

ОПОРА И УСПЕХ



«ОСТЕК» — отечественный производитель кабеленесущих систем с более чем 25-летним опытом работы на рынке России и стран СНГ и значительным количеством успешно реализованных проектов в различных отраслях.

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.

Логистический комплекс «Остек» площадью 3 500 м² обеспечивает хранение всей гаммы товаров, позволяет оперативно обеспечивать потребности партнеров. Система менеджмента качества предприятий сертифицирована по стандартам ISO. Весь персонал компании проходит плановое обучение и аттестационный контроль.

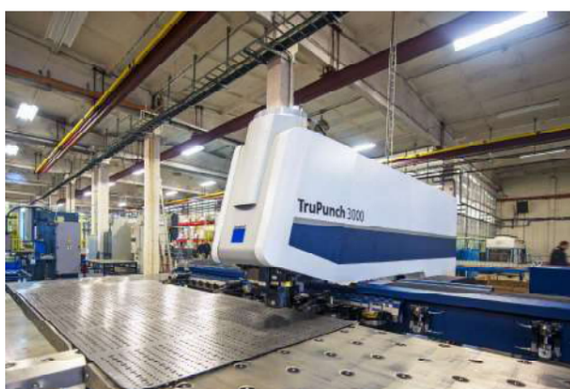
Поддержка продукции «ОСТЕК» — это комплекс технических и маркетинговых инструментов, обеспечивающих оперативное консультирование и своевременную помощь. Сопроводительные материалы «ОСТЕК» содержат подробную информацию об изделиях и типовых решениях. Программное обеспечение позволяет быстро определить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



СТРУКТУРА OSTEC

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



Наши производства оснащены оборудованием Trumpf, Boschert, Vitari, Durma, Ideal, а также имеют:

- Собственные прокатные линии для лотков ЛПМЗТ, ЛНМЗТ, ЛКР, НЛО;
- Участки полуавтоматической сварки металла и проволоки;
- Собственную гибку листового металла;
- Участок лазерной резки металла;
- Участок листо-гибочного прессования, ковки и штамповки;
- Автоматическую гальваническую линию замкнутого цикла с системой очистных сооружений.

ТОРГОВЫЙ ДОМ И СЕТЬ ФИЛИАЛОВ

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



СЕТЬ ФИЛИАЛОВ OSTEC

Москва
Верейская ул., дом 5/7
+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

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

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

Казань
Чистопольская ул., дом 81, офис 16
+7 (843) 527-81-13
+7 (952) 719-43-30
tat@ostec.ru

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

Краснодар
Хутор Ленина, Обрезная ул., дом 80
+7 (928) 231-11-17
+7 (861) 945-55-53
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

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

Экспортный отдел
+7 (926) 996-19-86
export@ostec.ru

СЕКТОРА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ OSTEC



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



OSTEC 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;
- огнестойкие кабельные системы.

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



ПОЧЕМУ С НАМИ НАДЕЖНО

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



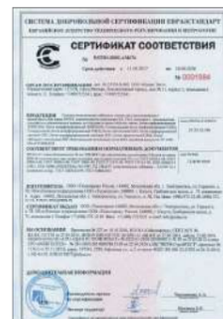
ЧЕСТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

Проводим испытания и даем правдивую информацию о нагрузочных характеристиках продукции.

СЕРТИФИКАТЫ OSTEC



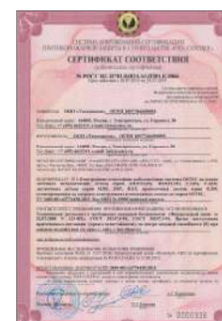
- Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
- Сертификаты соответствия ГОСТ Р на все типы лотков
- Сертификат соответствия ГОСТ 15150-69 климатического исполнения ХЛ-1, УХЛ-1
- Санитарно-эпидемиологическое заключение на все типы лотков



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



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



- Сертификат E-90
- 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

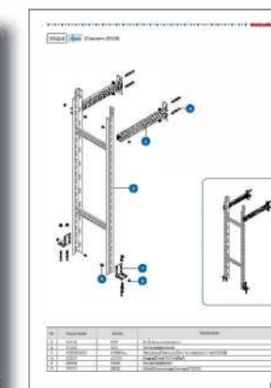
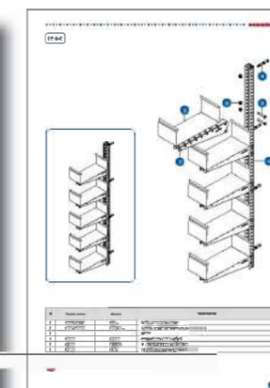
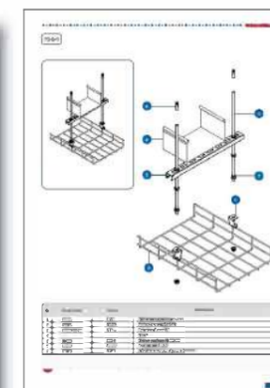


КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА OSTEC



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ:

- Технические консультации
- Помощь в переговорах с заказчиками
- Помощь в пересчете спецификаций на продукцию Остек
- Обучающее видео, инструкции, электронные каталоги, специальное ПО



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ OSTEC В АТР ЭТО:

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

ПОЧЕМУ С НАМИ УДОБНО

ДИНАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ КНС OSTEC

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)



БАЗА ДАННЫХ КНС OSTEC В AUTODESK REVIT

- Вся стандартная номенклатура OSTEC (включая систему подвесов)
- Поддержка версий с 2016 г.
- Возможность расстановки подвесов в ручном режиме
- Возможность расстановки подвесов в автоматическом режиме с определенным шагом
- Инструкция пользователя



ПОЧЕМУ С НАМИ УДОБНО

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)

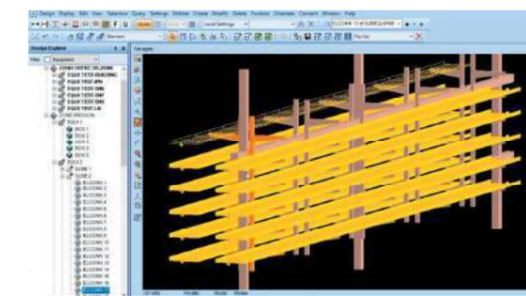
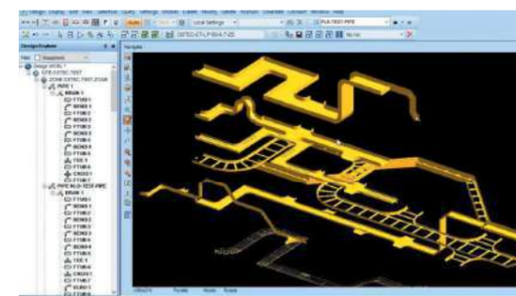
БАЗА ДАННЫХ ДЛЯ СРЕДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ AVEVA PDMS И AVEVA E3D

Программное обеспечение AVEVA используется в BIM-моделировании крупнейших объектов нефтегазового сектора, электроэнергетики, а также в судостроении и шельфовом производстве.

Применение каталога и приложения Ostec для AVEVA позволит значительно упростить процесс проектирования кабеленесущих систем и повысить качество и точность проработки проектов.

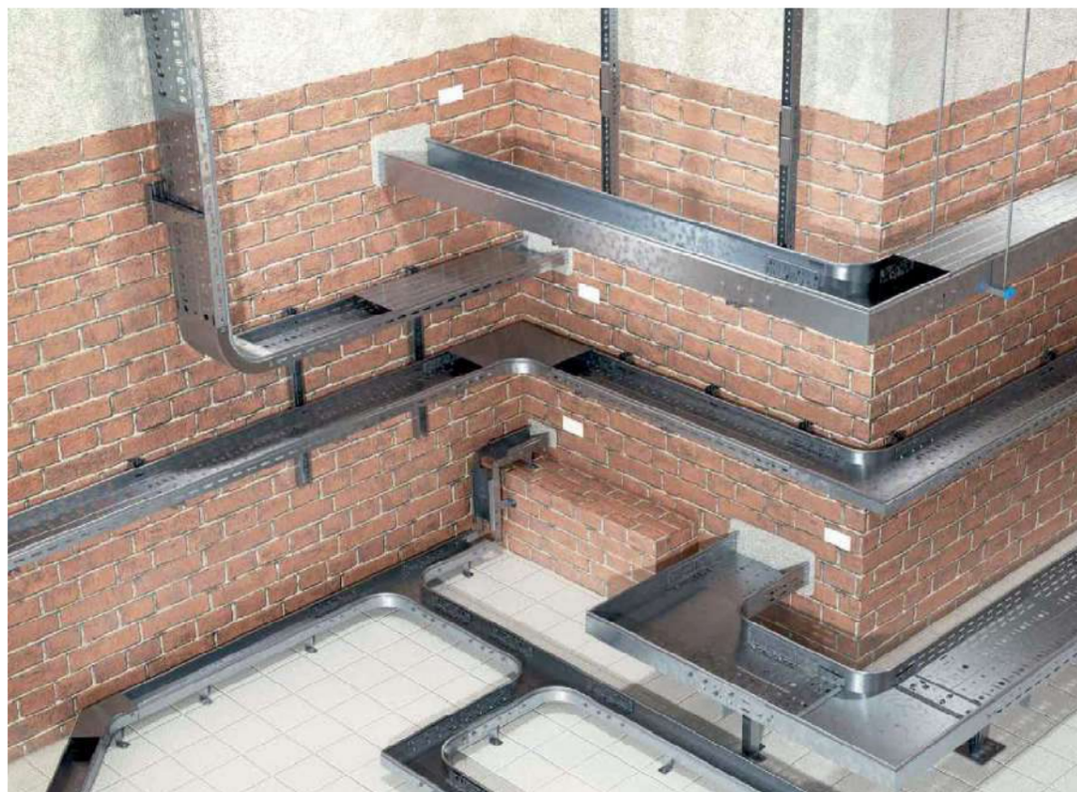
Основные преимущества базы данных Ostec AVEVA:

- самый полный ассортимент лотков и всевозможных аксессуаров к ним;
- возможность задавать высоту резервного объема над кабельной трассой;
- возможность быстро и удобно конструировать опорные конструкции кабельных трасс из элементов монтажной системы;
- возможность автоматического подбора и расчёта крепежа;
- возможность осуществлять автоматический расчёт спецификации.



OSTEC ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛНЫЙ

ЛОТКИ OSTEC ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СЕРИИ ЛП



- Нагрузка (кг/м) до 180
- Полезная площадь сечения (см²) 24 – 393
- Ширина лотка (мм) 50 / 100 / 200 / 300 / 400
- Высота лотка (мм) 50 / 80 / 100
- Длина лотка (мм) 3 000
- Толщина металла (мм) 0,55 / 0,7 / 0,8 / 1,0

Типы покрытий и материалов

- Цинкование по методу Сендимира
- Горячее цинкование
- Порошковая покраска

Предназначены для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, включая прокладку на открытом воздухе. Обеспечивают 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. Выпускаются в перфорированном и неперфорированном варианте. Могут комплектоваться крышкой.

СПЕКТР КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ:

ЛОТКИ OSTEC ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ УЛ



- Нагрузка (кг/м) до 350
- Полезная площадь сечения (см²) 20 – 1187
- 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 Сендимира
- Горячее цинкование
- Нержавеющая сталь
- Порошковая покраска
- Алюминий (по заказу)

Предназначены 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. Выпускаются в перфорированном и неперфорированном варианте. Могут комплектоваться крышкой.

OSTEC ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛНЫЙ

ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ OSTEC СЕРИЙ НЛО И ВЛЛ



- Нагрузка (кг/м) до 225
- Полезная площадь сечения (см²) 64 – 494
- Ширина лотка (мм) 200 / 300 / 400 / 500 / 600
- Высота лотка (мм) 50 / 60 / 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 Сендзимира
- Горячее цинкование
- Нержавеющая сталь
- Порошковая покраска

Предназначены для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, включая прокладку на открытом воздухе. Отличаются повышенной несущей способностью, стойкостью к ветровым и снеговым нагрузкам. Пригодны для горячего оцинкования и использования в агрессивных средах. Перемычки крепятся методом клинчинга, либо метизами. Кабель крепится к перемычкам с помощью нейлоновых, металлических стяжек, а также U-образными кабельными хомутами. Выпускаются в горизонтальном и вертикальном варианте. Могут комплектоваться крышкой.

СПЕКТР КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ:

ПОДПОЛЬНО-НАСТЕННЫЕ КОРОБА OSTEC СЕРИИ ПНК



- Нагрузка (т/м²) 2
- Полезная площадь сечения канала (см²) 35 – 53
- Ширина короба (мм) 190 / 250 / 350
- Высота короба (мм) 48
- Длина короба (мм) 3 000
- Толщина металла (мм) 1,2

Типы покрытий и материалов

- Цинкование по методу Сендзимира

Кабельные короба двухканальные (ККД), трехканальные (ККТ) и напольные коробки (НК) образуют распределённую по всей площади помещения кабельную сеть из силовых и слаботочных кабелей с сервисными лючками, доступ к которым обеспечивается в различных рабочих зонах помещений. Монтаж системы производится в фальшполах, пустотных полах, двойных полах, в цементную стяжку, асфальт. Допускается установка системы ПНК над полом и монтаж по стенам.

OSTEC ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛНЫЙ

ЛЕСТНИЧНЫЙ ЛОТОК КАБЕЛЬРОСТ OSTEC СЕРИИ ЛКР

Кабельрост серии ЛКР – это самонесущий лоток производства компании OSTEC 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.

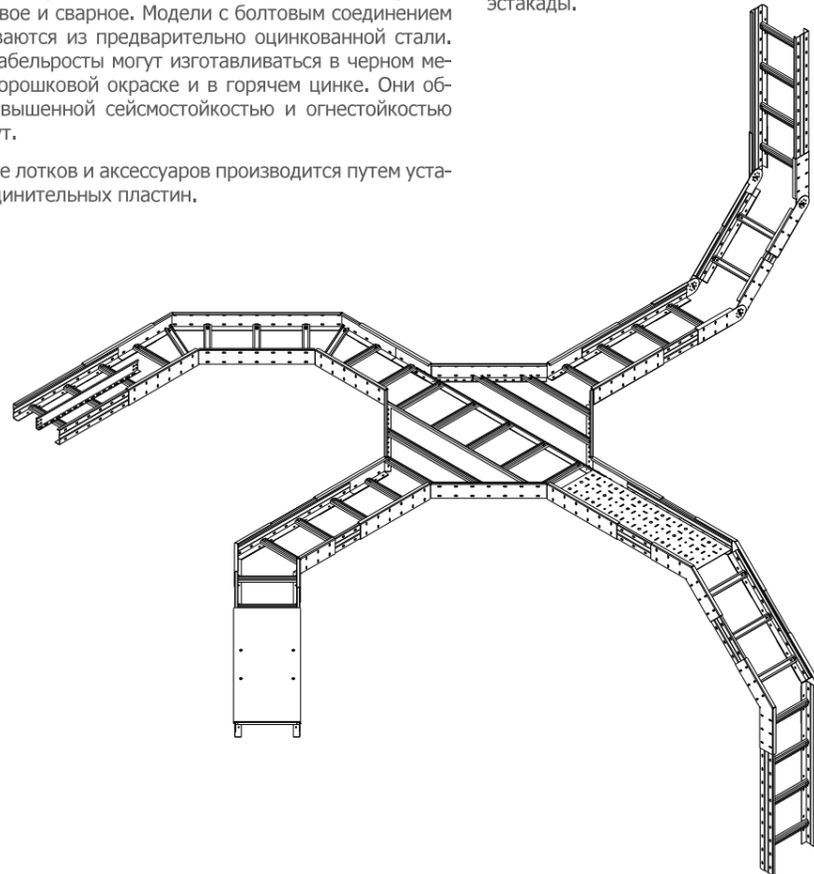
Кабельросты серии ЛКР имеют 2 типа соединения перемычек: болтовое и сварное. Модели с болтовым соединением изготавливаются из предварительно оцинкованной стали. Сварные кабельросты могут изготавливаться в черном металле, в порошковой окраске и в горячем цинке. Они обладают повышенной сейсмостойкостью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

Стыкование лотков и аксессуаров производится путем установки соединительных пластин.

В качестве опорных элементов кабельроста рекомендуется использовать монтажную систему OSTEC 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 200 кг/м
- Высота кабельроста 85 / 110 / 160 / 200 мм
- Ширина кабельроста 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм
- Длина кабельроста 6000 / 9000 мм
- Толщина металла 2,0 / 2,5 мм

Типы покрытий и материалов

- Цинкование по методу Сендзимира
- Горячее цинкование

СПЕКТР КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ:

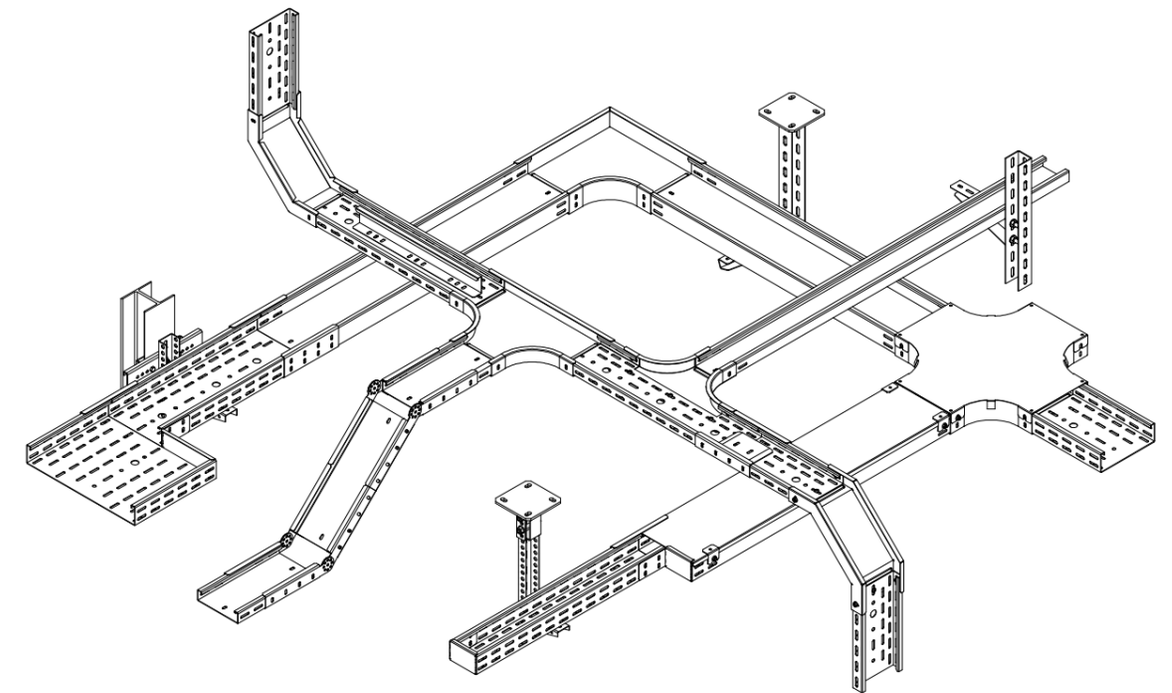
ЛИСТОВОЙ ЛОТОК OSTEC СЕРИИ ПЛК

Лотки серии ПЛК разработаны для применения в промышленном строительстве. Отличаются повышенной несущей способностью, стойкостью к ветровым и снеговым нагрузкам. Для этой области применения система ПЛК имеет расширенный ряд типоразмеров с высотами борта 35 / 60 / 85 / 110 мм, с толщиной стали 2,0 мм и шириной от 100 до 600 мм, длина – 3 000 мм.

Фасонные секции системы ПЛК изготовлены из стали 1,2 мм и 1,5 мм. Крепление крышек к лотку выполняется с по-

мощью прижима ДК, а крышки фасонных секций дополнительно фиксируются отгибными лепестками.

Лотки ПЛК имеют новую форму замка Г-образного сечения. Лотки ПЛК изготавливаются из оцинкованной стали по методу Сендзимира, нержавеющей стали, в исполнении «горячий цинк» и могут быть окрашены порошковой краской в цвета RAL.



- Нагрузка до 420 кг/м
- Высота лотка 35 / 60 / 85 / 110 мм
- Ширина лотка 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм
- Длина лотка 3 000 мм
- Толщина металла 2,0 мм

Типы покрытий и материалов

- Цинкование по методу Сендзимира
- Горячее цинкование
- Нержавеющая сталь
- Порошковая покраска

OSTEC ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛНЫЙ

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ OSTEC СЕРИИ ПЛ



- Нагрузка (кг/м) до 138
- Полезная площадь сечения (см²) 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
- Цинк-ламель

Предназначены для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, где необходим визуальный контроль и оперативный доступ к кабельным линиям. ПЛ (ПЛМ) предусматривает размещение трассы внутри и снаружи зданий, а также в активной среде. Обеспечивают эксплуатацию линий в условиях сейсмической активности. Система имеет безвинтовые и винтовые варианты соединения элементов для удобного монтажа. Могут комплектоваться крышкой.

СПЕКТР КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ:

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

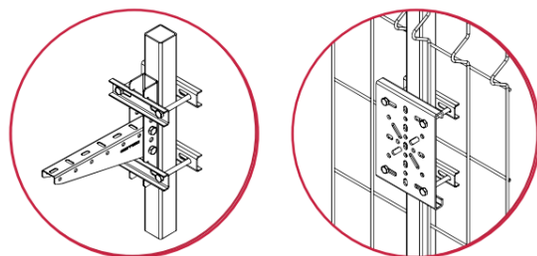
- Гальваническое покрытие
- Горячее цинкование
- Нержавеющая сталь
- Порошковая покраска
- Термодиффузионное цинкование
- Металл без покрытия

Монтажная система «ОСТЕК» состоит из консолей, кронштейнов, потолочных подвесов, стоек, креплений, монтажных профилей и суппортов для прокладки кабельной трассы в горизонтальной и вертикальной плоскостях при настенном, потолочном и напольном размещении. Система позволяет размещать лотки в помещениях со сложной конфигурацией, а также на открытом воздухе, включая районы с агрессивной и загрязненной атмосферой.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ OSTEC

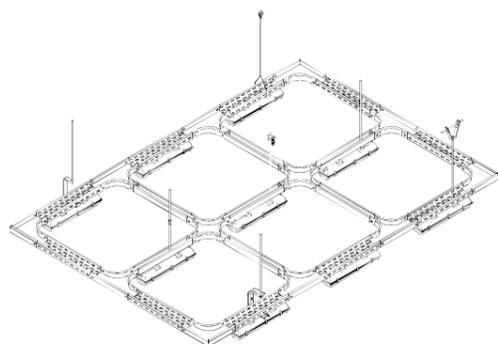
ОСТЕК-ПЕРИМЕТР

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.



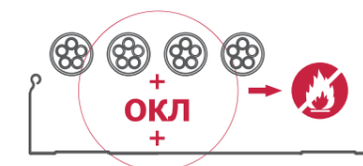
Для этих целей разработана система ОСТЕК-СВЕТ - гибкое и простое решение как в монтаже, так и в обслуживании, которое обеспечивает простое развитие осветительной и кабельной сети объекта.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ OSTEC

ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ (ОКЛ)

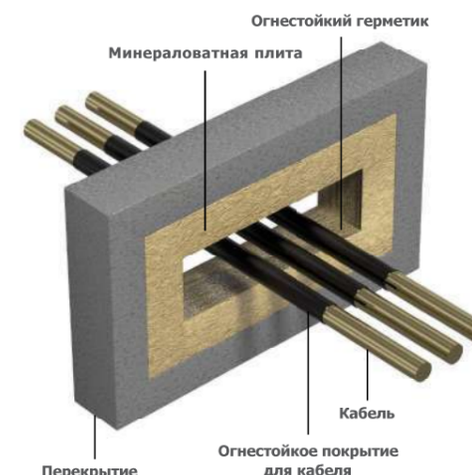


ОКЛ представляет совокупность огнестойких кабелей, проложенных и зафиксированных в огнестойких лотках различных типов. Кроме прямых секций в состав ОКЛ входят сертифицированные углы, подвесы, настенно-потолочные кронштейны, кабельные скобы, прижимы и хомуты. В зависимости от несущей способности лотков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



E15 E30 E45 E60 E90

ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ «ОКП-ОСТЕК»



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».

Принципиальная схема кабельной проходки



ОБЪЕКТЫ OSTEC

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Автоваз, Тольятти
 Автофрамос, производственные цеха, Москва
 Акtron, ГОК "Олений ручей", Апатиты
 Аквис, Новочеркасск
 Газпром, газоконденсаторная станция "Медвежье", ЯНАО, Пангоды
 Газпром, компрессорная станция, Московская область, Воскресенск
 Газпром, ООО "Новоуренгойский газохимический комплекс", Новый Уренгой
 Газпром, Южнорусское нефтегазовое месторождение, Нефтеюганский р-н, ЯНАО
 Газпром нефть, Омск
 Газпром нефть, Южно-Приобский ГПЗ, ХМАО
 Гомельстекло, Белоруссия, Гомель
 Еврохим, ГОК Ковдорский, Мурманская область, Ковдор
 Еврохим, Усольский калийный комбинат, Пермский край
 Завод пластмасс, Омск
 Ижавто, Ижевск
 Киниф, НПЗ, Ленинградская область, Кириши
 Криогенмаш, Ижорские заводы, Санкт-Петербург, Колпино
 Лукойл, Лукойл-Транс ПТК НСН Новосёлки, Московская область, Подольский р-н
 ММК-Метиз, Магнитогорск
 Мордовцемент, Цех обжига-2, Саранск
 Невиномысский Азот, Невиномысск
 НЗКХ, Новосибирск
 Новатэк, Обустройство месторождений ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ, ЯНАО, Тарко-Сале
 Новокуйбышевский НПЗ, Самарская область, Новокуйбышевск
 Новотроицкий цементный завод, Оренбургская область, Новотроицк
 НПС Восточного нефтепровода (ВСТО-1), Сибирский и Дальневосточный округа РФ
 Порт Усть-Луга, Усть-Луга
 Росвертол, Ростов-на-Дону
 Роснефть, Среднеботуобинское НГКМ, Республика Якутия
 Роснефть, Юрубчено-Тохомское НГКМ, Красноярский край
 Саранский телевизионный завод, Саранск
 Славнефть, Славнефть-Красноярскнефтегаз, Куюмбинское месторождение, Красноярский край
 СИБУР, Вынгапурский ГПК, ЯНАО
 СИБУР, Новоуренгойский ГПК, Новый Уренгой
 СИБУР, Тобольск-Полимер, Тюменская область, Тобольск
 СИБУР, Тобольск-Нефтехим, Тюменская область, Тобольск
 СИБУР, ТомскНефтеХим, Томск
 Сухолужский огнеупорный завод, Свердловская область, Сухой Лог
 Тагаз, Таганрог
 ТВСЗ, Тихвин
 Тольяттикаучук, Тольятти
 Томский ТНХК, Томск
 Транснефть, НПС, Самарская область, Николаевка
 Уралмашзавод (УЗТМ), Екатеринбург
 ФГКУ комбинат Кавказ, Ростовская область, Пролетарск
 Химволокно, Белоруссия, Могилев
 ЧЭМК, Челябинск
 Ямал СПГ, ЯНАО



Автомобильный завод
 Автомобильный завод
 Горно-обогатительный комбинат
 Стекольный завод
 Газоконденсаторная станция
 Компрессорная станция
 Газохимический комплекс

Газовое месторождение

Нефтеперерабатывающий завод
 Газоперерабатывающий завод
 Завод по производству полированного и многослойного стекла
 Горно-обогатительный комбинат
 Комбинат по производству калийных удобрений
 Завод по производству пластмасс и синтетических смол
 Автомобильный завод
 Нефтеперерабатывающий завод
 Газоперерабатывающий комплекс
 Перевозка нефтепродуктов

Комплекс по производству метизной продукции
 Цементный завод
 Химическое предприятие азотных удобрений и аммиака
 Завод химических концентратов
 Нефтедобывающая компания

Нефтеперерабатывающий завод
 Завод по производству сухих цементных смесей
 Нефтепровод "Восточная Сибирь - Тихий океан"

Морской торговый порт
 Вертолетный завод
 Предприятие по разработке нефтегазоконденсатного месторождения
 Предприятие по разработке нефтегазоконденсатного месторождения
 Завод по производству аппаратных контейнеров и антенных секций
 Предприятие по геологической разведке и освоению новых месторождений нефти и газа
 Газоперерабатывающий комплекс
 Газоперерабатывающий комплекс
 Газоперерабатывающий комплекс
 Газоперерабатывающий комплекс
 Предприятие по производству полимеров
 Завод по производству энергосберегающих огнеупоров
 Автомобильный завод
 Вагоностроительный завод
 Завод по производству каучука
 Нефтехимический комбинат
 Нефтеперекачивающая станция
 Завод по производству карьерного, кузнечно-прессового оборудования
 Резервуарный парк (хранение и складирование)
 Завод по производству химических тканей
 Электрометаллургический комбинат
 Завод по производству сжиженного природного газа





ОБЪЕКТЫ OSTEC

ЭНЕРГЕТИКА

Беловская ГРЭС, Кемеровская область, Белово
Белоярская АЭС, Свердловская область, Заречный
Богучанская ГЭС, Красноярский край, Кежемский район, Кодинск
Братская ГЭС, Иркутская область, Братск
Буденновская ТЭС, Ставропольский край, Буденновск
Жигулевская ГЭС, Самара
Ленинградская АЭС, Ленинградская область, Сосновый бор
Новосибирская ГЭС, Новосибирск
Рыбинская ГЭС, Ярославская область, Рыбинск
Смоленская АЭС, Смоленск
Саяно-Шушенская ГЭС, Красноярский край
ТЭС-14, Первомайская, Санкт-Петербург
ПАО "ОГК-2", Киришская ГРЭС, Ленинградская область, Кириши

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Coca-Cola Beverages, Белоруссия, Минск
Nestle, Московская область, Жуковский
Красный Октябрь, кондитерская фабрика, Москва
Миллеровский маслоэкстракционный завод, Миллерово
Родник, ликеро-водочный завод, Самара
Румяновъ, хлебозавод, Омск
Рыборазводный завод, Ханты-Мансийск
Сибирский гурман, Новосибирск
Тинькофф, пивзавод, Москва

АЭРОПОРТЫ

Внуково, международный аэропорт, Москва
Домодедово, международный аэропорт, Москва
Казань, международный аэропорт, Москва
Кольцово, международный аэропорт, Екатеринбург
Толмачево, международный аэропорт, Новосибирск
Храброво, международный аэропорт, Калининград
Энгельс, авиабаза ВВС РФ, Саратовская область, Энгельс

СКЛАДЫ

Coca-Cola, складской комплекс, Новосибирск
Балтика, складской комплекс, Новосибирск
Логистический комплекс DHL, Московская область, Пушкино
Логистический комплекс, Ростов-на-Дону
Логистический комплекс Пушкино, Московская область, Пушкино
Северное Домодедово, логистический парк, Московская область, Домодедово

ОБЪЕКТЫ МОБИЛЬНОЙ И СТАЦИОНАРНОЙ СВЯЗИ, ЦОДЫ

Ericsson-МТС, Санкт-Петербург
Билайн, узел связи, Москва
Мегафон, головной офис, Новосибирск
Останкино, Москва
Ростелеком, узел связи, Новосибирск
Ростелеком, узел связи, Екатеринбург



Гидрорециркуляционная станция
Атомная электростанция
Гидроэлектростанция
Гидроэлектростанция
Тепловая электростанция
Гидроэлектростанция
Атомная электростанция
Гидроэлектростанция
Гидроэлектростанция
Атомная электростанция
Гидроэлектростанция
Теплоэлектроцентраль
Тепловая электростанция

Завод по производству безалкогольных напитков
Завод по производству кондитерских изделий
Завод по производству кондитерских изделий
Завод по производству продуктов питания
Завод по производству алкогольной продукции
Завод по производству хлебобулочных изделий
Завод по производству ценных видов рыб
Завод по производству замороженных полуфабрикатов
Завод по производству пива

Гражданская авиация
Гражданская авиация
Гражданская авиация
Гражданская авиация
Гражданская авиация
Гражданская авиация
Военная авиация

Логистический центр
Логистический центр
Логистический центр
Логистический центр
Логистический центр
Логистический центр

Оператор мобильной связи
Оператор мобильной связи
Оператор мобильной связи
Телерадиовещательный комплекс
Телекоммуникационная компания
Телекоммуникационная компания





ОБЪЕКТЫ OSTEC

МЕДИЦИНА

Краевой перинатальный центр, Пермь
Онкологический центр окружной клинической больницы, Ханты-Мансийск
Самарский онкологический центр, Самара
Сеть клиник "21 век", Санкт-Петербург
ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова, Санкт-Петербург



ГОСТИНИЦЫ, САНАТОРИИ

Hayatt Владивосток 5*, Владивосток
Holiday Inn 5*, Санкт-Петербург
Hotel Europa 5*, Белоруссия, Минск
Аврора 5*, Парк-отель, Ростов-на-Дону
Ленинградская, Москва
Милан 4*, Москва
Русь, санаторий, Сочи
Турист, Новосибирск
Украина 5*, Москва

ОФИСНЫЕ И ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

HOFF, ТЦ, Москва
IKEA, ТЦ, Москва
REWE Group, супермаркет BILLA, Москва
ROOMER, ТЦ, Москва
Административно-бытовое здание, Нижний Новгород
Ашан, Москва
Бизнес-центр на Мясницкой, Москва
Гринвич, Екатеринбург
Европа, торговый и деловой центр, Екатеринбург
Европейский, ТЦ, Москва
Карусель, торгово-развлекательный комплекс, Нижний-Новгород
Корин, офисный центр, Екатеринбург
МЕГА, ТЦ, Омск
Мелодия, ТЦ, Самара
РЕАЛ, гипермаркет, Московская область, Серпухов
Родник, ТРК, Челябинск
Стокманн, ТЦ (ТК "Невский центр"), Санкт-Петербург
Щука, ТЦ, Москва
Эрмитаж Плаза, офисный комплекс, Москва



ОБЩЕСТВЕННО-КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Академия танца Б. Эйфмана, Санкт-Петербург
Барвиха Luxury Village, Москва
Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург
Мариинский театр, Санкт-Петербург
Меншиковский дворец, Санкт-Петербург
Национальный театр оперы и балета, Белоруссия, Минск
Фундаментальная библиотека МГУ, Москва

ТОННЕЛИ И МОСТЫ

Мосметрострой, Краснопресненская магистраль, Москва
Трансстройтоннель, Лефортовский автотоннель, Москва
Юбилейный, мост через р.Волга, Ярославль

HOFF



Центр акушерства, гинекологии, неонатологии
Медицинское учреждение

Медицинское учреждение
Медицинское учреждение
Медицинское учреждение

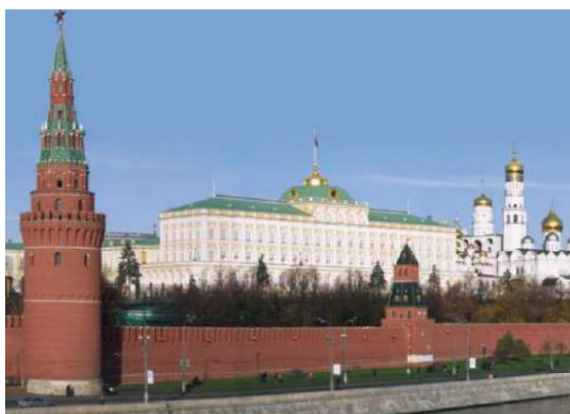
Гостиничный бизнес
Гостиничный бизнес

Торгово-развлекательный комплекс
Торгово-развлекательный комплекс
Торговая сеть продовольственной розницы
Торгово-развлекательный комплекс
Строительная отрасль
Сеть супермаркетов
Офисный комплекс
Торгово-развлекательный центр
Торгово-развлекательный и деловой центр
Офисный комплекс
Торгово-развлекательный и деловой центр
Торгово-развлекательный и деловой центр
Торгово-развлекательный комплекс
Торгово-развлекательный комплекс
Сеть супермаркетов
Торгово-развлекательный комплекс
Торгово-развлекательный и деловой центр
Торгово-развлекательный комплекс
Торгово-развлекательный офисный комплекс

Театр балета
Концертный зал
Художественный и культурно-исторический музей
Театр оперы и балета
Объект культурного наследия
Театр оперы и балета
Научная библиотека

Автомобильный тоннель
Автомобильный тоннель
Автомобильно-пешеходный мост





ОБЪЕКТЫ OSTEC

СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Зенит-арена, Санкт-Петербург
Ледовый дворец "Мегаспорт", Москва
Ледовый дворец "Большой", Сочи
Локомотив, стадион, Москва
Лужники, стадион, Москва
Новая Арена, Санкт-Петербург
Олимп-2, стадион, Ростов-на-Дону
Олимпийский медиацентр, Сочи
Парамоново, Московская область
Сибур-Арена, Санкт-Петербург
Уралец, Екатеринбург
Ярославская сеть ФОК, Ярославль

УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург
Дальневосточный федеральный университет, Владивосток
Новосибирский государственный университет, Новосибирск
Студенческий бизнес-инкубатор ТУСУР, Томск
УГТУ-УПИ, Екатеринбург

ЖИЛИЩНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Аэробус, жилой дом бизнес-класса, Москва
Гусарская баллада ЖК, Московская область, Одинцовский район
ЖК на Добрынинской, Москва
Парадный квартал, Санкт-Петербург
Смоленская застава ЖК, Москва
Чемпион парк ЖК, Москва

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Арбитражный суд, здание возле м. "Тульская", Москва
Дамба "Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга", Санкт-Петербург
Завидово, охотхозяйство при Администрации Президента РФ, Тверская область
Здание администрации Новосибирской области, Новосибирск
Здание администрации Тюменской области, Тюмень
Здание Кунцевского районного суда, Москва
Здание ГИБДД, Поклонная гора, Москва
Здание РК (СИЗО) УФСИН РФ, Санкт-Петербург
Космодром "Плесецк", Архангельская область
Кремль, Корпус №1, Москва
Крокос-наноэлектроника, Москва
НПО Лазерные системы, Санкт-Петербург
Объекты охраны пограничной службы ФСБ России, ЮФО
Периметр олимпийской деревни, Сочи
Резиденция Президента России "Валдай", Новгородская область
Склады боеприпасов МО (80 хранилищ), Поволжско-Уральский округ
Управление ФНС России по Приморскому Краю, Владивосток
Федеральный арбитражный суд, улица Селезневская, Москва

МЕТРОПОЛИТЕН

Siemens, депо Металлстрой, Санкт-Петербург
Славянский бульвар, станция метро, Москва
Строгино, станция метро, Москва



Футбольный стадион УЕФА, 4 категории
Крытая хоккейная арена
Объект международной федерации хоккея с шайбой
Спортивный комплекс
Олимпийский спортивный комплекс
Спортивный комплекс
Спортивный комплекс
Объект зимней олимпиады-2014
Санно-бобслейный комплекс
Баскетбольный комплекс
Ледовый дворец спорта
Физкультурно-оздоровительный комплекс

Национальный исследовательский университет
Учреждение высшего образования
Учреждение высшего образования
Учреждение высшего образования
Уральский федеральный технический университет

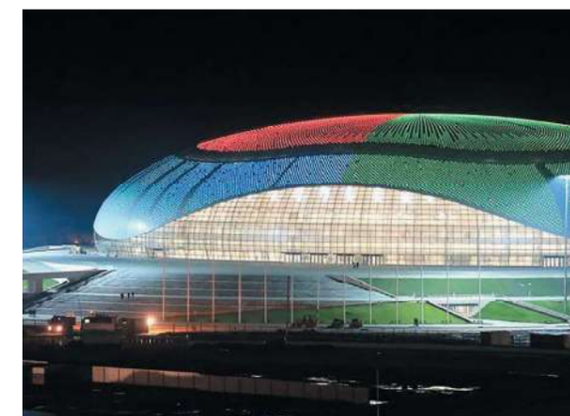
Жилищный комплекс
Жилищный комплекс
Жилищный комплекс
Жилищный комплекс
Жилищный комплекс
Жилищный комплекс

Государственный объект
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 магниторезистивной памяти
Государственный объект
Государственный объект
Объект зимней олимпиады-2014
Государственный объект
Государственный объект
Государственный объект
Государственный объект

Депо по ремонту электропоездов
Московский метрополитен
Московский метрополитен



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА OSTEC

БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА OSTEC



БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА OSTEC



www.ostec.ru
info@ostec.ru

Москва
+7 (495) 662-53-18
mos@ostec.ru

Санкт-Петербург
+7 (812) 490-50-15
spb@ostec.ru

Новосибирск
+7 (383) 217-48-09
sib@ostec.ru

Владивосток
+7 (924) 139-03-00
vl@ostec.ru

Екатеринбург
+7 (343) 263-79-32
ural@ostec.ru

Казань
+7 (927) 249-48-06
tat@ostec.ru

Краснодар
+7 (928) 231-11-17
yug@ostec.ru

Красноярск
+7 (923) 317-10-95
krsk@ostec.ru

Самара
+7 (846) 268-99-22
samara@ostec.ru

Экспортный отдел
+7 (926) 996-19-86
export@ostec.ru



Дистрибьютор OSTEC