

ZEMINSK

СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

НА БАЗЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА СЕРИИ SK

2024 КАТАЛОГ



sales@zemi-nsk.ru

+7 (383) 251-01-78

www.zemi-nsk.ru

О КОМПАНИИ

Завод электромонтажных изделий **ZEMINSK** — это крупное российское предприятие с инженерно-техническими мощностями по производству металлических слаботочных и кабеленесущих систем на базе SPL, систем подвесов и электромонтажных изделий.

Мы работаем уже более 20 лет и зарекомендовали себя как надежный поставщик. Наша история — это история становления сильного бренда, который всегда готов предложить своим клиентам изделия высшего качества.

История предприятия

Мы начали осуществлять свою деятельность в качестве небольшого электромонтажного предприятия еще в 1996 году и с момента своего создания постоянно развиваемся. Но именно тогда сложился костяк нашей организации – команда профессионалов, способных решить любую задачу: от проектировщиков до монтажников.

В начале 2000-х годов было принято решение наладить собственное производство. Для этого были закуплены линии, проведена огромная работа по проектированию и получению патентов на изделия, которые в дальнейшем приобрели широкую известность под торговой маркой «СПЭЛКО». С тех самых пор мы выпускаем только запатентованную продукцию из качественного сырья.

Шаг вперед

С годами наше предприятие разрасталось, и тогда возникла необходимость выбрать более узкую специализацию, чтобы активно двигаться именно в этом направлении. Таким образом, в 2017 году после реструктуризации появилось новое имя для уже проверенной временем компании – Завод электромонтажных изделий НСК-ZEMINSK.

Сегодня собственное производство помимо стандартной продукции позволяет нам изготавливать комплектующие согласно индивидуальному техническому заданию. Наши клиенты могут быть уверены в том, что любой их запрос, вне зависимости от его сложности, будет выполнен.

Мы контролируем все этапы производства и гарантируем качество своей продукции.

Наши клиенты

Среди наших заказчиков компании, работающие в нефтегазодобывающей отрасли, такие как «Роснефть», «Транснефть», «РосАтом», «Газпром», а также крупные промышленные и гражданские объекты, госучреждения, предприятия сельхозназначения, коммерческие и спортивные объекты.

Мы всегда с гордостью говорим о своем профессиональном опыте и предлагаем вам стать нашими партнерами!



Кольцевой линией
порошковой окраски



Лазерным станком для
резки металла



Линией роспуска металла



ЧПУ линиями



Участком электромонтажных изделий
(ГЭМ)

КАБЕЛЬ-КАНАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГНЕСТОЙКИЙ

ZEMINSK
ЗАВОД ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ККМО

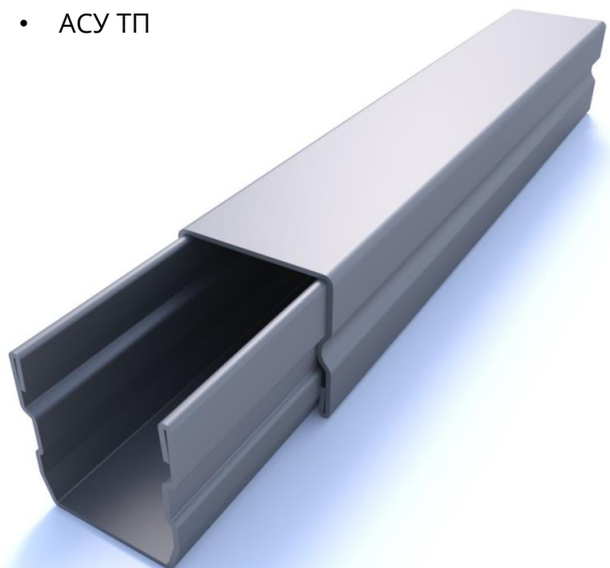
- применяется в составе огнестойкой кабельной линии (ОКЛ), а также предназначен для прокладки слаботочных систем и электрических кабелей напряжением до 1000 В.
- Изготавливается из стали марки 08пс, оцинкованной по методу Сендзимира.
- По заказу покрытие может быть окрашено в любой цвет по каталогу RAL.

Основные направления для применения:

- Видеонаблюдение
- Прокладка контрольных кабелей
- Охранно-пожарная сигнализация
- Структурированные кабельные системы
- Электропроводка
- АСУ ТП

Главные преимущества:

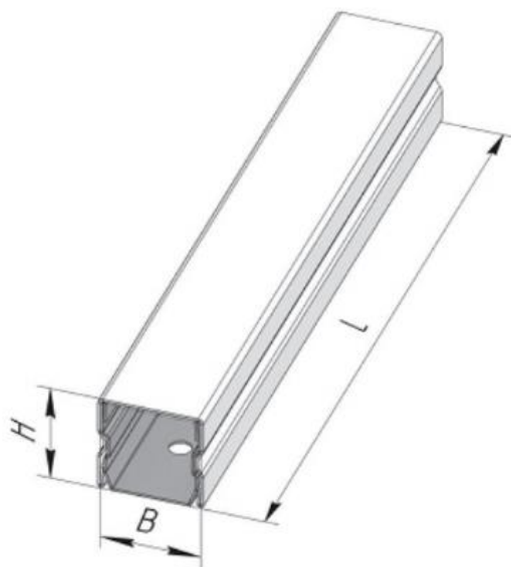
- Защита от электромагнитных излучений
- Возможность использования в качестве заземлителя благодаря перемычкам металлосвязи
- Повышенная стойкость к механическим воздействиям
- Высокая степень пожаробезопасности
- Профилированный замок
- Эргономичная конструкция



Лоток кабель-канала



Крышка кабель-канала



Артикул	Наименование	Ширина В [мм]	Высота Н [мм]	Длина L [мм]	Толщина металла [мм]	Масса [кг/м]
SK 15x15	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 15*15 мм, УХЛ2,5	15	15	2000, 2500	0.5	0.41
SK 20x16	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 20*16 мм, УХЛ2,5	20	16			0.45
SK 25x20	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 25*20 мм, УХЛ2,5	25	20			0.57
SK 30x20	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 30*20 мм, УХЛ2,5	30	20			0.61
SK 30x26	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 30*26 мм, УХЛ2,5	30	26			0.69
SK 40x20	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 40*20 мм, УХЛ2,5	40	20			0.69
SK 40x26	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 40*26 мм, УХЛ2,5	40	26			0.77
SK 50x26	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 50*26 мм, УХЛ2,5	50	26			0.84
SK 60x26	Кабельный канал в сборе серии SK.(ККМО) 60*26 мм, УХЛ2,5	60	26			0.92

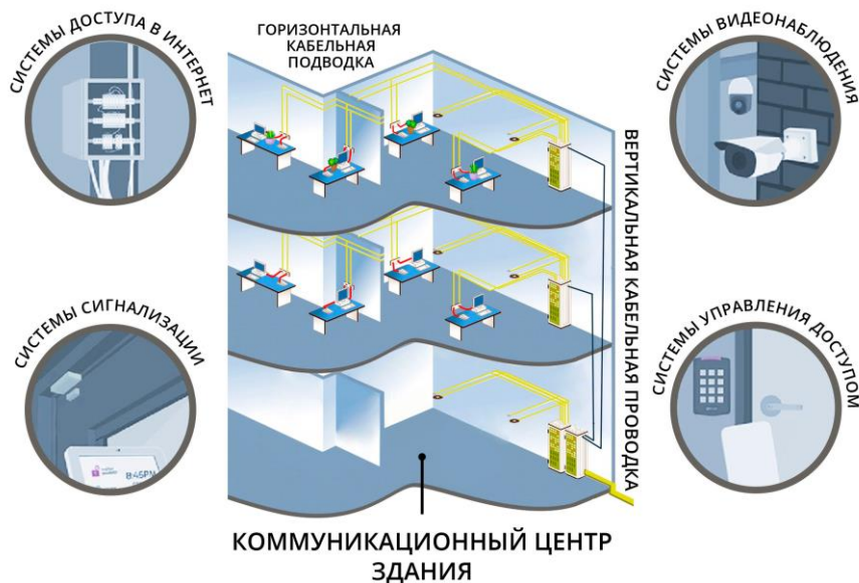
— это техническая система, выполняющая функции сбора, обработки и передачи информации, к которой относятся информационные сервисы разного назначения: локальные вычислительные (компьютерные) сети, телефонные сети, охранные системы, системы видеонаблюдения, пожаротушения и т.д.

Функционирование данных элементов обеспечивается слабыми электрическими токами.

Под слаботочной системой (системой слабых токов) понимается совокупность каналов, трасс, кабелей, кроссов, элементов коммутации и технических помещений в здании или комплексе зданий на общей территории, предназначенных преимущественно для передачи информации.

СКС имеет четко выраженную иерархическую структуру, которую можно разделить на три кабельные подсистемы:

- 1) магистральная кабельная подсистема территории или комплекса зданий
- 2) магистральная вертикальная подсистема здания, соединяющую его этажи
- 3) горизонтальная подсистема этажа — от распределительного пункта (РП) до коммуникационных розеток (ТР) на рабочих местах



Огнестойкие кабельные линии

– это комплекс сертифицированного оборудования по ГОСТ Р 53316 и СП 6.13130.2013, состоящий из кабеленесущих элементов, негорючих комплектующих и огнестойкого кабеля, обеспечивающий бесперебойное электроснабжение противопожарных систем в течение определенного периода времени в условиях пожара.

В ОКЛ предпочтительно применение металлических кабеленесущих и слаботочных систем. Металлические изделия не выделяют токсичных веществ и имеют достаточно высокую температуру плавления, что делает их универсальным элементом для создания огнестойких кабельных линий.

Огнестойкие кабельные линии предназначены для обеспечения работы следующих систем:

- аварийное освещение
- светильники, указывающие направление эвакуации
- система оповещения при пожаре
- системы пожаротушения и дымоудаления
- охранная сигнализация

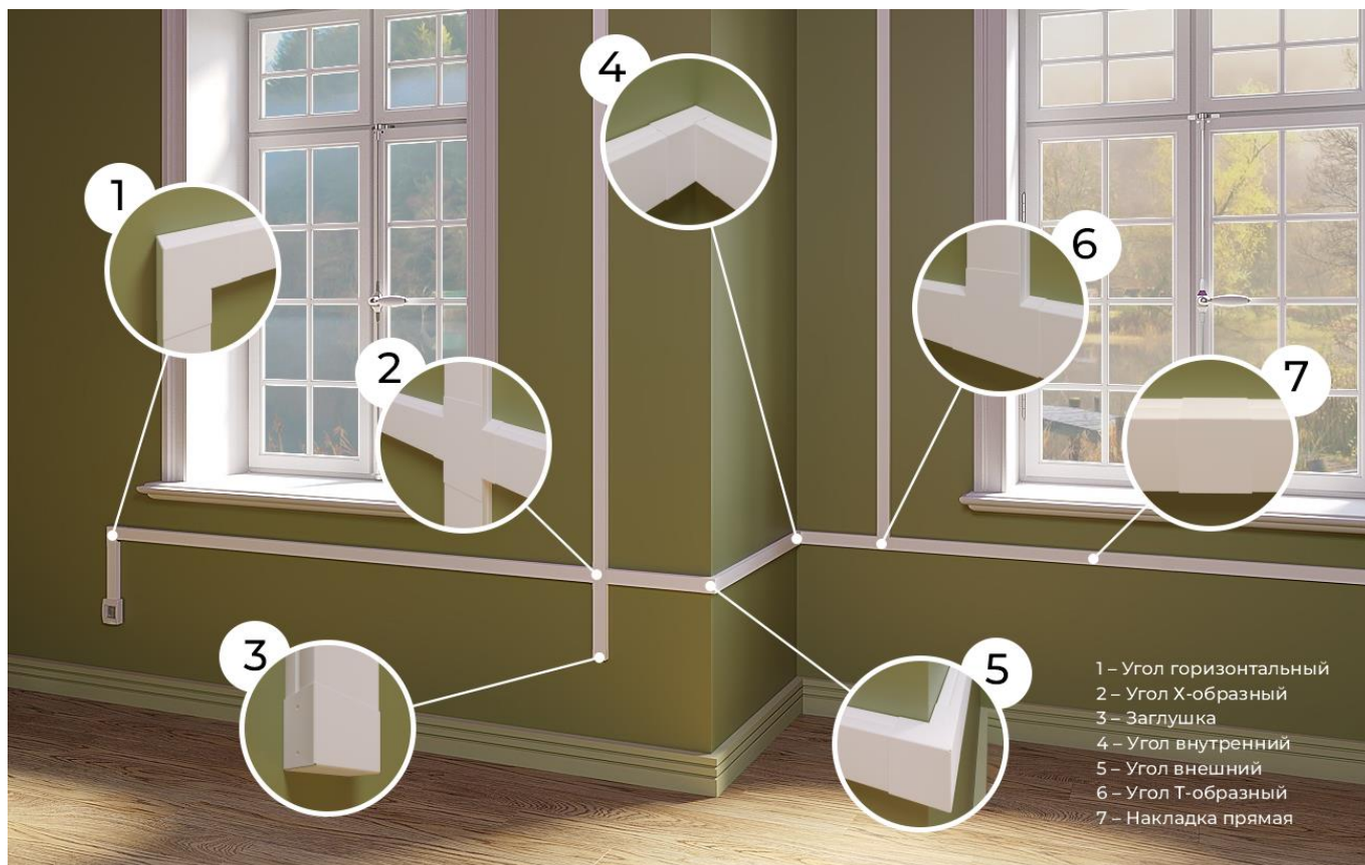


Инструкция по монтажу
огнестойкой кабельной линии
«ZEMINSK® Line»

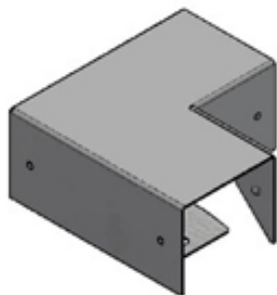
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА

Позволяют быстро и эстетично выполнить разводку сети и электричества:

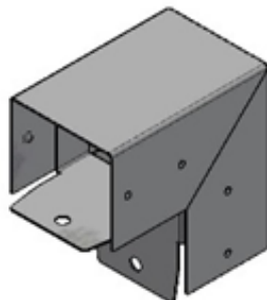
- горизонтальный угол служит для изменения направления прокладки
- Т, Х-образные углы служат для вывода части кабелей из основной магистрали
- внутренний угол служит для изменения направления укладки в углу помещения
- закладка прямая служит для соединения кабель-каналов
- заглушка торцевая нужна для конечных точек кабель-каналов
- внешний угол служит для изменения направления кабель-канала в выступающих углах, например, для укладки вокруг колонн



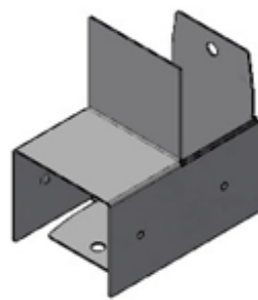
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА



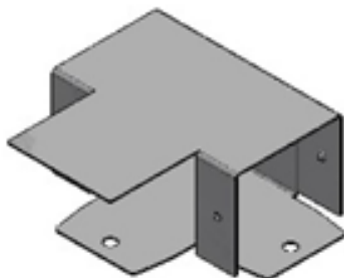
Угол горизонтальный



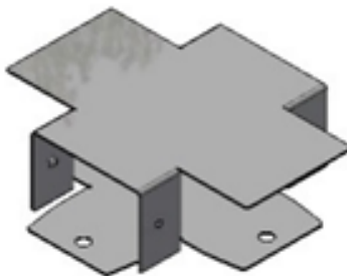
Угол внешний



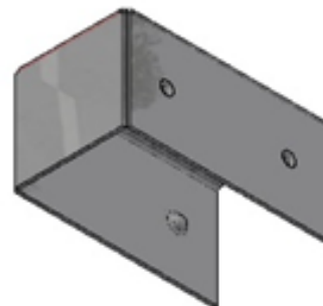
Угол внутренний



Угол Т-образный



Угол Х-образный



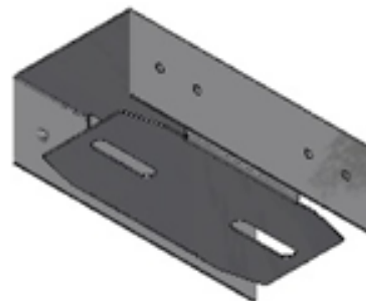
ЗАГЛУШКА



Накладка прямая



Фиксатор кабеля



Компенсатор



Решение для деревянных домов

Компенсатор

Позволяет избежать деформации кабель-канала при усадке дома

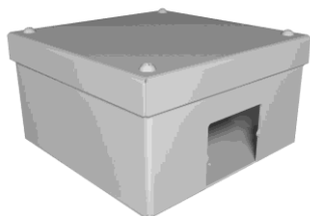
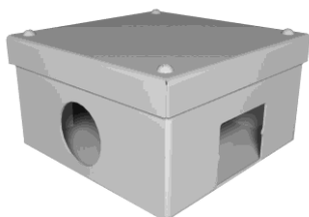
Решение для коммерческих
и социальных объектов



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ

Распределительная коробка

Предназначена для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды и механических повреждений в местах соединения силовых, осветительных и электрических кабельных сетей напряжением до 1000В, а также кабелей информационных сетей (телефонных, компьютерных, телевизионных, сетей связи и пр.) Подходят для открытой установки как в помещениях, так и на открытом воздухе.

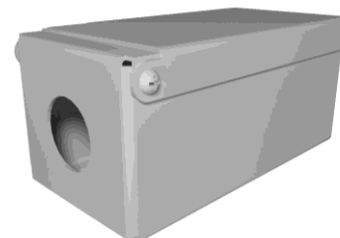


Коробки клеммные с керамическими клеммами

Коробки клеммные с керамическими клеммами выпускаются в шести типоразмерах. Крепления крышки к основанию выполнены универсальными и удобными креплениями в виде выемок (пукля). Клеммные коробки на корпусе и крышке имеют заземляющий контакт. Число мест крепления коробок к поверхности - не менее двух для типоразмера 70x80x40мм и не менее трех для типоразмеров 120x80x40мм и больше.



Переходная коробка из кабель-канала в металлорукав

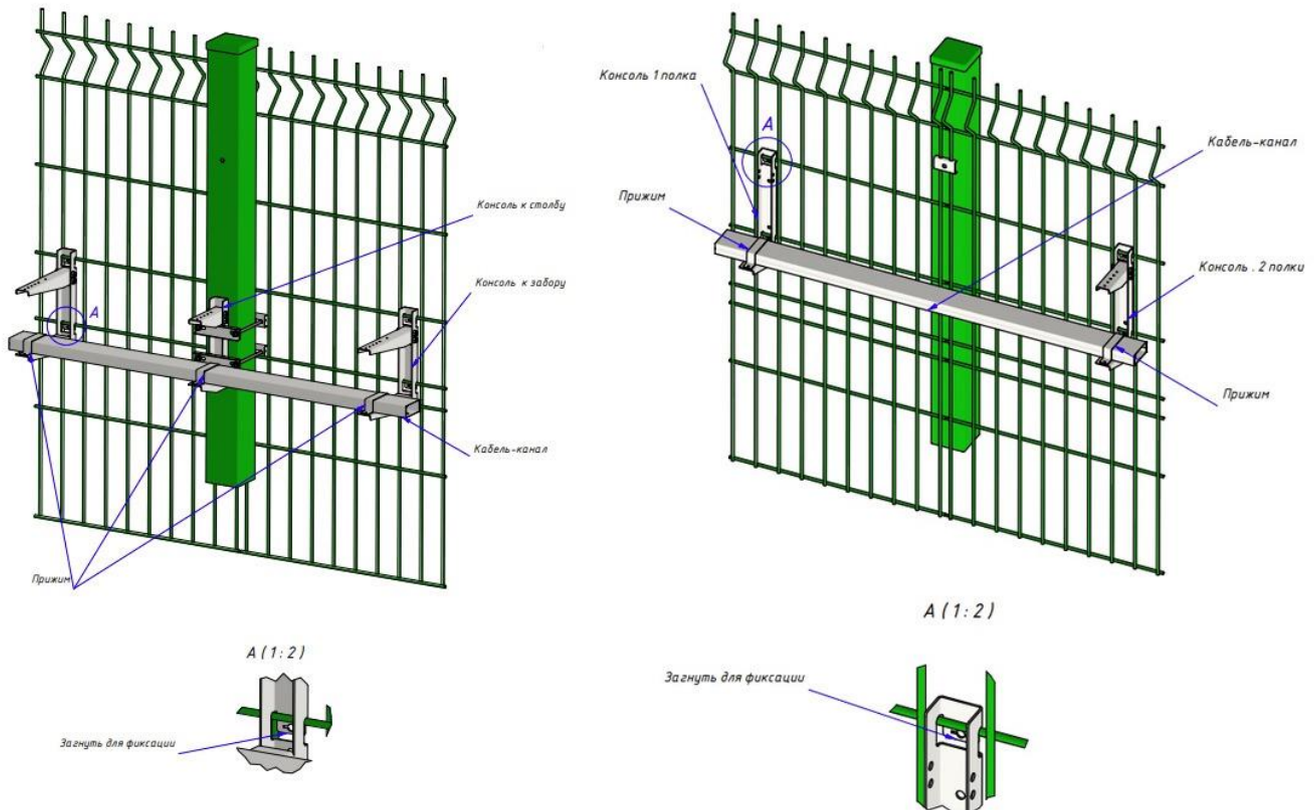




РЕШЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ПЕРИМЕТРА

Система крепления к сетчатым заборам

- Система разработана для монтажа в кабель-каналах систем освещения, охранной сигнализации, видеонаблюдения, структурированных кабельных систем, охраны периметра на столбах и сетчатых панелях.
- Данная конструкция позволяет прокладывать коммуникации по конструкциям ограждений, путем присоединения монтажных комплектов к опорам и сетчатым панелям КСО (крепление стойки к опорам) и КСБВ (крепление к сетке безвинтовое).
- Данное решение обеспечивает быстрый монтаж, надежную фиксацию и высокую устойчивость к снеговым и ветровым нагрузкам.





АКСЕССУАРЫ



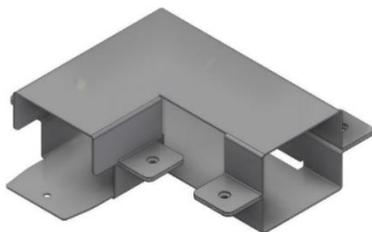
Угол внутренний 45



Угол внутренний 90



Соединитель



Угол горизонтальный 90



Угол горизонтальный 45



Угол наружный 45



Угол наружный 90

