



ОПОРА И УСПЕХ
Профайл компании

OSTEC
система инженерных трасс

Обращение Генерального директора ООО «Технопром»

«Кабеленесущая система OSTEC создавалась и развивалась как импортозамещающий продукт с учетом потребностей рынка и пожеланий монтажников. Основные принципы создания системы – это универсальность в применении её элементов, разумная достаточность, возможность создавать кабельные трассы на любых объектах, включая особо ответственные.

С 1997 года мы разрабатываем и производим металлические кабельные лотки. Наша гордость – самый большой ассортимент лотков и аксессуаров среди всех производителей России, позволяющий конструировать кабельную трассу любой сложности.

В настоящее время компания OSTEC предлагает своим клиентам не только кабельные лотки, аксессуары и монтажную систему, но и опорные конструкции для инженерных коммуникаций, фальшполы и систему пассивной молниезащиты.

Наши производственные мощности позволяют нарабатывать продукцию, чтобы комплектовать крупнейшие объекты России и стран СНГ, а накопленный за много лет опыт гарантирует надежность кабельных трасс на базе продукции OSTEC.

»

Кашубский Андрей Сергеевич
Генеральный директор ООО «Технопром»

О компании

ОСТЕК – российская производственная компания, осуществляющая поставки металлических кабеленесущих систем, систем пассивной молниезащиты и опорных конструкций для монтажа инженерных сетей.

>25 лет
успешного опыта

11 филиалов и
представительств
по всей стране

8 товарных
направлений

>3 000
реализованных
проектов

>48 000
артикулов
в ассортименте

2 собственных
производства

>70 партнеров
в России и странах СНГ

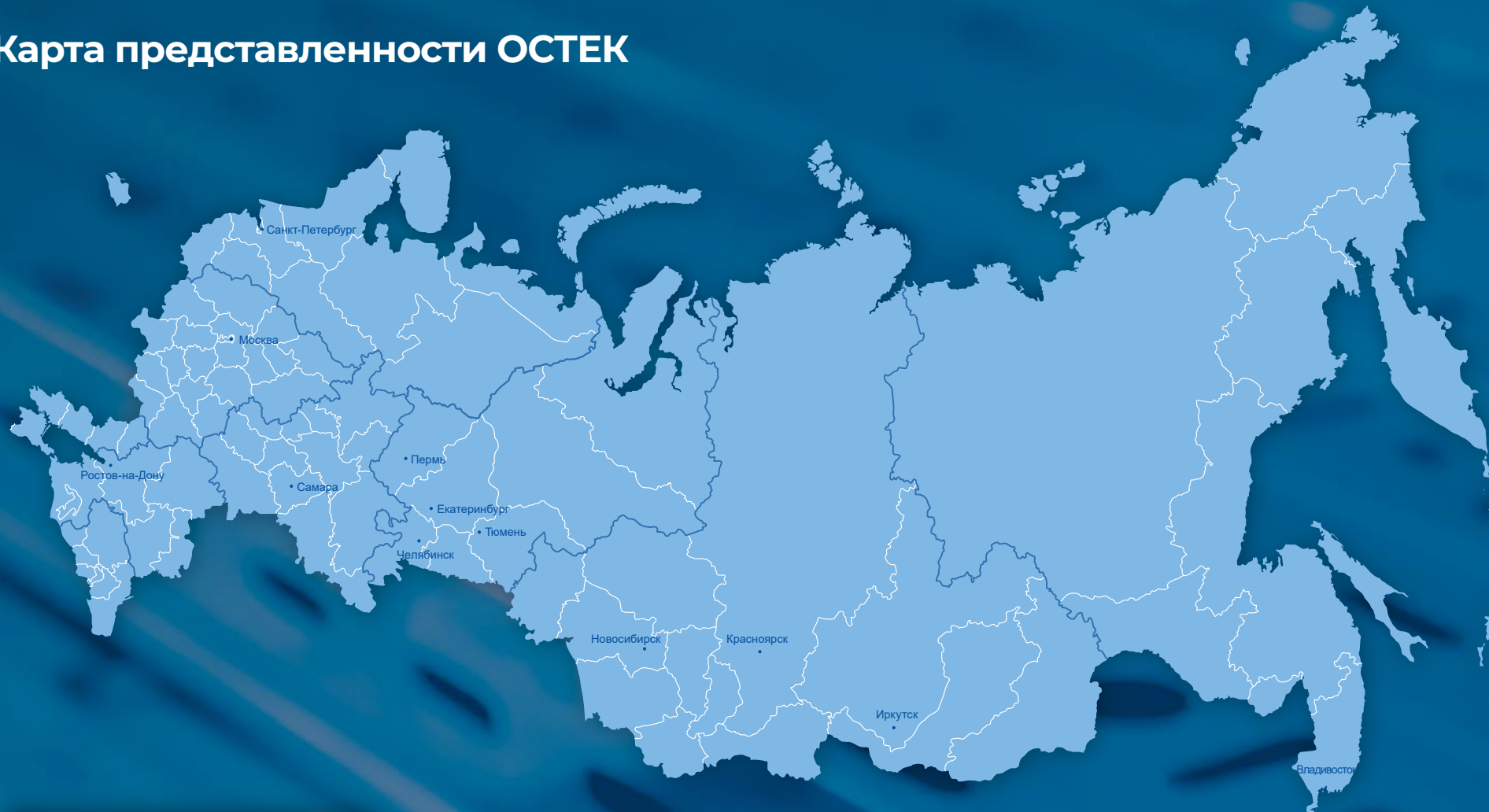


Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее

[о компании](#)



Карта представленности OSTEC



Просканируйте,
чтобы увидеть
подробнее
наши контакты



Центральный офис
БЦ «Боровский»
г. Москва
540 м²



Производство №1
г. Электросталь
Московская область
2 100 м²



Производство №2
г. Калуга
6 500 м²



Распределительный центр
п. Зеленый
Московская область
3 400 м²



Москва

Центральный офис

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



Екатеринбург

Филиал

+7 (343) 343-07-01
ural@ostec.ru



Иркутск

Представительство

+7 (914) 870-39-44
irk@ostec.ru



Тюмень

Представительство

+7 (919) 950-01-65
ural@ostec.ru



Санкт-Петербург

Филиал

+7 (812) 615-77-38
spb@ostec.ru



Новосибирск

Филиал

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



Красноярск

Представительство

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



Челябинск

Представительство

+7 (919) 350-21-68
ural@ostec.ru



Самара

Филиал

+7 (846) 211-53-31
samara@ostec.ru



Ростов-на-Дону

Филиал

+7 (861) 211-27-71
yug@ostec.ru



Пермь

Представительство

+7 (919) 391-20-64
ural@ostec.ru



Владивосток

Склад

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

ОСТЕК предлагает



Полное обеспечение в части кабеленесущих систем объектов гражданского и промышленного строительства



Широкий выбор металлических кабеленесущих систем на рынке – более 48 000 артикулов



Выбор покрытий и материалов:

- СЦ Оцинкование по методу Сендзимира
- ЭЦ Гальваническое оцинкование
- ГЦ Горячее цинкование
- Т Термодиффузионное цинкование
- Н Нержавеющая сталь
- АЛ Алюминий
- О Окраска эмалью



Система прокладки инженерных трасс – новое направление для организации коммуникаций на гражданских и промышленных объектах



Система пассивной молниезащиты, адаптированная под российский климат и условия эксплуатации

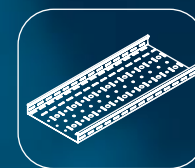


Просканируйте,
чтобы увидеть
подробнее

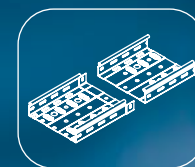
полный каталог
продукции



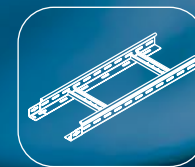
Кабеленесущие лотки



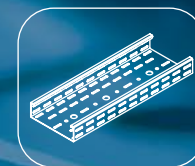
Листовые универсальные лотки УЛН, УЛП



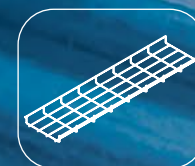
Листовые лотки ЛНМЗТ, ЛПМЗТ



Лестничные лотки НЛО, ВЛЛ, ЛКР

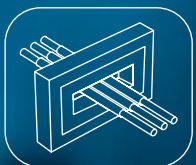


Промышленные лотки ПЛКН, ПЛКП



Проволочные лотки ПЛМ

Огнестойкие решения



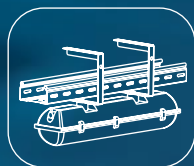
Огнестойкие кабельные проходки и герметики



OSTEC-решения

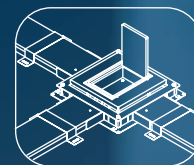


OSTEC-периметр



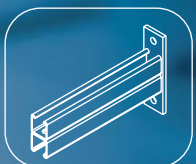
OSTEC-свет

Короба в стену и пол



Система подпольно-настенных коробов ПНК

Монтажные системы

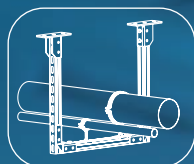


Система СТРАТ

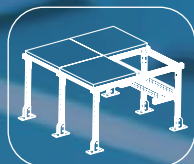


Монтажная система

Инженерные системы



Инженерные решения
OSTEC



Фальшпол

Молниезащита



Система пассивной
молниезащиты

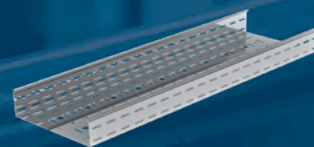


Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



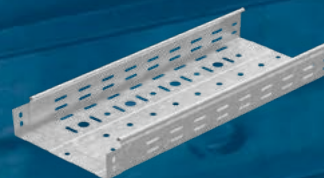
Кабеленесущие лотки

Комплексные решения для объектов любой сложности. Актуальный каталог кабеленесущих систем доступен на сайте.



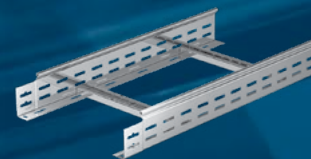
Листовые универсальные лотки УЛН, УЛП

Предназначены для прокладки кабелей любых типов. Пригодны для горячего оцинкования и использования в агрессивных средах. Выпускаются в перфорированном и неперфорированном варианте. Могут комплектоваться крышкой.



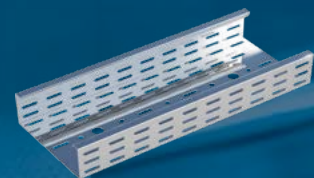
Листовые лотки ЛНМЗТ, ЛПМЗТ

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



Лестничные лотки НЛО, ВЛЛ, ЛКР

Предназначены для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, включая прокладку на открытом воздухе. Отличаются повышенной несущей способностью. Выпускаются в горизонтальном и вертикальном варианте. Пригодны для горячего оцинкования и использования в агрессивных средах.



Промышленные лотки ПЛКН, ПЛКП

Разработаны для применения в промышленном строительстве. Отличаются повышенной несущей способностью, стойкостью к ветровым и снеговым нагрузкам. Лотки имеют новую форму замка «Г-образного» сечения.



Проволочные лотки ПЛМ

Предназначены для размещения в местах, где необходимы визуальный контроль и оперативный доступ к кабельным линиям. Предусматривают размещение трассы внутри и снаружи зданий, а также в агрессивной среде.

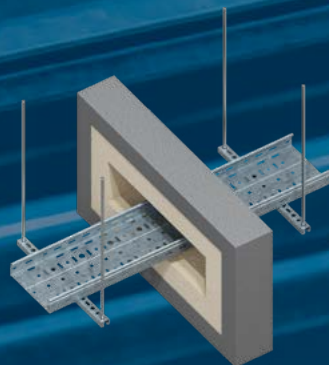


Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Огнестойкие решения

Гарантия бесперебойной работы кабельных линий
в условиях пожара. Актуальный каталог огнестойких
решений и материалов доступен на сайте.



Огнестойкие кабельные линии

Совокупность огнестойких кабелей и кабеленесущих систем,
способных сохранять работоспособность определенное время в
условиях пожара.



Огнестойкие кабельные проходки

Для соблюдения требований пожарной безопасности разработаны
узлы огнестойкой герметизации – универсальные кабельные
проходки.



Огнезащита кабельных линий

Покрyтия для металлических конструкций и кабеля на основе
силикона, плиты и огнезащитные экраны.



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Инженерные системы, фальшпол

Монтаж коммуникаций (отопление, водоснабжение, вентиляция) внутри здания и на кровле на базе СТРАТ-профиля OSTEC. Актуальный каталог по инженерным системам и брошюра по фальшполу доступны на сайте.



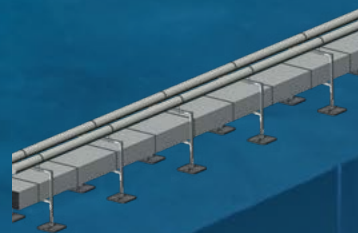
Система для организации инженерных сетей зданий и сооружений

Это совокупность металлических опорных конструкций, изготовленных из профиля типа СТРАТ, соединителей, опорных элементов и аксессуаров, предназначенная для создания легкосборных металлоконструкций.



Решение для монтажа фальшпола

Фальшпол OSTEC – это единая опорная конструкция для плит покрытия, шкафов управления, кабеленесущих систем и крепления иных инженерных коммуникаций, проходящих в пространстве под полом, а также конструкции для устройства лестниц и пандусов с возможностью комплексной поставки плит покрытия, кабельных лотков.



Опора на мягкую кровлю

Монтаж опорных рам без повреждения кровельного покрытия. Простой и удобный монтаж оборудования на кровле.

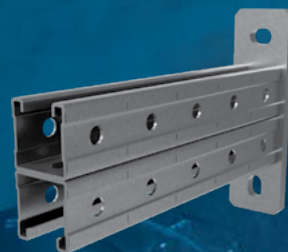


Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Монтажные системы и подпольно-настенные короба

Монтажная система разделена на три серии: легкие нагрузки (до 150 кг), средние нагрузки (150 -300 кг) и высокие нагрузки (от 300 кг). Система СТРАТ профилей, консолей и подвесов позволяет быстро монтировать трассу, инженерные сети и фальшпол.



СТРАТ-системы
OSTEC

СТРАТ-система OSTEC – основа монтажной системы для прокладки кабельных трасс, трубопроводов и монтажа дополнительного оборудования. С помощью СТРАТ-профилей и канальных болтовых соединений можно быстро собирать подвесы и опоры различной конфигурации для размещения инженерных систем и оборудования без применения сварки. Сборно-разборная система СТРАТ позволяет легко модернизировать и развивать несущие конструкции кабельных трасс и инженерных систем здания.



Монтажная
система

Монтажная система OSTEC 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.



Подпольно-настенные
короба ПНК

Кабельные коробки и напольные коробки образуют распределенную по всей площади помещения кабельную сеть из силовых и слаботочных кабелей с сервисными лючками, доступ к которым обеспечивается в различных рабочих зонах помещений. Допускается установка системы ПНК над полом и монтаж по стенам.

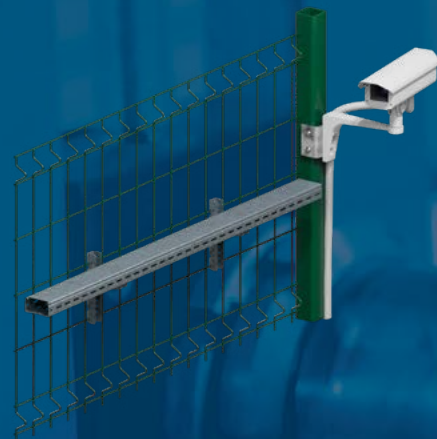


Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



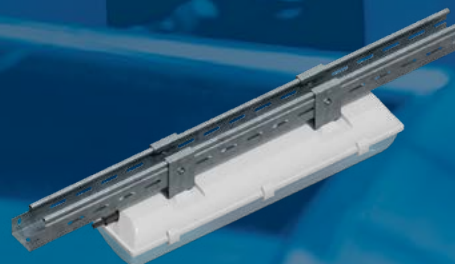
OSTEC-решения

Готовые решения для прокладки силового и слаботочного кабеля. Организация систем безопасности и освещения на объекте с помощью продукции OSTEC.



OSTEC-периметр

Организация периметра безопасности на столбах и сетчатых панелях на базе металлических кабельных лотков и монтажной системы OSTEC, а также специализированные монтажные элементы для крепления к опорам ограждения и универсальные безвинтовые крепления для быстрого монтажа на сетке.



OSTEC-свет

Лотки-короба увеличенной длины (до 6 метров) для организации системы освещения и видео наблюдения на крытых парковках, в торговых центрах и других коммерческих помещениях. Световые лотки могут применяться как элемент дизайна интерьеров (окраска лотков в цвета палитры RAL).

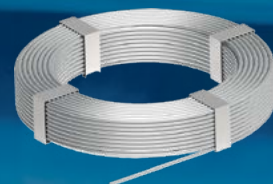


Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Молниезащита OSTEC

Комплексное решение OSTEC для обеспечения защиты зданий и сооружений от последствий удара молнии.
Актуальный каталог по молниезащите доступен на сайте.



Проводники

Проводники предназначены для перехвата молнии отвода тока к заземляющему устройству, которое состоит из совокупности заземлителей и заземляющих проводников. Проводники изготавливаются из горячеоцинкованной, нержавеющей стали, меди и алюминия.



Держатели

Токоотводы должны быть надежно закреплены таким образом, чтобы электродинамические или механические воздействия (порывы ветра, вибрации, смещение слоев снега, тепловые расширения и т.д.) не привели к разрыву проводников или ослаблению их крепления.



Соединители

Соединительные компоненты: часть внешней системы молниезащиты, используемая для присоединения проводников одного к другому или к металлическим конструкциям. Соединительные компоненты включают в себя: соединители, зажимы, перемычки и температурные компенсаторы.



Молниеприемные мачты

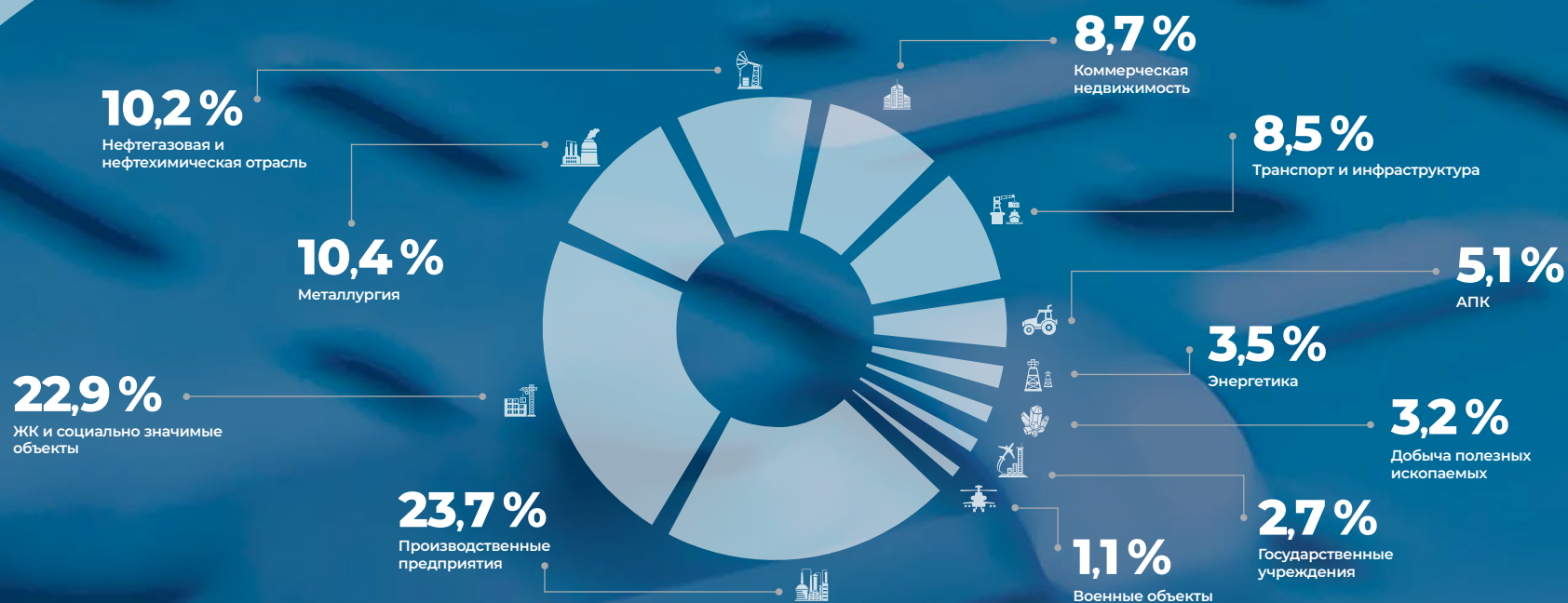
Стержневые молниеприемники предназначены для защиты от прямых ударов молний кровельных надстроек, например, систем вентиляции и кондиционирования, защиты зданий и сооружений. Изолированные системы используются для обеспечения безопасного расстояния от молниеприемников и токоотводов.

Основные показатели в цифрах

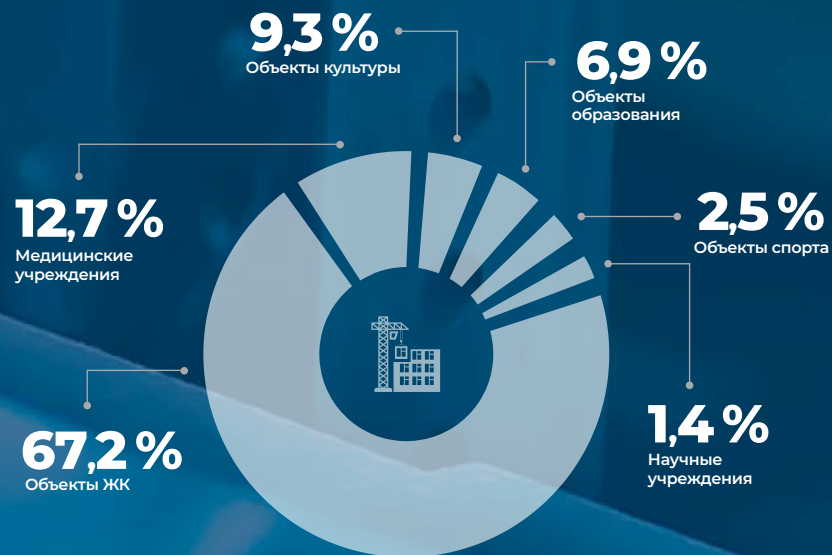
Динамика продаж, руб. без НДС



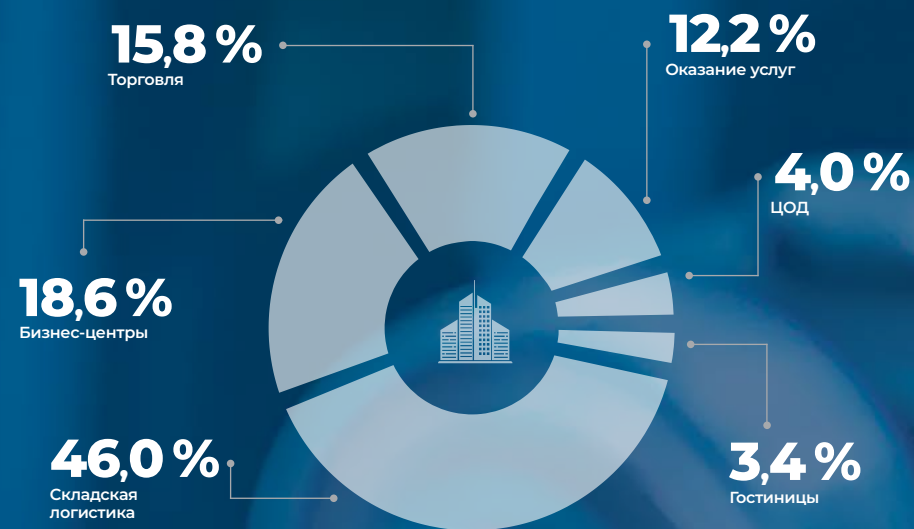
Продажи продукции OSTEC по отраслям



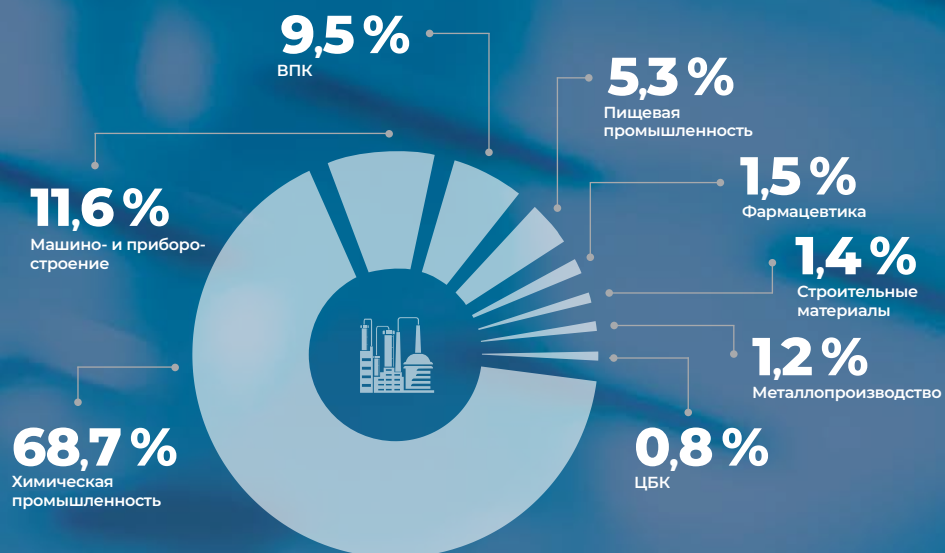
Продажи ОСТЕК в отрасли ЖК и социально значимые объекты



Продажи ОСТЕК в отрасли коммерческой недвижимости



Продажи ОСТЕК в отрасли производственных предприятий



ОСТЕК входит в ТОП-3 российских производителей металлических кабеленесущих систем.



На основании собственных исследований и результата исследования ООО «Маркетинговое агентство «Максиома» (ИНН 7702817780, ОГРН 1137746559170) в отчете «Исследование рынка кабеленесущих систем за 2012-2022 гг.» в 2022 г.



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Преимущества бренда OSTEC

OSTEK – российская производственная компания, осуществляющая поставки металлических кабеленесущих систем, систем пассивной молниезащиты и опорных конструкций для монтажа инженерных сетей.



OSTEK – российская компания

Продукция российского производства подтверждена сертификатом происхождения СТ1 (документ, который подтверждает страну происхождения товара).



Аудит производства

Всегда открыты для проведения аудита производства. На сегодня нами успешно пройдены аудиты известных заказчиков - ПАО «Газпром», ПАО «Новатэк», ПАО «Сибур Холдинг», ООО «ИНК», ОАО «УГМК», ООО «Афипский НПЗ», ООО «КНГК-ИНПЗ», АО «Щекиноазот», АО «ОМК», АО «НИПИГАЗ», ЗАО «Коксохиммонтаж», ГК Росатом, ПАО «Ростелеком», ПАО «Транснефть», ПАО «ПИК-Специализированный Застройщик», ПАО «Инград», Абсолют, ООО «Левел Групп», ООО «Галс-Девелопмент», ПАО «Группа ЛСР», ООО «Капитал Групп», АО «Стоунхедж», ООО «Монарх-УКС», ООО «ФЛЭТ и Ко», ООО «Три Эс Проперти Девелопмент», АО «СК Донстрой» и другие.



Собственная аттестованная лаборатория

Позволяет самостоятельно проводить натурные механические испытания, каждое значение безопасной рабочей нагрузки подтверждено протоколами. Испытания несущей способности кабельных трасс проводятся по ГОСТ Р 52868-2021 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний».



Портфель успешных проектов

На продукции OSTEC реализованы объекты основных отраслей: металлургия, производство, нефтегазовая отрасль, пищевая промышленность, гражданское строительство и др. Краткий перечень объектов доступен на последнем развороте буклета и на нашем сайте.



Производим КНС более четверти века

В 2022 г. компания отпраздновала 25 лет работы на рынке кабеленесущих систем.



Высокая скорость реакции на запрос заказчика

Формирование КП в зависимости от количества позиций в спецификации и необходимости участия технических специалистов в подборе / разработке аналога: до 100 артикулов – 1 рабочий день, более 100 артикулов – 2 рабочих дня.



Поддержка в проектировании

Возьмем на себя работы по согласованию с заказчиком замены бренда в проекте (на продукцию OSTEC). Работаем с проектировщиками с момента запуска проекта до сдачи объекта заказчику.



Делимая упаковка

OSTEK производит отгрузку товара без привязки к кратности.



Член Ассоциации «Честная позиция»

Членство в данной Ассоциации подтверждает соответствие продукции заявленным характеристикам и техническим регламентам Таможенного союза, нормам ведения бизнеса, принципов добросовестной конкуренции.



Пересчет спецификаций на продукцию OSTEC

Пересчет спецификаций за 1 - 2 рабочих дня. Привлечение технических специалистов для корректного подбора аналогов.



Фиксация цен под проект

Стандартный срок фиксации цен на период тендера 45-90 дней без специальных условий.



Склады

Минимальные остатки на складах OSTEK в ценах себестоимости 200 млн. руб., суммарная площадь распределительного центра в МО и региональных складов составляет 5 000 м².



Оптимизация проектного решения

Оптимизация проектного решения позволяет для заказчика: сократить смету на проект и сроки реализации, получить завышенные технические характеристики, а для подрядчика – сократить сроки проектирования и монтажа, получить уверенность в заявленных технических характеристиках.



Собственный штат технических специалистов

Компания OSTEK, помимо производства, готовит детальный расчет коммерческого предложения по каждому проекту, предлагает услуги проектирования инженерных трасс и монтажных систем.



Гибкий подход к поставке продукции

OSTEK осуществляет доставку автотранспортным, железнодорожным, воздушным, а также морским способом (вкл. Северный морской путь с соответствующей морской упаковкой) по всей России, а также в страны Таможенного союза.



Всегда рядом

Широкая география представленности позволяет оперативно организовать личные встречи, переговоры, семинары, обучения и презентации продукции.



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Преимущества продукции OSTEK

OSTEK – российский производитель кабеленесущих систем, монтажной системы, подпольно-настенных коробов, элементов молниезащиты и опорных конструкций для инженерных коммуникаций.



Самый широкий ассортимент КНС

Компания OSTEK обладает самым широким ассортиментом продукции на рынке кабеленесущих систем в России. Количество артикулов в продуктовой линейке OSTEK более 48 000.



Продолжительный гарантийный срок

Согласно ТУ 25.11.23-001-63774458-2020 условия гарантии и срок эксплуатации до замены на продукцию компании OSTEK составляют 3 года (36 месяцев) и не менее 20 лет соответственно.



Высокое качество сырья (оцинкование методом Сендзимира)

Изделия OSTEK с оцинкованием по методу Сендзимира имеют толщину покрытия не менее 12 мкм или 140 г на метр цинка. Цинковое покрытие наносится конвейерным способом в агрегатах непрерывного цинкования.



Толщина цинкового покрытия

Согласно Техническим условиям OSTEK гарантирует толщину цинкового покрытия не менее 55 мкм и до 85 мкм по запросу.



Высокое качество проволочного лотка

За основу берется произведенный на собственном предприятии проволочный лоток из черного металла, а нанесение цинка осуществляется уже на готовое изделие, что исключает прожиг цинкового покрытия, обеспечивает его равномерное и качественное нанесение, а также гарантирует заявленные эксплуатационные характеристики, включая срок службы изделия.



Уникальные изделия в ассортименте

В нашем ассортименте присутствуют изделия, не имеющие аналогов на рынке КНС, например, плавные повороты для листовых лотков радиусом R200 для кабелей большого сечения.



Разработка и производство нестандартных изделий

Производство нестандартных изделий продиктовано ТЗ заказчика либо необходимостью замещения аналога конкурента, что обеспечивает полное техническое соответствие изделий тендерным требованиям. Несмотря на богатый ассортимент OSTEK, компания никогда не отказывается от разработки новой (даже разовой) позиции для 100% удовлетворения пожеланий заказчика.



Линия СТРАТ-систем

Мы предлагаем широкий ассортимент самых востребованных типов монтажных систем — профили в толщинах 1,5, 2,0, 2,5 мм. В ассортименте доступны длины готовых изделий с шагом в 100 мм, что сокращает время монтажа, делая необязательной нарезку по месту. Все изделия доступны в цинковом покрытии от 8 до 55 мкм.



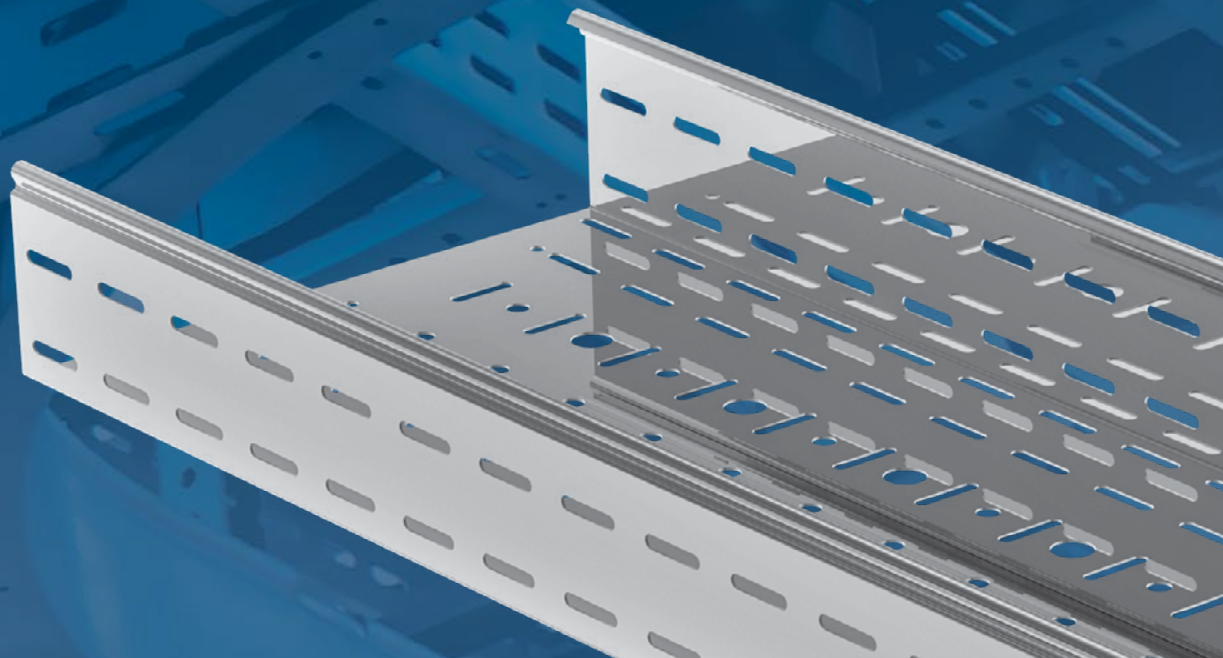
Совместимость продукции OSTEK с КНС других производителей

Продукция OSTEK полностью совместима с ассортиментом сторонних производителей, что позволяет модернизировать трассы, смонтированные на других брендах.



Высокое качество сырья (горячее оцинкование погружением)

Изделия OSTEK с оцинкованием в расплаве цинка имеют толщину покрытия от 55 до 200 мкм, что соответствует 6-8 классу коррозионной стойкости по ГОСТ Р 52868-2021 «Сталь, с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307». Покрытие наносится путем погружения подготовленного изделия в ванну с расплавом цинка. Важным этапом в процессе горячего цинкования считается зачистка оцинкованной продукции, при которой удаляются иглы цинка, наплывы, очищаются монтажные отверстия. OSTEK имеет свой цех зачистки, где проводится предпродажная подготовка продукции.



Сертификаты OSTEC – официальное подтверждение надежности производителя



Сертификация ИНТЕРГАЗСЕРТ

Наличие добровольных сертификатов СТО Газпром гарантирует, что наша продукция и система менеджмента качества соответствуют высоким стандартам ПАО «Газпром».



Лицензирование в системе Росатом

Лицензии Росатом подтверждают право OSTEC конструировать и изготавливать оборудование для прокладки кабельных линий на объектах атомных станций.



Сертификация огнестойкости

Огнестойкие кабельные линии OSTEC – сертифицированные решения, разработанные совместно с надежными производителями кабельной продукции, пластиковых труб и других комплектующих.

Свидетельство об оценке
деловой репутации



Сертификат соответствия
продукции требованиям
нормативных документов

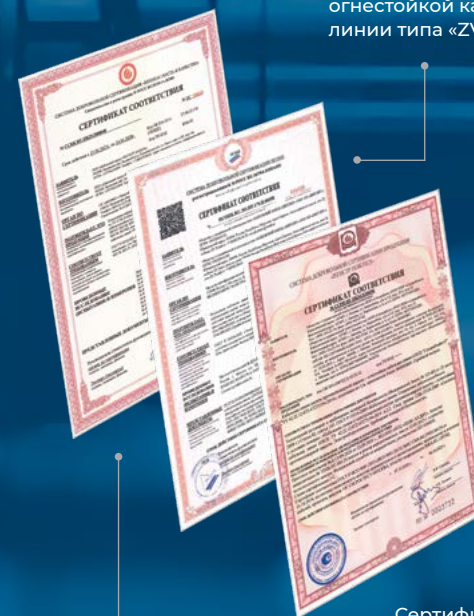
Сертификат соответствия
качества требованиям
СТО-Газпром 9001-2018

Лицензия на право
изготовления оборудования
для ядерных установок



Лицензия на право
конструирования оборудования
для ядерных установок

Сертификат соответствия
огнестойкой кабельной
линии типа «ЗВТЛайн+OSTEC»



Сертификат соответствия
огнестойкой кабельной линии
типа «ОстЭкс-Лайн(FR)»

Сертификат соответствия
огнестойкой кабельной
линии типа «Спецкаблайн-О»



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее о
**сертификации
OSTEC**



Сертификаты соответствия ГОСТ

Продукция OSTEC прошла добровольную сертификацию на соответствие требованиям ГОСТ Р 52868-2021.



Свидетельство типового одобрения (Морской регистр)

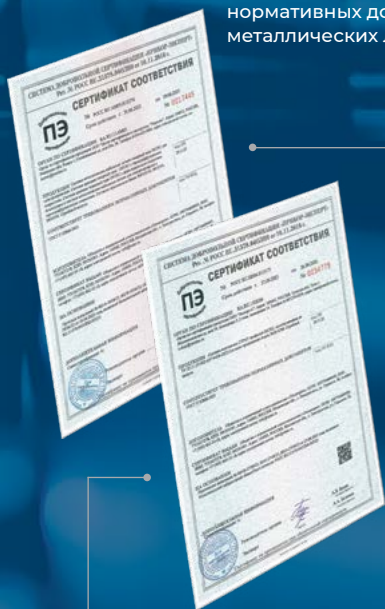
Продукция OSTEC подходит для применения на судах, плавучих платформах и портовых сооружениях.



Сертификаты на экстремальные условия эксплуатации

Продукция OSTEC соответствует климатическому исполнению ХЛ, УХЛ категории размещения 1 и может применяться в сейсмоопасных районах.

Сертификат соответствия требованиям нормативных документов системы металлических лотков OSTEC

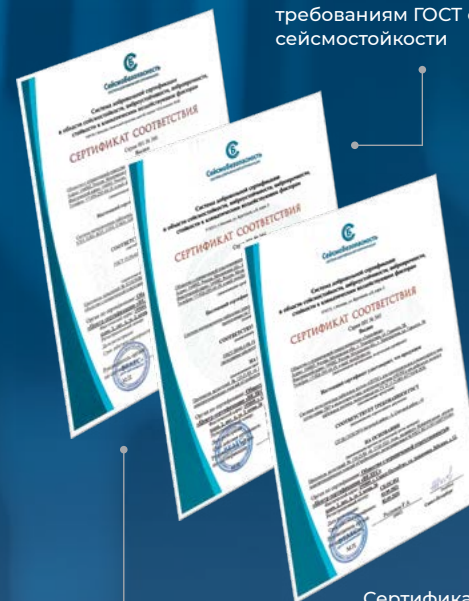


Сертификат соответствия требованиям нормативных документов системы монтажных СТРАТ-профилей OSTEC



Свидетельство удостоверяет, что системы металлических кабельных лотков OSTEC удовлетворяют требованиям Российского морского регистра судоходства

Сертификат соответствия систем металлических кабельных лотков OSTEC требованиям ГОСТ об исполнении сейсмостойкости



Сертификат соответствия систем металлических кабельных лотков OSTEC требованиям ГОСТ о климатическом исполнении

Сертификат соответствия систем металлических кабельных лотков OSTEC требованиям ГОСТ о ветро- и снегуустойчивости



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Генеральный директор

« Мы понимаем, что для сохранения качественного роста мы должны оставаться гибкими и открытыми в отношениях со своими клиентами, признавать свои ошибки и работать над ними. О любой проблеме Вы можете сообщить мне напрямую. Будьте уверены, я лично проконтролирую её решение. »

Кашубский Андрей Сергеевич
ask@ostec.ru

Команда компании ОСТЕК

Будучи современной, ответственной и открытой компанией, ОСТЕК всегда рад прямому диалогу с конечным потребителем. Команда ОСТЕК всегда на связи.

208
производство

96
торговый
департамент

35
проект-менеджеров
и ассистентов

26
административно-
экономический
департамент

10
служба качества

6
инженеров-
проектировщиков

Наши ценности:



Профессионалы
своего дела



Работаем
добросовестно



Стремимся
к результату



Ведем себя
честно



Работаем
в команде



Заботимся
о репутации

Работа в ОСТЕК - это реализация своих амбиций, практическое применение компетенций и высокий уровень ответственности. Для сохранения качественного роста **мы формируем команду** трудолюбивыми, проактивными и настойчивыми в достижении корпоративных целей сотрудниками. Несмотря на существенный численный рост компании, мы остались верны принципу **открытых взаимоотношений** между руководителями и подчиненными, сохранив особую доверительную атмосферу.



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Решения для проектировщиков

Комплексная поддержка на всех этапах подготовки проекта, базы данных и надстройки к программным обеспечениям на основе готовых решений OSTEC.



Сотрудничество с
проектными институтами



Разработка **сложных инженерных решений**
под ваш проект



Быстрая **подготовка спецификации**
в режиме онлайн



опытная команда
технических специалистов

Поддержка и готовые решения для каждого проектировщика

Специалистам BIM моделирования OSTЕК предлагает:

Плагин и семейства для программного обеспечения в среде Revit. Трехмерное моделирование кабельных трасс, регулярные мастер-классы по работе с плагином от специалистов OSTЕК, оперативная актуализация ПО, каталог и приложение OSTЕК для AVEVA, позволяющие значительно упростить процесс проектирования кабеленесущих систем и повысить качество и точность проработки проектов. 3D STEP модели доступны в формате STEP и совместимы с программами AutoCAD и SolidWorks.

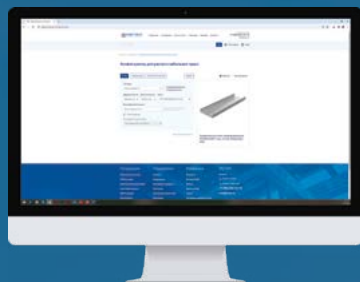
Специалистам САПР для работы в среде AutoCad OSTЕК предлагает:

Динамические блоки с типовыми монтажными узлами и отдельными элементами кабеленесущих систем. При использовании динамических блоков OSTЕК можно произвести извлечение данных из проекта и получить полную спецификацию, включающую в себя все используемые объекты и метизы, альбомы типовых конструкторских решений, в том числе в формате dwg.

Для комфортного совмещения BIM-моделирования и САПР-технологий OSTЕК предлагает:

Базу данных для NanoCAD BIM Электро и СКС. Элементы в базе данных оборудования OSTЕК содержат всю необходимую информацию, начиная с наименования и заканчивая 3D-моделями.

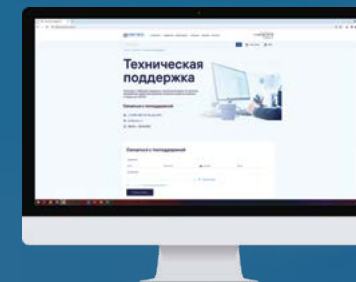
Это будет вам полезно:



Конфигуратор для расчета кабельных трасс



Обучающие видео по работе в среде REVIT



Техническая поддержка инженеров OSTЕК



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Техническая поддержка ОСТЕК

Мы оказываем поддержку комплексно, начиная с этапа проектирования и заканчивая вводом в эксплуатацию.



В нашей команде
**6 инженеров
поддержки**



**оперативная
реакция** на запрос



**выезд
инженера** на объект



**пересчет
спецификаций**
сторонних производителей

Оказываем комплексную техническую поддержку каждому



Дистрибьютору

Пересчет спецификации на продукцию OSTEC

Подбор аналогов

Обучение команды продаж



Заказчику

Оптимизация спецификации под бюджет без потери качества

Разработка индивидуальных технических решений для сложных проектов



Проектировщику

Консультация по использованию надстроек к программному обеспечению

Обучение работе с плагином OSTEC Revit



Монтажнику

Дистанционная консультация по монтажу на объекте

Шеф-монтаж на объектах

Делаем процесс удобным



Поддержка монтажа

Инструкции, видео, техническая консультация, шеф-монтаж на крупных объектах



Гарантия качества

Более 3 000 реализованных объектов от нефтегазовой отрасли и инфраструктурных проектов до коммерческой недвижимости и жилых комплексов



Обучение

Регулярно проводим обучение разных целевых клиентских групп, в т.ч. специалистов по монтажу. Готовы это делать в удобной для Вас форме (очно или онлайн)



Техническая
поддержка OSTEC

+7 (495) 662-53-18, доб. 1911

911@ostec.ru

09:00 - 18:00 МСК



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Партнерство ОСТЕК

Компания ОСТЕК открыта к поиску новых партнеров. С 2004 г. мы реализуем нашу продукцию исключительно через дистрибьюторскую сеть. Наше стремление – диверсифицировать географию продаж своей продукции. 70 крупных компаний электротехнического рынка России и стран СНГ уже выбрали ОСТЕК в качестве надежного поставщика кабеленесущих систем (КНС) и других продуктовых направлений.



48 000
наименований в
ассортименте

Компания ОСТЕК обладает самым широким ассортиментом продукции на рынке кабеленесущих систем в России, количество артикулов составляет более 48 000.



Поддержка
проектных продаж

Работаем над реализацией проекта, начиная с этапа проектирования. В штате компании более 30 проектных менеджеров и менеджеров поддержки продаж, силы которых направлены на реализацию проектов на продукцию ОСТЕК и поддержку дистрибьюторов.



Комплексная
поддержка продаж

Оперативный пересчет готовых спецификаций, помощь в реализации продукции ОСТЕК на крупных промышленных объектах, высокая скорость обработки запросов партнеров.

Дистрибьюторы ОСТЕК – партнерство и взаимовыгодное сотрудничество

Компания ОСТЕК оказывает комплексную поддержку: от создания проекта и до эксплуатации объекта. Если в ходе эксплуатации потребовалось увеличение мощностей – мы готовы доработать проект под новые условия, произвести продукцию и поставить на объект. Более 3 000 реализованных объектов и 25-летний опыт подтверждают надежность ОСТЕК как поставщика. 100% реализации через дистрибьюторов – ведущих поставщиков электротехнического оборудования России.



Соблюдение сроков поставки, учет климатических зон доставки при упаковке грузов



ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ

Членство в Ассоциации по противодействию коррупции «Честная позиция»



Снижение сметной стоимости проекта за счет пересчета спецификации с КНС сторонних производителей



Соблюдение гарантийных обязательств и поддержка на этапе монтажа и эксплуатации

Некоторые из наших партнеров:

URAL
ЭНЕРГО

ЭЛКОМ
ЭЛЕКТРО

ЭТМ

Lindex

WIST

МВТ
КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ
МВТ
CABLE TRAYS

ИТД
ИНЖЕНЕРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ

Толедо

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
МИНИМАКС

эlevel

ЭКС Компания
Электрокомплектсервис
ПЛАНЕТА
ЭЛЕКТРИКА

Русский Свет

Европейская
Электротехника

OCS
DISTRIBUTION

ЭРС
комплект



Просканируйте,
чтобы узнать
подробнее



Некоторые объекты ОСТЕК

Продукция ОСТЕК установлена и успешно эксплуатируется на крупнейших объектах России и стран СНГ. Более 3 000 реализованных проектов – это гарантия качества и надежности ОСТЕК.



ЖК и социально значимые объекты

Музей московского Кремля

Государственная Третьяковская галерея

Московский метрополитен

Колесо обозрения «Солнце Москвы»

Московский международный деловой центр Москва-Сити

Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова, г. Санкт-Петербург

Окружная клиническая больница, онкологический центр, г. Ханты-Мансийск

Областной онкологический центр, г. Калининград

Новоуренгойская центральная городская больница (хирургический корпус)

ЖК FORIVER

ЖК Павелецкая Сити

ЖК ОСТРОВ

Апарт-комплекс HighWay

ЖК Level Причальный

Студенческий бизнес-инкубатор ТУСУР, г. Томск



Производственные предприятия

«КНАУФ ПЕТРОБОРД»

Балтийский Химический Комплекс

Амурский газохимический комплекс (АГХК)

Нижнекамскнефтехим

Автомобильный завод Hyundai, г. Санкт-Петербург

Завод «Мултон», г. Санкт-Петербург



Энергетика

Красногорские малые ГЭС КМГЭС-1 и КМГЭС-2
Саяно-Шушенская ГЭС
Майнская ГЭС
Зейская ГЭС
Новосибирская ГЭС



Металлургия

АО «Святогор»
Среднеуральский медеплавильный завод
Выксунский металлургический завод
АО «Уральская сталь»



Добыча полезных ископаемых

Горно-металлургический комбинат «Удокан»
Западно-Сибирский металлургический комбинат
Черногорский горно-обогатительный комбинат
Наталкинский ГОК
Лысогорский рудник, перерабатывающий комплекс
Олимпиадинский ГОК



Транспорт и инфраструктура

Морской порт «Суходол»
Терминал LUGAPORT
Электродепо «Южное»
Станции метрополитена: Славянский бульвар, Строгино
Международный аэропорт Кольцово, г. Екатеринбург
Международный аэропорт Внуково, г. Москва
Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений «Кольская верфь»
Малая Царскосельская Железная Дорога (МОЖД-2), г. Санкт-Петербург



Коммерческая недвижимость

Административные здания АО «СО ЕЭС», г. Новосибирск
Многофункциональный комплекс «Сан Сити», г. Новосибирск
Торгово-развлекательный центр «Океания», г. Москва
Торгово-развлекательный центр «Родник», г. Челябинск
Торговый центр «Мелодия», г. Самара
DataPro – центр хранения данных, г. Москва
Leroy Merlin – центральный офис, г. Москва
Национальный космический центр (НКЦ), г. Москва
Гостиница Holiday Inn, г. Санкт-Петербург
Гостиница Hayatt, г. Владивосток
БЦ «Синий зуб», г. Москва
Керлинг-клуб «Пингвин», г. Новосибирск



Пищевая промышленность, АПК

Coca-Cola Beverages, г. Минск
Nestle, г. Жуковский
«Красный Октябрь», кондитерская фабрика, г. Москва
Зернохранилище ТД «Зерно Заволжья»
АП «Восток Агро»
Птицеводческий комплекс «Смена», г. Сергиев Посад



Нефтегазовая и нефтехимическая отрасль

ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть
ООО «Ставролен»
РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-II»
ООО «РИТЭК»
ООО «Лукойл-Транс», нефтебаза «Новоселки»
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»
Нижекамскнефтехим
Северо-Соленинское газоконденсатное месторождение
Ильский нефтеперерабатывающий завод КНГК-ИНПЗ
Амурский газохимический комплекс (АГХК)
Арктик СПГ-2
Харбейское нефтегазоконденсатное месторождение (НГКМ)



Просканируйте,
чтобы узнать
о нас подробнее



www.ostec.ru



наши каталоги



контакты

 www.ostec.ru

 info@ostec.ru