



ЗАВОД ЭКОПЛАСТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ КОЛОННЫ ЛЮКИ

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ 2015

Система кабель-каналов ARC-LAN

Сфера применения

ARC-LAN – это профессиональная система нового поколения пластиковых кабельных коробов (кабель-каналов) для открытой проводки в административных помещениях, состоящая из кабель-каналов соединительных и ответвительных аксессуаров, а также элементов крепления электроустановочных изделий. Короба и аксессуары производятся в России из композиции ПВХ и АБС пластика. Поверхность кабель-каналов легко очищается от пыли, а специальная композиция ПВХ гарантирует долговременную стабильность цвета и устойчивость к воздействию ультрафиолета. Плавная скругленная форма и элегантный дизайн кабель-каналов, эргономичность оригинальных решений обеспечивает благоприятное визуальное восприятие и позволяет использовать кабель-каналы серии **ARC-LAN** для монтажа и эксплуатации в интерьерах офисного пространства премиального уровня.



Коммерческая недвижимость

Бизнес-центры, офисы, торгово-развлекательные комплексы, технопарки, гипермаркеты



Объекты социальной сферы

Медицинские центры, фитнес-центры, гостиницы, музеи, учебные заведения, спортивные объекты



Административные помещения

Промышленные предприятия, аэропорты, вокзалы, морские порты, заводы, фабрики

ARC-LAN гарантирует

- Системное решение – инсталляция с наименьшими затратами, финансовыми и трудовыми.
- Передовые конструктивные решения с плавным радиусом изгиба, идеально подходят для передачи данных без потери качества сигнала.
- Система спроектирована с учетом опережающих требований по безопасности и удобству монтажа.
- Возможность быстрой модернизации для возрастающих требований с новыми разработками и требований для СКС.
- Высокие интеграционные возможности для оборудования.

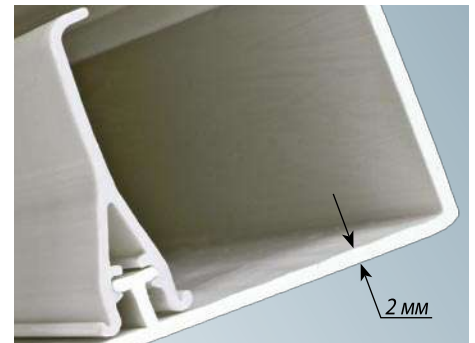
Отличительные особенности системы



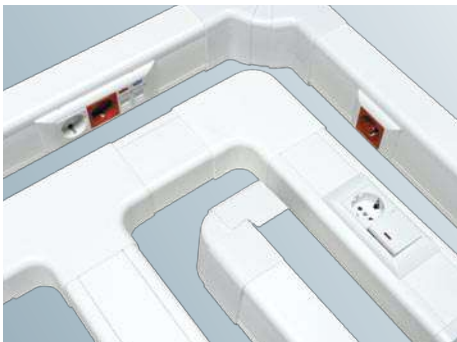
Современный дизайн, плавная скругленная форма обеспечивают благоприятное визуальное восприятие в интерьерах современного офиса



Разделительная перегородка – жестко фиксирует кабельные пучки, предназначена для прокладки кабелей различного назначения



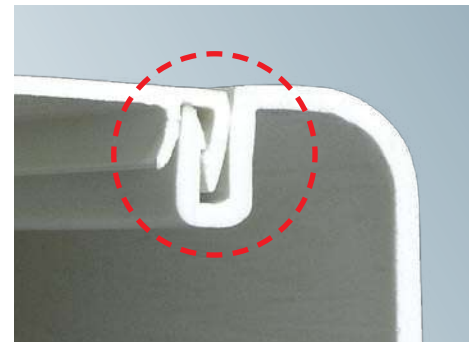
Увеличенная толщина стенки короба – не менее 2 мм, перфорированные отверстия с шагом 25 мм – не требуется предварительное засверливание



Наличие полного комплекта аксессуаров позволяет выстраивать систему любой степени сложности



Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность и устойчивость к механическим повреждениям



Двойной замок – надежная фиксация крышки при многократном открытии и закрытии канала без деформации самой крышки

Характеристики системы кабель-каналов ARC-LAN

Общие характеристики

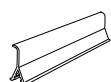
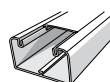
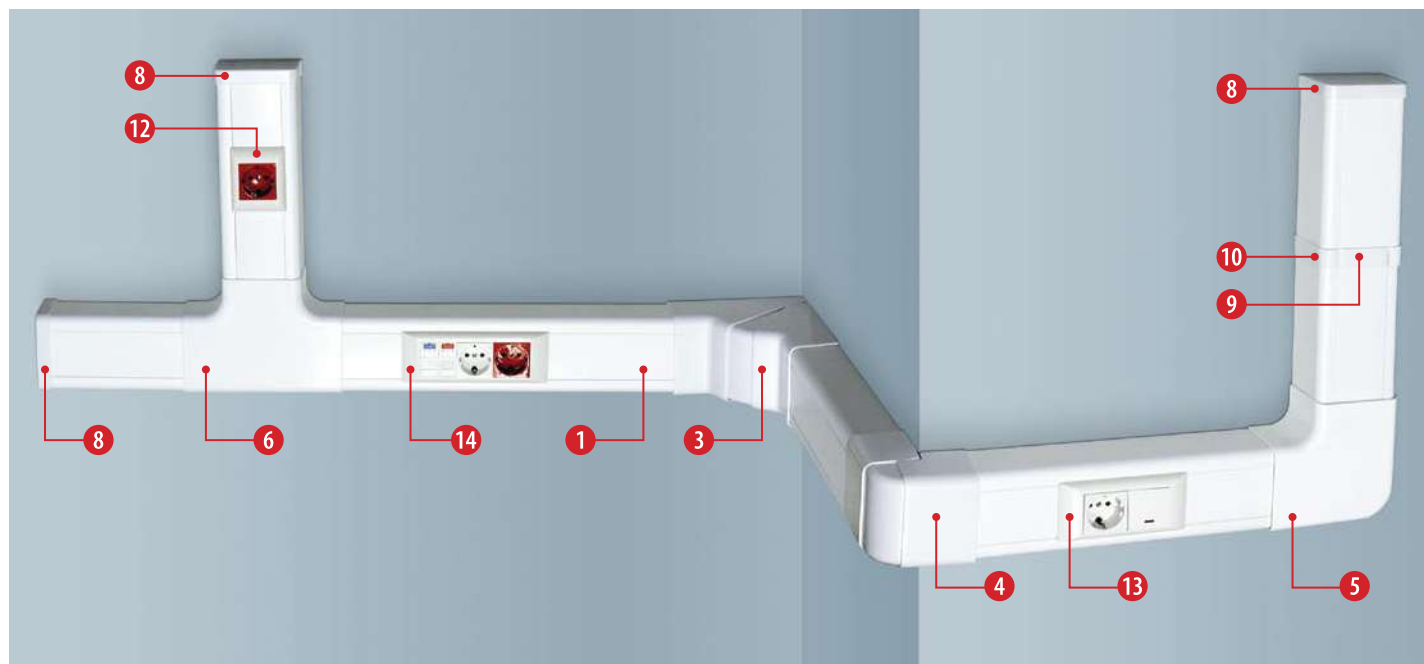
Кабель-канал 100x40 ARC-LAN (код 576004) поставляется в комплекте со съемной фронтальной крышкой. Короб имеет встроенный разделитель, который делит внутреннее пространство на 2 секции. Внутрь короба можно установить дополнительную перегородку (разделитель – код 573914) благодаря наличию на дне короба специальной направляющей. Длина короба 2 метра. Поставляется в защитной плёнке. Является электроустановочным коробом, т.е. внутрь короба можно монтировать электроустановочные изделия серии «LK45», а также любые изделия стандарта 45x45 мм. Толщина стенки короба – не менее 2 мм. Основание короба имеет перфорацию для монтажа к стене.

Кабель-канал 100x55 ARC-LAN (код 576002) поставляется в комплекте со съемной фронтальной крышкой. Внутрь короба можно установить дополнительную перегородку (разделитель – код 573911) благодаря наличию на дне короба специальной направляющей. Длина 2 метра. Поставляется в защитной плёнке. Является электроустановочным коробом, т.е. внутрь короба можно монтировать электроустановочные изделия серии «LK45», а также любые изделия стандарта 45x45 мм. Толщина стенки короба – не менее 2 мм. Основание короба имеет перфорацию для монтажа к стене.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Технические условия	ТУ 3464-002-56625002-2002
Материал коробов (прямых секций)	Не распространяющая горение композиция на основе поливинилхлорида (ПВХ), без кадмиевых добавок
Цвет	Белый RAL 9016, стойкость коробов к воздействию ультрафиолетового излучения достигается благодаря специальным добавкам
Температура монтажа и эксплуатации	от -5°C до +60°C
Температура хранения и транспортировки	от -25°C до +60°C
Ударная прочность при -5°C	не менее 6 Дж по ГОСТ Р МЭК 61084-1
Климатическое исполнение	УХЛ 4 по ГОСТ 15543-70 и ГОСТ 15150-69. Для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом. Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги).
Степень защиты	IP40 по ГОСТ 14254. Защита от проникновения внешних твердых предметов $\varnothing \geq 1,0$ мм.
Соответствие требованиям пожарной безопасности (теплостойкость, стойкость к зажиганию нагретой проволоки, стойкость к воздействию открытого пламени, стойкость к распространению горения при одиночной и групповой прокладке). Сопротивление к распространению горения кабельных коробов и аксессуаров	Погонажные изделия соответствуют требованиям Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» (подразделы 5.1-5.4). Соответствует ГОСТ 27483-87 «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой». Образцы выдержали испытания – открытое пламя отсутствует или горение образца продолжалось не более 30 сек. после устранения источника зажигания (960°C +15/-15°C). Соответствует ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) «Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания». Материал соответствует классу (категории) FV 0 (ПВ 0) – Время горения после каждого воздействия пламени для каждого образца менее 10 секунд. Соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования». Образцы коробов выдержали испытание пламенем, образцы аксессуаров выдержали испытание раскалённой проволокой.
Электрическая прочность изоляции и электрическое сопротивление изоляции	При нормальных условиях эксплуатации – соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (подраздел 12.3). Согласно ГОСТ сопротивление изоляции – не менее 500 В (сопротивление изоляции более 100 МОм).
Класс защиты системы кабельных коробов	0 по ГОСТ 12.2.007.0
Опорные плоскости для кабелей кабельных коробов	Соответствуют ГОСТ Р МЭК 61084-1 «Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования» (подраздел 10.2).
Конструкция системы кабельных коробов	Соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (п. 9.1, 9.4, 9.6), ГОСТ Р МЭК 61084-2-1 (п. 9.4.1). Конструкция позволяет прокладывать открытые сменяемые сети. Края и поверхности коробов не повреждают провода и кабели. Конструкция систем кабельных коробов обеспечивает недоступность токоведущих частей.
Эксплуатация системы кабельных коробов	Должна проводиться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и указаниями каталога ЭКОПЛАСТ.
Требования безопасности Требования охраны окружающей среды Гигиеническая характеристика продукции	В режиме нормальной эксплуатации короба не оказывают химического, механического, радиационного, электромагнитного, термического и биологического воздействия на окружающую среду; не причиняют вреда природной среде, здоровью и генетическому фону человека при транспортировке, хранении, эксплуатации.
Сертификаты	Наличие всех необходимых сертификатов Российской Федерации и таможенного союза (размещены на сайте www.ecoplast.ru)

Структура системы коробов ARC-LAN



 A x B, мм		Полезное сечение, мм ² (S : 1,4)	Кол-во в упаковке, м	1 Короб с крышкой ARC-LAN	2 Перегородка	3 Угол внутренний изменяемый с задней стенкой и разделителем	4 Угол внешний изменяемый с задней стенкой и разделителем	5 Угол плоский с задней стенкой и разделителем	6 Угол T-образный с задней стенкой и разделителями	7 Ввод в стену / потолок / щит
100 x 40		3170	32	576004	73914	576114	576214	576314	576414	576914
100 x 55		4519	24	576002	573911	576111	576211	576311	576411	576911

Разделительная перегородка – новая форма жестко фиксирует кабельные пучки, пространство короба делится на две секции для комбинирования кабелей различного назначения. Особенность – провода могут укладываться как под электроустановочными изделиями, так и на полки – над электроустановочными приборами внутри канала.

Крышка – надежное крепление, легкий доступ к проводке, ширина 60 мм, для монтажа суппортов, под электроустановочные изделия серии LK45 или производителей, поддерживающих стандарт 45x45 мм.

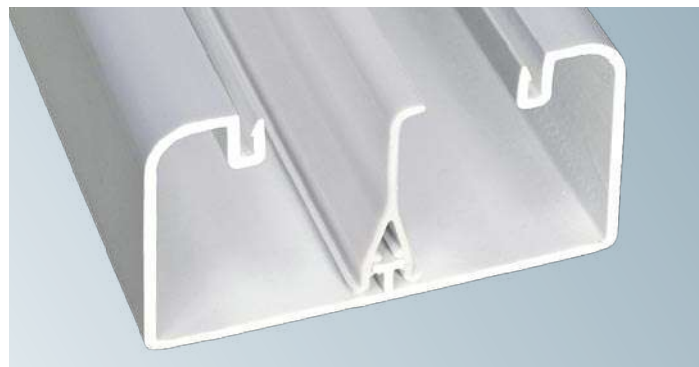
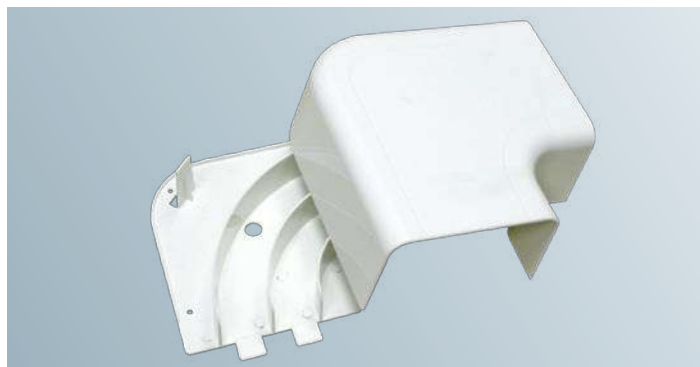
Упаковка – специальная защитная ПЕ пленка с трех сторон, защищает от загрязнений на этапах транспортировки, складирования и монтажа. Транспортная упаковка в трехслойный гофрокартон.

Внутренние и внешние изменяемые углы

- Конструкция позволяет осуществлять монтаж и обходить нестандартные углы за счет диапазона изменения угла регулировки от 75° до 120°.
- Увеличенная площадка нижней части, обеспечивает место, для компенсации механического напряжения предохраняя кабель от деформации.



ARC-LAN – аксессуары для кабель-каналов

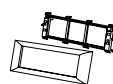
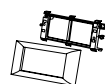


Плоский угол

- Задняя стенка с разделителями гарантирует жесткость конструкции и повышенные диэлектрические свойства всей системы
- Съемная крышка обеспечивает легкий доступ к проводникам сети
- Радиусная форма стационарных разделительных перегородок обеспечивает место для компенсации механического напряжения кабеля, исключает снижение качества сигнала
- Фиксирующие лапки гарантирует надежное соединение крышки с кабель каналом

Перегородка

- Разделение внутреннего пространства короба на секции для раздельной прокладки проводов и кабелей различного назначения
- Специальный борт для надежной фиксации кабельных пучков внутри секции



	8	9	10	11	12	13	14
	Заглушка	Накладка на стык крышки	Накладка на стык профиля	Фиксатор кабеля	Суппорт PMA-45/2 для одной розетки 45x45 на 2 модуля	Суппорт PMA-45/4 для двух розеток 45x45 или 4 модуля 22,5x45	Суппорт PMA-45/6 для трёх розеток 45x45 или 6 модулей 22,5x45
	576814	576514C	576514B	576714	573909	573915	573916
	576811	576514C	576511B	576711	573909	573915	573916

Аксессуары изготовлены из высококачественного АБС-пластика. Обеспечивают технические требования высокоскоростных волоконно-оптических систем и медных кабелей к передаче сигнала (стандарт ANSI/TIA/EIA-568-A). Новая радиусная форма «плавных» аксессуаров исключает потери качества сигнала по всей протяженности магистральной трассы.

Соединение на стык

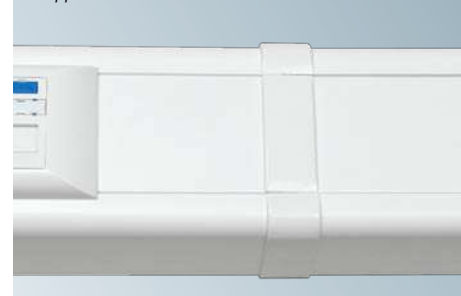
Элемент позволяет осуществлять монтаж на неровных стенах, компенсируя перепад высоты на месте стыка торцов короба. Монтируется путем крепления в торцевые стенки короба на месте стыка двух секций. Конструкция соединения состоит из независимых частей:

- соединение на стык крышки
- соединение на основание короба

СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК КРЫШКИ



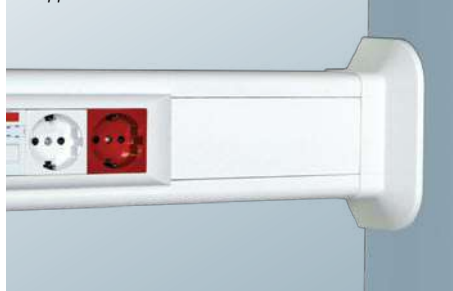
СОЕДИНЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ КАБЕЛЬ-КАНАЛА



Ввод в стену (потолок)

Элемент позволяет осуществлять монтаж ввода кабель-канала в стену или потолок.

ВВОД В СТЕНУ



ВВОД В ПОТОЛОК

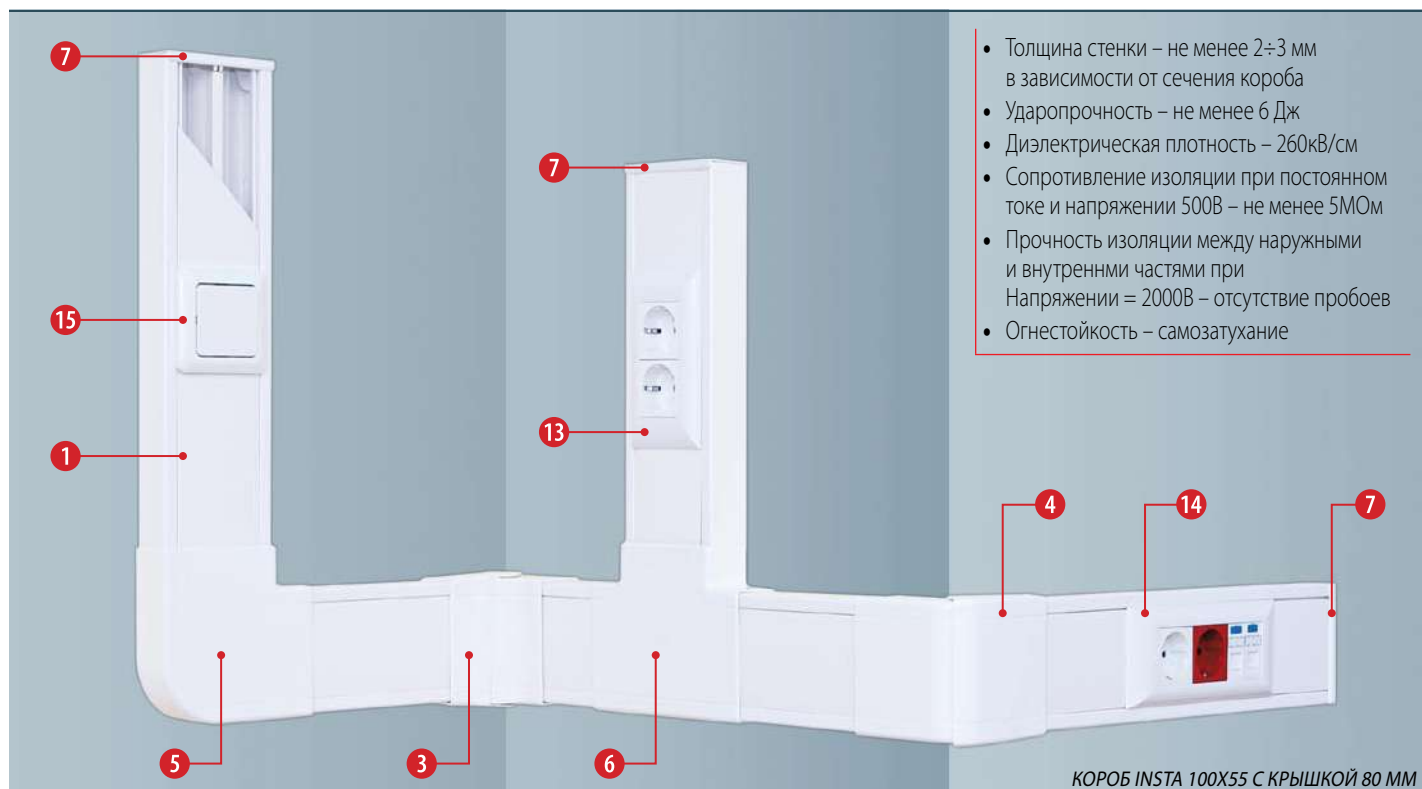


Серия INSTA

КОРОБА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ
И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

С КРЫШКОЙ 80 мм

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



- Толщина стенки – не менее 2÷3 мм в зависимости от сечения короба
- Ударопрочность – не менее 6 Дж
- Диэлектрическая плотность – 260кВ/см
- Сопротивление изоляции при постоянном токе и напряжении 500В – не менее 5МОм
- Прочность изоляции между наружными и внутренними частями при Напряжении = 2000В – отсутствие пробоев
- Огнестойкость – самозатухание

КОРОБ INSTA 100X55 С КРЫШКОЙ 80 мм

- Серия INSTA – профессиональная кабеленесущая система для открытой проводки в помещениях административного назначения.
- Система адаптирована к условиям инсталляции и размещению слаботочной и силовой электропроводки по Евростандарту с возможностью установки розеток Евростандарт (D60мм) в рамки и модульных розеток стандарта 45 x 45 мм.



	Полезное сечение, мм ² (S : 1,4)	Кол-во в упаковке, м	1 Короб с крышкой INSTA	2 Перегородка RSE	3 Угол внутренний изменяемый RI	4 Угол внешний изменяемый RE	5 Угол плоский RL
100 x 40	2857	32	76004	73914	76114	76214	76314
100 x 55	3928	24	76002	73911	76111	76211	76311
150 x 55	5892	16	76008	73911	76118	76218	76318

МАТЕРИАЛ

- Самозатухающая композиция ПВХ

ЦВЕТ

- Белый RAL 9016

УПАКОВКА

- Многослойный картон

ОСОБЕННОСТИ

- Полная комплектация системы необходимыми аксессуарами.
- Высокая механическая гибкость и пластичность, стабильность в цветности и устойчивость к воздействию ультрафиолета.
- Легкий монтаж/демонтаж суппортов под изделия стандарт 45x45 мм или «евростандарт» ш 60 мм.
- При коммутации нескольких приборов, суппорта устанавливаются в ряд без ограничений.
- Возможность стыковать от 1 до 3 постов 45x45 мм или от 1 до 5 постов «евростандарта» под одной рамкой.
- Разделение короба на 2, 3 и 4 секции для комбинирования кабелей различного назначения.
- Защитная пленка с трёх сторон.

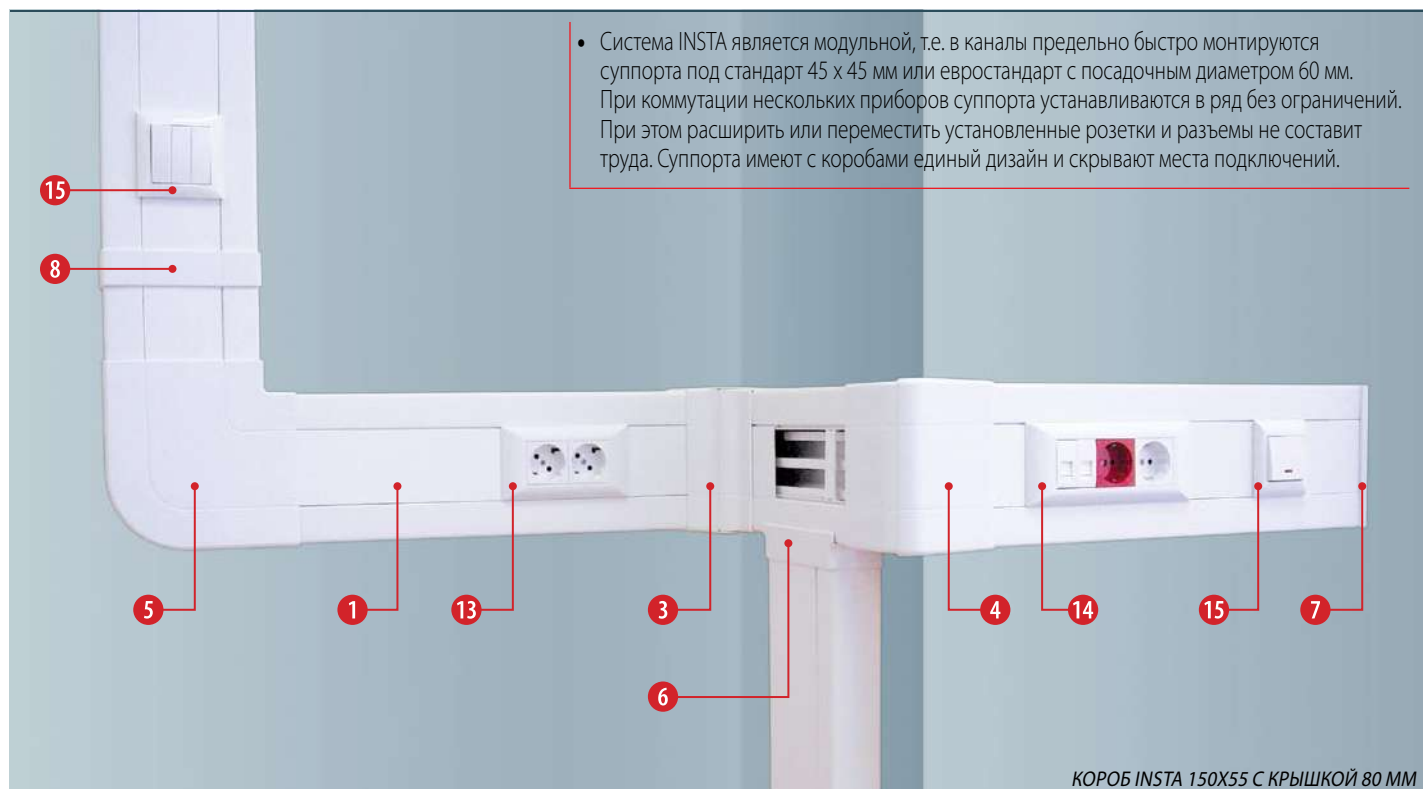
- Система каналов INSTA разработана совместно с ведущими системными интеграторами и электромонтажными фирмами. Каналы INSTA монтируются преимущественно в зоне видимости. Благоприятное оптическое восприятие этих коробов дает существенное преимущество. Благодаря своим плавным линиям, короб INSTA имеет законченный вид и элегантную форму.
- Система является эргономичной и эстетичной, легко сочетается с любыми видами интерьера.



Серия INSTA

КОРОБА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



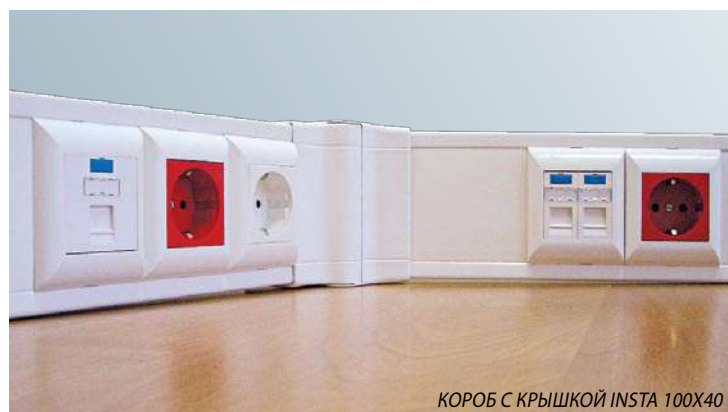
• Система INSTA является модульной, т.е. в каналы предельно быстро монтируются суппорта под стандарт 45 x 45 мм или евростандарт с посадочным диаметром 60 мм. При коммутации нескольких приборов суппорта устанавливаются в ряд без ограничений. При этом расширить или переместить установленные розетки и разъемы не составит труда. Суппорта имеют с коробами единый дизайн и скрывают места подключений.

КОРОБ INSTA 150X55 С КРЫШКОЙ 80 ММ



6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тройник RT	Заглушка RF	Соединение на стык RU	Накладка на стык крышки и профиля	Внутренний соединитель на стык профиля	Держатель кабеля RC	Суппорт для розетки 45 x 45 PM45	Суппорт для 2-х розеток 45 x 45 PM45/4	Суппорт для 3-х розеток 45 x 45 PM45/6	Суппорт для розетки, крепежный размер 60 мм EM60
76414	76814	76514	—	76714	76611	73909	73915	73916	73907
76411	76811	—	76511BC	76711	76611	73909	73915	73916	73907
76418	76818	76518	—	76711	76611	73909	73915	73916	73907

- Поверхность коробов системы кабельных каналов INSTA устойчива к загрязнению и покрыта с трех сторон защитной плёнкой.
- Система полностью укомплектована изменяемыми (от 60° до 120°) внешними и внутренними, плоскими, Т-образными углами, скобами для соединения секций короба, заглушками и суппортами.
- Система сертифицирована в соответствии со стандартами:
 - противопожарной безопасности РФ;
 - Госстандарта РФ (ГОСТ-Р);
 - Эпидемиологической службы РФ.



КОРОБ С КРЫШКОЙ INSTA 100X40



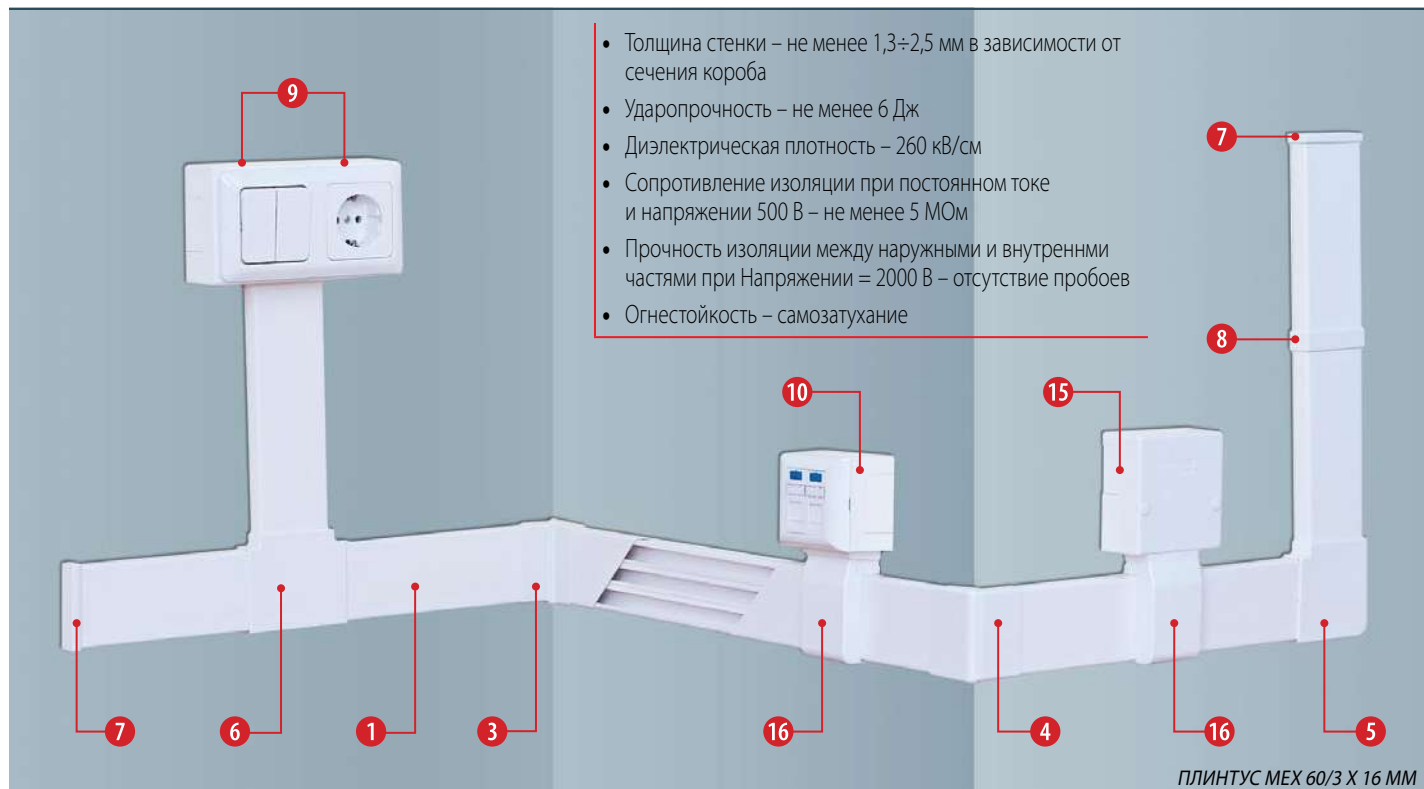
КОРОБ С КРЫШКОЙ INSTA 150X55

*Соединение на стык (1 накладка на стык крышки + 2 накладки на стык профиля)

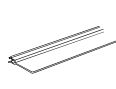
Серия МЕХ, INSTA

КОРОБА И ЭЛЕКТРОПЛИНТУСА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

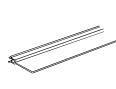
- Толщина стенки – не менее 1,3÷2,5 мм в зависимости от сечения короба
- Ударопрочность – не менее 6 Дж
- Диэлектрическая плотность – 260 кВ/см
- Сопротивление изоляции при постоянном токе и напряжении 500 В – не менее 5 МОм
- Прочность изоляции между наружными и внутренними частями при Напряжении = 2000 В – отсутствие пробоев
- Огнестойкость – самозатухание



ПЛИНТУС МЕХ 60/3 X 16 ММ



Серия МЕХ	 A x B, мм	Полезное сечение, мм ² (S : 1,4)	Кол-во в упаковке, м	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Короб с крышкой	Перегородка (встроены две перегородки)	Угол внутренний изменяемый MIV	Угол внешний изменяемый MEV	Угол плоский ML	Угол T-образный MT	Заглушка MF	Соединение на стык MU	Коробка SM 1 пост для розетки 60 мм
60/3 x 16		384	56	77012	+	72112	72212	72312	72412	72812	72512	72911
60/3 x 16 коричневый		384	56	77012B	+	72112B	72212B	72312B	72412B	72812B	72512B	72911B
75/3 x 20		800	36	77016	+	72116	72216	72316	72416	72816	72516	72911



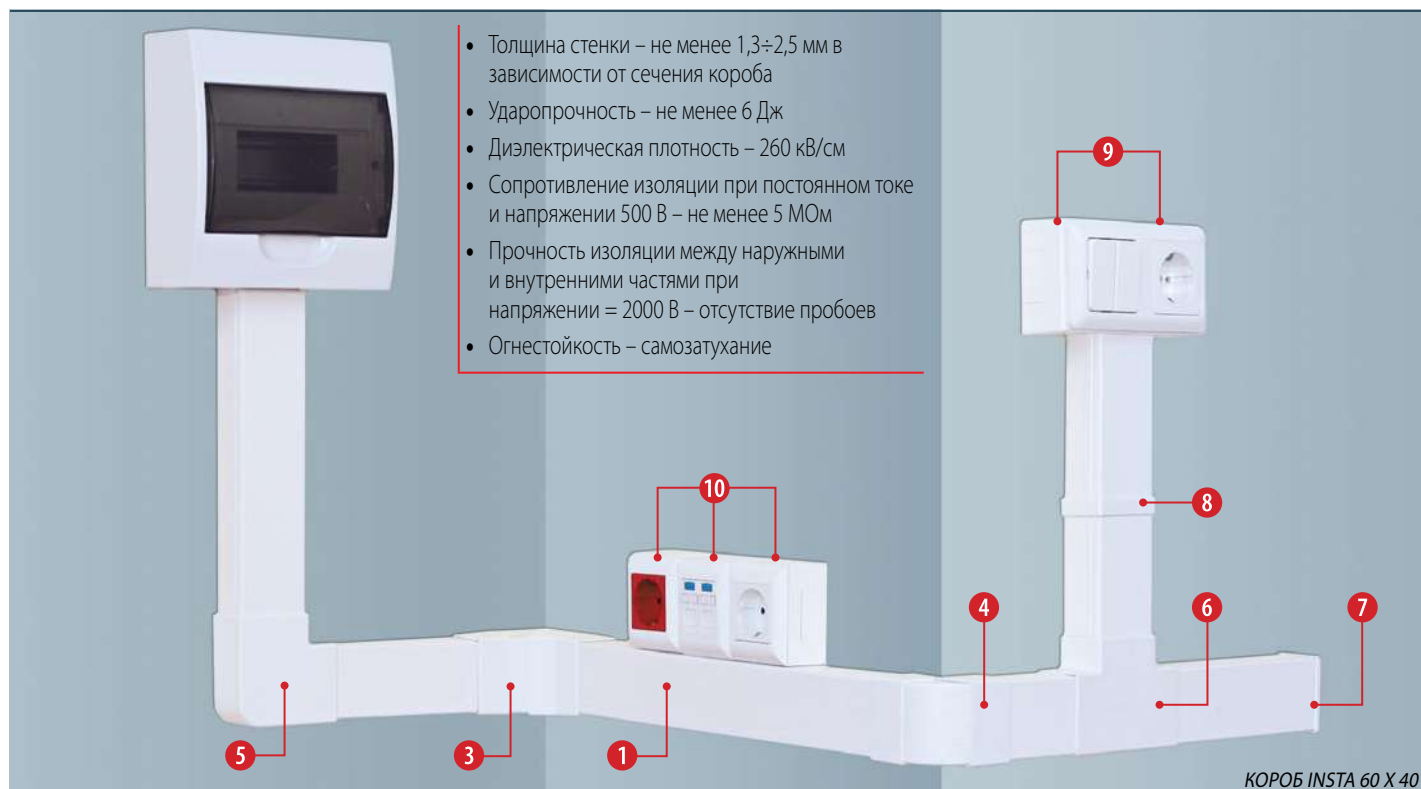
Серия INSTA	 A x B, мм	Полезное сечение, мм ² (S : 1,4)	Кол-во в упаковке, м	Короб с крышкой	Перегородка RSE	Угол внутренний изменяемый RI	Угол внешний изменяемый RE	Угол плоский RL	Угол T-образный RT	Заглушка RF	Соединение на стык RU	Коробка SM 1 пост для розетки 60 мм
				Короб с крышкой	Перегородка RSE	Угол внутренний изменяемый RI	Угол внешний изменяемый RE	Угол плоский RL	Угол T-образный RT	Заглушка RF	Соединение на стык RU	Коробка SM 1 пост для розетки 60 мм
60 x 40		1410	32	76005	73914	76115	76215	76315R*	76415R*	76815	76515	72911
60 x 60		2216	24	76006	73911	76116	76216	76316	76416	76816	76516	72911



* Аксессуары разработаны в соответствии с требованиями стандартов TIA/EIA 568-A для обеспечения защиты изгиба кабелей. Минимальный радиус изгиба кабеля – не менее 2,54 см (1")

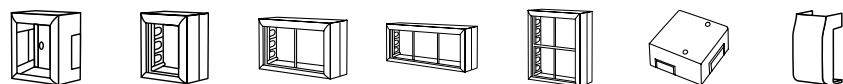
КОРОБА И ЭЛЕКТРОПЛИНТУСА ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

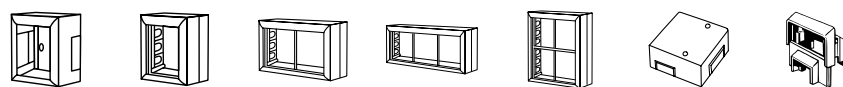


- Толщина стенки – не менее 1,3÷2,5 мм в зависимости от сечения короба
- Ударопрочность – не менее 6 Дж
- Диэлектрическая плотность – 260 кВ/см
- Сопротивление изоляции при постоянном токе и напряжении 500 В – не менее 5 МОм
- Прочность изоляции между наружными и внутренними частями при напряжении = 2000 В – отсутствие пробоев
- Огнестойкость – самозатухание

КОРОБ INSTA 60 X 40



10	11	12	13	14	15	16
Коробка модульная SMP для розетки 45 x 45 мм	Коробка SM45/2 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/4 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/6 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/8 для розетки 45x45 мм	Коробка распред. 80x80x37 SD1	Адаптер к коробке SD1/SM/SMP ASMP16
72919	72914	72944	72946	72948	72912	72924
72919B	72914B	72944	72946	72948	72912B	72924B
72919	72914	72944	72946	72948	72912	72926



Коробка модульная SMP для розетки 45 x 45 мм	Коробка SM45/2 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/4 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/6 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/8 для розетки 45x45 мм	Коробка распред. 80x80x37 SD1	Адаптер к коробке SD1 ASMP 5/6/7
72919	72914	72944	72946	72948	72912	—
72919	72914	72944	72946	72948	72912	—

МАТЕРИАЛ КАБЕЛЬ-КАНАЛА

- Самозатухающая композиция ПВХ

ЦВЕТ

- Белый, коричневый (по запросу другие цвета)

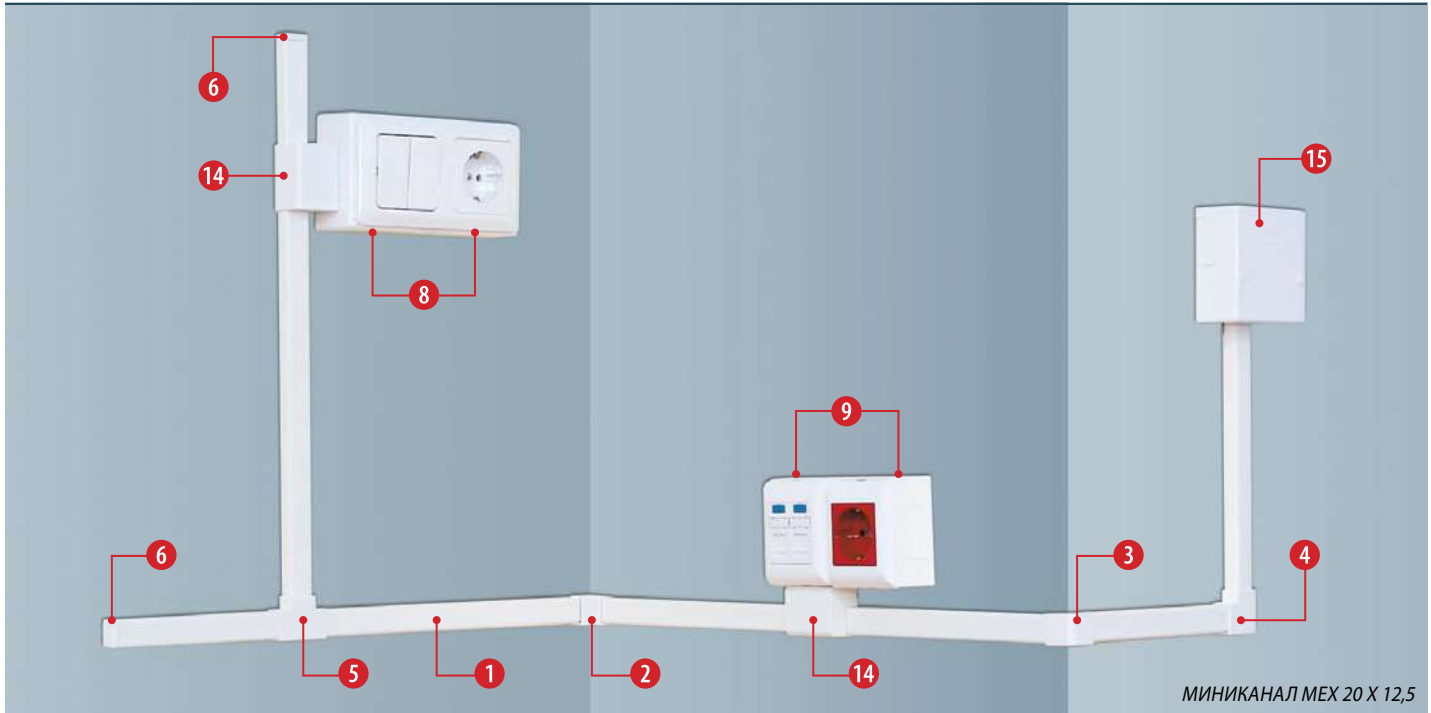
ОСОБЕННОСТИ

- В комплект аксессуаров входят все необходимые детали: внешние, поворотные, внутренние, плоские, Т-образные, углы, соединения на стыки и заглушки, универсальные, распределительные и модульные коробки.
- Система плинтусного канала 60/3 x 16, 75/3 x 20 и кабель-каналов 60 x 40 и 60 x 60 – модульная. В комбинации с элементами системы кабель-каналов проводка быстро монтируется с возможностью установки распределительных коробок, розеток и разъемов двух стандартов: «евростандарт» с диаметром между посадочными винтами 60 мм и стандарт 45 x 45 мм.
- Существует возможность расширения «рабочего места» с использованием коробок при соединении в ряд без ограничений.

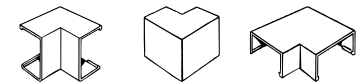


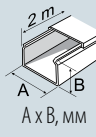
Серия МЕХ

МИНИКАНАЛЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ

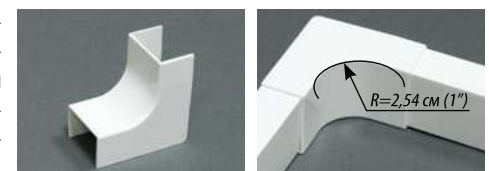


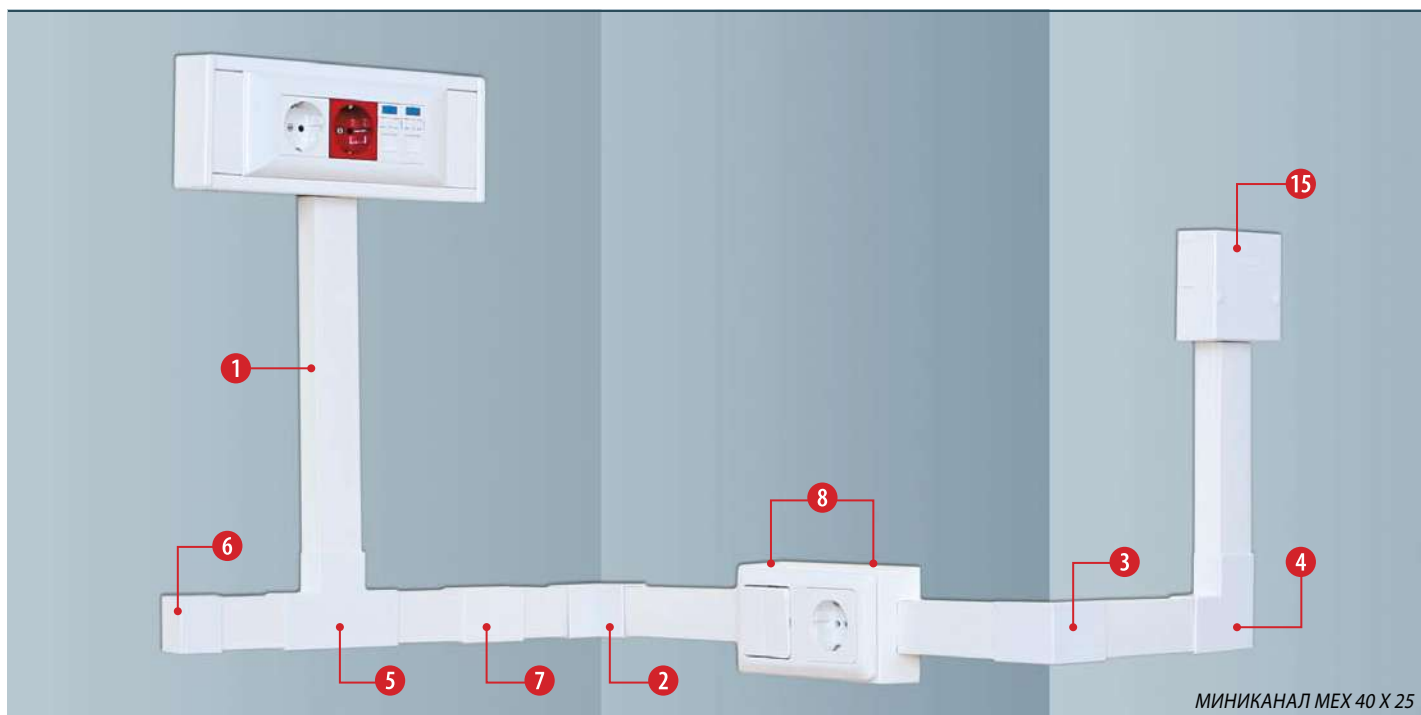
МИНИКАНАЛ МЕХ 20 X 12,5



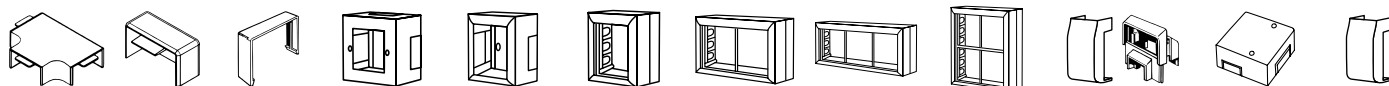
 A x B, мм	Полезное сечение, мм ² (S : 1,4)	Кол-во в упаковке, м	1	2	3	4
			Короб МЕХ	Угол внутренний МІ	Угол внешний МЕ	Угол плоский МЛ
12 x 7	44	288	77003	—	—	—
12 x 12	106	80	77021	—	—	—
15 x 10	86	180	77000	—	—	—
20 x 10	129	126	77001	72101R	72201R	72301R
20 x 12,5	130	108	77014	72114R	72214R	72314R
16 x 16	164	88	77002	72110R	72210R	72310R
25 x 16	257	66	77007	72105R	72205R	72305R
25 x 25	342	80	77015	—	—	—
40 x 16	368	80	77008	72106R	72206R	72306R
40 x 25	576	52	77010	72108R	72208R	72308R
40/2 x 25 с перегородкой	576	52	77013	72108R	72208R	72308R
40 x 40	914	30	77009	72109	72209	72309

* Аксессуары разработаны в соответствии с требованиями стандартов TIA/EIA 568-A для обеспечения защиты изгиба кабелей. Минимальный радиус изгиба кабеля – не менее 2,54 см (1")

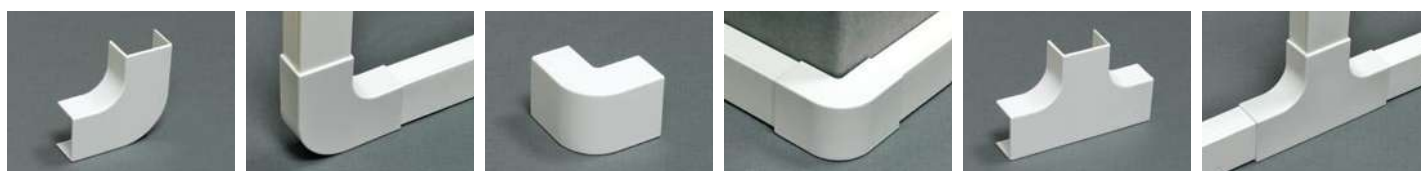




МИНИКАНАЛ МЕХ 40 X 25



5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Угол Т-образный МТ	Заглушка MF	Соединение на стык МУ	Коробка SM60 1 пост для розетки 60 мм	Коробка модульная SMP для розетки 45 x 45 мм	Коробка SM45/2 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/4 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/6 для розетки 45x45 мм	Коробка SM45/8 для розетки 45x45 мм	Адаптер к коробке SM/SMP ASMP 1/2/3/12/16	Коробка распр. 80x80x37 SD1	Адаптер к коробке SD1 ASMP 5/6/7
—	—	—	72911	72919	72914	72944	72946	72948	—	72912	—
—	—	—	72911	72919	72914	72944	72946	72948	—	72912	—
—	—	—	72911	72919	72914	72944	72946	72948	—	72912	—
72401R	72801	72501	72911	72919	72914	72944	72946	72948	72921 / 72923	72912	—
72414R	72814	72514	72911	72919	72914	72944	72946	72948	72925	72912	72925
72410R	72810	72510	72911	72919	72914	72944	72946	72948	72921 / 72923	72912	—
72405R	72805	72505	72911	72919	72914	72944	72946	72948	72922 / 72923	72912	—
—	—	—	72911	72919	72914	72944	72946	72948	—	72912	—
72406R	72806	72506	72911	72919	72914	72944	72946	72948	72922 / 72923	72912	—
72408R	72808	72508	72911	72919	72914	72944	72946	72948	72923	72912	—
72408R	72808	72508	72911	72919	72914	72944	72946	72948	72923	72912	—
72409	72809	72509	72911	72919	72914	72944	72946	72948	—	72912	—



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАНАЛОВ

МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ LK45 И СУППОРТА



Код 851104
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками для систем кабельных каналов, люков и колонн



Код 850704
Выключатель 1-клавишный
Напряжение 250 В
Ток 16 А 2 модуля

Схема 1



Код 87002
Накладка для розетки телефонной и компьютерной



Код 851304
Розетка с заземляющими контактами без защитных шторок



Код 850804
Переключатель 1-клавишный с двух мест
Напряжение 250 В
Ток 16 А 2 модуля

Схема 6



Код 87021
Лицевая панель информационной розетки, для модулей типа KeyStone на 1 модуль (наклонная)
45 x 45 мм



Код 851404
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками (матовая поверхность)



Код 850904
Выключатель 1-клавишный с индикатором
Напряжение 250 В
Ток 16 А 2 модуля

Схема 1L



Код 87022
Лицевая панель информационной розетки, для модулей типа KeyStone на 2 модуля (наклонная)
45 x 45 мм



Код 851107
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками (цвет – красный) для выделения «чистого питания»



Код 850104
Выключатель 1-клавишный
Напряжение 250 В
Ток 16 А
1 модуль 45 x 22,5 мм

Схема 1



Код 859204
Вывод кабеля
45 x 45 мм



Код 851607
Розетка с заземляющими контактами, защитными шторками и ключом



Код 850204
Переключатель 1-клавишный с двух мест
Напряжение 250 В
Ток 16 А
1 модуль 45 x 22,5 мм

Схема 6



Код 851804
Розетка без заземляющих контактов со шторками
Напряжение 250 В
Ток 10 А 1 модуль 45 x 22,5 мм



Код 851504
Розетка с заземляющими контактами, крышкой и защитными шторками



Код 850304
Выключатель 1-клавишный с индикатором
Напряжение 250 В
Ток 16 А
1 модуль 45 x 22,5 мм

Схема 1L



Код 855404
Розетка HDMI
1 модуль 45 x 22,5 мм



Код 851204
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками под углом 45 градусов



Код 855600
Механизм розетки телефонной (6 контактов)
RJ 12



Код 855504
Розетка HDMI
45 x 45 мм



Код 851207
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками под углом 45 градусов с ключом (цвет – красный)



Код 856100
Механизм розетки компьютерной (8 контактов)
RJ 45, категория 5e, UTP модуль



Код 855804
Розетка коаксиальная BNC
1 модуль 45 x 22,5 мм



Код 851119
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками (цвет – зеленый)



Код 856300
Механизм розетки компьютерной (8 контактов)
RJ 45, категория 6, UTP модуль



Код 857704
Аудио розетка RCA разъем (2 коннектора RCA аудио)
1 модуль 45 x 22,5 мм



Код 851408
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками (цвет – черный)



Код 87013
Накладка для розетки телефонной и компьютерной



Код 852504
Видео розетка на 1 вход коннектор RCA
1 модуль 45 x 22,5 мм



Код 851704
Розетка с заземляющими контактами двойная под углом 45 градусов













Код 87001
Накладка для розетки телефонной и компьютерной



Код 857804
Розетка для микрофона, стерео, 6 мм
1 модуль 45 x 22,5 мм

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАНАЛОВ

МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И СУППОРТА

 <p>Код 857604 Розетка USB 1 модуль 45 x 22,5 мм</p>	 <p>Код 72919 SMP Коробка модульная под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами Габариты: 65 x 78 x 50 мм</p>	 <p>Код 73915 PM45/4 Суппорт для двух розеток 45 x 45 мм для монтажа в кабель-каналы INSTA с крышкой 80 мм и монтажа в колонны Габариты: 140 x 78 x 30 мм</p>
 <p>Код 857504 Аудио розетка HI-FI 1 модуль 45 x 22,5 мм</p>	 <p>Код 72914 SM45/2 Коробка модульная 1 пост (2 модуля) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами Габариты: 65 x 65 x 45 мм</p>	 <p>Код 73916 PM45/6 Суппорт для трех розеток 45 x 45 мм для монтажа в кабель-каналы INSTA с крышкой 80 мм и монтажа в колонны Габариты: 190 x 78 x 30 мм</p>
 <p>Код 855104 Заглушка 1 модуль 45 x 22,5 мм</p>	 <p>Код 72944 SM45/4 Коробка модульная 2 поста (4 модуля) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами Габариты: 110 x 65 x 45 мм</p>	 <p>Код 73907 EM60 Суппорт для розетки, крепежный размер 60 мм для установки в кабель-канал INSTA с крышкой 80 мм и монтажа в колонны Габариты 75 x 75 x 20 мм</p>
 <p>Код 852104 Розетка телевизионная оконечная 45 x 45 мм</p>	 <p>Код 72946 SM45/6 Коробка модульная 3 поста (6 модулей) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами Габариты: 155 x 65 x 45 мм</p>	 <p>Код 573909 Суппорт ARC-LAN (в комплекте) для монтажа в кабель-каналы с крышкой 60 мм на 1 поста</p>
 <p>Код 857504 Розетка телевизионная TV+FM (оконечная) 5-1000 МГц 45 x 45 мм</p>	 <p>Код 72948 SM45/8 Коробка модульная 4 поста (8 модулей) под розетки 45 x 45 мм для монтажа с миниканалами Габариты: 110 x 110 x 45 мм</p>	 <p>Код 573915 Суппорт ARC-LAN (в комплекте) для монтажа в кабель-каналы с крышкой 60 мм на 2 поста</p>
 <p>Код 852404 Розетка телевизионная TV+FM+SAT (оконечная) 5-2300 МГц 45 x 45 мм</p>	 <p>Код 73909 PM45 Суппорт для одной розетки 45 x 45 мм для монтажа в кабель-каналы INSTA с крышкой 80 мм и монтажа в колонны Габариты: 65 x 78 x 30 мм</p>	 <p>Код 573916 Суппорт ARC-LAN (в комплекте) для монтажа в кабель-каналы с крышкой 60 мм на 3 поста</p>

Кабель UTP



Кабель UTP, 4 пары, Solid, категория 5e ELCROSS™

- Оболочка PVC (Polyvinyl Chloride), цвет серый – ПВХ (поливинилхлорид), характеризуется высокой температурной и химической стойкостью, долговечностью, высокой огнестойкостью.



Кабель UTP, 4 пары, Solid, ELCROSS™ для внутренней прокладки, 0,55 мм (solid), LSZH (без галогена), категория 5e

- Оболочка LSZH (Low Smoke Zero Halogen), (светло-серая) – характеристика оболочки кабелей, «низкое дымовыделение, нулевое содержание галогенов». Тенденции в сфере безопасности здоровья и охраны окружающей среды, определило повсеместное использование кабелей в оболочке LSZH.
- Кабели в данной оболочке используются при их прокладке в местах, где существует угроза отравления людей от едких и токсичных газов в случае возникновения пожара.
- Особенностью химического состава оболочки отсутствие токсичных коррозирующих газов и низкое выделение дыма в процессе горения, что крайне важно для таких объектов инфраструктуры, как больницы и поликлиники, объекты образовательной сферы, дошкольные учреждения, высотные здания, вокзалы и аэропорты.

Артикул	Наименование	Упаковка
65004	Кабель UTP, 4 пары, Solid, категория 5e ELCROSS	1 бухта = 305 м
65005	Кабель UTP, 4 пары, Solid, ELCROSS для внутренней прокладки, 0,55 мм (solid), LSZH (без галогена), категория 5e	1 бухта = 305 м

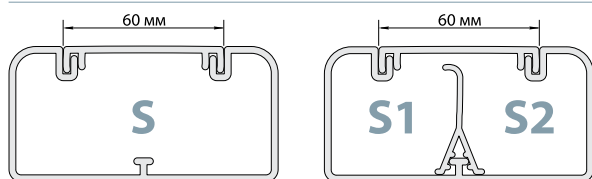
Подбор коробов по площади внутреннего поперечного сечения

Площадь внутреннего поперечного сечения кабель-каналов до и после установки разделительной перегородки

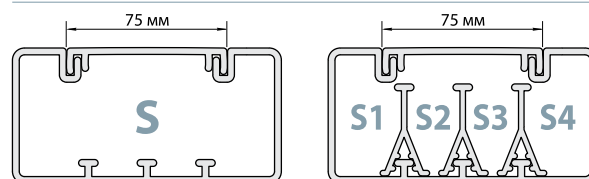
При выборе коробов ориентироваться на требование ПЭУ, пункт 2.1.61: «Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки не должна превышать ... для коробов с открываемыми крышками 40% сечения короба».

Сечение короба, мм	Артикул	Площадь внутреннего поперечного сечения, мм ²	Количество разделительных перегородок	Площадь внутреннего поперечного сечения отсеков, мм ²			
				S1	S2	S3	S4
ARC-LAN 100 x 40	576004	3170	1	1506	1506	–	–
ARC-LAN 100 x 55	576002	4519	1	2147	2147	–	–
INSTA 100 x 40	76004	2857	3	715	715	715	715
INSTA 100 x 55	76002	3928	3	982	982	982	982
INSTA 150 x 55	76008	5892	3	1473	1473	1473	1473

ARC-LAN



INSTA



Площадь внутреннего поперечного сечения кабель-каналов вместе с электроустановочными изделиями

Сечение короба, мм	Артикул	Серия ЭУИ	Площадь внутреннего поперечного сечения короба, оставшаяся после размещения ЭУИ, мм ²	MAX ø провода при монтаже в короб между силовой розеткой и дном, мм	MAX ø провода при монтаже в короб рядом с розеткой, мм
ARC-LAN 100 x 40	576004	LK45	2190	10	19
ARC-LAN 100 x 55	576002	LK45	2855	10	30

Организация рабочих мест

Схема монтажа электроустановочных изделий LK45 и 45 x 45 мм в кабельные каналы

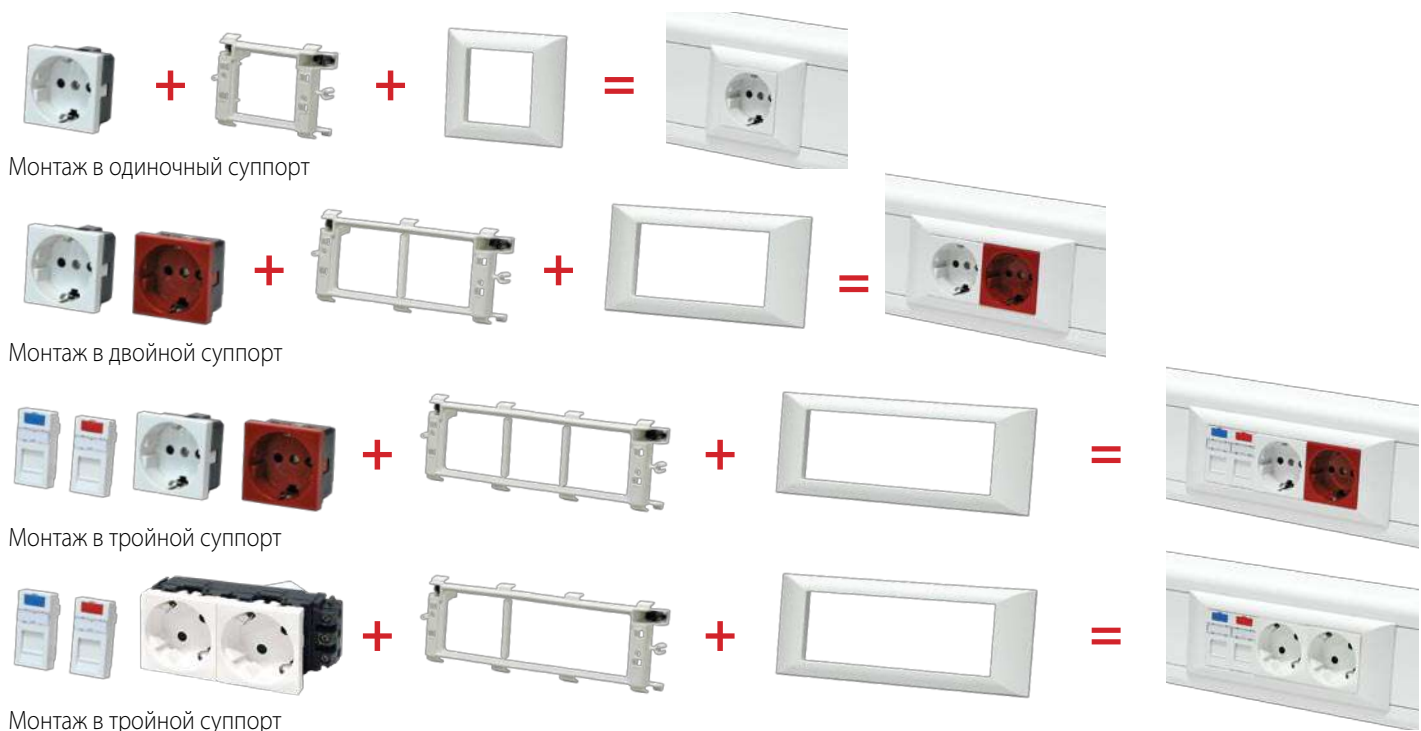
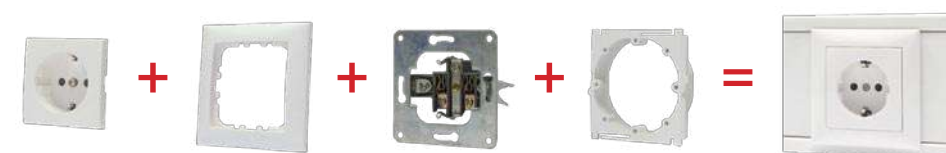


Схема монтажа электроустановочных изделий LK60 в кабельные каналы



Наиболее крупные объекты, на которых применялись кабельные системы Экопласт

Продукция ЭКОПЛАСТ использовалась в системе государственных заказов при замене, реорганизации или построении новых электрических, информационных и охранно-пожарные систем: Федерального казначейства Российской Федерации, объектов Министерства обороны РФ, Министерства Внутренних Дел РФ, ОАО Российские Железные Дороги, объектов Министерства Атомной промышленности РФ, Московского метрополитена, ЦУП (г. Королев), ГК НПЦ им. Хруничева и других.

Крупные промышленные и транспортные объекты: аэропорты Домодедово, Шереметьево, Внуково, Кольцово и др., Северсталь (Череповец), ОАО Газпром, ОАО Трансгаз, ОАО Сибур Холдинг, ОАО (ОКСА) «Сибирский алюминий», ОАО Силовые Машины и др.

Объекты социальной инфраструктуры: школы, учебные заведения, поликлиники, больницы.

Медицинские объекты

В рамках реализации федеральных программ в субъектах РФ и программы правительства Москвы по модернизации объектов здравоохранения использовался широкий спектр продукции ЭКОПЛАСТ, системы кабельных каналов серии INSTA, MEX (типоразмеры от 7x12 до 60x230 мм) и электроустановочные изделия. 2012–2016 гг.



■ Больница им.Боткина, г. Москва

- Госпиталь имени Вишневского, г. Красногорск, Московская область
- Поликлиника Метрополитена имени Ленина, г. Москва
- Больница им.Боткина, г. Москва
- Госпиталь имени Вишневского, г. Красногорск, Московская область
- Госпиталь им. Н.Н.Бурденко, Нейрохирургический центр, г. Махачкала



■ Федеральное казначейство Министерства Финансов РФ, г. Москва и регионы РФ

Государственные учреждения

Подтвержденное качество продукции позволило использовать кабеленесущие системы ЭКОПЛАСТ на различных государственных объектах, при замене, реорганизации или построении новых электрических, информационных и охранно-пожарные систем.

- Федеральное казначейство РФ, г. Москва и филиалы в регионах
- Архив Управления делами президента РФ, г. Москва
- Арбитражные суды, г. Москва
- Объекты Министерства Атомной Энергетики РФ

- Объекты Министерства Обороны РФ
- Расчетно-кассовый центр ЦБ РФ
- Здание городского суда, г. Санкт-Петербург
- Государственный космический НПЦ им. Хруничева
- Центр управления полетами, г. Королев

Учебные заведения

В рамках участия в национальном проекте «Интернет в школы России» в г. Москва и регионах РФ, были осуществлены поставки продукции ЭКОПЛАСТ, системы кабель-каналов серии MEX/ЭКО сечения 15x10 – 25x25.

- Детские дошкольные учреждения Самарской области
- Реконструкция энергосетей в школах, г. Самара
- Пансион Воспитанниц Минобороны РФ
- Комплекс зданий Югорского Государственного Университета
- Здание Юридического института, г. Ханты-Мансийск
- Детские садики, г. Москва



■ Участие в национальном проекте «Интернет в школы России»

Учреждения культуры

- Большой театр, г. Москва
- Петровский дворец, г.Москва
- Московский Международный дом музыки, г. Москва
- Рабочий и колхозница, музейно-выставочный центр, г. Москва

Объекты транспортной инфраструктуры

Продукция ЭКОПЛАСТ получила широкое применение в рамках строительства и реконструкции крупнейших транспортных узлов и их инженерной инфраструктуры.

- Шереметьево-3, аэропорт, г. Москва
- Домодедово, аэропорт, г. Москва
- Внуково, аэропорт, г. Москва
- Кольцово, аэропорт, г. Екатеринбург
- Железнодорожный вокзал, г. Тюмень
- Краснопресненский тоннель, г. Москва
- Метрополитен имени Ленина, г. Москва
- Международный аэропорт «Казань»
- Аэропорт «Пулково» г. Санкт-Петербург
- Здание железнодорожного вокзала г. Новый Уренгой
- Единый диспетчерский центр управления, г. Челябинск
- Центр управления перевозками, совмещенный с Центром ситуационного управления, г. Самара



■ Аэропорт Шереметьево-3, г. Москва

Полный референс-лист проектов, ассортимент продукции, консультации наших специалистов – на сайте www.ecoplast.ru

Кабельные системы сертифицированы

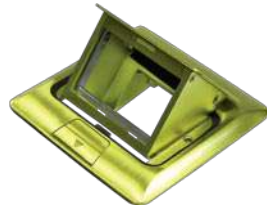


Серия LUK

Люки напольные для розеток

- Система лючков LUK – профессиональное решение для организации рабочих мест в открытых интерьерах, где требуется прямое подведение электропитания и информационных сетей на площади в удалении от основных стен.
- Системы лючков интегрируются с кабельными трассами, расположенными в полу и/или непосредственно в закладных пола (в случае монолитного бетонного пола) и устанавливаются непосредственно в плиты фальш-полов или на залитые в бетон посадочные коробки.

ЛЮК В ПОЛ НА 1.5 ПОСТА



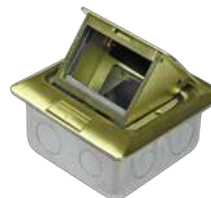
Код	Наименование	Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70016	LUK/1.5BR Люк в пол (на 1,5 поста), 45 x 45, латунь	120 x 120	IP20-40	Латунь			1
70017	LUK/1.5AL Люк в пол (на 1,5 поста), 45 x 45, сталь	120 x 120	для заливки и в фальш-пол	Сталь			1
70116	BOX/1.5S Коробка для лючков LUK/1.5BR, LUK/1.5AL в пол (металл. для заливки в бетон)	100 x 100 x 55	IP20-40	Нержавеющая сталь	D 22 мм / D 27 мм	7 / 6	1

ЛЮК В ПОЛ НА 2 ПОСТА



Код	Наименование	Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70020	LUK/2BR Люк в пол (на 2 поста), 45 x 45, латунь	146 x 146	для заливки и в фальш-пол	Латунь			1
70021	LUK/2AL Люк в пол (на 2 поста), 45 x 45, сталь	146 x 146	IP20-40	Сталь			1
70120	BOX/2S Коробка для люка LUK/2 в пол (металлическая для заливки в бетон)	122 x 122 x 60	для заливки и в фальш-пол	Нержавеющая сталь	D 22 мм / D 27 мм	7 / 6	1

ЛЮК В ПОЛ НА 1.5 ПОСТА АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ВО ВЛАГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ IP44



Внимание!
Решение поставляется
в комплекте с коробкой.



Код	Наименование	Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70023	LUK/1,5BR44 Люк встраиваемый на 1,5 модуля (45x45 мм) с коробкой, латунь IP44	120 x 120	IP44	Латунь	D 22 мм / D 27 мм	7 / 6	1
70024	LUK/1,5AL44 Люк встраиваемый на 1,5 модуля (45x45 мм) с коробкой, сталь IP44	120 x 120	IP44	Сталь	D 22 мм / D 27 мм	7 / 6	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм

Серия LUK

Люки напольные для розеток

ЛЮК КРУГЛЫЙ НА 2 ПОСТА (ПЛАСТИК)



Код	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70022	ЛУК/2	Люк в пол (на 2 поста), 45x45, пластиковый	D 125	IP20-40	Нейлон + АБС			1
70122	ВОХ/2	Коробка для люка ЛУК/2 в пол (пластиковая для заливки в бетон)	D 167,3 x 73,8	для заливки и в фальш-пол	Нейлон + АБС	D 27 мм	3	1

ЛЮК В ПОЛ НА 4 ПОСТА



Код	Наименование		Размеры, А x В x С, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70040	ЛУК/4	Люк в пол на 4 поста (45x45 мм), в комплекте с коробкой и суппортами	169 x 141,5 x 80 126 x 110,5 x 70	IP20	Нейлон + сталь	D 22 мм / D 27 мм	4 / 4	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм



Серия LUK

Люки напольные для розеток

ЛЮК В ПОЛ НА 6 ПОСТОВ



Код	Наименование		Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70060	LUK/6	Люк в пол, на 6 постов (45x45 мм), пластиковый	270 x 185 x 80	IP20-40	Нейлон + АБС			1
70160	BOX/6	Коробка для люка LUK/6 (пластиковая для заливки в бетон)	240 x 160 x 60	для заливки и в фальш-пол	Нейлон + АБС	D 16 мм / D 30 мм	8 / 2	1

ЛЮК В ПОЛ НА 8 ПОСТОВ



Код	Наименование		Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70081	LUK/8P	Люк в пол, на 8 постов (45x45 мм), пластиковый	270 x 185 x 80	IP20-40	Нейлон+АБС			1
70160	BOX/6	Коробка для люка LUK/8P (пластиковая для заливки в бетон)	240 x 160 x 60	для заливки и в фальш-пол	Нейлон + АБС	D 16 мм / D 30 мм	8 / 2	1

ЛЮК В ПОЛ НА 8 ПОСТОВ



Код	Наименование		Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70080	LUK/8	Люк в пол на 8 постов (45x45 мм), сталь	320 x 230 x 51	IP20-40	Нерж. сталь + Нейлон			1
70180	BOX/8	Коробка для люка LUK/8 в пол с суппортами (металлическая)	270 x 180 x 50	для заливки и в фальш-пол	Сталь	D 22 мм	20	1

ЛЮК В ПОЛ НА 12 ПОСТОВ



Код	Наименование		Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Размеры вводов	Кол-во вводов	Кол-во в упаковке
70012	LUK/12	Люк в пол на 12 постов (45x45 мм), в комплекте с коробкой и суппортами	320 x 230 x 101 270 x 180 x 50	IP20-40	Нерж. сталь + Нейлон	D 22 мм	20	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм

Люки и блоки настольные для розеток

ЛЮК НАСТОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



- Люк настольный встраиваемый, устанавливается в столешницу
- Эксклюзивный дизайн для интерьеров в стиле High Tech
- Гарантированная безопасность – защитная крышка в закрытом положении оставляет зазор для пропуска кабелей подключенных приборов. Специальная шторка прикрывает зазор, защищая от пыли и случайных капель

Код	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Размер врезки, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70042	Люк настольный встраиваемый на 2 поста (45x45мм) с крышкой, алюминий	158 x 100 x 70	148 x 90	IP20	Алюминий	1
70044	Люк настольный встраиваемый на 4 поста (45x45мм) с крышкой, алюминий	286 x 100 x 70	276 x 90	IP20	Алюминий	1

БЛОК НАСТОЛЬНЫЙ ВРЕЗНОЙ



- Монтаж в любых типах столешниц (кроме стеклянных)
- Удобная инсталляция приборов серии LK45™, установка приборов защелкиванием

Код	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Размер врезки, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70324	Блок настольный (алюминий) врезной, 4 поста (45x45мм), выключатель нагрузки	365 x 90 x 65	335 x 72	IP20	Алюминий	1

БЛОК НАСТОЛЬНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТОЛУ



- Система крепления типа клик позволяет осуществлять легкий монтаж демонтаж блока
- Удобная инсталляция приборов серии LK45™, установка приборов защелкиванием
- Алюминиевый корпус
- Встроенный сетевой фильтр

Код	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70304	Блок настольный (алюминий) для крепления к столу, 4 поста (45x45мм), выключатель нагрузки	350 x 85 x 95	IP20	Алюминий	1

БЛОК НАСТОЛЬНЫЙ НА СТРУБЦИНАХ



- Возможность установки на рабочем месте в горизонтальном и вертикальном положении
- Удобная инсталляция приборов серии LK45™, установка приборов защелкиванием
- Алюминиевый корпус
- Встроенный сетевой фильтр

Код	Наименование	Размеры, А x B x C, мм	Применение	Материал	Кол-во в упаковке
70314	Блок настольный (алюминий) на струбцинах, 4 поста (45x45мм), выключатель нагрузки	350 x 85 x 95 (со струбцинами: 350 x 85 x 215)	IP20	Алюминий	1

* 1 пост 45 x 45 мм = 2 модуля 22.5 x 45 мм

Серия TR

Сервисные стойки для прокладки кабеля и организации рабочих мест

КОЛОННЫ TR-16M/2 И TR-32M/2
ВЫСОТОЙ 350 ММ И 660 ММ
ДВУСТОРОННИЕ



МАТЕРИАЛ

- Алюминий

ЦВЕТ

- Анодированный алюминий

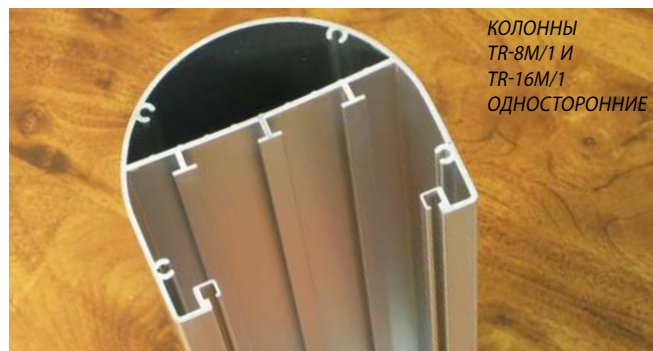
УПАКОВКА

- Многослойный картон

ОСОБЕННОСТИ

- Хай-тек дизайн от «Smart Idea», широкая гамма аксессуаров
- Монтаж стандартных суппортов PM45 для модульных элементов и/или EM60 для розеток «евростандарт» с крепежным размером 60 мм
- Высота изделий: 350 мм, 660 мм
- В зависимости от проекта принимаются заказы на нестандартные размеры колон TR
- Все колонны имеют клемму заземления
- Внутри колонны имеются пазы для крепления кабельных перегородок типа RSE50 (73911)

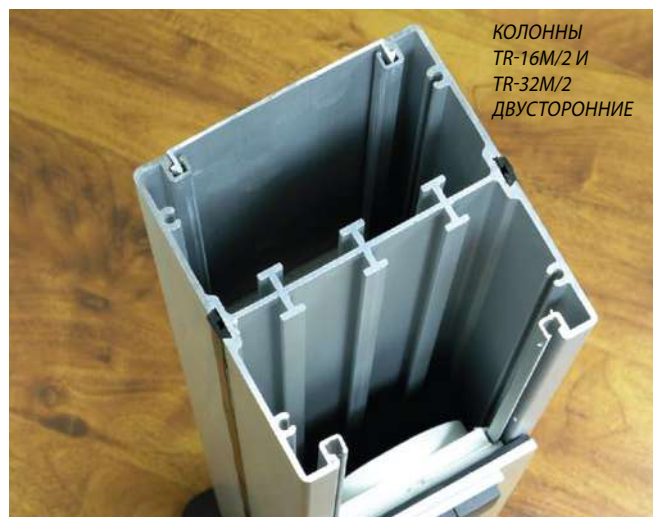
Код	Наименование	
70135	TR-8M/1	односторон. до 8 мод. 45 x 22,5 мм
70166	TR-16M/1	односторон. до 16 мод. 45 x 22,5 мм
70235	TR-16M/2	двухсторон. до 16 мод. 45 x 22,5 мм
70266	TR-32M/2	двухсторон. до 32 мод. 45 x 22,5 мм
73909	PM45	суппорт для 1 поста 45 x 45 мм
73915	PM45/4	суппорт для 2-х постов 45 x 45 мм
73916	PM45/6	суппорт для 3-х постов 45 x 45 мм
73907	EM60	суппорт для розетки с креплением D60мм



КОЛОННЫ
TR-8M/1 И
TR-16M/1
ОДНОСТОРОННИЕ



МОНТАЖ МОДУЛЬНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ВОЗМОЖЕН
С ДВУХ СТОРОН КОЛОННЫ



КОЛОННЫ
TR-16M/2 И
TR-32M/2
ДВУСТОРОННИЕ

Серия TR

Сервисные стойки для прокладки кабеля и организации рабочих мест



КОЛОННА TR-16M/2



Размеры, А x В x С, мм	Единица измерения	Кол-во в упаковке	Материал
100 x 55 x 350	шт.	10	Анодированный алюминий
100 x 55 x 660	шт.	10	Анодированный алюминий
100 x 2 x 55 x 350	шт.	10	Анодированный алюминий
100 x 2 x 55 x 660	шт.	10	Анодированный алюминий
45 x 45	шт.	10	АБС пластик
2 x (45 x 45)	шт.	10	АБС пластик
3 x (45 x 45)	шт.	10	АБС пластик
60	шт.	10	АБС пластик

Настольные розеточные блоки (стандарт 45 x 45 мм)



Код	Наименование	Длина кабеля	Монтажное отверстие	Материал
70303	Настольный розеточный блок, 3 поста 45 x 45 мм	1,8 м	Ø 100 мм	Анодированный алюминий
70305	Настольный розеточный блок, 5 постов 45 x 45 мм	1,8 м	Ø 100 мм	Анодированный алюминий



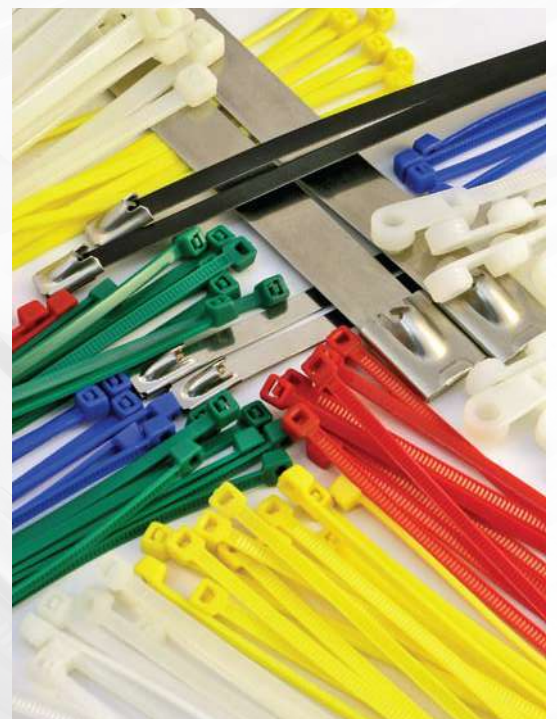
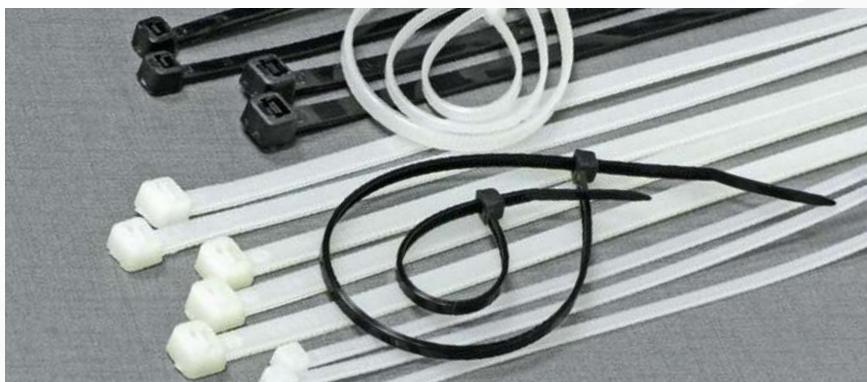
Электроустановочные изделия



Коробки для монолитного строительства



Хомуты кабельные и аксессуары



Трубы и аксессуары

в исполнении

Halogen Free

(безгалогенные)

Low Smoke

(низкодымные)

и

HFLS

(безгалогенные
низкодымные)



ВАШ ПОСТАВЩИК

www.ecoplast.ru