



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

2022

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ И ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ МАРКИ **СКИНЕР**®

КАБЕЛЬНО-
ПРОВОДНИКОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ **ИнСил**®, **Купе**®

СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ЭКСИЗ

СИСТЕМА
ПРОМЫШЛЕННОГО
ЭЛЕКТРООБОГРЕВА **КСТерм**

ООО «ЭКМ Холдинг» –

производственно - сбытовая компания, широко известная на российском электротехническом рынке как надежный производитель и поставщик кабельно-проводниковой продукции для промышленных предприятий ТЭК.

Сегодня «ЭКМ Холдинг» имеет представительства в восьми региональных центрах Российской Федерации – Москва, Мытищи, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Краснодар, Уфа, Екатеринбург, Тюмень, Омск, Владивосток.



ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Накопленный 17-летний опыт позволяет нам гарантировать заказчикам большой срок службы и высокую надежность поставляемого оборудования и материалов. Нам доверяют крупнейшие российские корпорации:
ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Транснефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Новатэк», ПАО «СИБУР Холдинг»



АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
АО «Газпромнефть-МНПЗ»
ПАО «Газпром нефть» — ООО «Газпром нефть Новый Порт»
ПАО «Газпром» — ООО «Газпром переработка»



ООО «Газпром переработка» Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина («Сургутский ЗСК»)



ООО «Газпром нефтехим Салават»



ПАО «Газпром» — ООО «Газпром добыча Уренгой»



ПАО «НОВАТЭК» — ОАО «ЯМАЛ СПГ»



АО «ТАНЕКО» — ТЭЦ-2



ОАО «АК «Транснефть»



ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина



АО «ННК-Хабаровский НПЗ»



ЗАО «Нортгаз»



ТОО «Казцинк»



АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (АО «АНПЗ ВНК»)
АО «Куйбышевский НПЗ»
АО «Сызранский НПЗ»



ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»
ООО «ПО «Киришинефтеоргсинтез»



ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» (Пяяхинское месторождение)
ООО «Ставролен»
ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»



ПАО «СИБУР Холдинг»



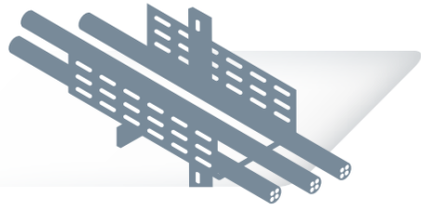
ООО «ХК КЕМ-ОЙЛ ГРУПП»
ООО НПЦ «НООСФЕРА»
Анжерский НПЗ



АО «ОДК — Газовые турбины»

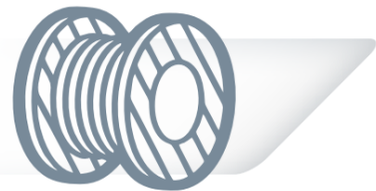


Туркменбашинский комплекс НПЗ — Сейдинский НПЗ



Производство и поставка кабеленесущих систем

- Металлические кабеленесущие системы
- Огнестойкие кабельные линии



Разработка и производство кабельно-проводниковой продукции для опасных производственных объектов и взрывоопасных производств:

- Кабели силовые
- Кабели монтажные
- Провода и кабели термоэлектродные
- Кабели для систем охраны и противопожарной защиты



Разработка, производство и поставка светотехнического оборудования

- Светотехническое оборудование во взрывозащищенном исполнении
- Общепромышленное и уличное освещение
- Система управления уличным и производственным освещением
- Коммутационное оборудование: коробки распределительные взрывозащищенные



Разработка, производство и поставка систем электрообогрева взрывозащищенного и общепромышленного исполнения



Одним из основных направлений деятельности ООО «ЭКМ Холдинг» является разработка, производство и поставка кабеленесущих систем (КНС) торговой марки СКИНЕР® (ТУ 27.33.13.190-001-22631623-2019), предназначенных для комплексного решения вопросов электромонтажа на объектах любой сложности.

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Кабельные лотки глухие и перфорированные | 7 | Продукция ГЭМ |
| 2 | Лестничные лотки | 8 | Фасонные изделия |
| 3 | Лотки для тяжелых пролетов | 9 | Профили монтажные |
| 4 | Крышки лотков | 10 | Опорные поверхности и соединительные элементы |
| 5 | Проволочные лотки | 11 | Фурнитура, метизы, крепёж |
| 6 | Монтажные элементы | | |





Лотки листовые

Неперфорированные

Ширина лотка (мм): от 50 до 600

Высота лотка (мм): от 50 до 150

Длина лотка (мм): 2000, 3000, 6000

Толщина лотка (мм): от 0,7 до 1,5

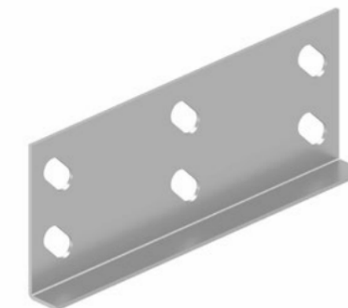
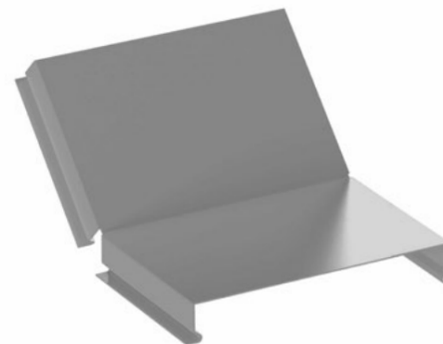
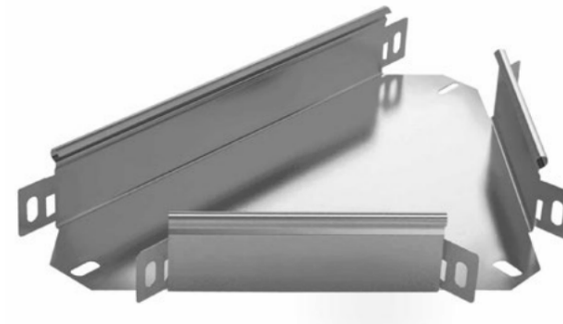
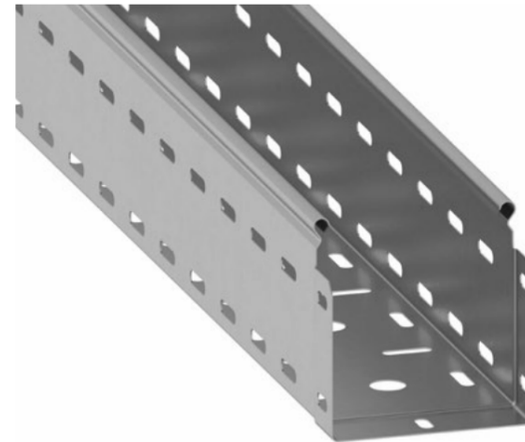
Перфорированные

Ширина лотка (мм): от 50 до 600

Высота лотка (мм): от 50 до 150

Длина лотка (мм): 2000, 3000, 6000

Толщина лотка (мм): от 0,7 до 1,5





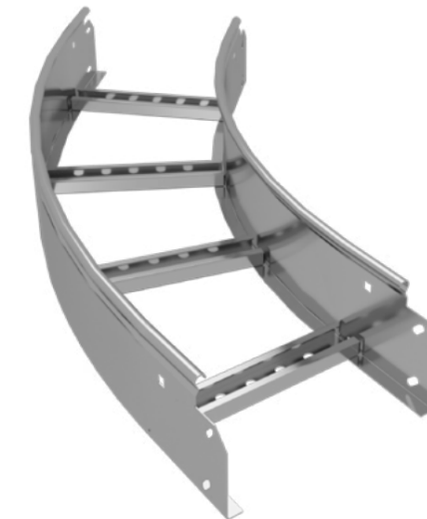
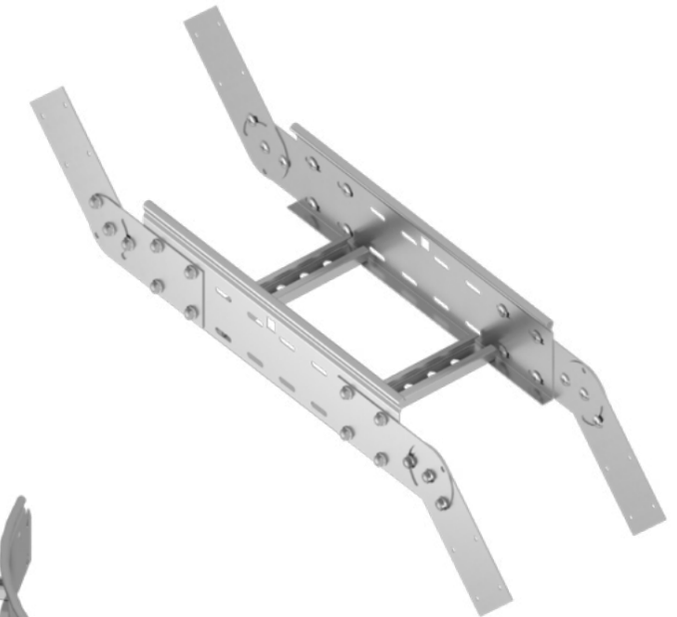
Лотки лестничные

Ширина лотка (мм): от 50 до 600

Высота лотка (мм): от 50 до 150

Длина лотка (мм): 2000, 3000, 6000

Толщина материала (мм): от 1,0 до 1,5



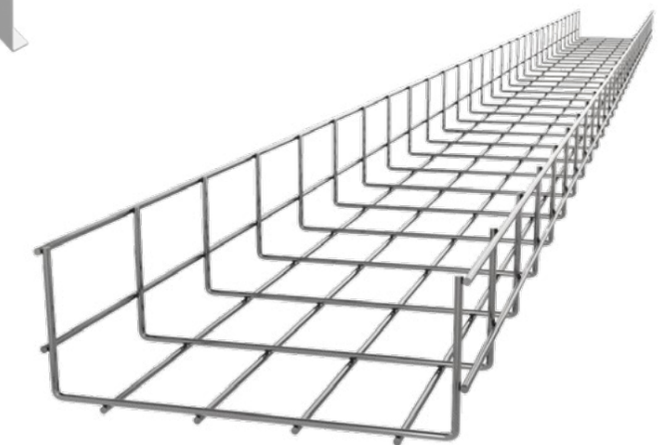
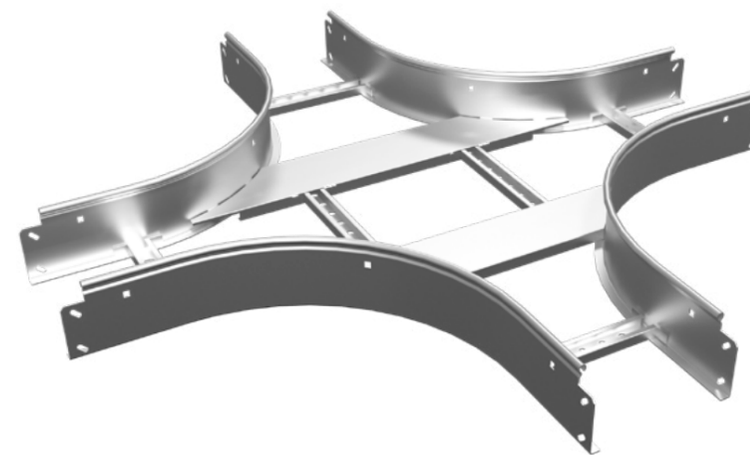
Лотки проволочные

Ширина лотка (мм): от 50 до 600

Высота лотка (мм): от 35 до 105

Длина лотка (мм): 2000, 3000

Толщина лотка (мм): от 4,0 до 5,0





Лотки лестничные для тяжёлых нагрузок

Ширина лотка (мм): от 50 до 600

Высота лотка (мм): от 50 до 150

Длина лотка (мм): 2000, 3000, 6000

Толщина лотка (мм): от 1,0 до 1,5



Лотки лестничные для тяжёлых нагрузок

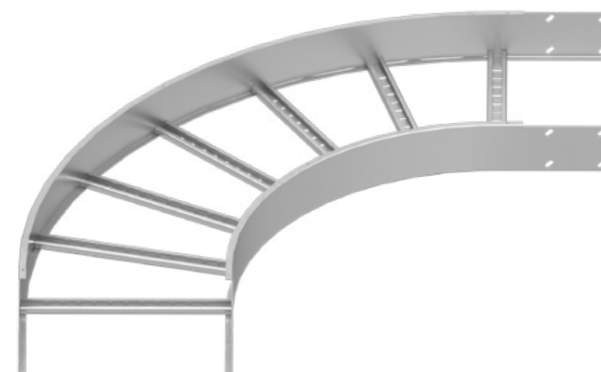
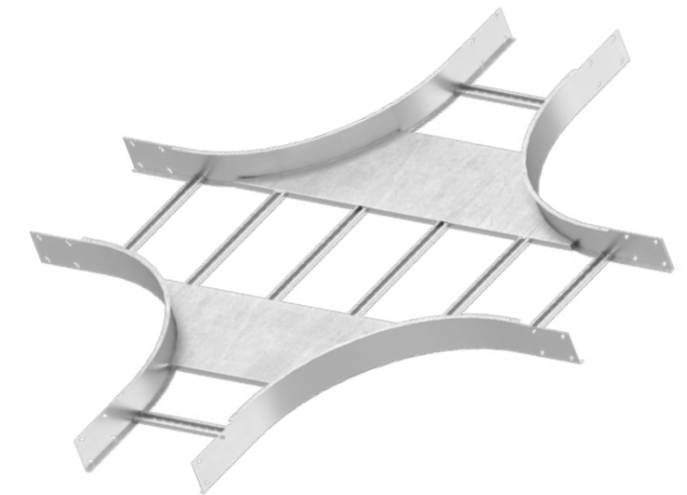
с перфорированным и неперфорированным дном

Ширина лотка (мм): от 50 до 600

Высота лотка (мм): от 35 до 105

Длина лотка (мм): 2000, 3000

Толщина лотка (мм): от 4,0 до 5,0





Монтажные элементы

Монтажные профили (одинарные / двойные)

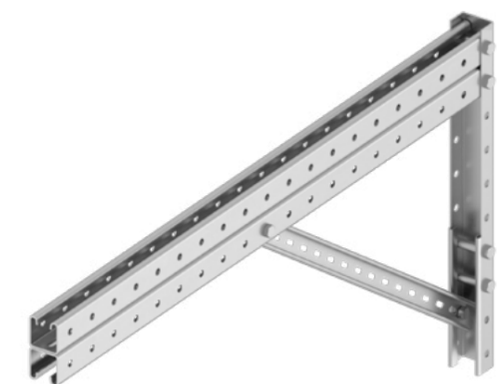
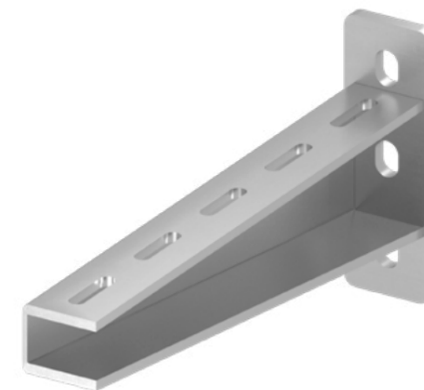
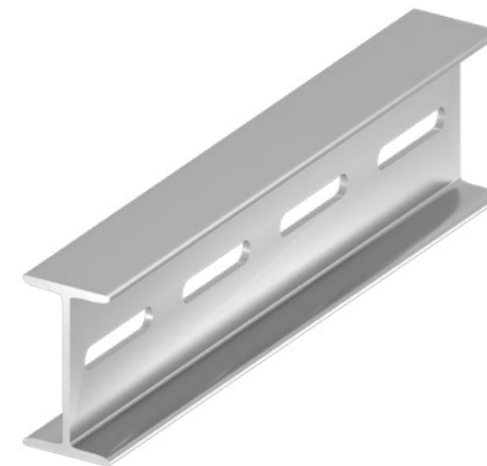
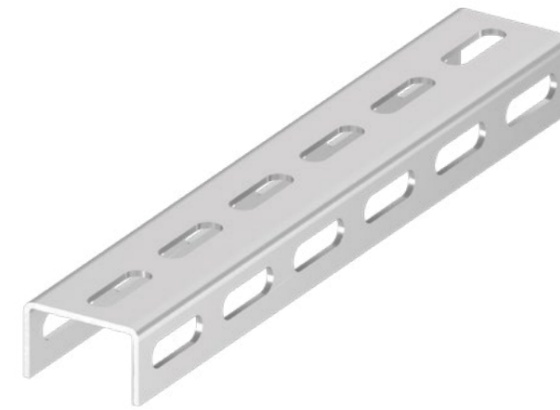
Длина (мм): от 300 до 6000

Толщина (мм): от 1,5 до 5,5

Консоли

Длина (мм): от 100 до 1200

Толщина (мм): от 2,0 до 4,0





Монтажные элементы

Соединительные элементы

Толщина (мм): от 2,0 до 6,0



Крепления

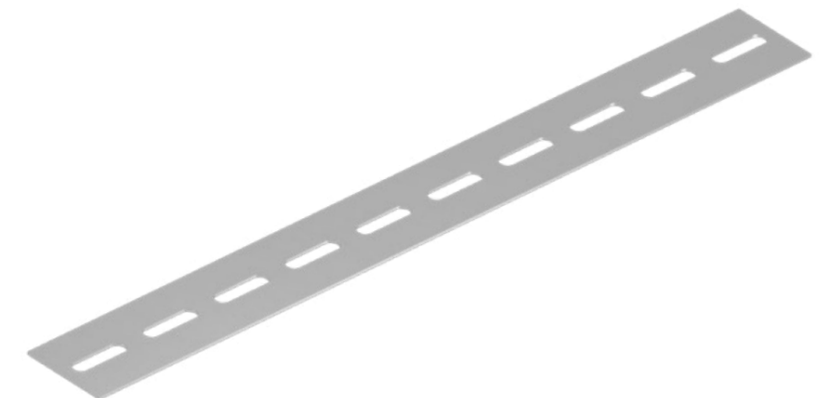
Толщина (мм): от 2,0 до 8,0



Полоса

Длина (мм): от 1000 до 3000

Толщина (мм): от 1,5 до 2,0





Монтажные элементы

Подвесы

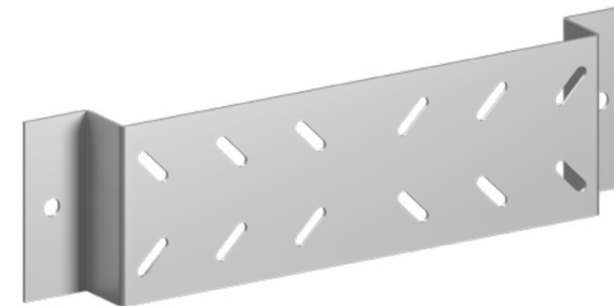
Длина (мм): от 200 до 2000

Толщина (мм): от 2,5 до 6,0



Скобы

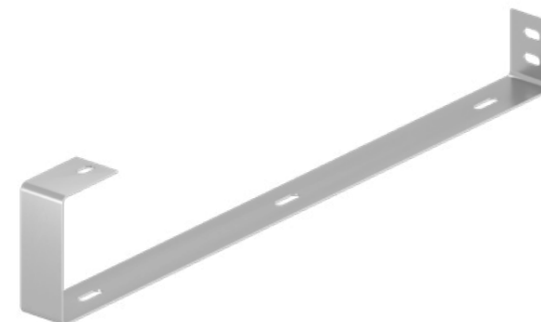
Толщина (мм): от 1,5 до 2,0



Траверсы

Длина (мм): от 365 до 665

Толщина (мм): от 2,5





Монтажные элементы

ГЭМ

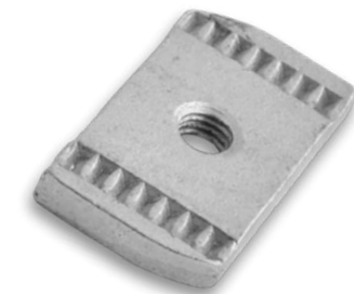
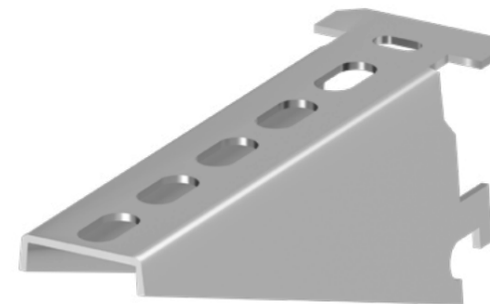
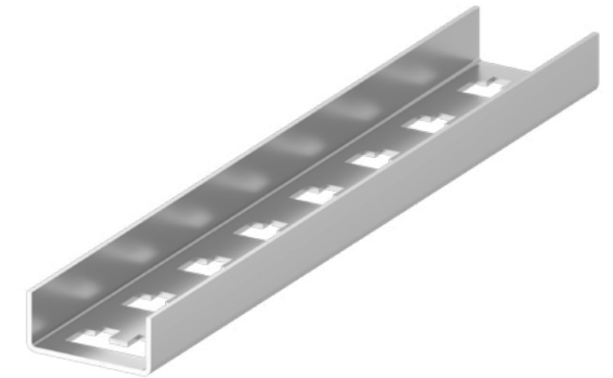
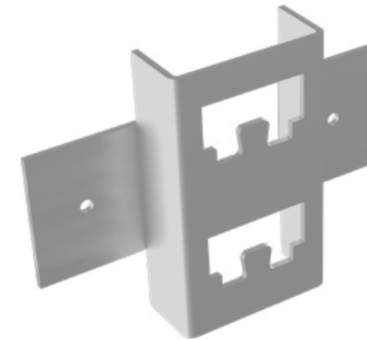
Длина (мм): от 400 до 2200

Ширина (мм): от 150 до 420

Толщина (мм): от 2,0 до 3,0

Метрический крепёж

- винт
- болт
- гайка
- шайба
- шпилька
- анкер
- струбцина
- дюбель
- цепь
- монтажная лента

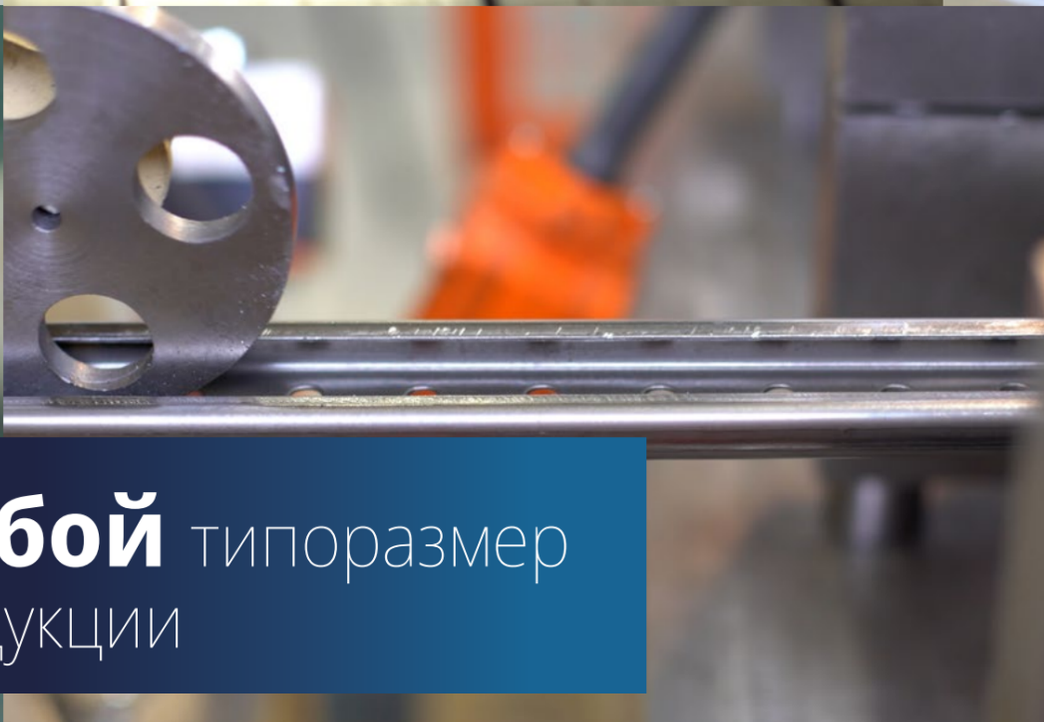




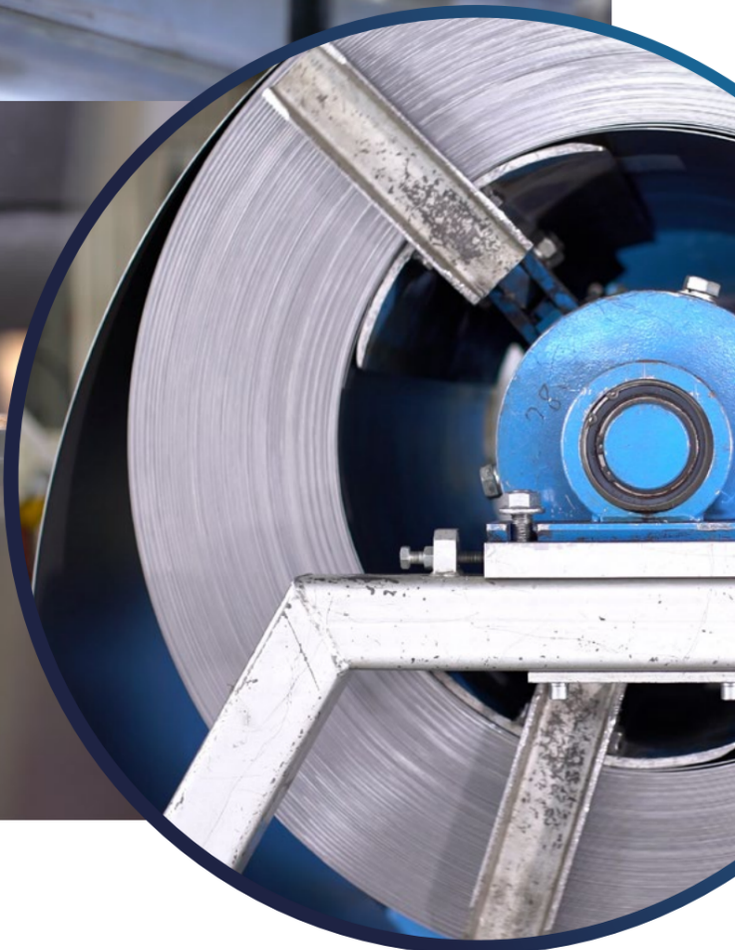
7000 ТОНН
сырья на складе



Работа
24/7



Любой типоразмер
продукции





Вариант исполнения кабельных лотков зависит от условий эксплуатации кабельной трассы и от дополнительных эстетических требований к внешнему виду трассы. Условия эксплуатации трассы определяются климатом региона, расположением трассы внутри или вне помещений, наличием агрессивной атмосферы и контактом с жидкостями.

1 Исполнение изделий из холоднокатаной стали, оцинкованной по методу сендзимира (оц)

2 Горячее цинкование изделий методом погружения (гц)

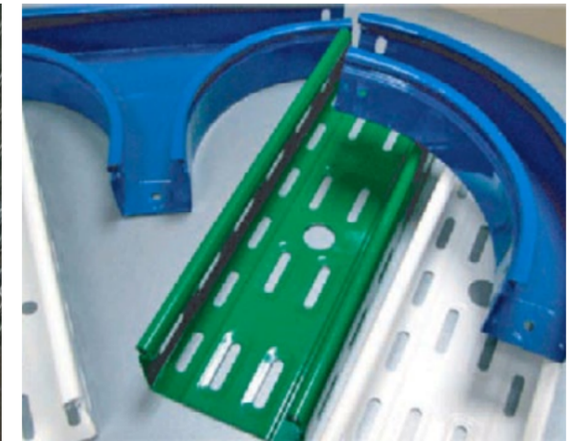
3 Грунтование

4 Лакокрасочное покрытие (гр)

5 Порошковое покрытие (RAL)

6 Нержавеющая сталь (НЖ, НЖ316)

7 Исполнение изделий из холоднокатаной стали без покрытия (ХК)





Собственная сырьевая база
тонколистового металлопроката



Современное высокотехнологичное
производство



Гибкая логистика,
подъездные ж/д пути



Профессиональная команда
инженеров-конструкторов



Высокие стандарты качества



Широкий ассортимент продукции,
способность легко замещать
зарубежные аналоги

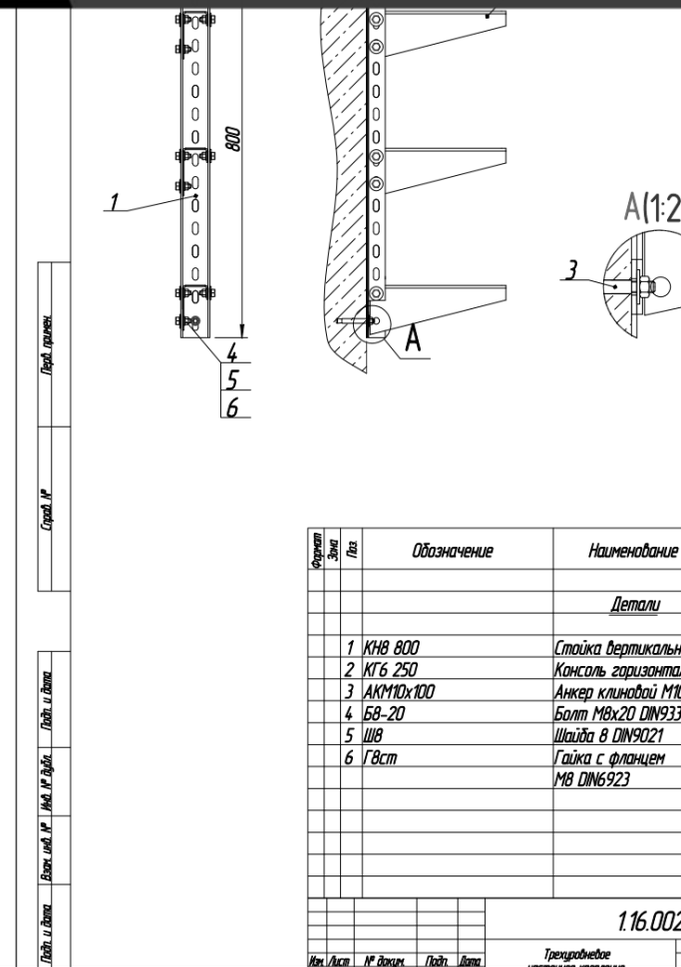
Кабеленесущие системы СКИНЕР® предназначены для комплексного решения вопросов электромонтажа на объектах любой сложности.

Нас ценят за гибкость производства, высокое качество и надежность продукции, простоту монтажа, соблюдение сроков выполнения заказов, индивидуальный подход к решению задач Заказчика.



- ✓ Разработка/экспертиза проектной документации в части КНС (разработка и прорисовка основных узлов кабельных трасс)
- ✓ Предоставление необходимой технической информации для проектирования и монтажа кабельных трасс (каталоги, чертежи узлов DWG, динамические блоки, программы быстрого расчета спецификаций, альбомы типовых решений и т.д.)
- ✓ Обучение/семинары по продукции для сотрудников проектных институтов, Заказчиков, монтажных организаций
- ✓ Техническая поддержка на всех этапах реализации проекта: от проектирования до сдачи объекта
- ✓ Выезд технического специалиста на объект для помощи в проработке проектных решений и шеф-монтажа

СОДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТАМ И ЗАКАЗЧИКАМ



1.16.002

Техническое



1

Изделия производятся из сырья ведущих металлургических комбинатов России – это позволяет изготовить продукт наивысшего качества

2

Постоянно поддерживаемый складской запас металла позволяет реализовать проект в максимально сжатые сроки

3

Контроль качества продукции на всех этапах: от сырья до отгрузки Заказчику

Сертификат соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Сертификат соответствия в области пожарной безопасности

Сертификат на соответствие требованиям нормативных документов ТУ 27.33.13.190-001-22631623-2019 «ЭЛЕМЕНТЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ СКИНЕР» ГОСТ Р 52868-2007

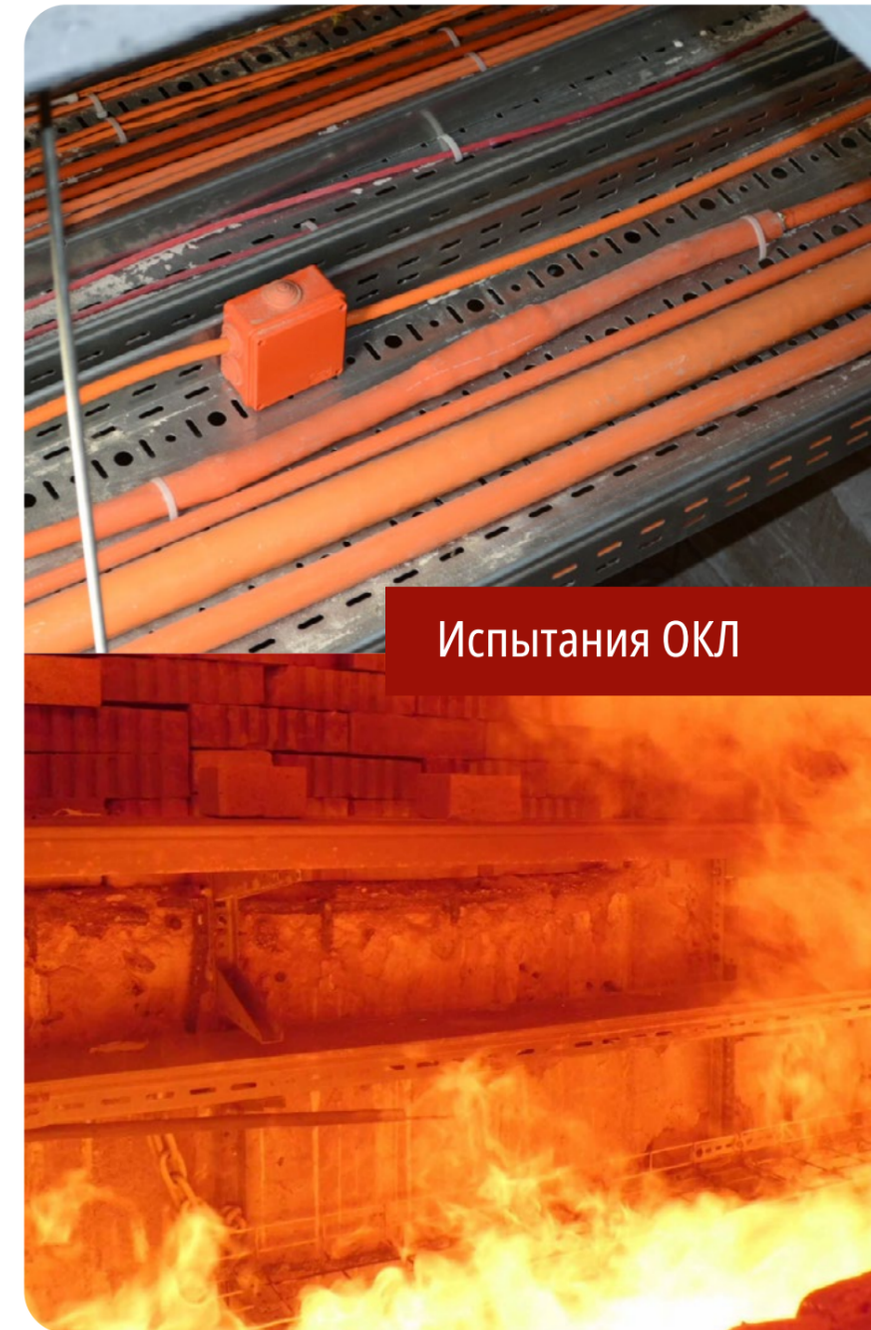




Область применения

Огнестойкие кабельные линии СКИНЕР® **ТУ 27.3-002-22631623-2020** состоят из кабелей огнестойких, изготавливаемых по **ТУ 3581-001-92800518-2012**, **ТУ 3500-002-92800518-2013**, **ТУ 3581-008-92800518-2016**, **ТУ 27.32.13-009-92800518-2017**, **ТУ 27.32.13-012-92800518-2019** и кабеленесущих систем СКИНЕР®, изготавливаемых по **ТУ 27.33.13.190-001-22631623-2019** с креплениями и аксессуарами, предназначенных для передачи и распределения электроэнергии, электрических сигналов в системах противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны, а также в других системах, где необходимо сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

Монтаж огнестойких кабельных линий производится в соответствии с Инструкцией по монтажу ИС 27.3-002-22631623-2020

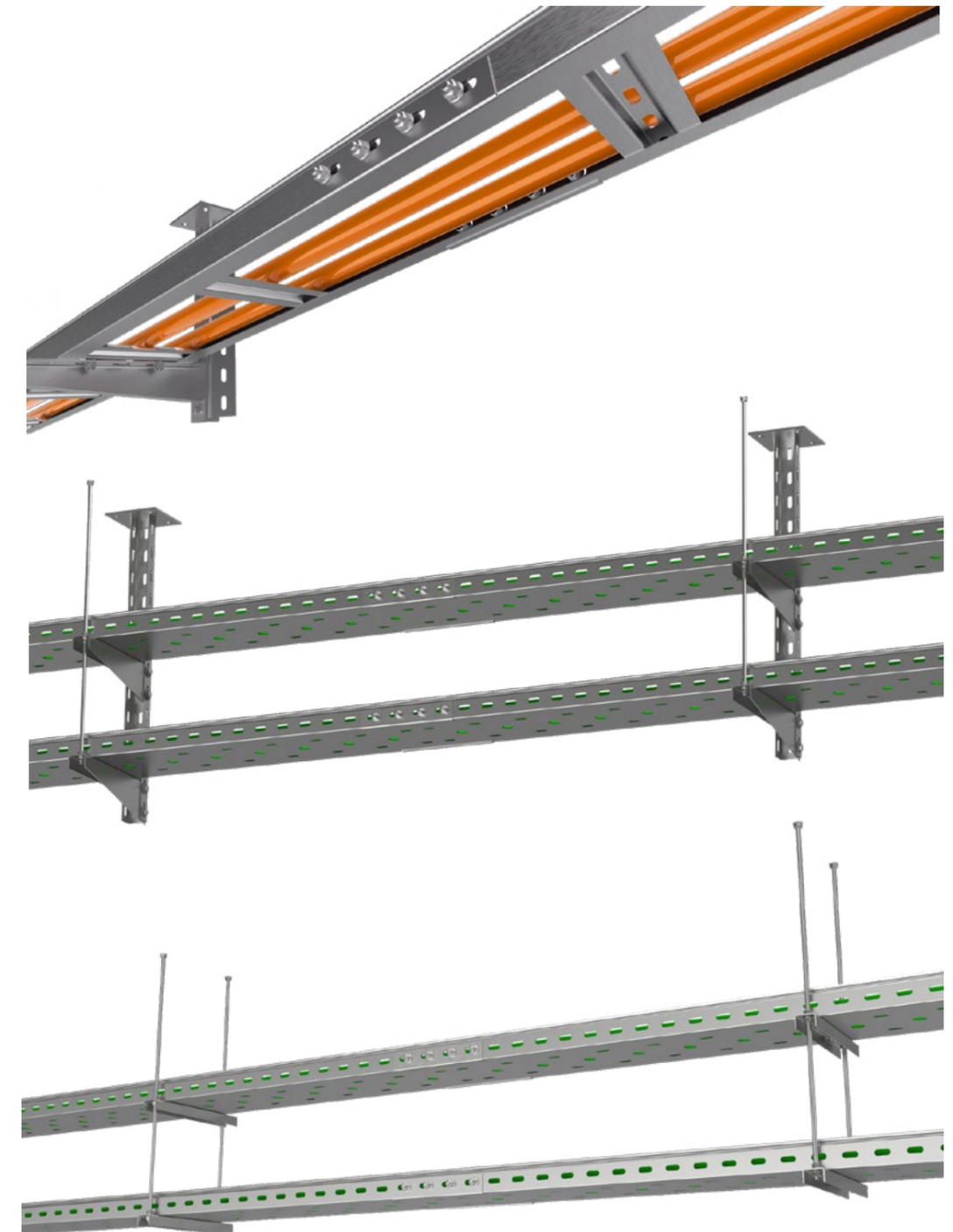


Испытания ОКЛ



Марка ОКЛ	Состав элементов ОКЛ	Сохранение работоспособности, мин
ОКЛ-СКИНЕР E30	ОКЛ, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно и огнестойких кабеленесущих систем с индексами «R30»*, «R60», «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами	30
ОКЛ-СКИНЕР E60	ОКЛ, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно и огнестойких кабеленесущих систем с индексами «R60», «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами	60
ОКЛ-СКИНЕР E90	ОКЛ, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно и огнестойких кабеленесущих систем с индексами «R90», «R120» с комплектующими и аксессуарами	90
ОКЛ-СКИНЕР E120	ОКЛ, состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно и огнестойких кабеленесущих систем с индексами «R120» с комплектующими и аксессуарами	120

* Индексы «R30», «R60», «R90», «R120», указанные в обозначении кабеленесущих систем, указывают на предел по потере несущей способности кабеленесущих систем в условиях пожара. Допускается применение кабеленесущих систем с большим пределом по потере несущей способности. Например, кабеленесущие системы с индексом «R60» могут быть заменены на кабеленесущие системы с индексом «R90», «R120»





БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



ek-m.com

КОНТАКТЫ:

Центральный офис:

Адрес: 450071, РБ, г. Уфа, ул. Рязанская, д. 10, 3 этаж, офис 25
Телефон: +7 (347) 246-84-04
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Москва:

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12,
Башня «Федерация-Восток», Москва-Сити, 71 этаж, офис 7111
Телефон: +7 (495) 937-39-97
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Мытищи:

Адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект,
владение 29, строение 2, офис 106
Телефон: +7 (495) 937-39-97
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Санкт-Петербург:

Адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 8, Литер А, БЦ «Аэроплаза», офис 210
Телефон: +7 (812) 633-36-38
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Краснодар:

Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Кирова, д. 131
Телефон: +7 (861) 991-44-54
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Ростов-на-Дону:

Адрес: 344013, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 53/33, офис 204
Телефон: +7 (3812) 217-753
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Омск:

Адрес: 644050, г. Омск, ул. Химиков, д. 19, 2 этаж, офис 20
Телефон: +7 (913) 973-94-90
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Тюмень:

Адрес: 625013, г. Тюмень, ул. Пермякова, д. 1, БЦ «Нобель», офис 313
Телефон: +7 (3452) 59-36-60
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Екатеринбург:

Адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, д. 2, МДЦ «МИКРОН», офис 94
Телефон: +7 (343) 272-99-36
e-mail: zakaz@ek-m.com

Обособленное подразделение в г. Владивосток:

Адрес: 690002, г. Владивосток, ул. Мельниковская, д. 101, офис 208
Телефон: +7 (423) 205-47-37
e-mail: zakaz@ek-m.com