



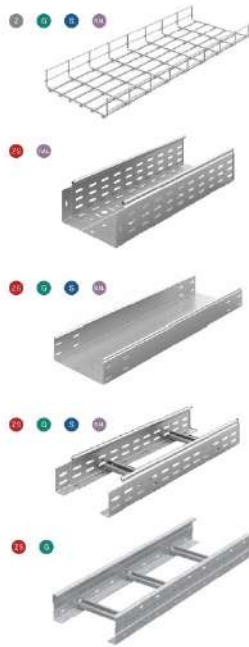
Кабеленесущие Системы:

**Построение каналов сбыта и
создание уникальных
конкурентных преимуществ.**








КНС OSTEC : формирование продуктовой линейки









● Проволочные лотки серии ПЛ (п/м)

-  Нагрузка (кг) 20 – 140
-  Полезная площадь сечения (см²) 24 – 435
-  Ширина лотка (мм) 50 / 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

● Лотки неперфорированные серии ЛН (лист) Лотки перфорированные серии ЛП (лист)

-  Нагрузка (кг) 50 – 250
-  Полезная площадь сечения (см²) 20 – 400
-  Ширина лотка (мм) 50 / 100 / 200 / 300 / 400




-  Высота лотка (мм) 50 / 80 / 100
-  Длина лотка (мм) 2 500
-  Толщина металла (мм) 0,7 / 1,0




● Универсальные неперфорированные лотки серии УЛН Универсальные перфорированные лотки серии УЛП

-  Нагрузка (кг) 43 – 300
-  Полезная площадь сечения (см²) 20 – 1190
-  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

● Лоток лестничного типа НЛО, ВЛЛ






-  Нагрузка (кг) 105 – 430
-  Полезная площадь сечения (см²) 64 – 500
-  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

● Кабель-рост серии ЛКР

-  Нагрузка до 293 кг/м
-  Высота кабель-роста 110 / 160 / 200 мм
-  Ширина кабель-роста 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм

-  Длина кабель-роста 6000 / 9000 / 12000 мм
-  Толщина металла 2,0 / 2,5 мм

Типы покрытия:  Гальванизированное покрытие  Цинкование по методу Селднера  Порошковое цинкование  Углеродистая сталь  Перфорированная пластина

Продукция сертифицирована: IP20, IP44, SKL – E30, E60, E90. Серии совместны для конструирования трасс любой сложности. Дополнительная информация – www.ostec.ru

1997: мелкосерийное производство
2006: полная гамма кабельных лотков
2016: импортозамещающий продукт
2018: аналог европейского уровня



КНС OSTEC : Этапы формирования бренда



**OSTEC – отечественный производитель
КНС с 1997 г.**

2005 – целеполагание

2008 – продвижение и узнаваемость

2015 - премиальный российский бренд

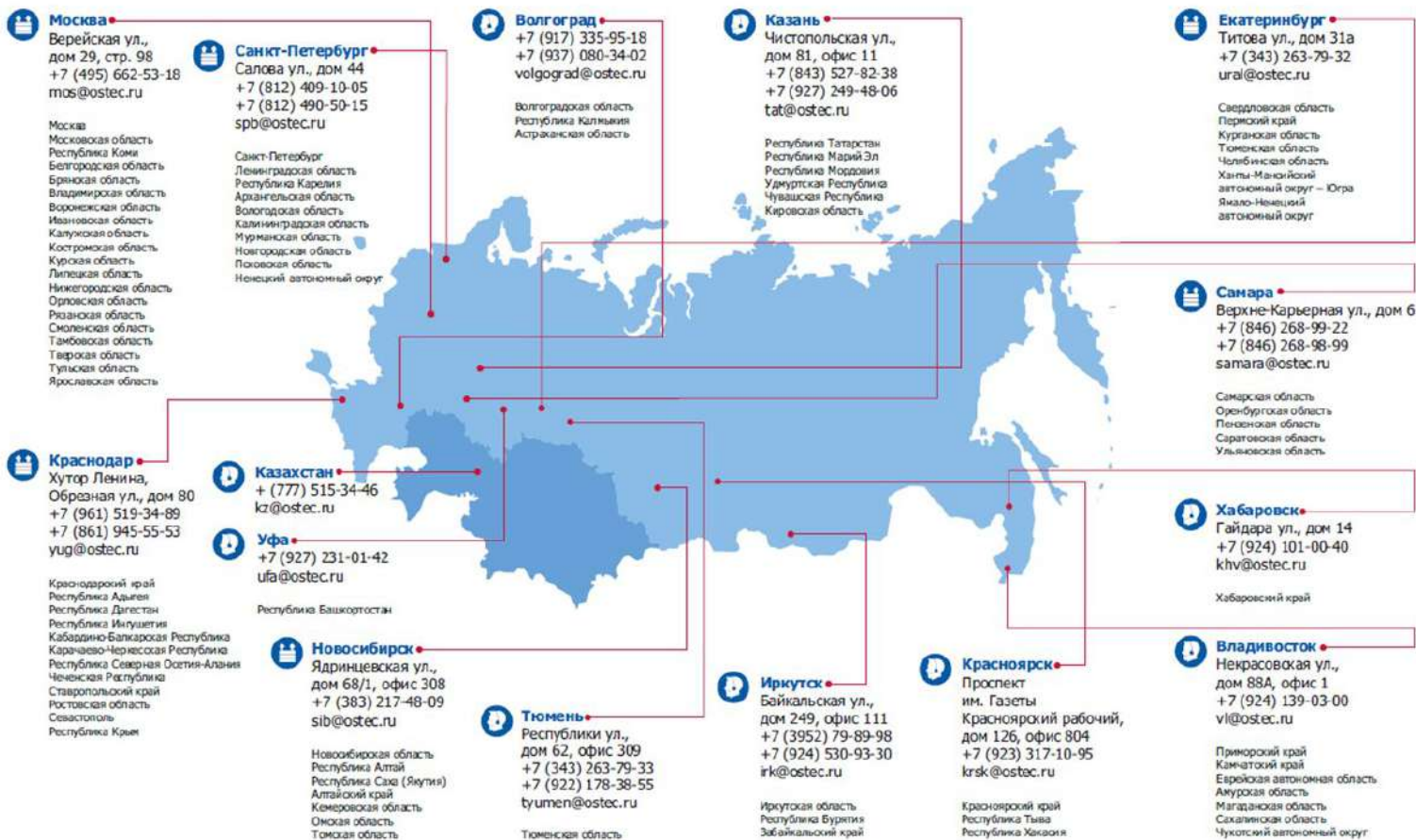


КНС OSTEC : формирование товаропроводящей сети



15 представительств

7 региональный складов



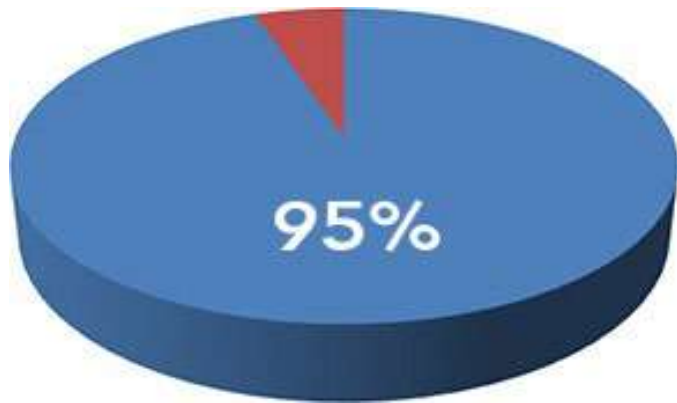
Структура дистрибуторской сети OSTEC:



108 юридических лиц в России



6 федеральных электротехнических компаний



95% дистрибьюторов торгуют КПП

OSTEC: Формирование коммерческой политики

- Отсутствие прямых продаж**
- Согласованная политика скидок и отсрочек платежа**
- Присвоение дистрибьюторских статусов**
- Разделение фонового и проектного сбыта**
- Выплата ретро-бонусов по итогам отчетного периода**
- Выделение маркетингового бюджета**
- Санкции к нарушителям**

Формирование УКП: Специальные решения OSTEC для скрытого монтажа



Система подпольных коробов «ПНК-ОСТЕК»

Формирование УКП: Специальные решения освещения



- Световые лотки ЛПС - ОСТЕК



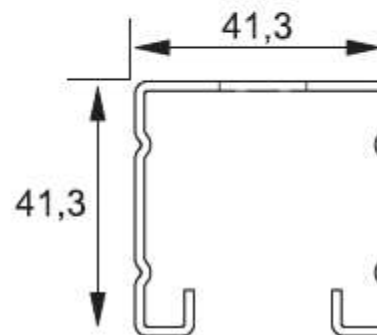
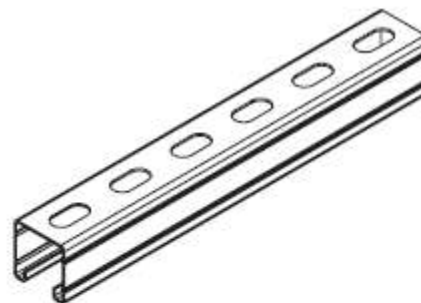
Формирование УКП: Специальные решения для ограждений



Система «Остек-Периметр»



Формирование УКП: Тяжелые монтажные системы OSTEC

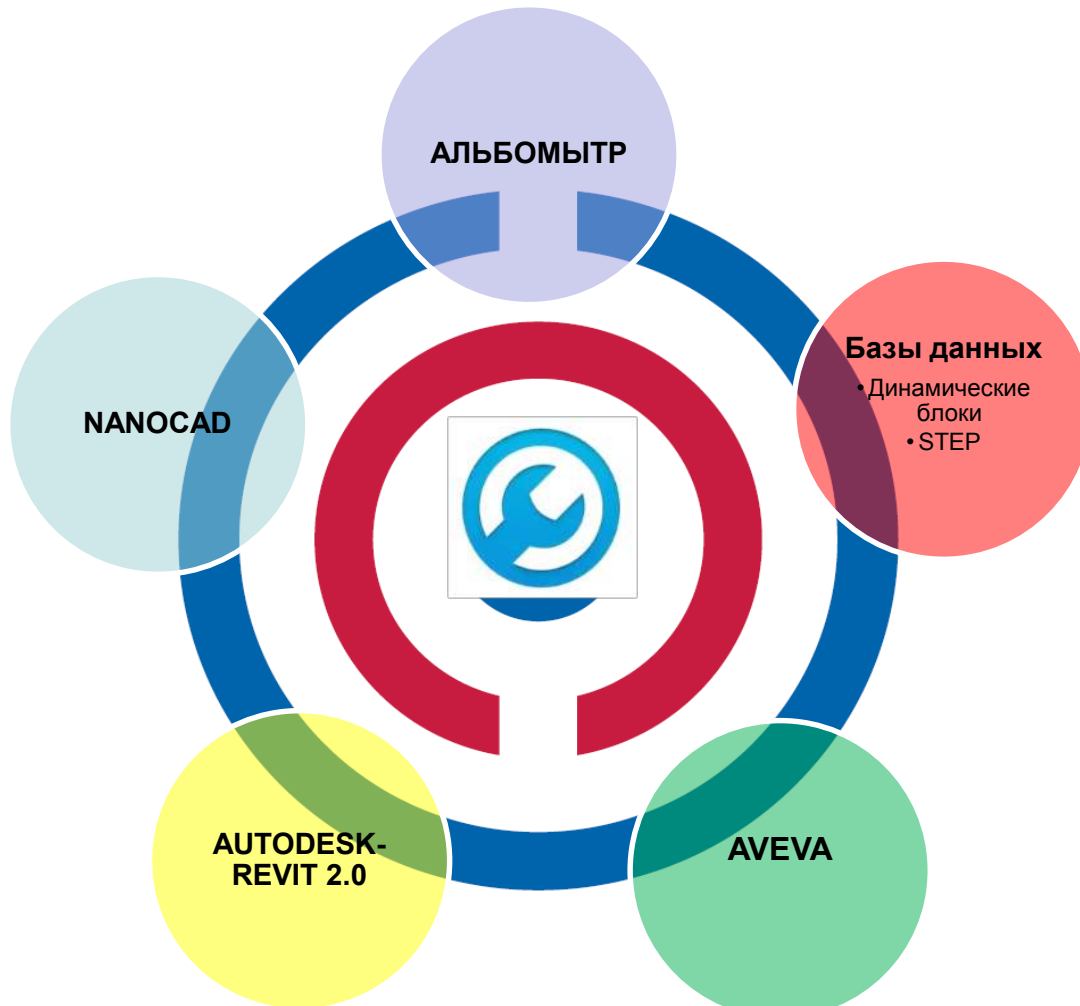


- Система монтажных профилей СТРАТ





Формирование УКП: Прикладное ПО и САПР OSTEC



Инструменты проектирования OSTEC



Формирование УКП: Кабельные проходки «ОКП» ЕИТ-120



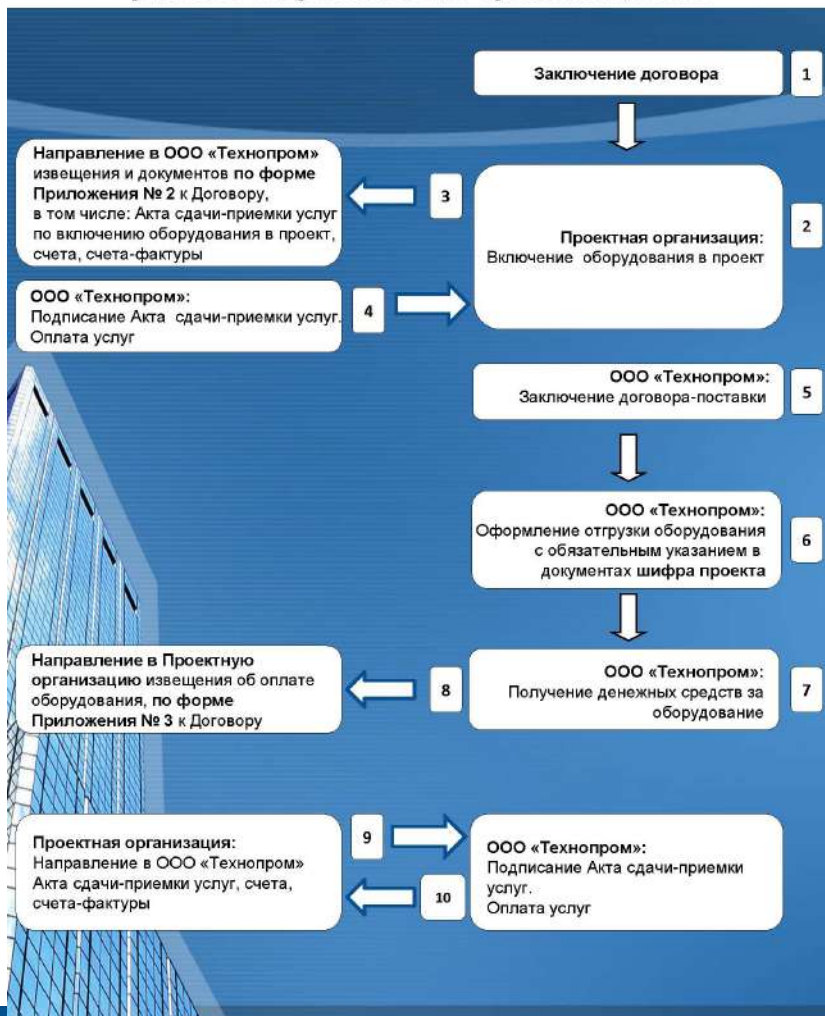


Формирование УКП: Огнестойкие кабельные линии E90

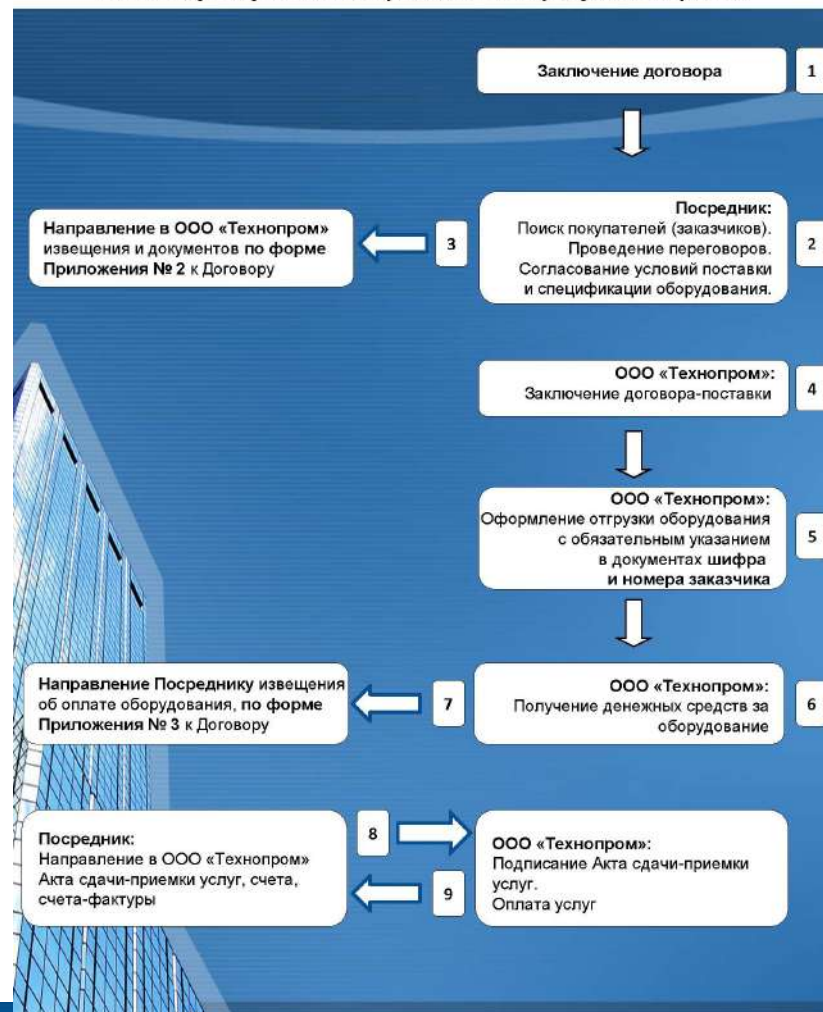


Формы работы на рынке: Прескрипция и проектные продажи

БЛОК-СХЕМА № 1
работы с проектными организациями



БЛОК-СХЕМА № 3
работы с юридическими лицами
по поиску покупателей и продвижению продукции на рынке



Формирование УКП: Инженерная поддержка проектных продаж

Шефмонтаж

Разработка разделов
проектной документации

Выбор проектных
решений и согласования



Формы работы на рынке: Участие в отраслевых ассоциациях:



Цели и задачи

- внедрение стандарта ETIM в качестве единого стандарта для рынка электротехники;
- улучшение стандартов качества и безопасности электротехнической продукции;
- формирование культуры продвижения и потребления современного электрооборудования;
- противодействие недобросовестной конкуренции и монополизации рынка;
- усиление взаимодействия между поставщиками и дистрибьюторами;

Российская ассоциация электротехнических компаний



Участие в отраслевых ассоциациях:



Честный стандарт
Кабеленесущие системы

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

**Компаний-производителей и дистрибьюторов кабеленесущих систем
(металлических лотков) об этике работы на электротехническом рынке
РФ.**

(совместные действия по противодействию обороту некачественной продукции на территории Российской Федерации).

Достижение соответствия :

- Создание на электротехническом рынке здоровой конкурентной среды
- Защита добросовестных и высокотехнологичных производителей

... Против сознательного искажения фактических технических характеристик товара от ранее заявленных характеристик и получения при этом незаконного конкурентного преимущества.

Ассоциация производителей и дистрибуторов электротехники

Формы работы на рынке: Формирование портфеля заказов и решений для ТЭК



- Увеличенная длина пролёта трассы (6, 9 м)
- Устойчивость к кабельным, ветровым и снеговым нагрузкам
- Коррозионная стойкость в условиях промышленно загрязнённой и морской атмосферы
- Эксплуатация при рабочих температурах от -60 С до +40 С
- Срок эксплуатации – не менее 20 лет



Спасибо за внимание.

