромонтажных  
Изделий Лидер»  
(ЗЭМИЛ)**

Торговая Марка «ЛИДЕР»

## О КОМПАНИИ

**2013** – Открытие завода. Выпуск листового лотка.

**2014** – Производство проволочного лотка и аксессуаров.

**2015** – Запуск линии лазерной резки металла.

**2016** – Начало выпуска STRUT профиля.

**2017** – Запуск сварочной линии.

**2018** – Запуск линии сварки проволочных лотков.

**2019** – Запуск производства лестничных лотков.

**2021** – Начало продольно-поперечной резки.

**2022** – Продолжаем наращивать парк оборудования.



# Возможности компании

Оборудование завода  
позволяет производить  
весь ассортимент  
продукции ЛИДЕР

- Линия прокатки перфорированных и неперфорированных лотков
- Линия прокатки и сборки лестничных лотков НЛЗ
- Участки полуавтоматической сварки металла, 4 поста
- Линия продольно-поперечной резки
- Рубка и резка металла на гильотинных ножницах и ленточнопильных станках

Завод в  
г. Пушкино



# ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИИ

Оборудование завода  
позволяет производить  
весь ассортимент  
продукции ЛИДЕР

- Рубка и резка металла
- Гибка металла на гидравлических прессах
- Обработка металла на координатно - пробивные станках
- Окраска и гальваническая обработка готовых изделий

Завод в  
г. Пушкино



## ➤ Производственные мощности завода ЛИДЕР

- Оборудования по изготовлению оцинкованной ленты (штрипс)
- Новый станок для торцевой сварки верхней продольной проволоки (Т-образное соединение)



Завод в  
г. Пушкино

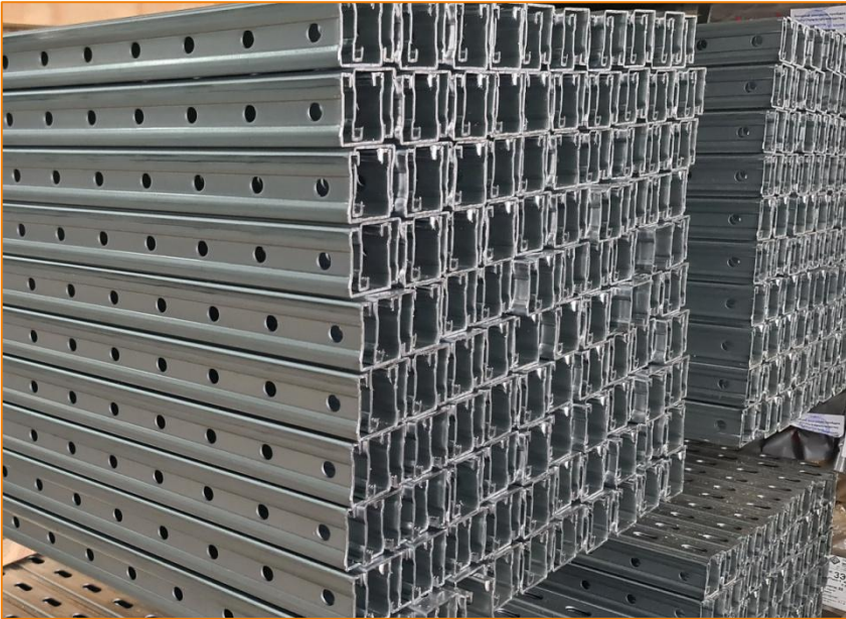


## ➤ Производственные мощности завода ЛИДЕР



- ✓ Лоток листовой перфорированный и неперфорированный: 120 000 м/месяц
- ✓ Лоток проволочный: 54 000 м/месяц
- ✓ Лоток лестничный: 36 000 м/месяц
- ✓ Крышка лотка: 120 000 м/месяц

## ➤ Производственные мощности завода ЛИДЕР



- ✓ STRUT профили **75 000 м/месяц**
- ✓ Профили и стойки консольные: **150 000 м/месяц**
- ✓ Консоли, кронштейны, аксессуары: **1 000 000 шт/месяц**

## ➤ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ ЛМЗ/ЛПМЗ



Высота 50-200 мм



Ширина 50-1000 мм



Нагрузка до 283 кг



Длина 2000-6000 мм

Толщина металла 0,5 - 4мм

Типы покрытий:



Сталь оцинкованная  
по методу Сендзимира



Горячее  
цинкование



Нержавеющая  
сталь AISI304



Порошковая  
окраска

## ➤ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ ЛМЗ/ЛПМЗ

➤ С помощью системы листовых лотков могут прокладываться сети силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, гражданского, коммерческого и муниципального строительства.



Склад в  
г. Пушкино



- По дну лотка идут ребра жесткости, повышающие прочностные характеристики изделий.
- У каждого лотка есть безопасный по форме замок. Он способствует не только надежной фиксации, но и повышению прочности (если сравнивать с прямыми беззамковыми моделями).

## ➤ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ ЛМЗ/ЛПМЗ

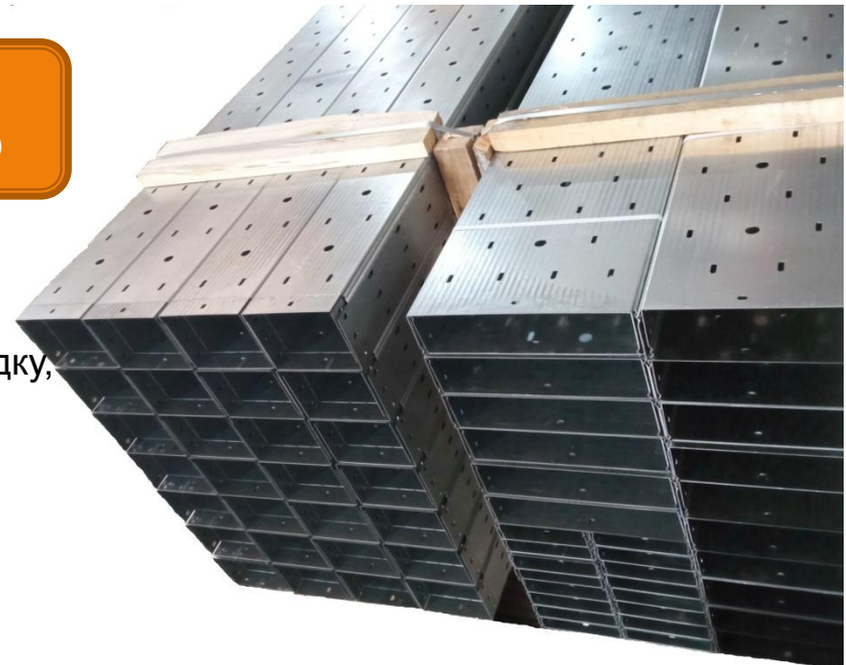


Склад в  
г. Пушкино

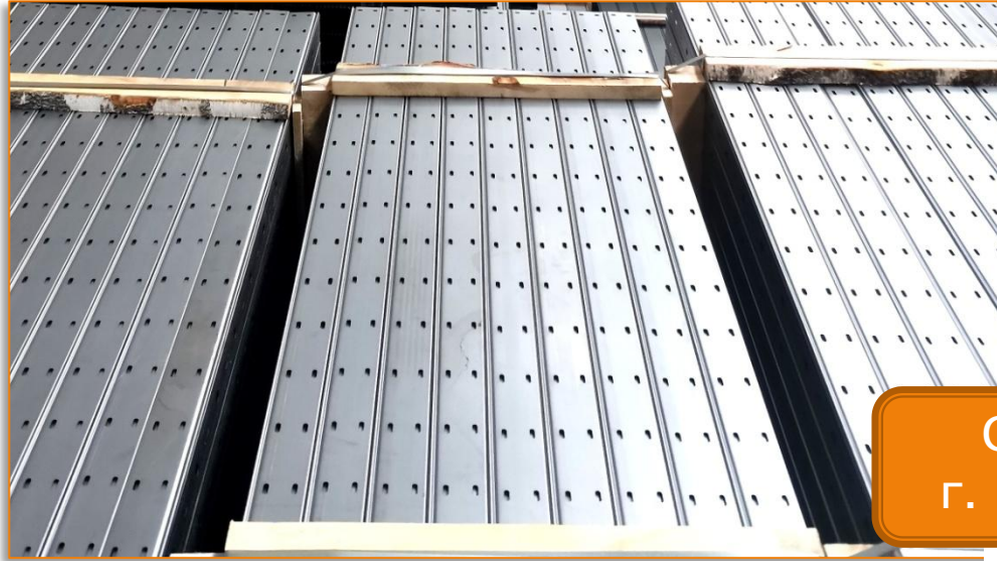
➤ Вместе с лотком допустимо использовать перегородку, служащую для его разделения на несколько отделов. Это упрощает монтаж проводки (например, силовой и информационной) разного типа в одной конструкции.

➤ Чтобы обеспечить изменение направления прокладки кабельной трассы, предусмотрены различные аксессуары:

- переходники
- углы
- ответвители.



## ➤ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ ЛМЗ/ЛПМЗ



➤ Замковые крышки и аксессуары для монтажа защелкиваются простым нажатием. Применение дополнительных элементов не требуется. Обеспечивается надежная фиксация даже при вертикальной установке кабельной трассы.

Склад в  
г. Пушкино

➤ Соединение лотков «ПАПА-МАМА» без дополнительных соединительных элементов сокращает время монтажа трассы на 30% .



## ➤ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ



Высота 35, 50, 60, 85, 105, 150, 200 мм



Ширина 50, 60, 70, 80, 100, 150,  
200, 250, 300, 350, 400, 450, 500,  
550, 600 мм



Нагрузка до 140 кг



Длина 500 - 3000 мм

**Толщина металла 4; 5 мм**

**Типы покрытий:**



Электрохимическое  
цинкование



Горячее  
цинкование



Сталь оцинкованная  
по методу Сендзимира

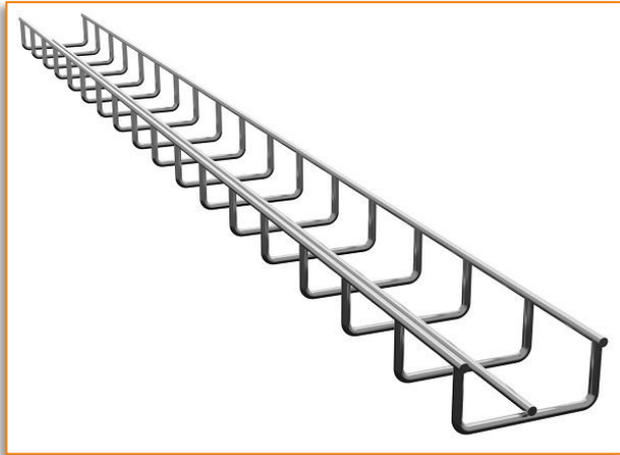


Порошковая  
окраска



Нержавеющая  
сталь AISI304

## ➤ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ ПЛЛ



- Проволочные лотки производятся из металлических прутьев методом кручения, для их изготовления используется горяче- или холоднокатанная проволока с низким содержанием углерода.
- Проволочные лотки могут использоваться в жилых, коммерческих, промышленных зданиях для прокладки электромагистралей.

## ➤ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ ПЛЛ



**Новый лоток ПЛЛ.**

Отсутствие острых кромок!



- **Легкий и простой монтаж.** Для этого применяются простые соединители, а сам процесс становится быстрым и не требует значительных временных затрат.
- **Поворотные и крестообразные элементы** изготавливаются непосредственно из самого лотка прямо на месте проведения монтажа с помощью гаечного ключа, монтажных кусачек для проволочного лотка КПЛМ и различных соединительных аксессуаров.

## ➤ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ НЛЗ



Высота 50, 60, 80, 100, 150, 200 мм



Ширина 100, 150, 200, 300, 400,  
500, 600, 700, 800,  
900, 1000 мм



Нагрузка до 230 кг



Длина 3000 -6000мм

Толщина металла: 1,2 мм; 1,5 мм;  
2 мм; 2,5 мм

Типы покрытий:



Сталь оцинкованная  
по методу Сендзимира



Горячее  
цинкование



Нержавеющая  
сталь AISI304



Порошковая  
окраска

## ➤ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ НЛЗ



- максимально высокая жесткость конструкции;
- естественная вентиляция и охлаждение электрических кабелей;
- простота монтажа и доступность в обслуживании проложенного кабеля;
- возможность быстро удлинить или отвести кабельную трассу.

## ➤ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ НЛЗ



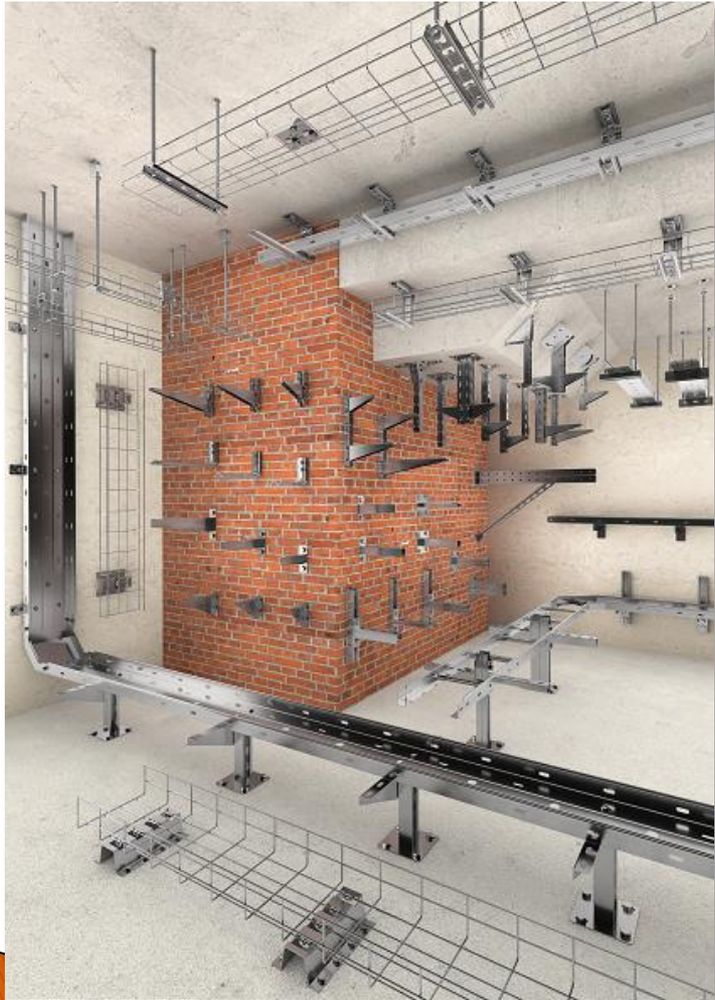
➤ Соединение продольных направляющих и поперечных перемычек происходит соединением RIVCLINCH, при этом не повреждается металл, а соединение становится прочным и жестким.

➤ Производятся лестничные кабельные лотки НЛЗ на автоматической линии.

➤ За счет соединения лотков «ПАПА-МАМА» - скорость монтажа кабельной трассы на объекте сокращается на 40%



## ➤ Монтажная система ЛИДЕР



Малые нагрузки до 150 кг

- Кронштейны настенные КПНЛ
- Консоль подвеса КПЛ (МН)
- Консоль вертикальная КВЗ
- Стеновое крепление СН
- Омега кронштейн ОП-Л
- Омега С-подвес ОП-С
- Омега профиль ОПБ
- Стойки СПТ(МН)
- Стойка потолочная СПС(МН)
- Стойка аппаратная СТА
- Профили ПШВ1, ПШВ2, ПШВ3

Толщина металла: 1,2 мм; 1,5 мм;

Типы покрытий:



Сталь оцинкованная по методу Сендзимира



Горячее цинкование



Нержавеющая сталь AISI304



Порошковая окраска

## ➤ Монтажная система ЛИДЕР



KG

Средние нагрузки 150 - 300 кг



**RAL** Порошковая окраска

- Кронштейны настенные НКУ(СН)
- Консоль подвеса КПЛ (СН)
- Стойки СПТ (СН)
- Стойка потолочная СПС (СН)
- Стойка потолочная СПСУ
- Консоль вертикальная КВ8
- Профили ПШВ1, ПШВ2, ПШВ3

Толщина металла: 2 мм.

Типы покрытий:

**С** Сталь оцинкованная по методу Сендзимира

**ГЦ** Горячее цинкование

**Н** Нержавеющая сталь AISI304

## ➤ Монтажная система ЛИДЕР



Высокие нагрузки свыше 300 кг



- Кронштейны настенные НКУ
- Консоль подвеса КПЛ (ВН)
- Стойки СПТ (ВН)
- Стойка потолочная СПСУ (ВН)
- Стойка двойная потолочная СПСУ 2(ВН)
- Консоль вертикальная КВ9
- Консоль усиленная КВУ

Толщина металла: 2 мм; 2,5 мм; 3 мм

Типы покрытий:



Сталь оцинкованная  
по методу Сендзимира



Горячее  
цинкование



Порошковая  
окраска



Нержавеющая  
сталь AISI304

## ➤ **STRUT система ЛИДЕР**



- Собственное производство **STRUT-профилей**
- **Зубчатая накатка, ребра жесткости**
- Завод производит **STRUT (страт) профили** без перфорации, с перфорацией как по основанию, так и по бортам.

**Толщина металла: 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм.**



## ➤ STRUT система Лидер, типоразмеры

### Одинарный STRUT-профиль

СП - 41x21x1,5	СП - 41x41x1,5	СП - 41x52x1,5	СП - 41x62x1,5
СП - 41x21x2,0	СП - 41x41x2,0	СП - 41x52x2,0	СП - 41x62x2,0
СП - 41x21x2,5	СП - 41x41x2,5	СП - 41x52x2,5	СП - 41x62x2,5

### Двойной STRUT-профиль:

СП2 - 41x21x1,5	СП2 - 41x41x1,5	СП 2- 41x52x1,5	СП2 - 41x62x1,5
СП2 - 41x21x2,0	СП2 - 41x41x2,0	СП2 - 41x52x2,0	СП2 - 41x62x2,0
СП2 - 41x21x2,5	СП2 - 41x41x2,5	СП2 - 41x52x2,5	СП2 - 41x62x2,5



## ➤ STRUT система ЛИДЕР

➤ Завод производит STRUT-профили нестандартных размеров, под заказ:

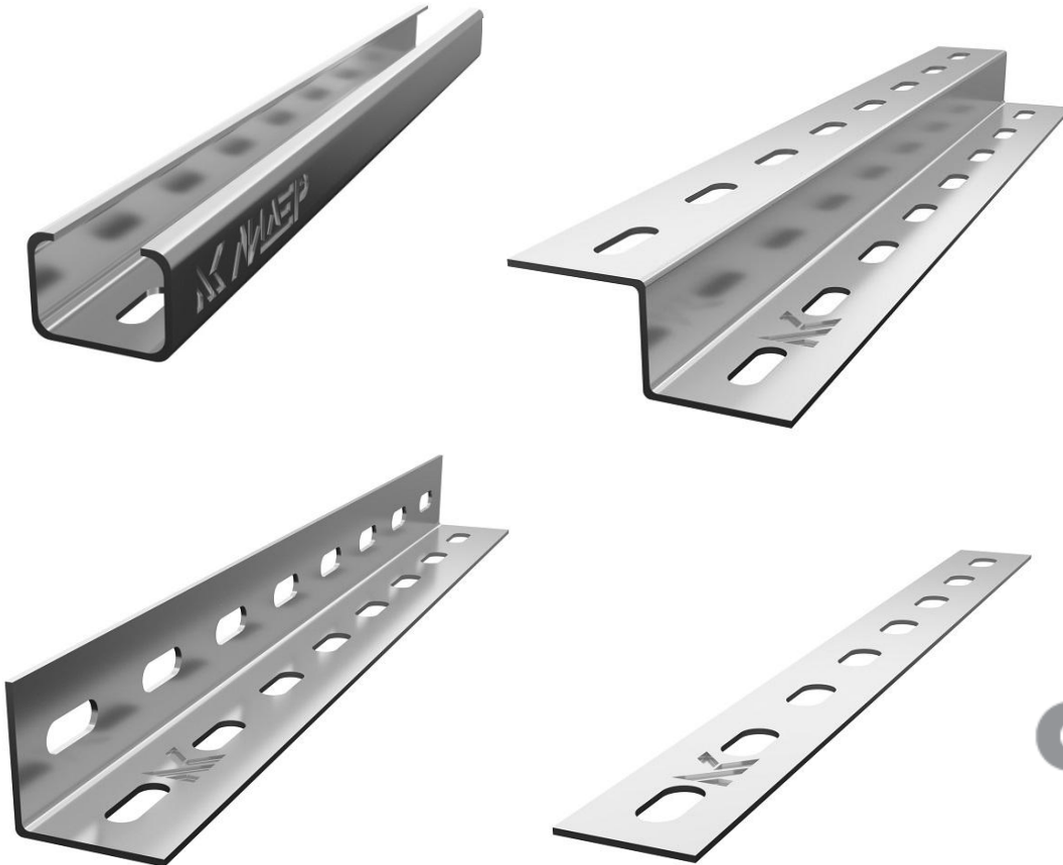
- STRUT-профиль 30×20,
- STRUT-профиль 30×30,
- STRUT-профиль 50×50,
- STRUT-профиль 70×80,
- STRUT-профили 41x62
- STRUT-профили 52x52x4,0

➤ Завод Лидер производит все монтажные элементы к STRUT-системе:

- монтажные пластины,
- дельтообразные плиты,
- плиты потолочные и другие.



## ➤ Профили монтажные ЛИДЕР



➤ профили перфорированные:

- С - образные
- L - образные
- П - образные

➤ полоса перфорированная

Толщина металла:

1,2 мм; 1,5 мм; 2 мм;  
2,5 мм; 3 мм; 4 мм.

Типы покрытий:



Сталь оцинкованная  
по методу Сендзимира



Горячее  
цинкование

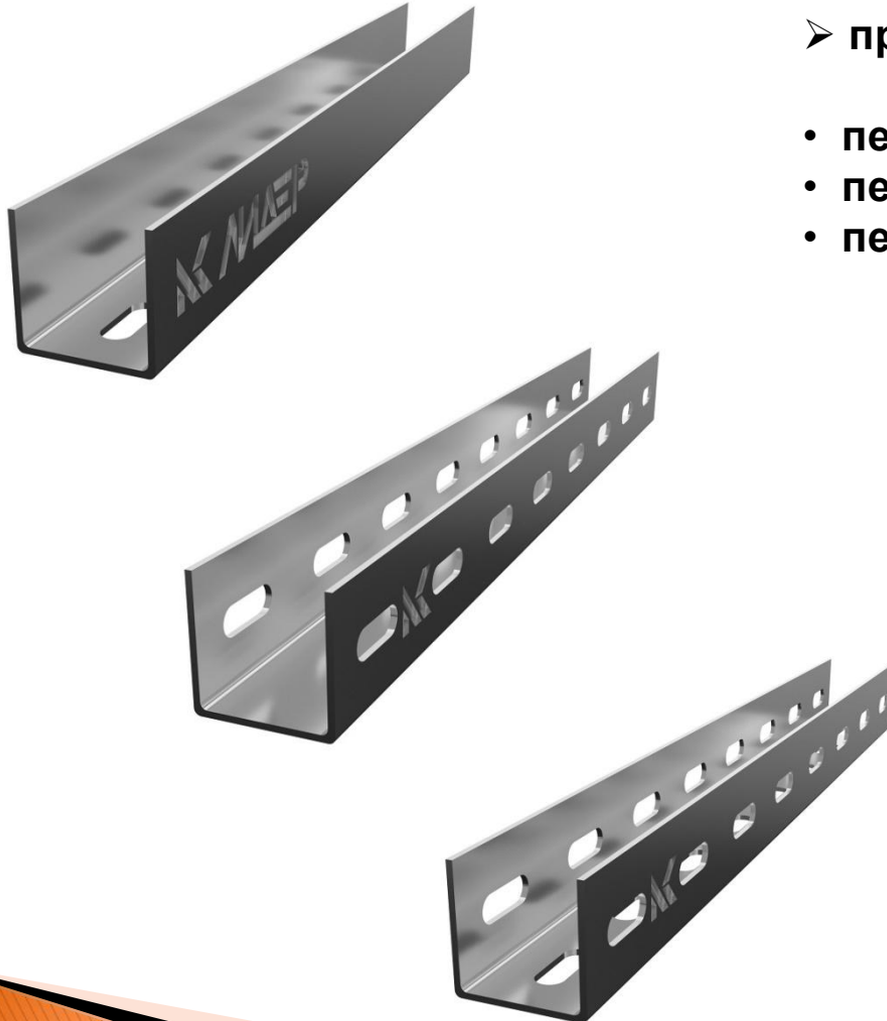


Нержавеющая  
сталь AISI304



Порошковая  
окраска

## ➤ Профили монтажные ЛИДЕР



### ➤ профили перфорированные:

- перфорация по одной стороне ПШВ1
- перфорация по двум сторонам ПШВ2
- перфорация по трем сторонам ПШВ3

Толщина металла:

1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм,  
3 мм; 4 мм.

Типы покрытий:



Сталь оцинкованная  
по методу Сендзимира



Горячее  
цинкование



Нержавеющая  
сталь AISI304



Порошковая  
окраска

# ПОЧЕМУ С ЛИДЕРОМ УДОБНО

- Складские запасы продукции на складах от 100 млн.руб.



- Доставка груза на объект со склада в г. Пушкино.

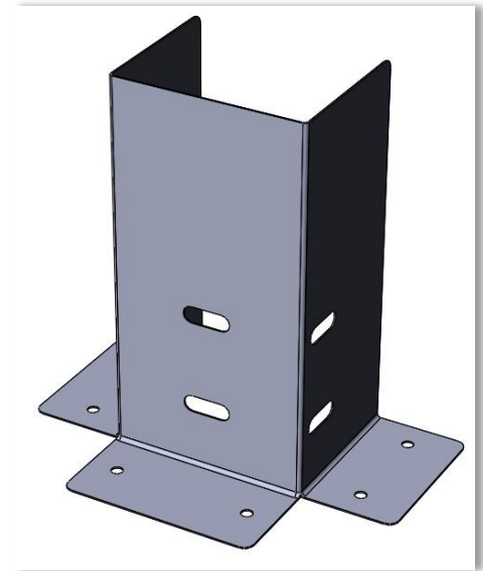


# ПОЧЕМУ С ЛИДЕРОМ УДОБНО

➤ Качественная жесткая упаковка продукции. Гибкая логистика.



➤ Изготовление нестандартной продукции под заказ.



## ➤ Почему с ЛИДЕРОМ удобно

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

Россия, г. Москва, Компания «ЭлектроГуру» [electroguru.ru](http://electroguru.ru)

Россия, г. Москва, ООО «Амарас Электро» [amaras.pro](http://amaras.pro)

Россия, г. Калининград, PROэлектро [proelectro.pro](http://proelectro.pro)

Казахстан, г. Алматы, ТОО «СтройЭлектро» [stroel.kz](http://stroel.kz)

Беларусь, АЕМ Энерджи [aeme.by](http://aeme.by)

Беларусь, ООО «ПРОТОКС» [protox.by](http://protox.by)

Беларусь, ООО «БелАльбит КС» [trays.by](http://trays.by)



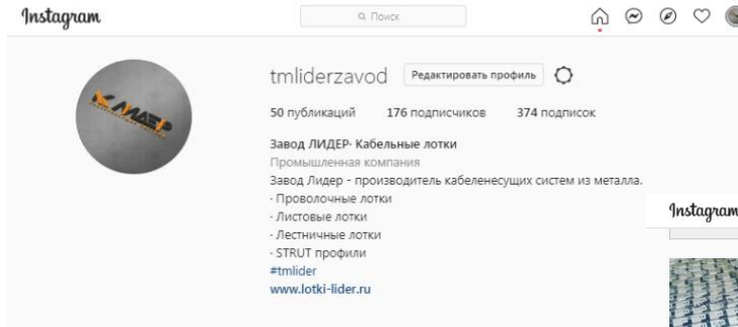


## ОБЪЕКТЫ ЛИДЕР

- 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



# Завод ЛИДЕР в соцсетях

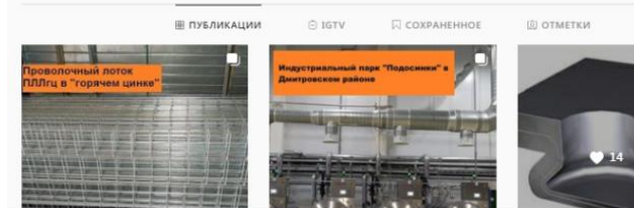


Instagram

tmliderzavod Редактировать профиль

50 публикаций 176 подписчиков 374 подписок

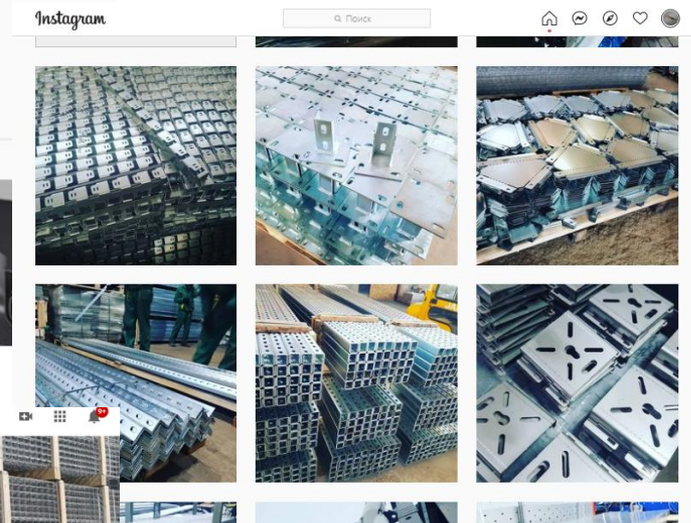
Завод ЛИДЕР- Кабельные лотки  
Промышленная компания  
Завод Лидер - производитель кабеленесущих систем из металла.  
· Проволочные лотки  
· Листовые лотки  
· Лестничные лотки  
· STRUT профили  
#tmlider  
www.lotki-lider.ru



ПУБЛИКАЦИИ IGTV СОХРАНЕННОЕ ОТМЕТКИ

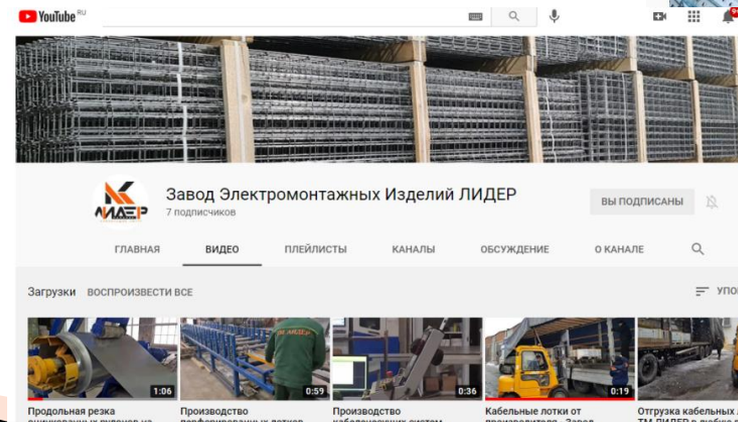
Проволочный лоток ПЛЛГ в "горячем цинке"

Индустриальный парк "Подосинки" в Девятковском районе



Instagram

Grid of images showing various cable tray products and manufacturing processes.



YouTube

Завод Электромонтажных Изделий ЛИДЕР  
7 подписчиков

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ ОБСУЖДЕНИЕ О КАНАЛЕ

Загрузки воспроизвести все

Упоряд

Продольная резка кабельных лотков

Производство кабельных лотков

Производство кабельных систем

Кабельные лотки от производителя - Завод

Отгрузка кабельных лотков ЛИДЕР в любой город



## Завод электромонтажных изделий ЛИДЕР

МО, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул.Рабочая, д.1

**+7(495) 10-700-10**

**[www.lotki-lider.ru](http://www.lotki-lider.ru)**  
**[zakaz@lotki-lider.ru](mailto:zakaz@lotki-lider.ru)**

