



# ОПОРА И УСПЕХ





«ОСТЕК» — отечественный производитель кабеленесущих систем с более чем 25-летним опытом работы на рынке России и стран СНГ. Продукция компании обеспечивает комплексные решения для электромонтажа проектов любой сложности в энергетической, строительной, нефтегазовой отраслях и на промышленных объектах. Научно-исследовательский и опытно-конструкторский потенциал компании позволяет выпускать актуальную продукцию, качественно и оперативно замещать изделия иностранного производства. «ОСТЕК» традиционно обеспечивает своим клиентам и партнерам надежную техническую и маркетинговую поддержку.

Производственную базу «ОСТЕК» составляют два современных предприятия в г. Калуга и г. Электросталь Московской области, где имеются автоматические прокатные и профилегибочные линии, пресово-штамповое производство, координатно-пробивные прессы, автоматическая сварка, линия электрохимического оцинкования и испытательная лаборатория.

Поставщики сырья и материалов, лидеры российского рынка металлопроката — компании «Северсталь» и «НЛМК». Логистический комплекс

«ОСТЕК» обеспечивает хранение всей гаммы товаров, позволяет оперативно удовлетворять потребности партнеров. Система менеджмента качества предприятий сертифицирована по стандартам ISO 9001. На предприятиях компании успешно действует система обучения и аттестации персонала.

Продукция компании — металлические кабельные лотки — позволяет реализовывать проекты любой сложности в промышленном и гражданском строительстве, а накопленный опыт и постоянное обновление ассортимента сделали «ОСТЕК» одним из лидеров рынка электромонтажных изделий.

Поддержка продукции «ОСТЕК» — это комплекс технических и маркетинговых инструментов, обеспечивающих оперативное консультирование и своевременную помощь. Сопроводительные материалы «ОСТЕК» содержат подробную информацию об изделиях и типовых решениях. Программное обеспечение позволяет быстро определить состав и параметры проектируемой трассы. Специалисты проектного отдела компании ориентированы на максимальное удовлетворение потребностей наших клиентов.



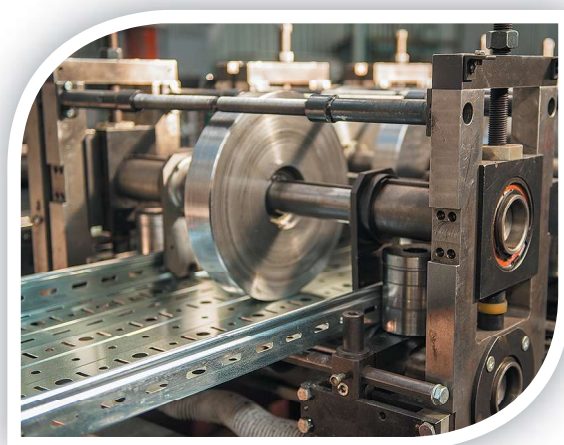
## СТРУКТУРА «ОСТЕК»

Производственная база «ОСТЕК» – это два современных предприятия в г. Калуга и г. Электросталь, где располагаются автоматические прокатные и профилегибочные линии, прессово-штамповое производство, координатно-пробивные прессы, автоматическая сварка, линия электрохимического оцинкования и испытательная лаборатория.

### Производство в Калуге



### Производство в Электростали



Центральный офис находится в г. Москва. Филиалы со складами расположены в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Краснодаре, Самаре, Владивостоке, Хабаровске, Екатеринбурге. Представительства «ОСТЕК» – во многих городах России.

## Торговый дом и сеть филиалов



## Сервис и поддержка «ОСТЕК»

**Москва**  
Верейская ул.,  
дом 29, стр. 98  
+7 (495) 662-53-18  
mos@ostec.ru

Москва  
Московская область  
Республика Коми  
Белгородская область  
Брянская область  
Владимирская область  
Ивановская область  
Калужская область  
Костромская область  
Курская область  
Липецкая область  
Нижегородская область  
Орловская область  
Рязанская область  
Тамбовская область  
Тверская область  
Тульская область  
Ярославская область

**Санкт-Петербург**  
Салова ул., дом 44  
+7 (812) 409-10-05  
+7 (812) 490-50-15  
spb@ostec.ru

Санкт-Петербург  
Ленинградская область  
Республика Карелия  
Архангельская область  
Вологодская область  
Калининградская область  
Мурманская область  
Новгородская область  
Псковская область  
Ненецкий автономный округ

**Волгоград**  
+7 (917) 335-95-18  
volgograd@ostec.ru

Волгоградская область  
Республика Калмыкия  
Астраханская область

**Самара**  
Верхне-Карьерная ул., дом 6  
+7 (846) 268-99-22  
+7 (846) 268-98-99  
samara@ostec.ru

Самарская область  
Оренбургская область  
Пензенская область  
Саратовская область  
Ульяновская область

**Казань**  
Чистопольская ул.,  
дом 81, офис 11  
+7 (843) 527-82-38  
+7 (927) 249-48-06  
tat@ostec.ru

Республика Татарстан  
Республика Марий Эл  
Республика Мордовия  
Удмуртская Республика  
Чувашская Республика  
Кировская область  
Республика Башкортостан

**Екатеринбург**  
Титова ул., дом 31а  
+7 (343) 263-79-32  
ural@ostec.ru

Свердловская область  
Пермский край  
Курганская область  
Тюменская область  
Челябинская область  
Ханты-Мансийский  
автономный округ – Югра  
Ямало-Ненецкий  
автономный округ

**Казахстан**  
+ (777) 515-34-46  
almay@ostec.ru

**Краснодар**  
Хутор Ленина,  
Обрезная ул., дом 80  
+7 (928) 231-11-17  
+7 (960) 482-63-68  
yug@ostec.ru

Краснодарский край  
Республика Адыгея  
Республика Дагестан  
Республика Ингушетия  
Кабардино-Балкарская Республика  
Карачаево-Черкесская Республика  
Республика Северная Осетия – Алания  
Чеченская Республика  
Ставропольский край  
Ростовская область  
Севастополь  
Республика Крым

**Новосибирск**  
Ядринцевская ул.,  
дом 68/1, офис 308  
+7 (383) 217-48-09  
sib@ostec.ru

Новосибирская область  
Республика Алтай  
Республика Саха (Якутия)  
Алтайский край  
Кемеровская область  
Омская область  
Томская область  
Иркутская область  
Республика Бурятия  
Забайкальский край

**Красноярск**  
Проспект  
им. Газеты  
Красноярский рабочий,  
дом 126, офис 804  
+7 (923) 317-10-95  
krsk@ostec.ru

Красноярский край  
Республика Тыва  
Республика Хакасия

**Хабаровск**  
Гайдара ул., дом 14  
+7 (924) 101-00-40  
khv@ostec.ru

Хабаровский край

**Владивосток**  
Некрасовская ул.,  
дом 88А, офис 1  
+7 (924) 139-03-00  
vl@ostec.ru

Приморский край  
Камчатский край  
Еврейская автономная область  
Амурская область  
Магаданская область  
Сахалинская область  
Чукотский автономный округ

## СЕКТОРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ



**Аэропорты**



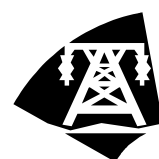
**Склады**



**Метрополитен**



**Банки**



**Энергетика**



**Автоцентры**



**Гостиницы**



**Учебные  
заведения**



**Общественно-  
культурные  
объекты**



**Спортивные  
сооружения**



**Медицина**



**Тоннели  
и мосты**



**Торговые  
центры**



**Пищевая  
промышленность**



**Промышленные  
объекты**



**Офисно-жилые  
комплексы**



**Специальные  
объекты**

**ОСТЕК целенаправленно создал и развивает продукцию для строительства объектов нефтегазового сектора экономики и тяжёлой промышленности:**

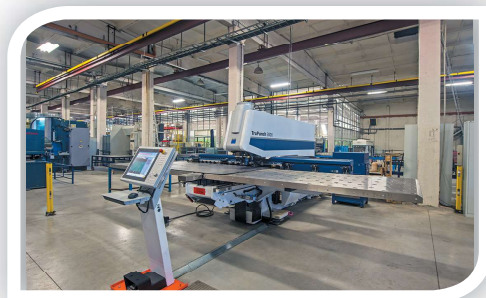
- системы для повышенных нагрузок;
- системы для сложных климатических условий;
- системы с высокой антикоррозийной устойчивостью.

**ОСТЕК – один из ведущих российских производителей кабеленесущих систем, продукция которого уверенно замещает продукцию иностранных производителей.**



## ПОЧЕМУ С НАМИ НАДЕЖНО

### Высокие производственные мощности



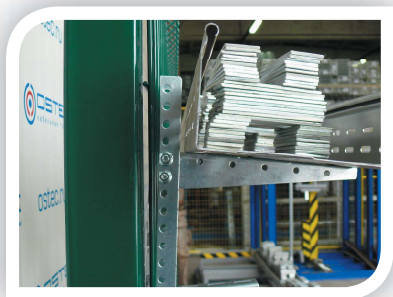
- Собственная линия по гальваническому оцинкованию
- Производственные мощности имеют резерв от 30-50%
- Базовое оборудование дублируется

### Качественное и гибкое производство



- Внедрена система контроля качества «Бриллиант», основы технологии 5С
- Решаем задачи по изготовлению нестандартных для нас изделий по Вашему заказу

### Честные испытания



Проводим испытания и даем правдивую информацию о нагрузочных характеристиках продукции

# ПОЧЕМУ С НАМИ НАДЕЖНО

## Сертификаты

- Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001 – 2015 (ISO 9001 : 2015)



- Сертификаты соответствия ГОСТ Р на все типы лотков
- Сертификат соответствия ГОСТ 15150-69 климатического исполнения ХЛ-1,УХЛ-1
- Санитарно-эпидемиологическое заключение на все типы лотков



- Сертификат сейсмостойкости на лотки-короба и кронштейны: сейсмическое воздействие 9 баллов по шкале MSK



- Сертификат ГАЗПРОМСЕРТ



- Свидетельство Типового Одобрения Морского регистра РФ
- Свидетельство о Признании Изготовителя Морским регистром РФ



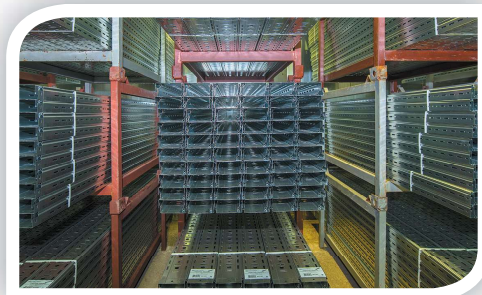
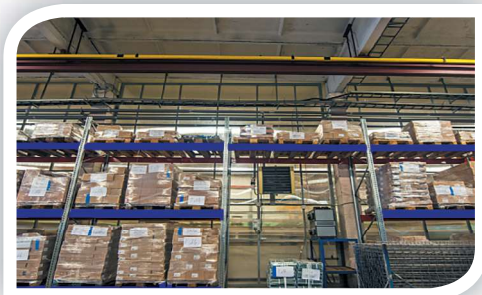
- Сертификат E-90 на FRLine
- Сертификат огнестойкость R-90
- Сертификат ОКП Ostec





## ПОЧЕМУ С НАМИ УДОБНО

- **Большие складские запасы продукции от 100 млн. руб.**

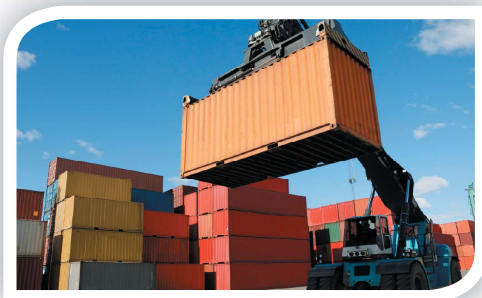


- **Гибкая логистика от OSTEC**

**Доставка груза с нашего склада непосредственно до объекта**



**Крупные поставки в паллетах с центрального склада**



**Мелкие поставки с региональных складов**



## ПОЧЕМУ С НАМИ УДОБНО

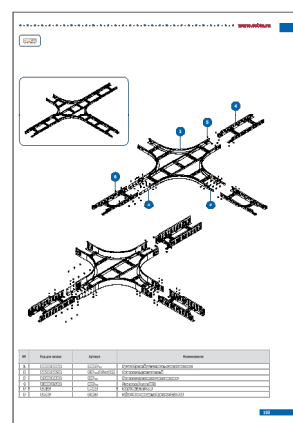
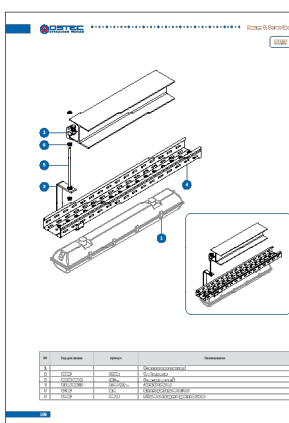
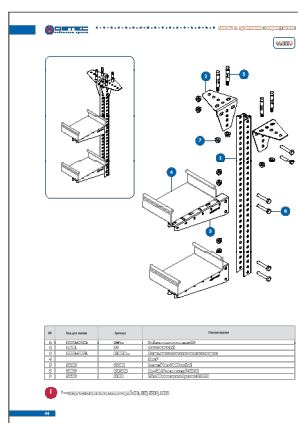
### Техническая поддержка проектов



- Технические консультации
- Помощь в переговорах с заказчиками
- Помощь в пересчете спецификаций на продукцию Остек

## КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

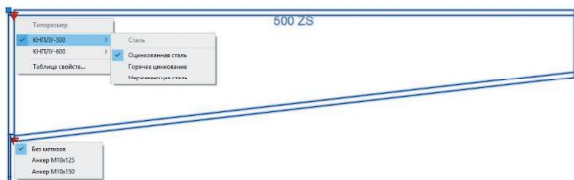
### Предлагаем готовые решения



- Типовые конструкции подвесов
- Комплектация конструкций и аксессуаров метизами
- Все типы металлических лотков
  - Лотки-Короба
  - Лестничные лотки
  - Проволочные лотки
- Электронные документы выполнены в форматах: AutoCAD .dwg и Adobe .pdf
- Интерактивное меню
- Наличие DWG формата
- Возможность скачивания по ссылке решения в DWG формате
- Возможность скачивания 3D-модели в формате STEP

## ПОЧЕМУ С НАМИ УДОБНО

### Динамические блоки КНС OSTEC

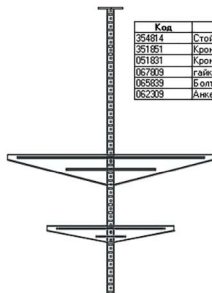


База динамических блоков OSTEC (монтажная система для средних нагрузок)					
№	Наименование	Вид на чертеже			Изображение
		Вид сверху	Вид спереди	Вид сбоку	
1	Консоль подвеса настенного КНС(СН)				
2	Настенная планка подвеса НПК(СН)				
3	Стойка подвеса СТТ(СН)				
4	Потолочное крепление одностороннее ПКО				

Динамические блоки OSTEC позволяют ускорить работу в среде AutoCad т.к. включают в себя всю номенклатуру OSTEC, представленную в виде блоков с изменяемыми в пространстве геометрическими характеристиками.

- Динамические блоки для деталей (каждого типа лотка и подвеса)
- Возможность извлечения данных для создания спецификации проекта в Excel и AutoCAD
- Возможность выбора и изменения на чертеже
- Содержание спецификации (Код, Артикул, Наименование, Количество)

### Извлечение данных для спецификации



Код	Наименование	Артикул	Количество
05490 4	Стойка потолочная односторонняя для средних нагрузок 1440 мм (горизонт. швеллер)	СТТ(СН)1440	1
051861	Кронштейн опорный двусторонний 500 мм (горизонт. швеллер)	КО Дн-500	1
051831	Кронштейн опорный двусторонний 300 мм	КО Д300	1
057809	Гайка М8	ГМ8х9	4
052609	Валит М8х26	ВМ8х26 Н	4
062309	Анкер М8х80	АБ К880	4

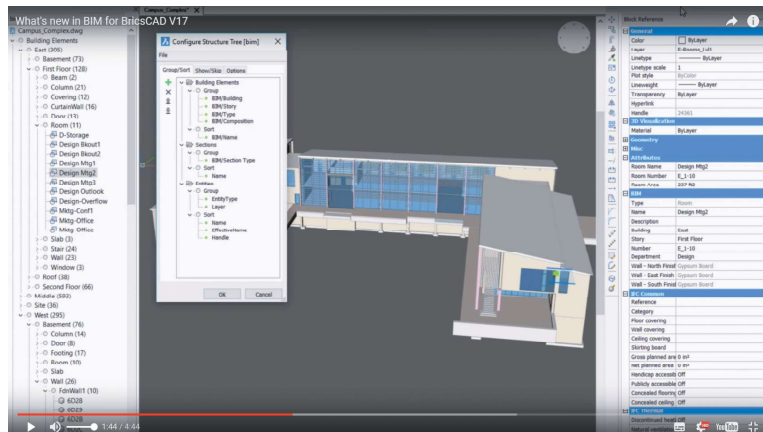
Благодаря внедренным атрибутам и скрытым атрибутированным блокам метизов возможно быстрое создание списка элементов, применяемых в проекте для дальнейшего использования при составлении спецификации оборудования и материалов.

### База данных КНС OSTEC в САПР nanoCAD

- Вся стандартная номенклатура OSTEC (включая систему подвесов)
- Система представлена в nanoCAD:
  - Электро
  - ОПС
  - СКС
- Наличие конфигураций соединительных элементов, узлов крепления к различным поверхностям (стена, пол, потолок)

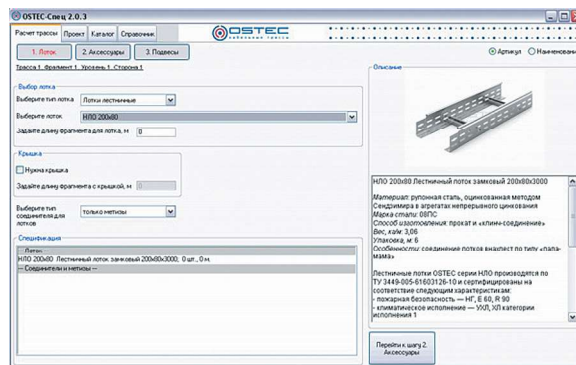
## ПОЧЕМУ С НАМИ УДОБНО

### База данных КНС OSTEC в Autodesk REVIT



- Вся стандартная номенклатура OSTEC (включая систему подвесов)
- Поддержка версий с 2015 г.
- Возможность расстановки подвесов в ручном режиме
- Возможность расстановки подвесов в автоматическом режиме с определенным шагом
- Инструкция пользователя

## Программа расчета кабельных трасс

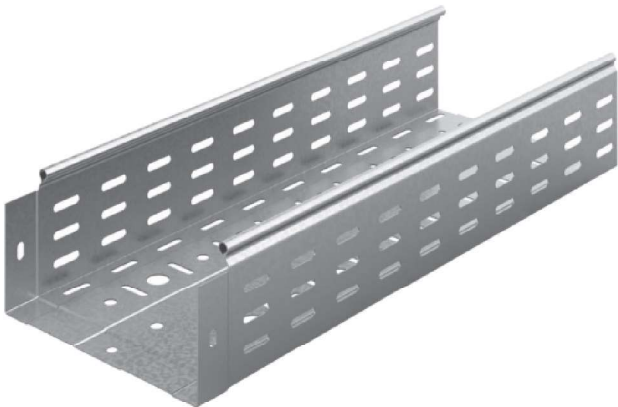


С помощью программы «OSTEC-Спец» можно:

- Посчитать необходимое, в зависимости от длины трассы и типа лотка, количество прямых секций, соединителей и метизов для металлических лотков всех трех типов – прокатных, проволочных и лестничных.
- Выбрать необходимые аксессуары и посчитать необходимые к ним соединители и метизы.
- Выбрать варианты подвесов, рассчитать количество отдельных элементов/комплектующих подвесов и крепежа.
- Составить спецификацию с каталожными кодами, артикулами и количеством изделий с возможностью ее редакции и сохранением в табличной форме Excel.
- Не требует инсталляции и распространяется бесплатно

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ И ВИДЫ ЛОТКОВ OSTEC

### Система лотков серии ЛН (лнмзт), ЛП (лпмзт)



Предназначена для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, включая прокладку на открытом воздухе. Обеспечивает ускоренный монтаж трассы за счет соединения лотков внахлест с применением 3-х винтовых соединений в месте стыковки. Замок на бортах лотка имеет трубчатую форму, что обеспечивает отсутствие режущих кромок и надежную фиксацию крышки. Лоток имеет дополнительные ребра жесткости на бортах и днище, что повышает его несущую способность и огнестойкость. Выпускается в перфорированном и неперфорированном варианте. Может комплектоваться крышкой.



Нагрузка (кг) до 213



Высота лотка (мм) 50 / 80 / 100



Полезная площадь сечения (см<sup>2</sup>) 24 – 393



Длина лотка (мм) 2 500



Ширина лотка (мм) 50 / 100 / 200 / 300 / 400



Толщина металла (мм) 0,55 / 0,70 / 1,00

#### Типы покрытий



Цинкование по методу Сендзимира



Горячее цинкование



Порошковая покраска

### Система универсальных лотков серии УЛ(П), УЛ(Н)



Предназначена для прокладки кабелей любых типов, включая тяжелые кабели большого диаметра. Пригодна для горячего оцинкования и использования в агрессивных средах. Соединение лотков производится с помощью протектора-соединителя, защищающего кабель от повреждения и усиливающего место стыка. Форма замка на бортах лотка скруглена. Выпускается в перфорированном и неперфорированном варианте. Может комплектоваться крышкой.



Нагрузка (кг) до 300



Высота лотка (мм) 50 / 65 / 80 / 100 / 150 / 200



Полезная площадь сечения (см<sup>2</sup>) 20 – 1186



Длина лотка (мм) 3 000



Ширина лотка (мм)  
50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600



Толщина металла (мм) 1,0 / 1,2 / 1,5

#### Типы покрытий



Цинкование по методу Сендзимира



Горячее цинкование



Порошковая покраска

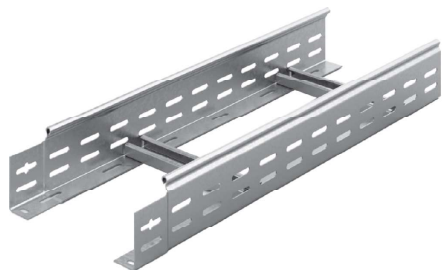


Нержавеющая сталь



Алюминий

## Система лестничных лотков серии НЛО, ВЛЛ



Нагрузка (кг) до 210

\*Нагрузка при расстоянии между опорами 2 м



Полезная площадь сечения (см²) 64 – 494



Ширина лотка (мм) 200 / 300 / 400 / 500 / 600

### Типы покрытий



Цинкование по методу  
Сендзимира



Горячее  
цинкование



Порошковая  
покраска



Нержавеющая  
сталь



Высота лотка (мм) 50 / 80 / 100

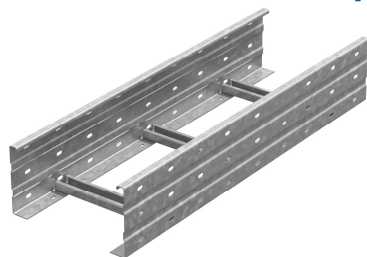


Длина лотка (мм) 3 000 / 6 000



Толщина металла (мм) 1,2 / 1,5 / 2,0

## Лестничный лоток кабельрост ЛКР



Нагрузка (кг) до 180

\*Нагрузка при расстоянии между опорами 5 м



Ширина кабельроста 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм

### Типы покрытий



Цинкование по методу Сендзимира



Горячее цинкование



Высота кабельроста 110 / 160 / 200 мм

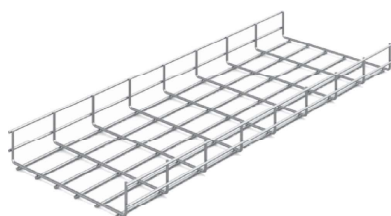


Длина кабельроста 6000 / 9000 м



Толщина металла 2,0 / 2,5 мм

## Система проволочных лотков серии ПЛ (плм)



Нагрузка (кг) до 138



Полезная площадь сечения (см²) 24 – 435



Ширина лотка (мм)  
70 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600

### Типы покрытий



Гальваническое цинкование



Горячее цинкование



Порошковая покраска



Нержавеющая сталь



Высота лотка (мм) 35 / 50 / 60 / 85 / 105



Длина лотка (мм) 3 000

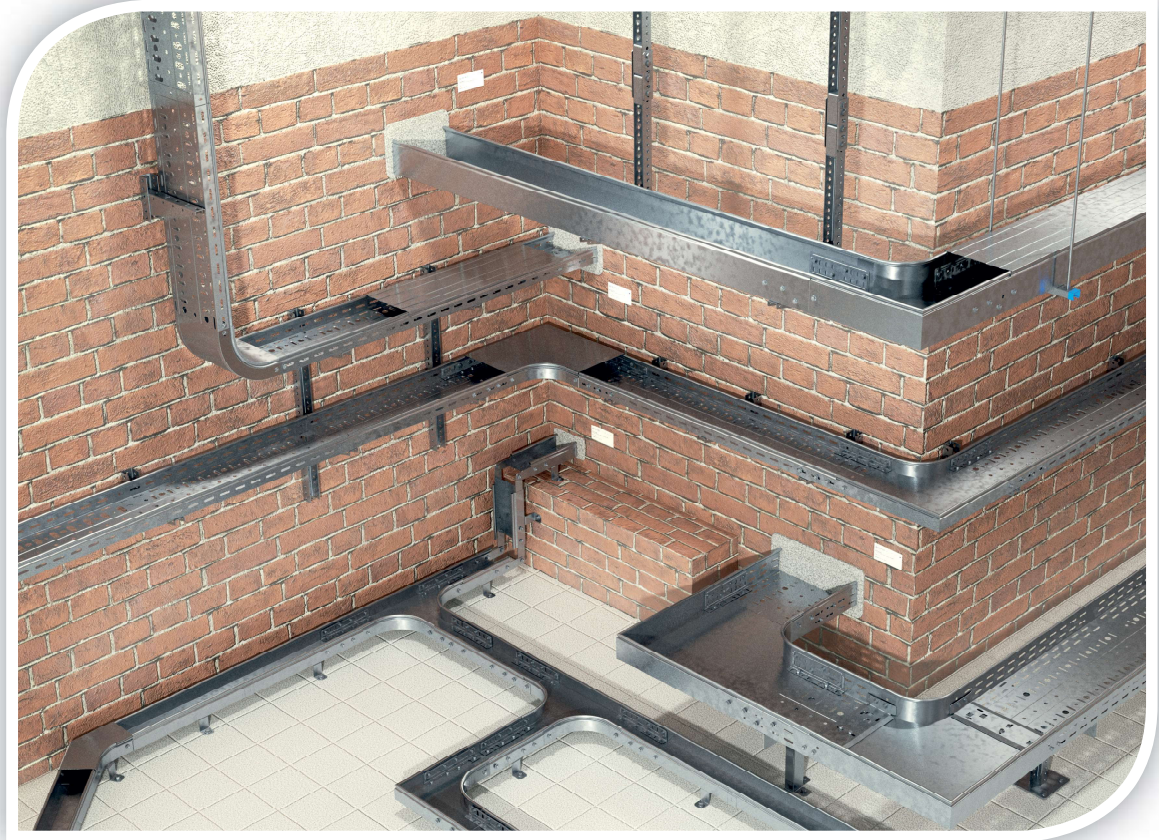


Толщина проволоки (мм) 3,5 / 4,0 / 5,0

Кабельрост серии ЛКР – это самонесущий лоток для увеличенных пролетов и повышенных нагрузок кабеля. Повышенная несущая способность кабельростов обеспечивает прокладку трассы на пролетах опор с шагом до 9 м за счет увеличенной толщины металла, специального профиля боковых лаг и дополнительных элементов жесткости днища.

Предназначена для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, где необходимы визуальный контроль и оперативный доступ к кабельным линиям. ПЛ (ПЛМ) предусматривает размещение трассы внутри и снаружи зданий, а также в агрессивной среде. Обеспечивает эксплуатацию линий в условиях сейсмической активности. Серия имеет гибридную систему «быстрых соединителей» и вспомогательных элементов для удобного монтажа. Может комплектоваться крышкой.

## ЛОТКИ OSTEC С СОЕДИНЕНИЕМ «ПАПА/МАМА» серий ЛН и ЛП



Нагрузка (кг) до 213



Полезная площадь сечения (см<sup>2</sup>) 24 – 393



Ширина лотка (мм) 50 / 100 / 200 / 300 / 400



Высота лотка (мм) 50 / 80 / 100



Длина лотка (мм) 2 500



Толщина металла (мм) 0,55 / 0,7 / 1,0

### Типы покрытий и материалов



Цинкование по методу Сендимира

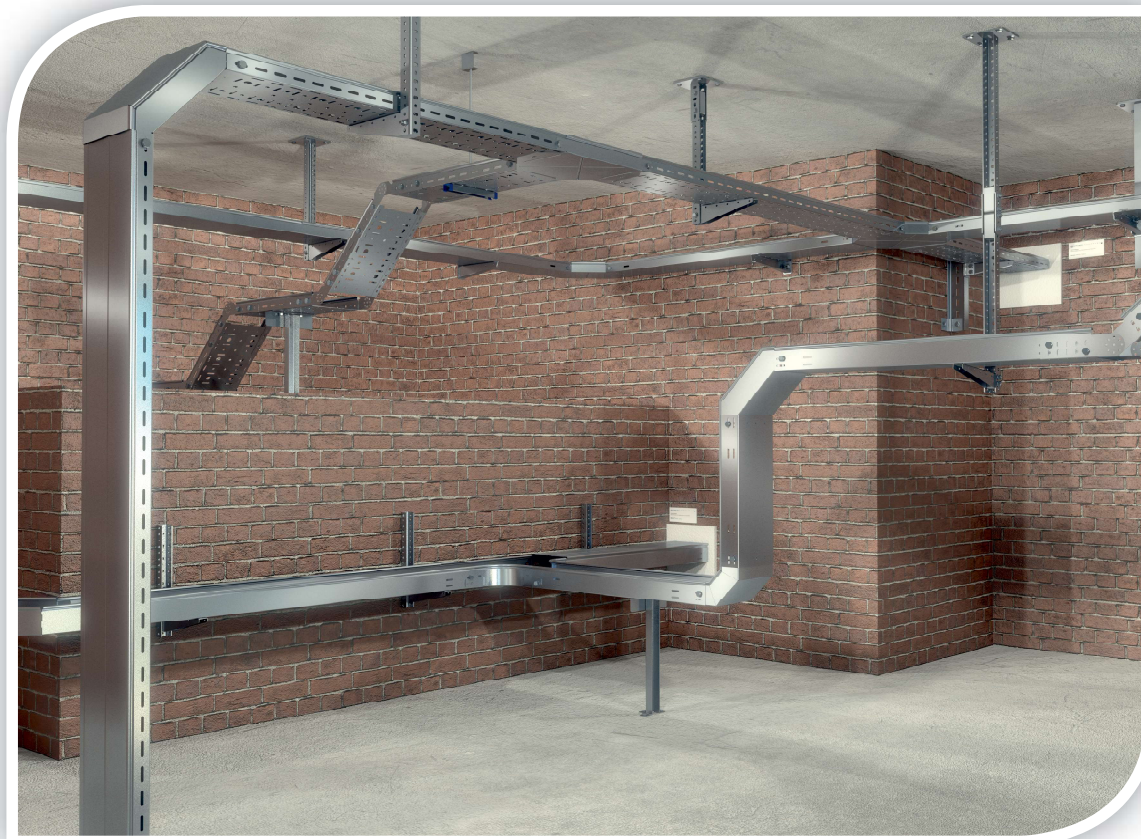


Порошковая покраска



Горячее цинкование

## ЛОТКИ OSTEC ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ серии УЛ



Нагрузка (кг) до 300



Полезная площадь сечения (см<sup>2</sup>) 20 – 1186



Ширина лотка (мм)  
50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600



Высота лотка (мм) 50 / 65 / 80 / 100 / 150 / 200



Длина лотка (мм) 3 000



Толщина металла (мм) 1,0 / 1,2 / 1,5

### Типы покрытий и материалов



Цинкование по методу Сендзимира



Горячее цинкование



Нержавеющая сталь



Порошковая покраска



Алюминий (по заказу)



## ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ OSTEC серий НЛО и ВЛ



Нагрузка (кг) до 210



Полезная площадь сечения (см<sup>2</sup>) 64 – 494



Ширина лотка (мм) 200 / 300 / 400 / 500 / 600



Высота лотка (мм) 50 / 80 / 100



Длина лотка (мм) 3 000 / 6 000



Толщина металла (мм) 1,2 / 1,5 / 2,0

### Типы покрытий и материалов



Цинкование по методу Сендимира



Горячее цинкование



Нержавеющая сталь



Порошковая покраска

## ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК КАБЕЛЬРОСТ OSTEC серии ЛКР

Кабельрост серии ЛКР — это самонесущий лоток производства компании ОСТЕК для увеличенных пролетов и повышенных нагрузок кабеля. Повышенная несущая способность кабельростов обеспечивает прокладку трассы на пролетах опор с шагом до 9 м за счет увеличенной толщины металла, специального профиля боковых лаг и дополнительных элементов жесткости дна.

Кабельросты серии ЛКР имеют 2 типа соединения перемычек: болтовое и сварное. Модели с болтовым соединением изготавливаются из предварительно оцинкованной стали. Сварные кабельросты могут изготавливаться в черном металле, в порошковой окраске и в горячем цинке. Они обладают повышенной сейсмостойкостью и огнестойкостью до 90 минут.

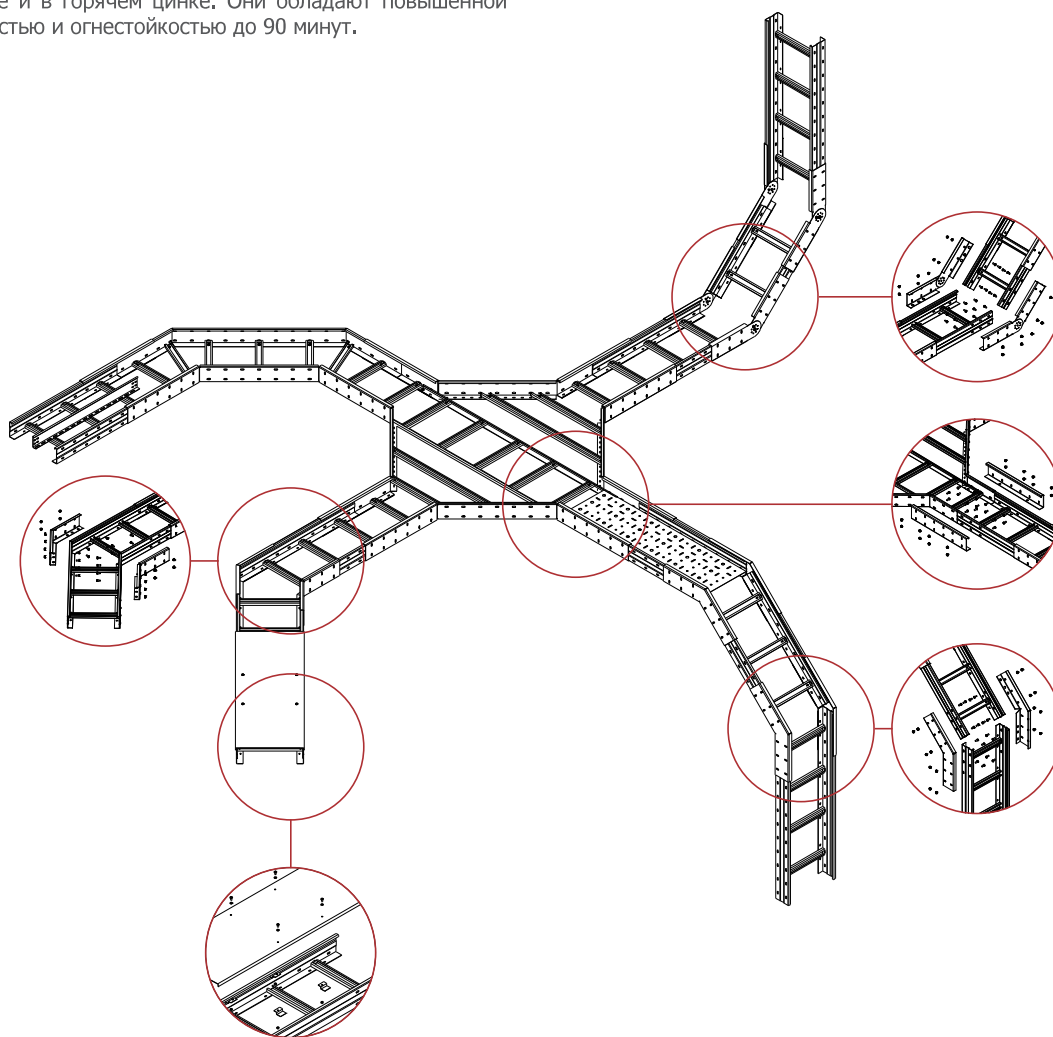
Стыкование лотков и аксессуаров производится путем установки соединительных пластин.

В качестве опорных элементов кабельроста рекомендуется использовать монтажную систему ОСТЕК для высоких нагрузок (ВН).

Аксессуары кабельроста включают Т-отводы, углы плоские, внешние и внутренние и снабжены крышками.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Нефтегазовый и нефтехимический сектор, Терминалы и эстакады, Энергетика, Заводские цеха, Межцеховые эстакады.



Нагрузка до 127 кг/м при расстоянии между опорами 6 м



Высота кабельроста 110 / 160 / 200 мм



Ширина кабельроста 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм



Длина кабельроста 6000 / 9000 м



Толщина металла 2,0 / 2,5 мм

### Типы покрытий и материалов



Цинкование по методу Сендзимира



Горячее цинкование

## ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ OSTEC серии ПЛ



Нагрузка (кг) до 138



Полезная площадь сечения (см<sup>2</sup>) 24 – 435



Ширина лотка (мм)  
70 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600



Высота лотка (мм) 35 / 50 / 60 / 85 / 105



Длина лотка (мм) 3 000



Толщина проволоки (мм) 3,5 / 4,0 / 5,0

### Типы покрытий и материалов



Гальваническое цинкование



Горячее цинкование



Нержавеющая сталь



Порошковая покраска

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ И ВИДЫ МОНТАЖНОЙ СИСТЕМЫ OSTEC



### Легкая серия

Нагрузка до 150 кг.

### Средняя серия

Нагрузка 150-300 кг.

### Тяжелая серия

Нагрузка более 300 кг.



Крепление к потолку



Крепление к стене



Установка на пол

### Типы покрытий и материалов



Гальваническое покрытие



Цинкование по методу Сендзимира



Горячее цинкование



Нержавеющая сталь



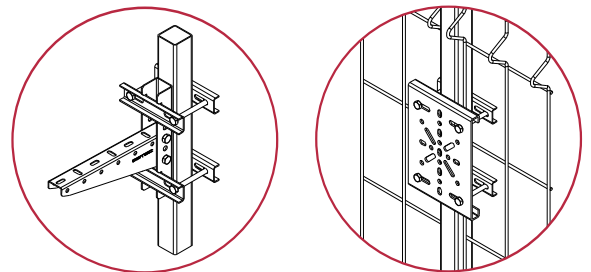
Порошковая покраска

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

### ОСТЕК-ПЕРИМЕТР



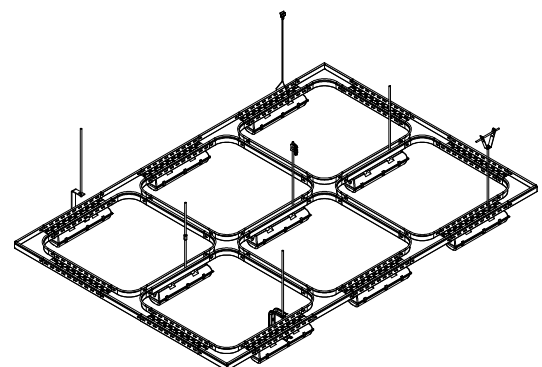
Система «Остек-Периметр» предназначена для монтажа кабельных лотков, а также системы освещения и охранной сигнализации непосредственно на столбах и сетчатых панелях шириной 2500-3000 мм с ячейками высотой 100, 150, 200 мм и толщиной прутка от 5 мм до 6 мм.



### ОСТЕК-СВЕТ

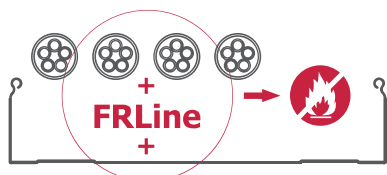


Современным решением организации промышленного освещения являются системы световых лотков, способных нести как светильники, так и кабели. Для этих целей разработана система ОСТЕК-СВЕТ - гибкое и простое решение как в монтаже, так и в обслуживании, которое обеспечивает простое развитие осветительной и кабельной сети объекта.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

### ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ (ОКЛ)



E15

E30

E45

E60

E90

ОКЛ марки FRLine представляет совокупность огнестойких кабелей, проложенных и зафиксированных в огнестойких лотках различных типов. Кроме прямых секций в состав ОКЛ входят сертифицированные углы, подвесы, настенно-потолочные кронштейны, кабельные скобы, прижимы и хомуты. В зависимости от несущей способности лотков и аксессуаров, а также от типа кабеля, потребитель может спроектировать линию на 5 доступных пределов огнестойкости: E15, E30, E45, E60, E90.

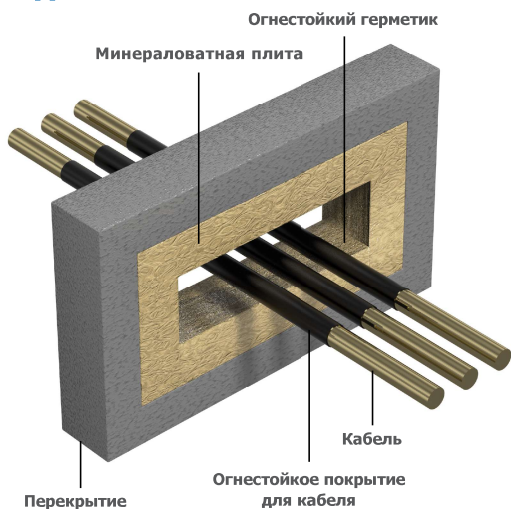
E90

FRLINE



### ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ «ОКП-ОСТЕК»

#### Принципиальная схема кабельной проходки



Проходки «ОКП-OSTEC» сертифицированы в АНО «Электросерт» на прокладку одиночных силовых и контрольных кабелей, кабелей в пучках и бронированных кабелей напряжением до 10 кВ в лотках OSTEC типов: ЛПМЗТ, ЛНМЗТ, УЛ, УЛП, НЛО, ВЛЛ и ПЛМ. Производителем огнезащитных компонентов проходки «ОКП-OSTEC» является российский завод АО «ЭЛОКС-ПРОМ».

## «ОСТЕК» НА ЗНАКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

### НПС Самара ТрансНефть - Терминал



### Стадион «Нижний Новгород»



## «ОСТЕК» НА ЗНАКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

### Стадион «Санкт-Петербург»



### Космодром «Плесецк», Архангельская обл.



### Томский нефтехимический комбинат





# ОБЪЕКТЫ «ОСТЕК»

<b>ЭНЕРГЕТИКА</b>	Беловская ГРЭС, Кемеровская область, Белово Беловская АЭС, Свердловская область, Заречный Богучанская ГЭС, Красноярский край, Кемский район, Кодкинская ГЭС, Иркутская область, Братск Буденновская ГЭС, Ставропольский край, Буденновск Жигулевская ГЭС, Самара	Гидроэлектростанция Атомная электростанция Гидроэлектростанция Гидроэлектростанция Гидроэлектростанция Атомная электростанция Гидроэлектростанция Атомная электростанция Гидроэлектростанция Атомная электростанция Теплоэлектростанция
-------------------	--	---

**МЕДИЦИНА**  
Крепкий перинатальный центр, Пермь  
Онкологический центр окружной клинической больницы, Ханты-Мансийск  
Самарский онкологический центр, Самара  
Сеть клиник «21 век», Санкт-Петербург  
ФМИЦ им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург

**ГОСТИНИЦЫ, САНАТОРИИ**  
Neval Владивосток 5\*, Владивосток  
Holiday Inn 5\*, Санкт-Петербург  
Hotel Euroa 5\*, Белгородская обл., Менок  
Аврора 5\*, Парк-отель, Ростов-на-Дону  
Ленинградская, Москва  
Милан 4\*, Москва  
Русь, санаторий, Сочи  
Турлот, Новосибирск  
Украина 5\*, Москва

**ОФИСНЫЕ И ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ**  
HOFF  
IKEA  
REWE  
ROOM  
Адмирал  
Бизнес  
Гринд  
Европ  
Европ  
Капус  
Копит  
МЕГА  
REAL  
Радик  
Стокм  
Шува,  
Эриот

**ОБЩ**  
Акаде  
Барн  
Госуд  
Мари  
Менш  
Наисс  
Фундс


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
**АРМИТЕЛ**  
The State Armory Moscow

<b>Центр акушерства, гинекологии, neonatalологии</b> Медицинское учреждение Медицинское учреждение	Гражданская авиация Гражданская авиация Гражданская авиация Гражданская авиация Гражданская авиация Военная авиация
<b>АЭРОПОРТЫ</b> Внуково, международный аэропорт, Москва Домодедово, международный аэропорт, Москва Казань, международный аэропорт, Казань Кольцово, международный аэропорт, Екатеринбург Толмачево, международный аэропорт, Новосибирск Храброво, международный аэропорт, Калининград Энгельс, авиабаза ВВС РФ, Саратовская область, Энгельс	Гражданская авиация Гражданская авиация Гражданская авиация Гражданская авиация Гражданская авиация Военная авиация
<b>ОБЪЕКТЫ МОБИЛЬНОЙ И СТАЦИОНАРНОЙ СВЯЗИ, ЦОДЫ</b> Etcsson-MTC, Санкт-Петербург Вымпел, узел связи, Москва	Оператор мобильной связи Оператор мобильной связи

<b>СПОРТИВНЫЕ СОУЩЕНИЯ</b> Занит-Арена, Санкт-Петербург Ледовый дворец «Мегаспорт», Москва Ледовый дворец «Большо», Сочи Покосотка, стадион, Москва Лужники, Москва Нова Арена, Санкт-Петербург Олимп-2, стадион, Ростов-на-Дону Олимпийский медиацентр, Сочи Парамоново, Московская область Сибур-Арена, Санкт-Петербург Уралы, Екатеринбург Ярославская сеть ФОК, Ярославль	Футбольный стадион УЕФА категории 4 Крытая хоккейная арена Объект международной федерации хоккея с шайбой Спортивный комплекс Спортивный комплекс Спортивный комплекс Объект зимней Олимпиады-2014 Свино-оборонный комплекс Высел (бальный) клубный Ледовый дворец спорта Физкультурно-оздоровительный комплекс	  
<b>УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ</b> Государственный горный институт имени Г. В. Плеханова, Санкт-Петербург Дальневосточный федеральный университет, Владивосток Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск Студенческий бизнес-инкубатор ТУСУР, Томск УГТУ-УПИ, Екатеринбург	Национальный исследовательский университет Учреждение высшего образования Учреждение высшего образования Учреждение высшего образования Уральский федеральный технический университет	 
<b>ЖИЛИЩНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b> Аэробус, жилой дом бизнес-класса, Москва Гуверния Баллада ЖК, Московская область, Одинцовский район ЖК на Добрынинской, Москва Парадный квартал, Санкт-Петербург Сыктловская заставка ЖК, Москва Чемпион-парк ЖК, Москва	Жилищный комплекс Жилищный комплекс Жилищный комплекс Жилищный комплекс Жилищный комплекс Жилищный комплекс	
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ</b> Арбитражный суд, здание возле м. «Тульская», Москва Дамба «Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга», Санкт-Петербург Заводо, охотхозяйство при Администрации Президента РФ, Тверская область Здание администрации Новосибирской области, Новосибирск Здание администрации Тюменской области, Тюмень Здания Кунцевского районного суда, Москва Здание ГИБДД, Подольская гора, Москва Здание РК (СМЗ) УФСИН РФ, Санкт-Петербург Космодом «Плещее», Ахматская область Кремль, корпус №1, Москва Кросс-наэлектроника, Москва НПО Лазерные системы, Санкт-Петербург Объекты охраны Пограничной службы ФСБ России, ЮФО Периметр Олимпийской деревни, Сочи Резиденция Президента РФ «Валдай», Новгородская область Склады боеприпасов МО (ВХ хранения), Приволжско-Уральский военный округ Управление ФНС России по Приморскому Краю, Владивосток Федеральный арбитражный суд, улица Селезневская, Москва	Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект Исторический объект культурного наследия России Завод по производству мультигравитационной памяти Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект Государственный объект	

**Билайн**  
**МЕГАФОН**  
**Ростелеком**  
**Coca-Cola**  
**Ашан**  
**ТИНЬКОФД**

# БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА В АДРЕС «ОСТЕК»



**РусГидро**  
Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный центр управления в энергетике»


Закрытое акционерное общество «ИНЭСС»  
ИНВ 6436035547, ОГРН 6436011001  
Ал. В. № 26, г. Балаково, Саратовская обл., 413000

Генеральному директору  
ООО «ТД Остек-Системы»  
Достерекову С.И.

ЗАО «ИНЭСС» с 2012 года и по настоящее время для выполнения подрядных работ на объекте «Балаковская АЭС» закупает кабеленесущие системы производства компании ОСТЕК. В процессе эксплуатации данных систем на объекте Заказчика нареканий по качеству не было.

СЦФ АО «Гидроремонт-ВКК» в п. Черемушки благодарит за плодотворное сотрудничество ООО «Остек-Системы», при работах на реконструкции Саяно-Шушенской ГЭС. Качеством продукции довольны, удобство монтажа и возможность решения инженерных задач позволило выполнить работы в установленный проектом срок, все необходимые сертификаты ускорили процесс подписания актов. Продукция была поставлена дистрибьютором компании «Ostec» ранее оговоренного срока.


подачи снабжения



А.В. Синаев

• СЦФ АО «Гидроремонт-ВКК»

• ЗАО «ИНЭСС»



**ЛЕННИХИММАШ**  
LENNIXHIMMASH Ltd.

Общество с ограниченной ответственностью «САМАРАТРАНСНЕФТЬ-ТЕРМИНАЛ»  
Терминал


Генеральному директору  
ООО «ТД Остек-Системы»  
Достерекову С.И.

Наша организация использует кабельные лотки ОСТЕК с 2012 года. Лотки типа НЛО-20, НЛО-40, ЛНМЗТ-200 применялись на объекте Нефтеперерабатывающий завод ООО «Самаратранснефть-Терминал».

совместной работы на объекты АО «СибурТюменьГаз»:

- Вынгауровский ГПЗ (I очередь);
- Южно-Балыкский ГПЗ;
- Вынгауровский ГПЗ (II очередь);


С уважением,  
Генеральный директор



Рущицкий Р.В.

• ООО «ЛЕННИХИММАШ»

• ООО «САМАРАТРАНСНЕФТЬ-ТЕРМИНАЛ»



**СПМ5**  
ООО «СтройЭлектромонтаж №5»


Общество с ограниченной ответственностью «Оптимальные сетевые решения»

Генеральному директору  
ООО «ТД Остек-Системы»  
Достерекову С.И.

Компания ООО «Оптимальные Сетевые Решения» использует кабельные лотки ОСТЕК с 2007 года. Прокатные и проволочные лотки с подвесами и аксессуарами применялись на объектах г. Екатеринбурга - Райффайзенбанк, Газпромбанк, МТС, Тойота Центр, универсам «Звездный», Институт развития регионального образования Свердловской области, УралНИТИ, Свердловский областной фонд поддержки малого предпринимательства, а так же на Филиале ОАО «СО ГЭС» Пермское РДУ, Котальском заводе химреагентов, ОАО Сухоложскцемент.

ООО «СтройЭлектромонтаж №5» благодарит «Торговый Дом «Остек-системы» за плодотворное сотрудничество на строительстве Футбольного стадиона в западной части Крестовского острова Санкт-Петербурга (Зенит-Арена). Приобретенное ООО «СтройЭлектромонтаж №5» оборудование марки «Остек»:

Генеральный директор



В.И. Иванов

• ООО «СтройЭлектромонтаж №5»

• ООО «Оптимальные Сетевые Решения»

[www.ostec.ru](http://www.ostec.ru)

[info@ostec.ru](mailto:info@ostec.ru)

**Москва**

+7 (495) 662-53-18  
[mos@ostec.ru](mailto:mos@ostec.ru)

**Санкт-Петербург**

+7 (812) 490-50-15  
[spb@ostec.ru](mailto:spb@ostec.ru)

**Новосибирск**

+7 (383) 217-48-09  
[sib@ostec.ru](mailto:sib@ostec.ru)

**Владивосток**

+7 (924) 139-03-00  
[vl@ostec.ru](mailto:vl@ostec.ru)

**Волгоград**

+7 (937) 080-34-02  
[volgograd@ostec.ru](mailto:volgograd@ostec.ru)

**Екатеринбург**

+7 (343) 263-79-32  
[ural@ostec.ru](mailto:ural@ostec.ru)

**Казань**

+7 (927) 249-48-06  
[tat@ostec.ru](mailto:tat@ostec.ru)

**Краснодар**

+7 (928) 231-11-17  
[yug@ostec.ru](mailto:yug@ostec.ru)

**Красноярск**

+7 (923) 317-10-95  
[krsk@ostec.ru](mailto:krsk@ostec.ru)

**Самара**

+7 (846) 268-99-22  
[samara@ostec.ru](mailto:samara@ostec.ru)

**Хабаровск**

+7 (924) 101-00-40  
[khv@ostec.ru](mailto:khv@ostec.ru)

**Казахстан**

+7 (777) 515-34-46  
[almay@ostec.ru](mailto:almay@ostec.ru)



Дистрибьютор OSTEC

