

## Система кабельных коробов "In-liner Classic"

"In-liner Classic" – это система коробов (кабель-каналов) для открытой прокладки сменяемых сетей в административных помещениях, состоящая из пластиковых кабельных коробов и широкого ассортимента аксессуаров, в том числе для крепления электроустановочных изделий. Серия "In-liner Classic" является универсальной системой кабельных коробов с классическим дизайном.

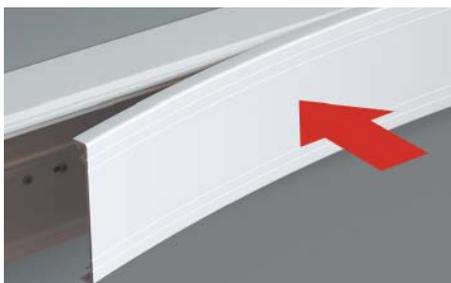
### Технические характеристики:

Технические условия	короба TA-EN, TA-GN, миниканалы ТМС - ТУ 3449-009-47022248-2010; миниканалы ТМР - ТУ 3449-027-47022248-2011
Материал коробов (прямых секций)	не распространяющая горение композиция на основе поливинилхлорида (ПВХ), без кадмиевых добавок
Материалы аксессуаров (фасонных секций)	поликарбонат, АБС-пластик
Цвет	белый цвет, RAL 9016 (стойкость коробов к старению достигается благодаря спец. добавкам)
Поверхность	матовая (поверхность коробов защищена пленкой – оберегает при транспортировке и монтаже)
Температура монтажа и эксплуатации	от -5 до +60 °С, кроме миниканалов типа ТМР – для них температура от +5 до +60 °С
Температура хранения и транспортирования	от -25 до +60 °С
Ударная прочность при минимальной температуре эксплуатации -5 °С (по ГОСТ Р МЭК 61084-1)	не менее 6 Дж (IK08 EN 50102:1995) для коробов TA-GN, предназначенных для тяжелых механических воздействий; не менее 0,5 Дж (IK04 EN 50102:1995) для миниканалов ТМС и TA-EN, предназначенных для средних мех. воздействий; не менее 0,5 Дж (IK04 EN 50102:1995) для миниканалов ТМР (при +5 °С согласно ТУ 3449-027-47022248-2011)
Климатическое исполнение	по ГОСТ 15543-70 и ГОСТ 15150-69 – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом УХЛ4 (НФ 4). 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). Изделия в исполнении УХЛ могут эксплуатироваться в теплом влажном, жарком сухом и очень жарком сухом климатических районах по ГОСТ 16350, в которых средняя из ежегодных абсолютных максимумов температура воздуха выше 40 °С и (или) сочетание температуры, равной или выше 20 °С, и относительной влажности, равной или выше 80 %, наблюдается более 12 ч в сутки за непрерывный период более двух месяцев в году
Степень защиты	IP40 по ГОСТ 14254. Защита от проникновения внешних твердых предметов диаметром больше или равным 1,0 мм. Таким образом, оболочка (кабельный короб) защищает людей, держащих в руках инструмент диаметром равным, либо большим 1,0 мм, от доступа к опасным (токоведущим) частям, а также защищает оборудование внутри оболочки от проникновения внешних твердых предметов диаметром равным, либо большим 1,0 мм. Защиты от вредного воздействия в результате проникновения воды нет (не предусмотрено, т. к. основная сфера применения – внутри сухих помещений)
Соответствие требованиям пожарной безопасности (теплостойкость, стойкость к зажиганию нагретой проволоки, стойкость к воздействию открытого пламени, стойкость к распространению горения при одиночной и групповой прокладке). Сопrotивление к распространению горения кабельных коробов и аксессуаров	прямые секции систем кабельных коробов в части пожарной безопасности соответствуют требованиям Федерального закона от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" соответствует ГОСТ Р 53313-2009 (подразделы 5.1 – 5.4); соответствует НПБ 246-97; соответствует ГОСТ 27483-87: образцы выдержали испытания – открытое пламя отсутствует или горение образца продолжалось не более 30 сек. после устранения источника зажигания (960 °С +15/-15 °С); соответствует ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81): материал соответствует классу (категории) FV 0 (ПВ 0) – время горения после каждого воздействия пламени для каждого образца не более 10 секунд; соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007: образцы коробов выдержали испытание пламенем, образцы аксессуаров выдержали испытание раскаленной проволокой (образцы не возгорались или затухание горения происходило в течение 30 сек. после прекращения воздействия пламени или удаления раскаленной проволоки)
Электрическая прочность изоляции и электрическое сопротивление изоляции системы кабельных коробов	при нормальных условиях эксплуатации – соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (подраздел 12.3). Согласно ГОСТ, сопротивление изоляции измеряли путем приложения напряжения постоянного тока не менее 500 В (сопротивление изоляции более 100 МОм), затем 2500 В. Пробоя изоляции в процессе испытаний не происходило
Класс защиты системы кабельных коробов	0 по ГОСТ 12.2.007.0
Опорные плоскости для кабелей кабельных коробов	соответствуют ГОСТ Р МЭК 61084-1 (подраздел 10.2). Испытания опорных плоскостей для кабелей при монтаже систем кабельных и специальных кабельных коробов на поверхности стены или потолка пройдены успешно
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 коробов позволяет прокладывать открытые сменяемые сети. Края и поверхности коробов не повреждают провода и кабели. Конструкция систем кабельных коробов обеспечивает недоступность токоведущих частей в смонтированном, заполненном изолированными проводами и кабелями и оснащенном аппаратами для нормальной эксплуатации виде
Эксплуатация системы кабельных коробов	эксплуатация системы кабельных коробов должна проводиться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и указаниями каталога АО "DKC"
Транспортирование и хранение. Пожарная безопасность при хранении и транспортировании	транспортирование и хранение кабельных коробов и аксессуаров по ГОСТ 23216. Пожарная безопасность при хранении и транспортировании должна быть обеспечена системами предотвращения пожара, противопожарной защиты и организационно-техническими мероприятиями по ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность"
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 транспортировании, хранении, эксплуатации
Сертификаты	наличие всех необходимых сертификатов Российской Федерации и таможенного союза

### Отличительные особенности



Крышка и боковины короба покрыты защитной пленкой от загрязнений на этапах складирования, транспортировки, монтажа



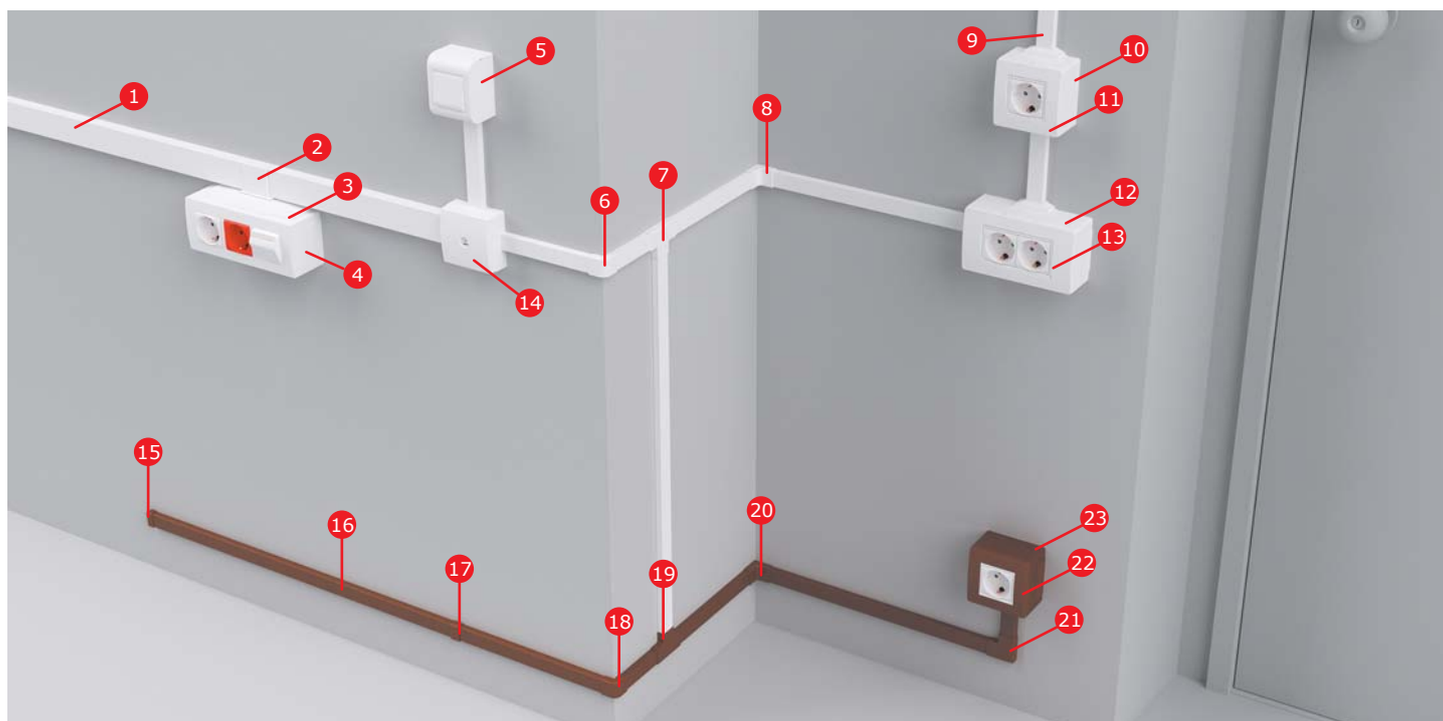
Высокое качество пластика гарантирует высокую ударопрочность и длительный срок службы



Наличие перфорации на дне короба существенно облегчает монтаж

"Сборник инструкций по монтажу кабель-каналов" можно скачать на сайте компании: [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) или получить у ближайшего дистрибьютора

Состав системы миниканалов



- |  |   |
|--|---|
| 1 Миниканал двухсекционный                                     | 13 Каркас и рамка на 4 модуля электроустановочных изделий   |
| 2 Адаптер для миниканалов                                      | 14 Коробка распределительная                                |
| 3 Адаптер для ввода канала в 6-модульную коробку "Brava"       | 15 Заглушка коричневая                                      |
| 4 Коробка на 6 модулей для электроустановочных изделий "Brava" | 16 Миниканал коричневый                                     |
| 5 Коробка монтажная под 2 модуля электроустановочных изделий   | 17 Соединение на стык коричневое                            |
| 6 Угол внешний   | 18 Угол внешний коричневый                                  |
| 7 Тройник  | 19 Тройник коричневый                                       |
| 8 Угол внутренний  | 20 Угол внутренний коричневый                               |
| 9 Миниканал  | 21 Угол плоский коричневый                                  |
| 10 Коробка монтажная универсальная на 2 модуля                 | 22 Рамка на 2 модуля электроустановочных изделий коричневая |
| 11 Каркас и рамка на 2 модуля электроустановочных изделий      | 23 Коробка монтажная универсальная коричневая               |
| 12 Коробка монтажная универсальная на 4 модуля                 |   |

В системе "In-liner Classic" для миниканалов предусмотрено 3 варианта организации рабочих мест (коробки для электроустановочных изделий).



1. Коробки типа PDD для электроустановочных изделий "Viva", "Brava", 45x45 мм. В данные коробки розетки монтируются защелкиванием (без рамок и каркасов). С 4-х сторон коробки имеют перфорацию под все типоразмеры миниканалов серии ТМС



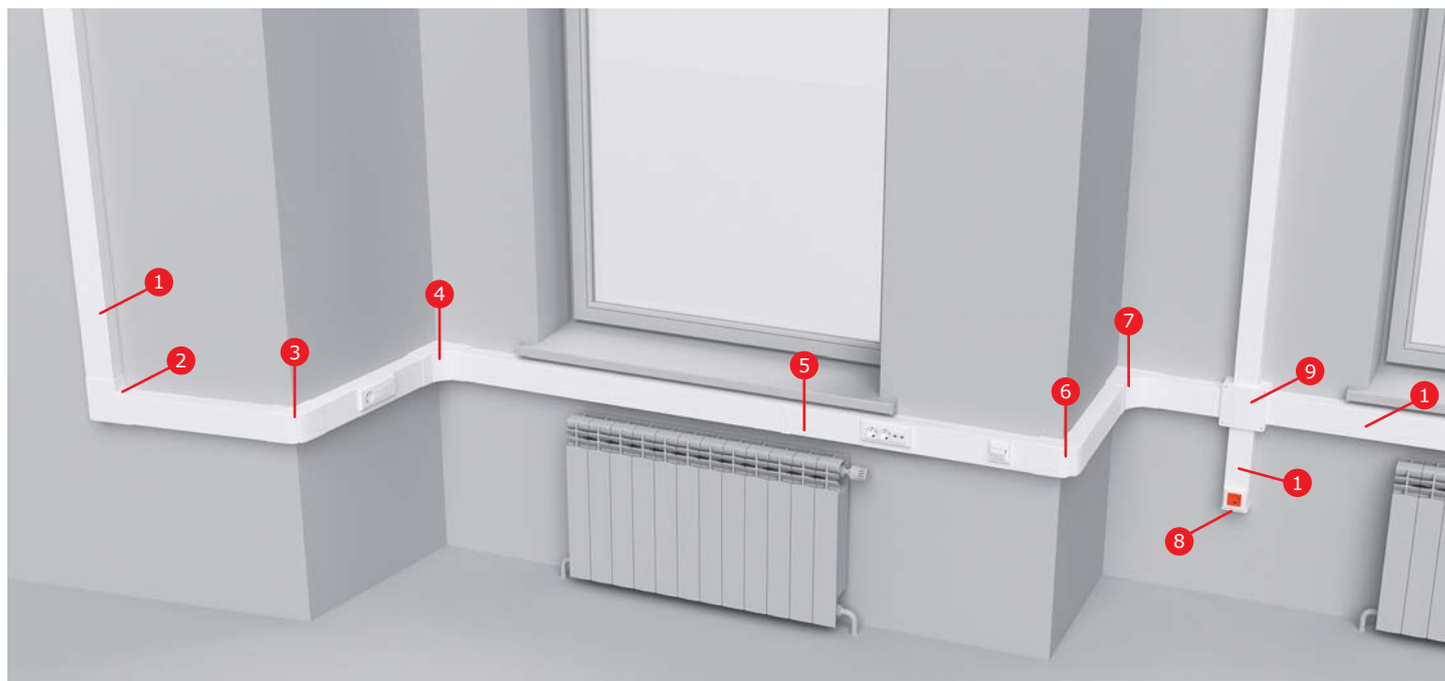
2. Универсальные монтажные коробки PDD-N60 (на 2 модуля) и PDD-N120 (на 4 модуля). Для монтажа в них розеток необходимы каркасы и рамки



3. Коробки в сборе с розетками, выключателями. Коробки белого и коричневого цветов

В ассортименте системы "In-liner Classic" имеется широкий выбор типоразмеров миниканалов. Миниканалы серии ТМР с отгибающейся крышкой ввиду малого сечения поставляются без соединительных аксессуаров. Миниканалы серии ТМС со съемными крышками имеют все необходимые аксессуары (углы, тройники, заглушки, соединения, коробки). Благодаря широкому ассортименту модульных коробок с миниканалами ТМС можно использовать электроустановочные изделия производства ДКС, а также многих других производителей. Коробки типа PDD-N имеют в комплекте адаптеры для ввода любого миниканала серии ТМС. Одно из преимуществ миниканалов ДКС – простая и интуитивно понятная система монтажа аксессуаров.

Короба и миниканалы ДКС изготавливаются из самозатухающего ПВХ с применением современных добавок, улучшающих свойства пластика, но без добавок, вредных для здоровья человека.

**Состав системы коробов**


- |   |  |
|---|--|
| 1 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей | 6 Угол внешний неизменяемый                    |
| 2 Угол плоский  | 7 Угол внутренний неизменяемый                 |
| 3 Угол внешний изменяемый                                     | 8 Заглушка                                     |
| 4 Угол внутренний изменяемый                                  | 9 Коробка распределительная для кабель-каналов |
| 5 Накладка на стык крышек                                     |  |

В ассортименте системы "In-liner Classic" имеется большое количество типоразмеров коробов.

Минимальный типоразмер короба, в который можно установить электроустановочные изделия при помощи рамок-суппортов, – 80x40 мм.

Максимальный размер электроустановочного короба – 150x80 мм.

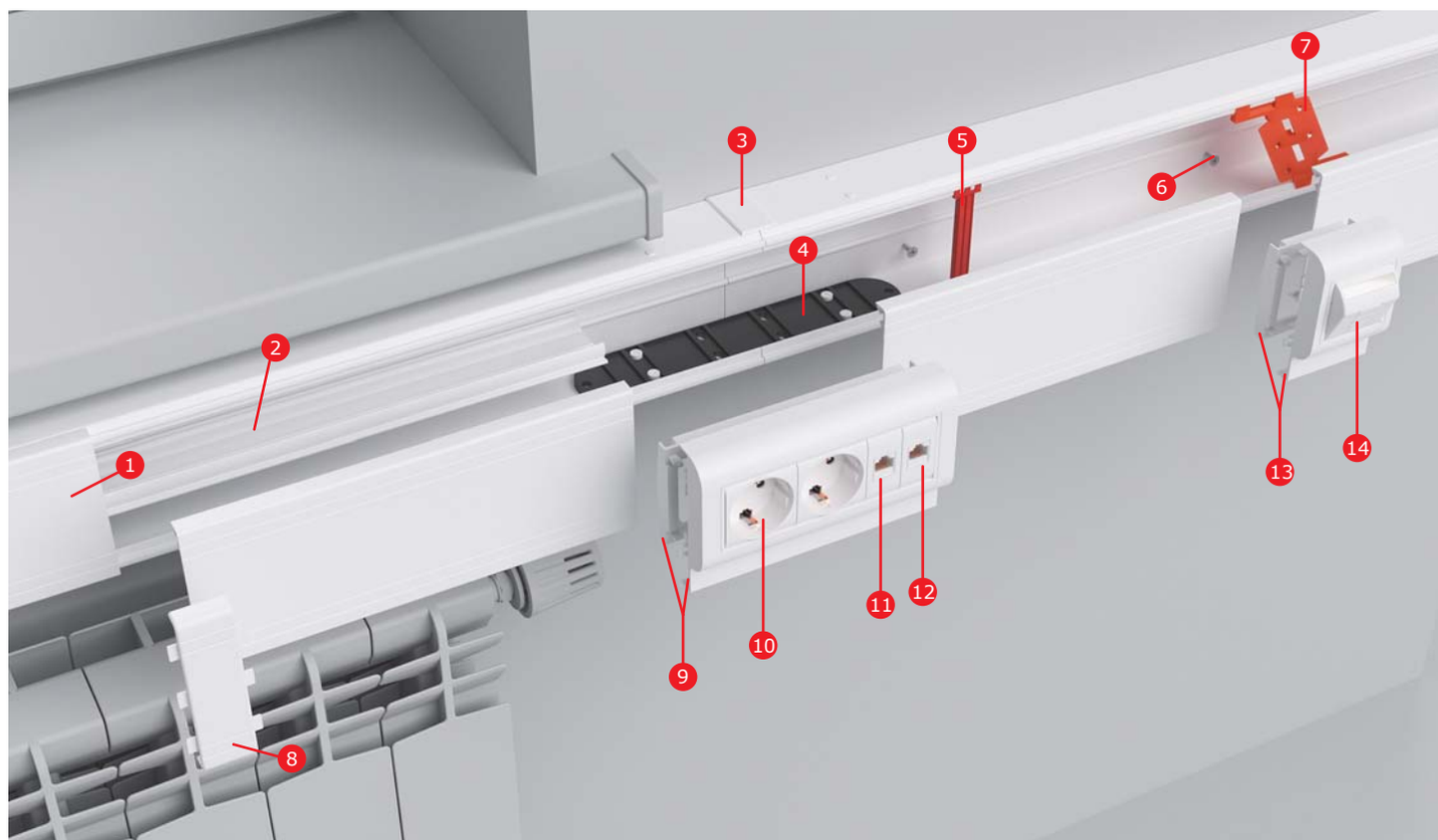
В магистральные короба с шириной 25, 40, 60 и 200 мм возможен монтаж электроустановочных изделий при помощи специальных коробок.

Широкий ассортимент рамок-суппортов позволяет установить в короба системы "In-liner Classic" электроустановочные изделия производства ДКС и многих других производителей.

Наличие разделителей позволяет создавать обособленные отделения внутри короба и разделять различные сети.

Предельно быстрая установка "рабочего места": розетки и рамки-суппорты монтируются простым защелкиванием.

### Организация "рабочего места" на основе короба



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей | 8  | Накладка на стык крышек  |
| 2 | Перегородка-разделитель универсальная                       | 9  | Рамка-суппорт под 6 модулей электроустановочных изделий  |
| 3 | Накладка на стык профиля                                    | 10 | Электрическая розетка с заземлением, со шторками, 2 мод.   |
| 4 | Соединитель оснований коробов внутренний                    | 11 | Компьютерная розетка RJ-45, кат. 5Е, 1 мод.  |
| 5 | Фиксатор кабеля облегченный                                 | 12 | Телефонная розетка RJ-11, 1 мод.   |
| 6 | Саморез с дюбелем F6  | 13 | Рамка-суппорт под 2 модуля электроустановочных изделий   |
| 7 | Фиксатор кабеля повышенной жесткости                        | 14 | Компьютерная розетка RJ-45, кат. 5Е, экранированная, наклонная, с полем для маркировки, с пылезащитными шторками, 2 мод. |