



Кабельные короба и мини-каналы "In-liner Classic"

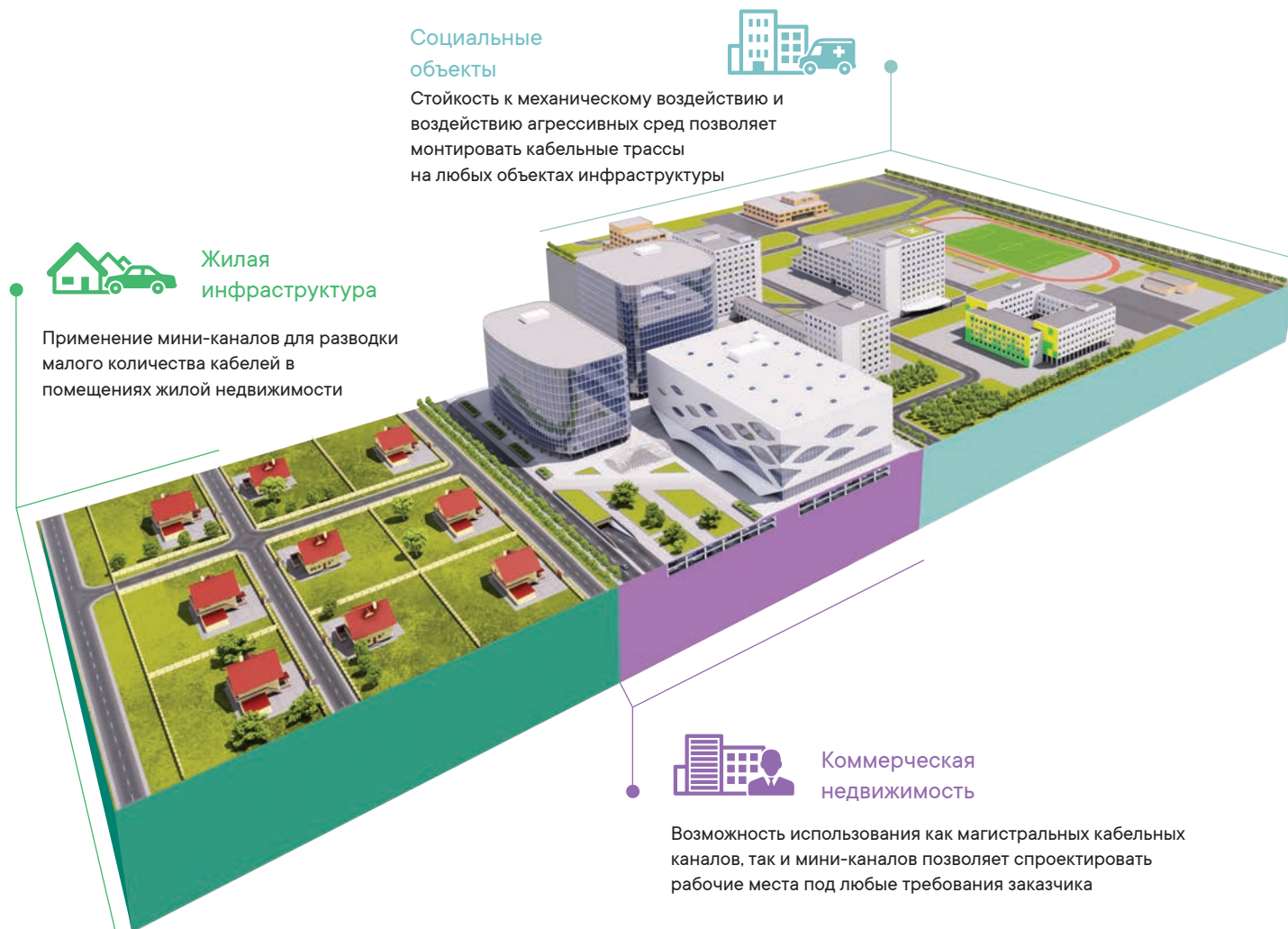
Система кабельных коробов.....	11.2
Прямые элементы.....	11.7
Аксессуары для мини-каналов.....	11.9
Прямые элементы.....	11.15
Аксессуары.....	11.17



Система кабельных коробов

Серия "In-liner Classic" – это универсальная система кабельных коробов с классическим дизайном. Серия предназначена для открытой прокладки сменяемых сетей в административных помещениях. Благодаря широкому ассортименту аксессуаров, в том числе и для крепления электроустановочных изделий, можно спроектировать рабочие места под любые требования заказчика.

Сфера применения



Особенности



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



Высокое качество пластика гарантирует заявленную ударпрочность и длительный срок службы

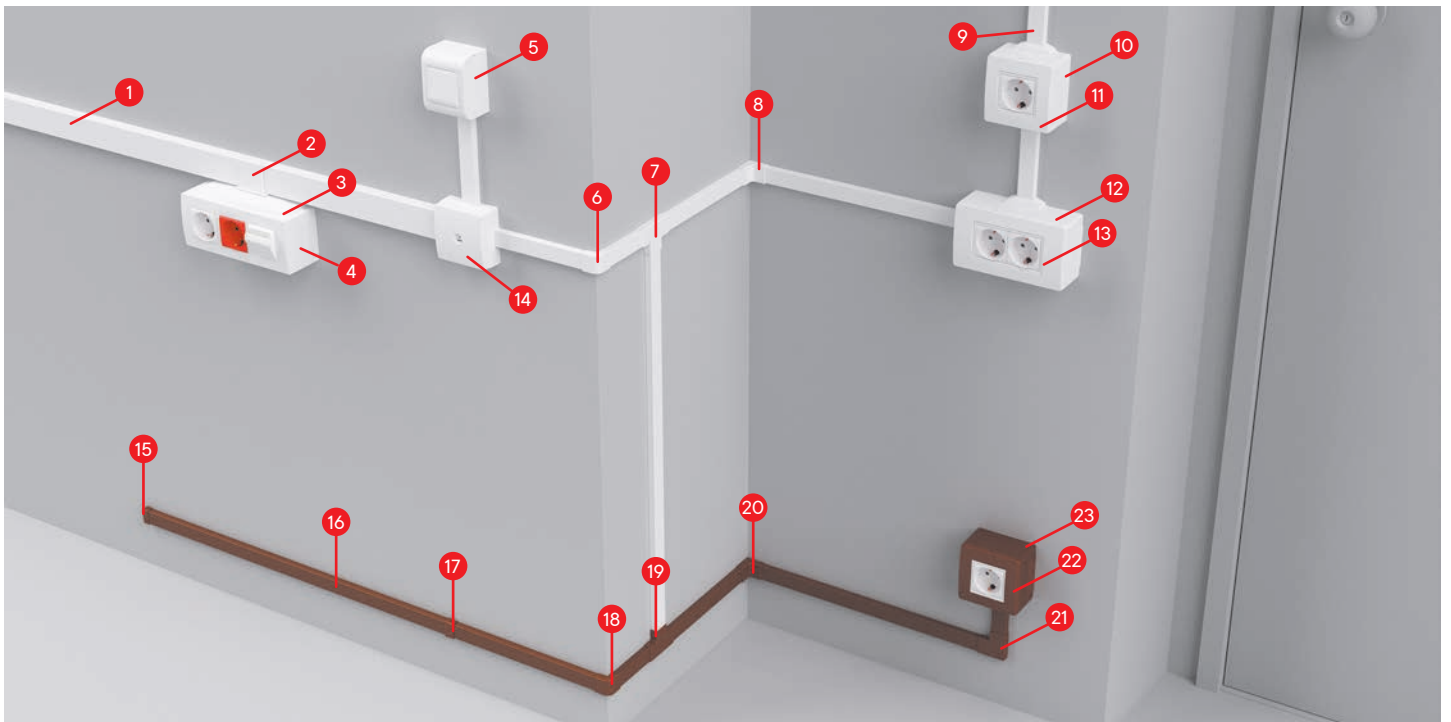


Наличие перфорации на дне короба существенно облегчает монтаж

Технические характеристики

Технические условия	короба TA-EN, TA-GN, мини-каналы ТМС – ТУ 3449–009–47022248–2010; мини-каналы 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 воздействию УФ-излучения достигается благодаря специальным добавкам)
Поверхность	матовая (поверхность коробов защищена пленкой – оберегает при транспортировке и монтаже)
Температура монтажа и эксплуатации, °С	от –5 до +60, кроме мини-каналов типа ТМР – для них температура от +5 до +60
Температура хранения и транспортирования, °С	от –25 до +60
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 мини-каналов ТМС и TA-EN, предназначенных для средних мех. воздействий; не менее 0,5 Дж (IK04 EN 50102:1995) для мини-каналов 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 (NF 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 "ДКС"
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

Состав системы мини-каналов



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Мини-канал двухсекционный | 13 | Каркас и рамка на 4 модуля электроустановочных изделий |
| 2 | Адаптер для мини-каналов | 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 | Мини-канал 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 | Мини-канал | 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 мини-каналов предусмотрено 3 варианта организации рабочих мест (коробки для электроустановочных изделий).



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



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 мини-каналов.

Мини-каналы серии TMR с отгибающейся крышкой ввиду малого сечения поставляются без соединительных аксессуаров.

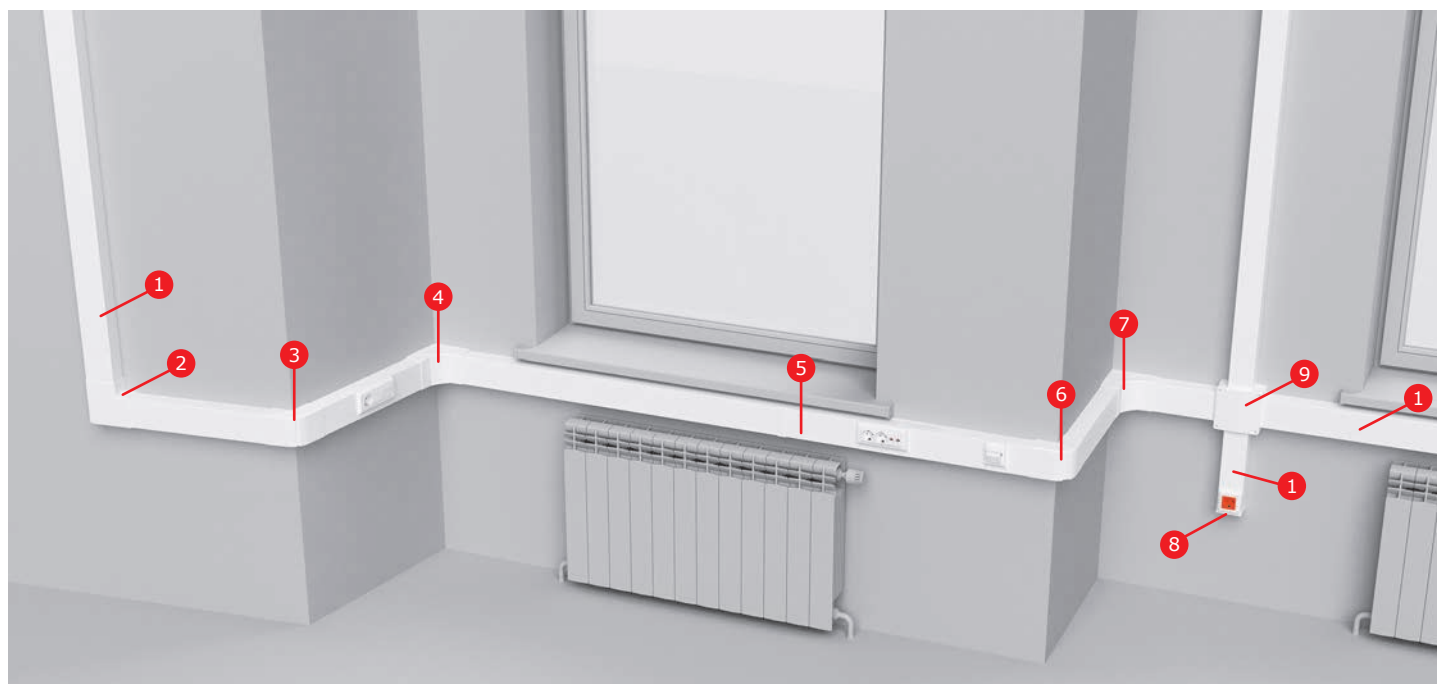
Мини-каналы серии TMC со съемными крышками имеют все необходимые аксессуары (углы, тройники, заглушки, соединения, коробки).

Благодаря широкому ассортименту модульных коробок с мини-каналами TMC можно использовать электроустановочные изделия производства ДКС, а также многих других производителей. Коробки типа PDD-N имеют в комплекте адаптеры для ввода любого мини-канала серии TMC.

Одно из преимуществ мини-каналов ДКС – простая и интуитивно понятная система монтажа аксессуаров.

Короба и мини-каналы 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, – 80×40 мм.

Максимальный размер электроустановочного короба – 150×80 мм.

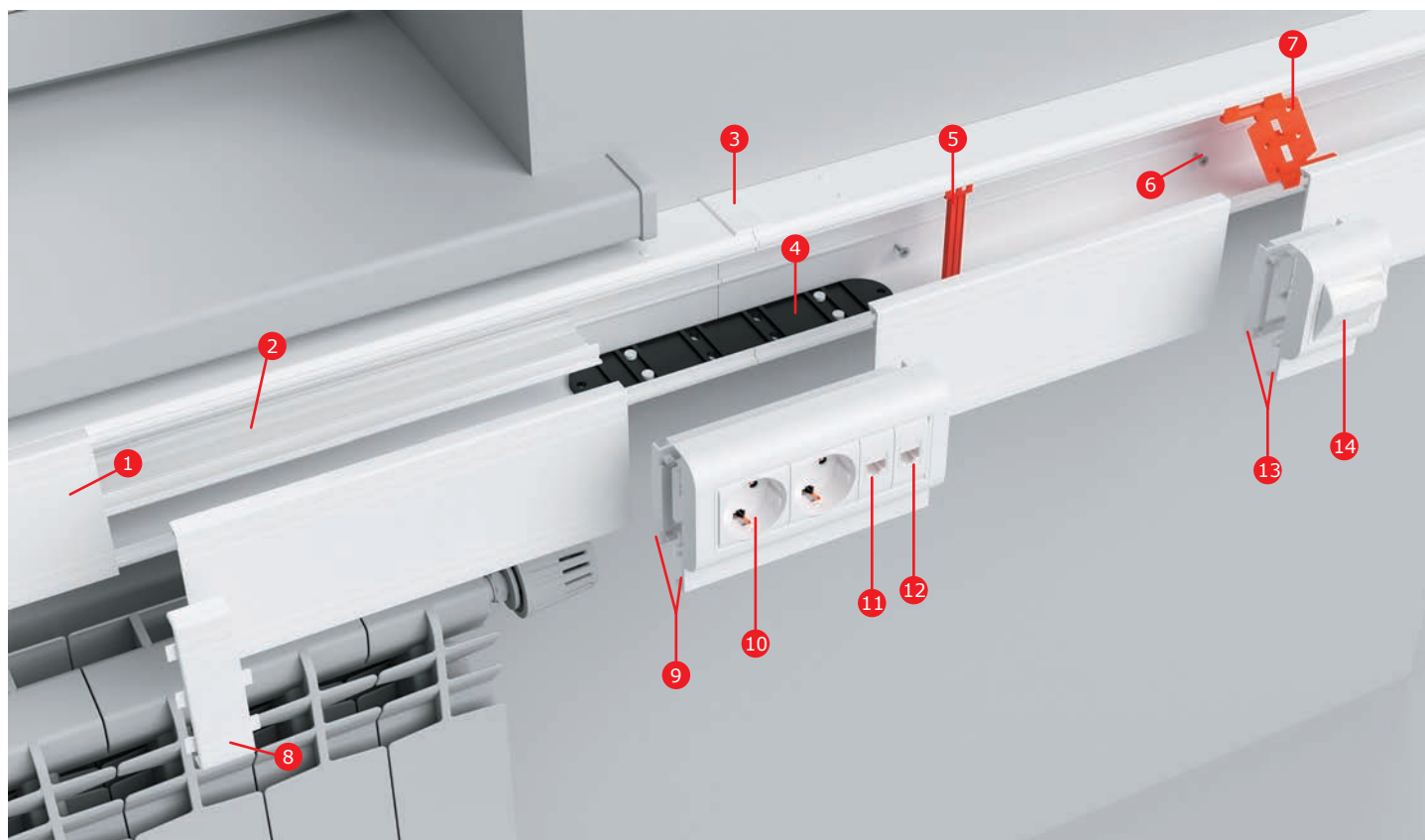
В магистральные короба с шириной 25, 40, 60 и 200 мм возможен монтаж электроустановочных изделий при помощи специальных коробов.

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.

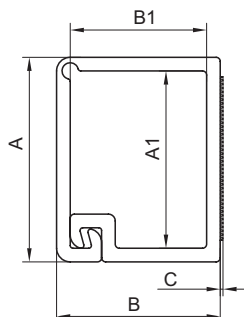
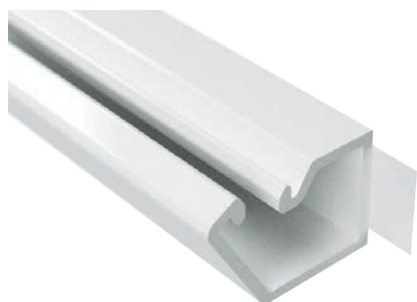
Организация рабочего места на основе короба



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей 2 Перегородка-разделитель универсальная 3 Накладка на стык профиля 4 Соединитель оснований коробов внутренний 5 Фиксатор кабеля облегченный 6 Саморез с дюбелем F6 7 Фиксатор кабеля повышенной жесткости | <ul style="list-style-type: none"> 8 Накладка на стык крышек 9 Рамка-суппорт под 6 модулей электроустановочных изделий 10 Электрическая розетка с заземлением, со шторками, 2 мод. 11 Компьютерная розетка RJ-45, кат. 5E, 1 мод. 12 Телефонная розетка RJ-11, 1 мод. 13 Рамка-суппорт под 2 модуля электроустановочных изделий 14 Компьютерная розетка RJ-45, кат. 5E, экранированная, наклонная, с полем для маркировки, с пылезащитными шторками, 2 мод. |
|---|--|

Прямые элементы

Мини-канал типа TMR самоклеящийся с отгибающейся крышкой



Назначение

- эстетичная прокладка кабелей.

Характеристики

- цвет – белый, RAL 9016;
- цвет – коричневый, PANTONE 7525 C;
- материал – композиция ПВХ;
- дно без перфорации;
- клеевая основа – модифицированный акрилат;
- температура монтажа и эксплуатации – от +5 до +60 °С;
- отрезки длиной 2 метра.

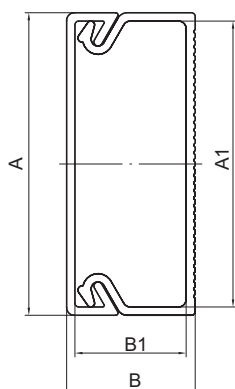
Особенности

- поверхности для монтажа мини-канала должны быть сухими и чистыми, без конденсата, без пыли и масляных загрязнений и веществ, препятствующих склеиванию; лакокрасочные покрытия должны быть прочными; отслоения необходимо удалить.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры, мм					Площадь внутреннего поперечного сечения, мм ²	Количество кабелей в зависимости от их сечения*				Цвет	Вес, кг/м	Оптовая упаковка	
	A	B	A1	B1	C		1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²			м/упак.	код
12×7	12	7	10	5	0,2	51	2	2	1	0	белый	0,056	162	00369
10×10	10	10	8,2	8	0,2	61	2	2	1	1	белый	0,066	104	00301
10×10	10	10	8,2	8	0,2	61	2	2	1	1	коричневый	0,036	104	00301B
12×12	12	12	10	10	0,2	92	6	4	3	1	белый	0,088	90	00308
15×12	15	12	13	10	0,2	123	10	6	5	2	белый	0,088	144	00302

* Вместимость на примере проводов ПВЗ

Мини-канал типа ТМС со стандартной съёмной крышкой, односекционный



Назначение

- эстетичная прокладка кабелей.

Характеристики

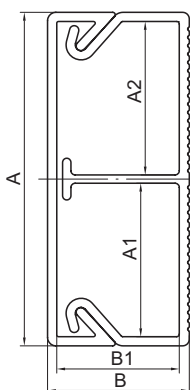
- цвет – белый, RAL 9016;
- цвет – коричневый, PANTONE 7525 C;
- материал – композиция ПВХ;
- дно с перфорацией;
- температура монтажа и эксплуатации – от -5 до +60 °С;
- отрезки длиной 2 метра.

Комплект поставки

- профиль (основание);
- крышка.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм				Площадь внутреннего сечения, мм ²	Количество кабелей в зависимости от их сечения*				Цвет	Вес, кг/м	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	A	B	A1	B1		1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²			м/упак.	код	м/упак. (пакет×м)	код
22/1×10	22	10	20,2	8,2	151	10	7	5	3	белый	0,100	118	00317	96 (6×16)	00317R
										коричневый	0,120	118	00317B	96 (6×16)	00317RB
30/1×10	30	10	28,2	8,2	217	15	11	7	4	белый	0,144	80	00311	-	-
15/1×17	15	17	13,2	15	177	12	8	6	3	белый	0,140	96	00303	96 (6×16)	00303R
25/1×17	25	17	23	15	301	21	14	11	5	белый	0,179	60	00304	96 (8×12)	00304R
										коричневый	0,183	60	00304B	96 (8×12)	00304RB
40/1×17	40	17	37,8	14,7	512	38	25	20	11	белый	0,230	64	00351	80 (10×8)	00351R
										коричневый	0,230	64	00351B	80 (10×8)	00351RB
50/1×20	50	20	47,6	17,7	798	61	42	30	20	белый	0,291	48	00313	-	-

Мини-канал типа ТМС со стандартной съёмной крышкой, двухсекционный



Назначение

- эстетичная прокладка кабелей.

Характеристики

- цвет белый, RAL 9016;
- материал – композиция ПВХ;
- дно с перфорацией;
- температура монтажа и эксплуатации – от -5 до +60 °С;
- отрезки длиной 2 метра.

Комплект поставки

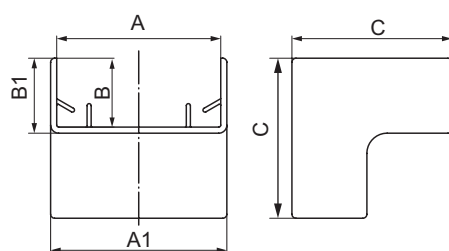
- профиль (основание);
- крышка.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм					Отсек	Площадь внутреннего сечения, мм ²	Количество кабелей в зависимости от их сечения*				Цвет	Вес, кг/м	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	A	B	A1	A2	B1			1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²			м/упак.	код	м/упак. (пакет×м)	код
40/2×17	40	17	18,4	18,4	14,7	1	245	16	11	8	4	белый	0,298	64	00305	80 (10×8)	00305R
						2	245	16	11	8	4						
50/2×20	50	20	16,8	29,8	17,7	1	246	17	12	9	5	белый	0,339	48	00314	-	-
						2	531	37	24	18	11						

* Вместимость на примере проводов ПВЗ

Аксессуары для мини-каналов

Угол внутренний AIM



Назначение

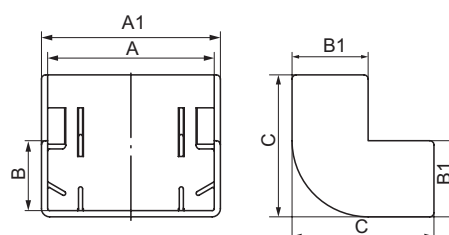
- эстетичное оформление мест стыковки и поворота трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм					Цвет	Вес, кг	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	A	B	A1	B1	C			штук	код	штук (пакет×шт.)	код
TMC 22×10	22	10	24,9	11,2	30	белый	0,004	40	00386	80 (20×4)	00386R
						коричневый	0,004	40	00386B	80 (20×4)	00386RB
TMC 30×10	30	10	32,9	11,2	34,5	белый	0,005	40	00387	-	-
TMC 15×17	15	17	18,5	18,5	34,5	белый	0,008	20	00390	80 (20×4)	00390R
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	34,5	белый	0,010	40	00391	40 (10×4)	00391R
						коричневый	0,010	40	00391B	64 (16×4)	00391RB
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	39,5	белый	0,015	20	00395	40 (10×4)	00395R
						коричневый	0,015	20	00395B	40 (10×4)	00395RB
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	39,5	белый	0,015	20	00395	40 (10×4)	00395R
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,015	20	00655	-	-
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,015	20	00655	-	-

Угол внешний АЕМ для мини-каналов



Назначение

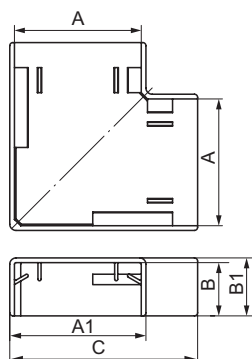
- эстетичное оформление мест стыковки и поворота трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм					Цвет	Вес, кг	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	A	B	A1	B1	C			штук	код	штук (пакет×шт.)	код
TMC 22×10	22	10	24,9	11,2	25,2	белый	0,005	40	00396	80 (20×4)	00396R
						коричневый	0,005	40	00396B	80 (20×4)	00396RB
TMC 30×10	30	10	33,5	11,5	30,8	белый	0,005	40	00397	-	-
TMC 15×17	15	17	18,5	18,5	34,5	белый	0,010	20	00403	80 (20×4)	00403R
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	34,5	белый	0,012	20	00404	80 (20×4)	00404R
						коричневый	0,012	20	00404B	80 (20×4)	00404RB
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	34,5	белый	0,014	20	00406	40 (10×4)	00406R
						коричневый	0,014	20	00406B	40 (10×4)	00406RB
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	34,5	белый	0,014	20	00406	40 (10×4)	00406R
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,021	20	00656	-	-
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,021	20	00656	-	-

Угол плоский АРМ для мини-каналов



Назначение

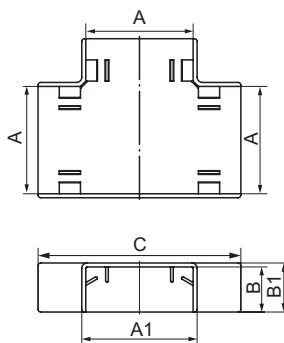
- эстетичное оформление мест стыковки и поворота трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм					Цвет	Вес, кг	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	A	B	A1	B1	C			штук	код	штук (пакет×шт.)	код
TMC 22×10	22	10	24,9	11,2	40,7	белый	0,005	40	00407	80 (20×4)	00407R
						коричневый	0,005	40	00407B	80 (20×4)	00407RB
TMC 30×10	30	10	32,5	11,2	50	белый	0,008	40	00408	–	–
TMC 15×17	15	17	18,5	18,5	35	белый	0,009	20	00414	80 (20×4)	00414R
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	45	белый	0,011	40	00415	60 (15×4)	00415R
						коричневый	0,011	40	00415B	60 (15×4)	00415RB
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	60	белый	0,020	20	00425	56 (14×4)	00425R
						коричневый	0,020	20	00425B	56 (14×4)	00425RB
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	60	белый	0,020	20	00425	56 (14×4)	00425R
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	72	белый	0,026	20	00654	–	–
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	72	белый	0,026	20	00654	–	–

Тройник ИМ для мини-каналов



Назначение

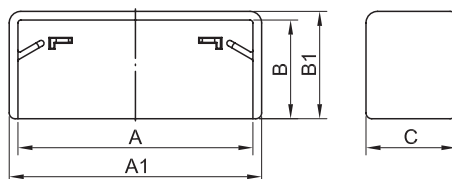
- эстетичное оформление мест стыковки, поворота трассы, отвода (спуска) от прямой трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм					Цвет	Вес, кг	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	A	B	A1	B1	C			штук	код	штук (пакет×шт.)	код
TMC 22×10	22	10	25	11,2	56,5	белый	0,006	40	00525	80 (20×4)	00525R
						коричневый	0,006	40	00525B	80 (20×4)	00525RB
TMC 30×10	30	10	33	11,2	60,5	белый	0,009	40	00527	–	–
TMC 15×17	15	17	18,5	18,5	51,5	белый	0,010	20	00535	60 (15×4)	00535R
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	61,5	белый	0,015	20	00536	60 (15×4)	00536R
						коричневый	0,015	20	00536B	60 (15×4)	00536RB
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	76,5	белый	0,027	20	00541	60 (15×4)	00541R
						коричневый	0,027	20	00541B	60 (15×4)	00541RB
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	76,5	белый	0,027	20	00541	60 (15×4)	00541R
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	90,5	белый	0,027	20	00652	–	–
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	90,5	белый	0,027	20	00652	–	–

Заглушка LM торцевая для мини-каналов



Назначение

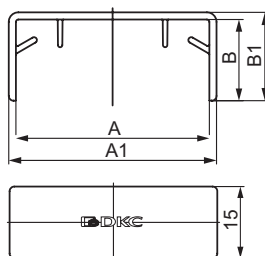
- эстетичное оформление мест начала или окончания трассы; защита от попадания посторонних предметов внутрь кабель-канала.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм					Цвет	Вес, кг	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
	A	B	A1	B1	C			штук	код	штук (пакет×шт.)	код
TMC 22×10	22	10	24,9	11,2	11,2	белый	0,004	40	00580	80 (20×4)	00580R
						коричневый	0,004	40	00580B	80 (20×4)	00580RB
TMC 30×10	30	10	33	11,2	11,2	белый	0,004	40	00581	-	-
TMC 15×17	15	17	18,5	18,5	15,5	белый	0,005	20	00577	80 (20×4)	00577R
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	15,5	белый	0,005	40	00578	80 (20×4)	00578R
						коричневый	0,005	40	00578B	80 (20×4)	00578RB
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	15,5	белый	0,006	40	00579	80 (20×4)	00579R
						коричневый	0,006	40	00579B	80 (20×4)	00579RB
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	15,5	белый	0,006	40	00579	80 (20×4)	00579R
TMC 50×20	50	20	53,3	21,5	15,5	белый	0,009	40	00651	-	-
TMC 50/2×20	50	20	53,3	21,5	15,5	белый	0,009	40	00651	-	-

Соединение на стык GM для мини-каналов



Назначение

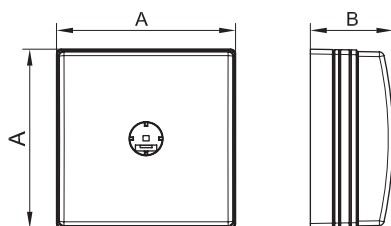
- эстетичное оформление мест стыковки мини-каналов (накладка на стык), скрытие мест стыка, неровно спиленных при монтаже крышек мини-каналов.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры аксессуара, мм				Цвет	Вес, кг	Оптовая упаковка	
	A	B	A1	B1			штук	код
TMC 22×10	22	10	25,5	11,5	белый	0,004	40	00594
					коричневый	0,004	40	00594B
TMC 30×10	30	10	33,5	11,5	белый	0,005	40	00595
TMC 15×17	15	17	18,5	18,5	белый	0,006	20	00590
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	белый	0,004	40	00591
					коричневый	0,004	40	00591B
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	белый	0,005	40	00597
					коричневый	0,005	40	00597B
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	белый	0,005	40	00597
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	белый	0,005	40	00653
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	белый	0,005	40	00653

Коробка распределительная SDMN для мини-каналов



Назначение

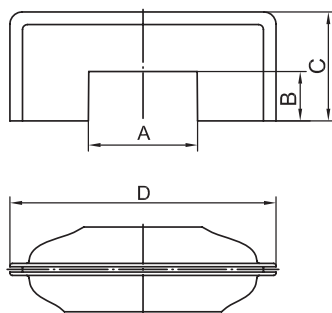
- организация безопасного и эстетичного места ответвления (распаечная коробка).

Характеристики

- материал коробки – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры, мм	Цвет	Вес, кг	Код
Все типоразмеры	75,5×75,54×34	белый	0,066	00677
		коричневый	0,066	00677B

Набор адаптеров для мини-каналов



Назначение

- эстетичная организация ввода мини-канала в коробку PDD-N60 (код 10123), PDD-N120 (код 10143), в переходник с напольных на настенные или плинтусные кабель-каналы (код 11870), в которых имеются окна размером 50×20 мм для монтажа адаптеров.

Характеристики

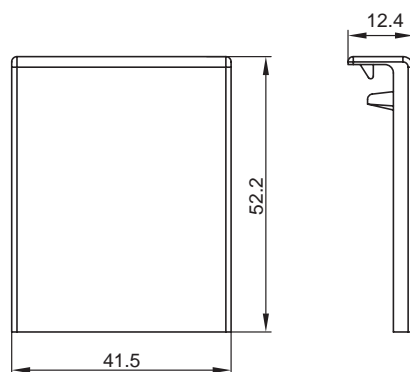
- материал – АБС-пластик;
- адаптеры двухсторонние.

Комплект поставки

- адаптер 22×10 и 30×10 мм;
- адаптер 25×17 и 15×17 мм;
- адаптер 40×17 и 40/2×17 мм.

Типоразмер мини-канала, мм	Размер адаптера 1, мм					Размер адаптера 2, мм					Размер адаптера 3, мм					Цвет	Вес, кг	Код
	A	A	B	C	D	A	A	B	C	D	A	A	B	C	D			
TMC 22×10 TMC 30×10 TMC 15×17 TMC 40×17 TMC 25×17 TMC 40×17 TMC 40/2×17	22,6	30,6	10,2	22,5	55	15,7	25,8	17,2	22,5	55	40,5	40,5	17,2	22,5	55	белый	0,085	10133

Адаптер для мини-каналов 40×17 и 50×20



Назначение

- эстетичная организация отвода от мини-канала к коробке тип PDD-N, при расположении данной коробки над или под мини-каналом;
- накладка на стык мини-каналов.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Особенности

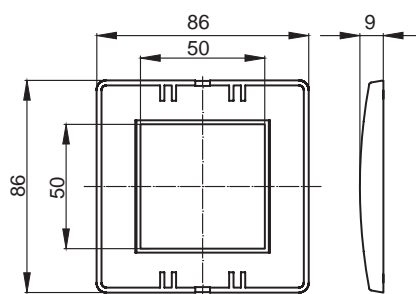
- с мини-каналом 40×17 мм – нужно обрезать лишние части адаптера.

Комплект поставки

- база адаптера 50×20 мм;
- крышка адаптера.

Типоразмер мини-канала, мм	Цвет	Вес, кг	Код
TMC 40×17 TMC 40/2×17 TMC 50×20 TMC 50/2×20	белый	0,08	10046

Рамка для монтажа ЭУИ "Brava" в коробки PDD-N60



Назначение

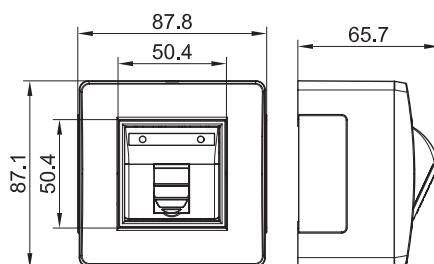
- монтаж на каркас с ЭУИ серии "Brava".

Особенности

- рамка устанавливается на каркас защелкиванием;
- для организации рабочего места в коробках PDD-N60 (код 10123) требуется рамка (код 75010W) + каркас код (75023W) + ЭУИ "Brava".

Назначение	Размер, мм	Модулей	Цвет	Вес, кг	Код
Коробка PDD-N60	86×86	2	коричневый, PANTONE 7525 C	0,023	75010RB
			белый, RAL 9010	0,023	75010W
			слоновая кость, RAL 9001	0,023	75010O
			серо-черный, RAL 7016	0,023	75010B

Коробка в сборе с 1 розеткой RJ-45, категория 5е



Назначение

- организация рабочего места.

Характеристики

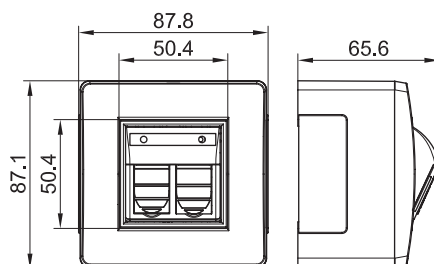
- материал коробки – АБС-пластик;
- отверстия 50×20 мм с 3 сторон для ввода мини-каналов, закрыты заглушками;
- для монтажа к стене – отверстия на дне коробки для саморезов диаметром до 4 мм.

Комплект поставки

- розетка RJ-45, категория 5е, с 1 разъемом, 2 модуля "Brava";
- каркас на 2 модуля "Brava";
- рамка на 2 модуля "Brava";
- основание коробки;
- саморезы для установки в основание коробки каркасов с ЭУИ – 2 шт.;
- заглушка 50×20 мм – 3 шт.;
- адаптер для ввода мини-канала 22×10 или 30×10 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 25×17 или 15×17 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 40×17 или 40/2×17 мм;
- инструкция.

Типоразмер мини-канала, мм	Модулей	Цвет	Вес, кг	Код
Все типоразмеры	2	белый	0,135	10665
		коричневый		10665B

Коробка в сборе с 2 розетками RJ-45, категория 5е



Назначение

- организация рабочего места.

Характеристики

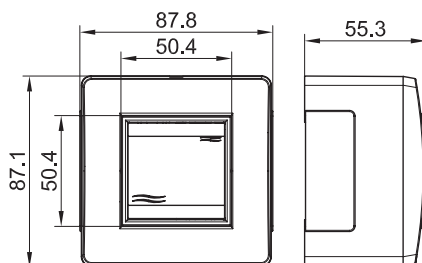
- материал коробки – АБС-пластик;
- отверстия 50×20 мм с 3 сторон для ввода мини-каналов закрыты заглушками;
- для монтажа к стене – отверстия на дне коробки для саморезов диаметром до 4 мм.

Комплект поставки

- розетка RJ-45, категория 5е, с 2 разъемами, 2 модуля "Brava";
- каркас на 2 модуля "Brava";
- рамка на 2 модуля "Brava";
- основание коробки;
- саморезы для установки в основание коробки каркасов с ЭУИ – 2 шт.;
- заглушка 50×20 мм – 3 шт.;
- адаптер для ввода мини-канала 22×10 или 30×10 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 25×17 или 15×17 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 40×17 или 40/2×17 мм;
- инструкция.

Типоразмер мини-канала, мм	Модулей	Цвет	Вес, кг	Код
Все типоразмеры	2	белый	0,151	10656
		коричневый		10656B

Коробка в сборе с выключателем



Назначение

- организация рабочего места.

Характеристики

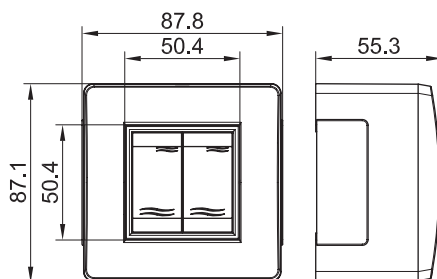
- выключатель – 16 А, 250 В;
- материал коробки – АБС-пластик;
- отверстия 50×20 мм с 3 сторон для ввода мини-каналов закрыты заглушками;
- для монтажа к стене – отверстия на дне коробки для саморезов диаметром до 4 мм.

Комплект поставки

- выключатель 1-клавишный, 2 модуля "Brava";
- каркас на 2 модуля "Brava";
- рамка на 2 модуля "Brava";
- основание коробки;
- саморезы для установки в основание коробки каркасов с ЭУИ – 2 шт.;
- заглушка 50×20 мм – 3 шт.;
- адаптер для ввода мини-канала 22×10 или 30×10 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 25×17 или 15×17 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 40×17 или 40/2×17 мм;
- инструкция.

Типоразмер мини-канала, мм	Модулей	Цвет	Вес, кг	Код
Все типоразмеры	2	белый	0,150	10002
		коричневый		10002B

Коробка в сборе с 2 выключателями



Назначение

- организация рабочего места.

Характеристики

- 2 выключателя – 16 А, 250 В;
- материал коробки – АБС-пластик;
- отверстия 50×20 мм с 3 сторон для ввода мини-каналов закрыты заглушками;
- для монтажа к стене – отверстия на дне коробки для саморезов диаметром до 4 мм.

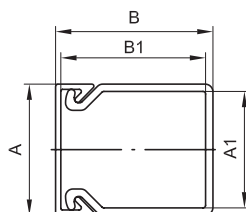
Комплект поставки

- выключатель 1 модуль "Brava" – 2 шт.;
- каркас на 2 модуля "Brava";
- рамка на 2 модуля "Brava";
- основание коробки;
- саморезы для установки в основание коробки каркасов с ЭУИ – 2 шт.;
- заглушка 50×20 мм – 3 шт.;
- адаптер для ввода мини-канала 22×10 или 30×10 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 25×17 или 15×17 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 40×17 или 40/2×17 мм;
- инструкция.

Типоразмер мини-канала, мм	Модулей	Цвет	Вес, кг	Код
Все типоразмеры	2	белый	0,172	10001
		коричневый		10001В

Прямые элементы

Короб с крышкой с плоской основой, TA-EN



Назначение

- прокладка кабелей.

Характеристики

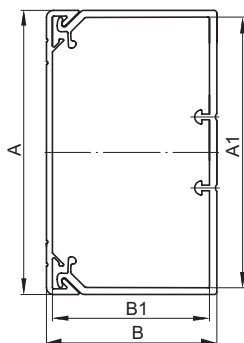
- материал – композиция ПВХ;
- перфорация на основании;
- защитная пленка;
- отрезки длиной 2 метра.

Комплект поставки

- профиль (основание);
- крышка.

Сечение короба	Размеры аксессуара, мм				Площадь внутр. сечения, мм ²	Цвет	Вес, кг/м	Упаковка, м	Код
	A	B	A1	B1					
	25	30	22.2	27.6	568	белый	0,30	72	00323
	25	30	22.2	27.6	568	черный	0,30	72	00323A
	40	40	36.6	37.1	1279	белый	0,47	48	00324

Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей, TA-GN



Назначение

- прокладка кабелей;
- организация рабочих мест.

Характеристики















- материал – композиция ПВХ;
- перфорация на основании;
- защитная пленка;
- температура монтажа и эксплуатации – от -25 до +60 °С;
- отрезки длиной 2 метра.

Особенности

- возможность установки перегородки.

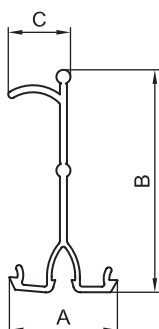
Комплект поставки

- профиль (основание);
- крышка.

Сечение короба	Размеры аксессуара, мм				Площадь внутреннего сечения, мм ²	Цвет	Вес, кг/м	Упаковка, м	Код
	A	B	A1	B1					
	60	40	55,3	35,3	1767	белый	0,68	24	01780
	80	40	75,3	35,3	2645	белый	0,81	24	01781
	100	40	95,3	35,3	3164	белый	0,93	16	01782
	120	40	115,3	35,3	3840	белый	1,22	16	01783
	60	60	55,3	55,3	2866	белый	0,81	24	01784
	80	60	75,3	55,3	3957	белый	0,98	16	01785
	100	60	95,3	55,3	5063	белый	1,20	16	01786
	120	60	115,3	55,3	6139	белый	1,46	16	01787
	150	60	145,3	55,3	7798	белый	1,74	12	01788
	200	60	195,3	55,3	10532	белый	2,23	8	01789
	100	80	95,3	75,3	7030	белый	1,42	16	01790
	120	80	115,3	75,3	8510	белый	1,82	16	01791
	150	80	145,3	75,3	10730	белый	1,84	12	01792
	200	80	195,3	75,3	14430	белый	2,46	8	01793

Аксессуары

Разделитель (перегородка), SEP



Назначение

- разделение внутреннего пространства короба на секции для раздельной прокладки проводов и кабелей различного типа.

Характеристики

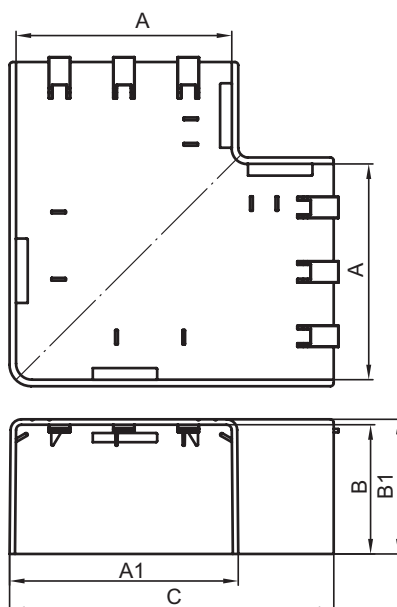
- материал – композиция ПВХ;
- цвет – белый;
- отрезки длиной 2 метра.

Особенности

- специальный борт для удержания кабелей внутри секции короба.

Типоразмеры коробов, мм	Тип разделителя	Размеры аксессуара, мм			Вес, кг/м	Код
		A	B	C		
60×40, 80×40, 100×40, 120×40	SEP-N 40	23,1	27,5	13,3	0,180	09514
60×60, 80×60, 100×60, 120×60, 150×60, 200×60, 90×50, 110×50, 140×50	SEP-N 60/50	23,1	47,5	13,3	0,200	01415
100×80, 120×80, 150×80, 200×80	SEP-G 80	12	70,5	18	0,200	02416

Угол плоский, NPAN



Назначение

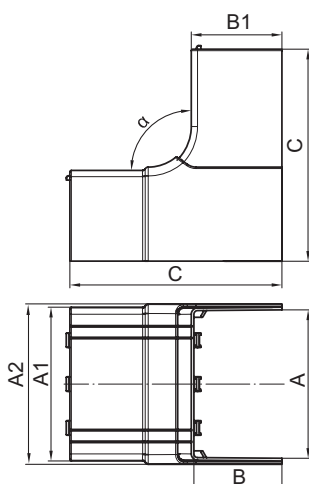
- эстетичное оформление мест стыковки кабельных коробов в месте поворота трассы на 90° (L-образный поворот).

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм					Цвет	Вес, кг	Код
	A	B	A1	B1	C			
TA-EN 25×30	25	30	29,5	32,2	50	белый	0,024	01737
TA-EN 40×40	40	40	44,5	42,2	70	белый	0,042	01738
TA-GN 60×40	60	40	64,5	42,2	100	белый	0,084	01739
TA-GN 80×40	80	40	85,1	42,2	129,2	белый	0,116	01740
TA-GN 100×40	100	40	106,1	42,7	150,8	белый	0,161	01741
TA-GN 120×40	120	40	125,5	42,7	170	белый	0,237	01742
TA-GN 60×60	60	60	64,5	62,2	100	белый	0,121	01743
TA-GN 80×60	80	60	84,5	62,2	130	белый	0,143	01744
TA-GN 100×60	100	60	106,5	62,7	151	белый	0,188	01745
TA-GN 120×60	120	60	126,4	62,7	170,3	белый	0,249	01746
TA-GN 150×60	150	60	156,4	62,7	200,3	белый	0,340	01747
TA-GN 200×60	200	60	205,5	62,7	250	белый	0,496	01748
TA-GN 100×80	100	80	105,5	82,7	150	белый	0,310	01749
TA-GN 120×80	120	80	125,5	82,7	170	белый	0,372	01750
TA-GN 150×80	150	80	155,5	82,7	200	белый	0,398	01751
TA-GN 200×80	200	80	205,5	82,7	250	белый	0,537	01752

Угол внутренний изменяемый 70–120°, NIAV



Назначение

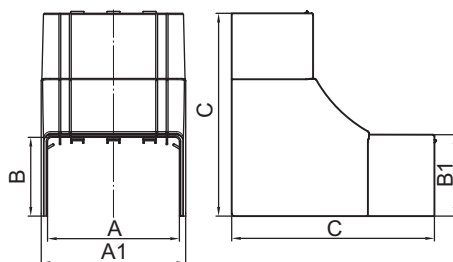
• эстетичное оформление мест стыковки кабельных коробов при организации поворота трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм						Угол	Цвет	Вес, кг	Код
	A	B	A1	A2	B1	C				
TA-EN 25×30	25	30	29,5	34,2	32,2	70	70–120°	белый	0,049	01721
TA-EN 40×40	40	40	44,5	48,7	42	70	70–120°	белый	0,109	01722
TA-GN 60×40	60	40	64,8	69,4	42	110	70–120°	белый	0,131	01723
TA-GN 80×40	80	40	84,8	89,4	42	110	70–120°	белый	0,136	01724
TA-GN 100×40	100	40	104,8	109,4	42	110	70–120°	белый	0,182	01725
TA-GN 120×40	120	40	125,5	130,7	42,7	100	70–120°	белый	0,179	01726
TA-GN 60×60	60	60	64,5	69,4	62,2	135	70–120°	белый	0,185	01727
TA-GN 80×60	80	60	85,1	88,5	62	145	70–120°	белый	0,220	01728
TA-GN 100×60	100	60	105,1	109,7	62	145	70–120°	белый	0,304	01729
TA-GN 120×60	120	60	125,5	130,7	62,7	155	70–120°	белый	0,359	01730
TA-GN 150×60	150	60	155,5	160,7	62,7	155	70–120°	белый	0,431	01731
TA-GN 200×60	200	60	205,5	210,6	62,7	155	70–120°	белый	0,536	01732
TA-GN 100×80	100	80	105,5	110,7	82,7	175	70–120°	белый	0,337	01733
TA-GN 120×80	120	80	125,5	130,7	82,7	175	70–120°	белый	0,490	01734
TA-GN 150×80	150	80	160,7	155,5	82,7	175	70–120°	белый	0,520	01735
TA-GN 200×80	200	80	205,5	210,7	82,7	175	70–120°	белый	0,724	01736

Угол внутренний неизменяемый 90°, NIA



Назначение

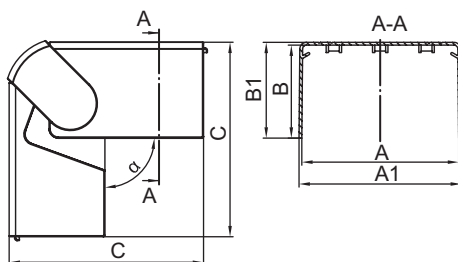
• эстетичное оформление мест стыковки кабельных коробов при организации поворота трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм					Цвет	Вес, кг	Код
	A	B	A1	B1	C			
TA-EN 40×40	40	40	44,4	42,2	100	белый	0,062	01822
TA-GN 60×40	60	40	64,4	42,2	100	белый	0,073	01823
TA-GN 80×40	80	40	85	42,2	100	белый	0,076	01824
TA-GN 100×40	100	40	104,7	42,2	100	белый	0,086	01825
TA-GN 80×60	80	60	84,3	62,2	135	белый	0,074	01828
TA-GN 100×60	100	60	110,4	62,2	155	белый	0,080	01829

Угол внешний изменяемый 70–120°, NEAV

**Назначение**

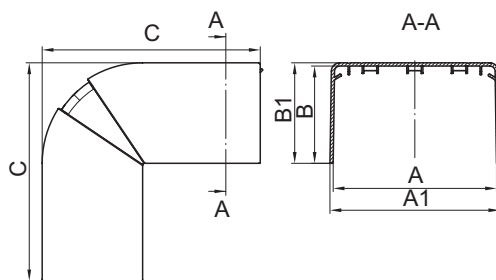
• эстетичное оформление мест стыковки кабельных коробов при организации поворота трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм					Вес, кг	Код
	A	B	A1	B1	C		
TA-EN 25×30	25	30	31,1	32,2	60	0,033	01705
TA-EN 40×40	40	40	44,5	42,2	80	0,073	01706
TA-GN 60×40	60	40	64,7	42	95,8	0,112	01707
TA-GN 80×40	80	40	84,7	42	95,8	0,162	01708
TA-GN 100×40	100	40	104,8	42	95,8	0,210	01709
TA-GN 120×40	120	60	125,5	42,7	114,9	0,196	01710
TA-GN 60×60	60	60	64,5	62,2	115	0,145	01711
TA-GN 80×60	80	60	85,1	62	125,9	0,206	01712
TA-GN 100×60	100	60	105,1	62	125,9	0,292	01713
TA-GN 120×60	120	60	125,5	62,7	135	0,315	01714
TA-GN 150×60	150	60	155,5	62,7	135	0,377	01715
TA-GN 200×60	200	60	205,5	62,7	135	0,500	01716
TA-GN 100×80	100	80	105,5	82,7	155	0,386	01717
TA-GN 120×80	120	80	125,5	82,7	155	0,421	01718
TA-GN 150×80	150	80	155,5	82,7	155	0,450	01719
TA-GN 200×80	200	80	205,5	82,7	155	0,575	01720

Угол внешний неизменяемый 90°, NEA

**Назначение**

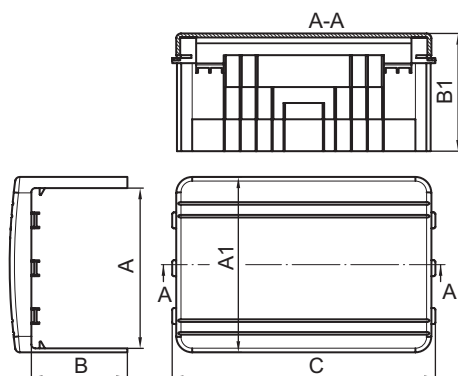
• эстетичное оформление мест стыковки кабельных коробов при организации поворота трассы.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм					Вес, кг	Код
	A	B	A1	B1	C		
TA-EN 40×40	40	40	44,3	42,2	80	0,046	01806
TA-GN 60×40	60	40	64,3	42,2	95	0,057	01807
TA-GN 80×40	80	40	84,4	42,2	96	0,129	01808
TA-GN 100×40	100	40	104,4	42,2	96	0,140	01809
TA-GN 80×60	80	60	84,4	62,2	135	0,124	01812
TA-GN 100×60	100	60	104,4	62,2	135	0,145	01813

Тройник/отвод NTAN



Назначение

- организация отвода коробов от прямой трассы (Т-образный или Х-образный отвод).

Характеристики

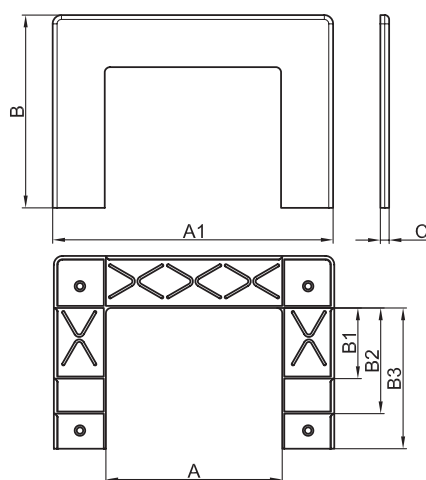
- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Особенности

- преперфорация на внутренних частях аксессуара для вырезания проема соответствующего размера для отвода короба.

Типоразмер короба основной прямой трассы, мм	Совместимость с коробами, отходящими от прямой трассы, мм																Размеры, мм			Вес, кг	Код NTAN
	25×30	40×40	60×40	80×40	100×40	120×40	60×60	80×60	100×60	120×60	150×60	200×60	100×80	120×80	150×80	200×80	A	B	C		
TA-EN 25×30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30	73	0,030	01753
TA-EN 40×40	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	88	0,050	01754
TA-GN 60×40	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	40	108	0,080	01755
TA-GN 80×40	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	40	135	0,102	01756
TA-GN 100×40	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	40	165	0,146	01757
TA-GN 120×40	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	40	185	0,222	01758
TA-GN 60×60	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60	110	0,117	01759
TA-GN 80×60	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	80	60	135	0,125	01760
TA-GN 100×60	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	100	60	165	0,161	01761
TA-GN 120×60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	120	60	185	0,215	01762
TA-GN 150×60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	150	60	215	0,328	01763
TA-GN 200×60	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	200	60	269	0,491	01764
TA-GN 100×80	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	100	80	165	0,247	01765
TA-GN 120×80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	120	80	185	0,335	01766
TA-GN 150×80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	150	80	215	0,353	01767
TA-GN 200×80	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	200	80	269	0,419	01768

Рамка для ввода в стену/коробку/потолок, RQM



Назначение

- эстетичное оформление мест ввода коробов в потолок, стену, щиток, эл. шкаф, коробку и т. п.

Характеристики

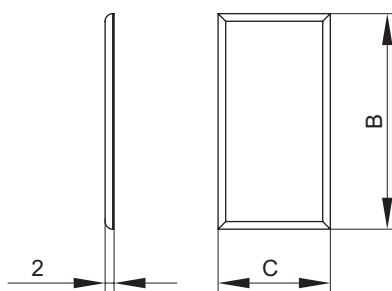
- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Особенности

- имеется внешнее расширение с 3 сторон.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм							Вес, кг	Код
	A	B	A1	B1	B2	B3	C		
TA-GN 60×40, TA-GN 60×60	60	90	120	40,3	60,3	-	5	0,040	01774
TA-GN 80×40, TA-GN 80×60	80	90	140	40,3	60,3	-	5	0,050	01775
TA-GN 100×40, TA-GN 100×60, TA-GN 100×80	100	110	160	40,3	60,3	80,3	5	0,059	01776
TA-GN 120×40, TA-GN 120×60, TA-GN 120×80	120	110	180	40,3	60,3	80,3	5	0,065	01777
TA-GN 150×60, TA-GN 150×80	150	110	210	60,3	80,3	-	5	0,073	01778
TA-GN 200×60, TA-GN 200×80	200	110	260	60,3	80,3	-	5	0,083	01779

Накладка на стык профиля, SGAN

**Назначение**

• эстетичное оформление стыков между отрезками оснований коробов при прямом соединении двух секций.

Характеристики

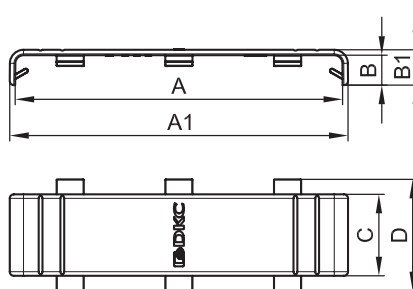
• материал – АБС-пластик;
• цвет – белый;
• клеевая основа для монтажа на короб.

Особенности

• приклеивается на основание короба по месту стыка;
• предварительно необходимо удалить защитную пленку с клеевой основы.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм		Вес, кг	Код
	B	C		
TA-EN 40×40 TA-GN 60×40 TA-GN 80×40 TA-GN 100×40 TA-GN 120×40	28	25	0,006	00823
TA-GN 60×60 TA-GN 80×60 TA-GN 100×60 TA-GN 120×60 TA-GN 150×60 TA-GN 200×60	48	25	0,004	00833
TA-GN 100×80 TA-GN 120×80 TA-GN 150×80 TA-GN 200×80	70	25	0,005	00843

Накладка на стык крышки, GAN

**Назначение**

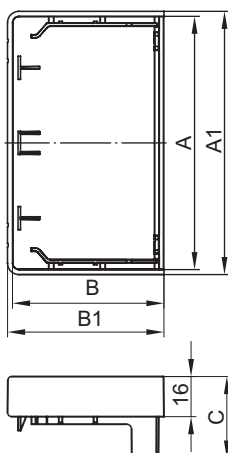
• эстетичное оформление стыков между крышками коробов.

Характеристики

• материал – АБС-пластик;
• цвет – белый;
• защелки для монтажа на крышки.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм						Вес, кг	Код
	A	B	A1	B1	C	D		
TA-EN 25×30	25	9	29,8	11	20	31,6	0,007	00883
TA-EN 40×40	40	10	44,8	11	20	32	0,011	00884
TA-GN 60×40 TA-GN 60×60	60	10,3	63,9	12,3	24,8	34,8	0,011	00885
TA-GN 80×40 TA-GN 80×60	80	11	83,6	13	24,8	34,8	0,020	00886
TA-GN 100×40 TA-GN 100×60 TA-GN 100×80	100	10,9	103,9	12,9	29,8	39,8	0,020	00887
TA-GN 120×40 TA-GN 120×60 TA-GN 120×80	120	11	124,5	13	30	40	0,024	00888
TA-GN 150×60 TA-GN 150×80	150	11	154,5	13	30	40	0,026	00889
TA-GN 200×60 TA-GN 200×80	200	11	204,5	13	30	40	0,043	00890

Заглушка торцевая, LAN



Назначение

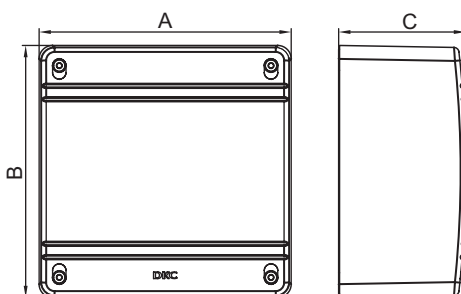
- эстетичное оформление торцов коробов и защита от попадания внутрь короба посторонних предметов.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Типоразмер короба, мм	Размеры аксессуара, мм					Вес, кг	Код
	A	B	A1	B1	C		
TA-EN 25×30	25	30	30	32,3	32,5	0,012	00867
TA-EN 40×40	40	40	45	42,3	32,5	0,023	00868
TA-GN 60×40	60	40	65	42,3	32,5	0,026	00869
TA-GN 80×40	80	40	84,2	42,3	32,5	0,031	00871
TA-GN 100×40	100	40	105	42,3	32,5	0,044	00873
TA-GN 120×40	120	40	125	42,3	32,5	0,059	00876
TA-GN 60×60	60	60	65	62,3	32,5	0,037	00870
TA-GN 80×60	80	60	85,2	62,3	32,5	0,049	00872
TA-GN 100×60	100	60	105	62,4	32,5	0,054	00874
TA-GN 120×60	120	60	124,9	62,3	32,5	0,070	00877
TA-GN 150×60	150	60	155	62,3	32,5	0,101	00879
TA-GN 200×60	200	60	205	62,3	32,5	0,121	00881
TA-GN 100×80	100	80	105	80,3	32,5	0,067	00875
TA-GN 120×80	120	80	125	80,3	32,5	0,074	00878
TA-GN 150×80	150	80	155	80,3	32,5	0,120	00880
TA-GN 200×80	200	80	205	80,3	32,5	0,146	00882

Коробка распределительная SDN для кабель-каналов



Назначение

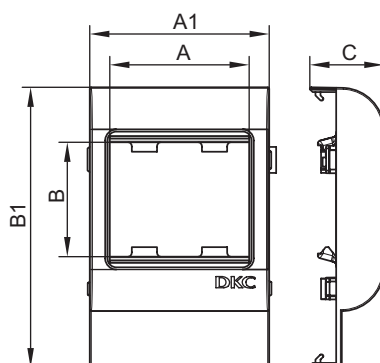
- организация безопасного и эстетичного места ответвления (распаечная коробка).

Характеристики

- материал коробки – АБС-пластик;
- цвет – белый.

Типоразмер мини-канала, мм	Обозначение коробки	Размеры аксессуара, мм			Вес, кг	Код
		A	B	C		
Все типоразмеры мини-каналов, коробка 25×30, 40×40, 60×40, 80×40, 70×22	SDN1	110	110	55	0,139	01869
Все типоразмеры мини-каналов, коробка 25×30, 40×40, 60×40, 80×40, 100×40, 120×40, 60×60, 80×60, 100×60, 120×60, 70×22, 90×25, 90×50	SDN2	151	151	75	0,365	01870
Все типоразмеры мини-каналов, коробка 25×30, 40×40, 60×40, 80×40, 100×40, 120×40, 60×60, 80×60, 100×60, 120×60, 150×60, 200×60, 100×80, 120×80, 150×80, 200×80, 70×22, 90×25, 90×50	SDN3	231	231	95	0,640	01771

Рамка-суппорт на 2 модуля электроустановочных изделий, PDA-DN, PDA-BN, PDA-45N

**Назначение**

- организация рабочих мест – монтаж электроустановочных изделий в пластиковые корпуса, тип TA-GN серии "In-liner Classic".

Характеристики

- материал – АБС-пластик и поликарбонат.

Особенности

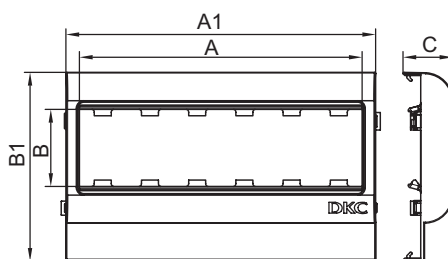
- монтаж суппорта внутри корпуса с помощью защелкивания, монтаж электроустановочных изделий в рамку производится защелкиванием (ЭУИ "Brava" – изнутри, "Viva" и 45×45 – снаружи).

Комплект поставки

- рамка;
- суппорт.

Типоразмер корпуса, мм	Электроустановочные изделия		Размеры аксессуара, мм					Цвет	Тип рамки-суппорта	Вес, кг	Код
	серия	модулей	A	B	A1	B1	C				
80×40, 80×60	"Viva"	2	45	50	64	80	26,4	белый	PDA-DN	0,041	10043
	"Brava"	2	43	43	64	80	26,4	белый	PDA-BN	0,043	10443
	45×45	2	45	45	64	80	26,4	белый	PDA-45N	0,045	00513
100×40, 100×60, 100×80	"Viva"	2	45	50	64	100	26,4	белый	PDA-DN	0,049	10053
	"Brava"	2	43	43	64	100	26,4	белый	PDA-BN	0,052	10453
	45×45	2	45	45	64	100	26,4	белый	PDA-45N	0,067	00514
120×40, 120×60, 120×80	"Viva"	2	45	50	64	120	26,4	белый	PDA-DN	0,044	10063
	"Brava"	2	43	43	64	120	26,4	белый	PDA-BN	0,046	10463
	45×45	2	45	45	64	120	26,4	белый	PDA-45N	0,052	00515
150×60, 150×80	"Viva"	2	45	50	64	150	26,4	белый	PDA-DN	0,051	10073
	"Brava"	2	43	43	64	150	26,4	белый	PDA-BN	0,051	10473
	45×45	2	45	45	64	150	26,4	белый	PDA-45N	0,052	00518

Рамка-суппорт на 6 модулей, PDA-3DN, PDA-3BN, PDA3-45N

**Назначение**

- организация рабочих мест – монтаж электроустановочных изделий в пластиковые корпуса, тип TA-GN серии "In-liner Classic".

Характеристики

- материал – АБС-пластик и поликарбонат.

Особенности

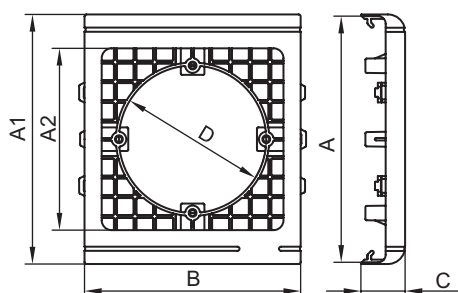
- монтаж суппорта внутри корпуса с помощью защелкивания, монтаж электроустановочных изделий в рамку – защелкиванием (ЭУИ "Brava" – изнутри, "Viva" и 45×45 – снаружи).

Комплект поставки

- рамка;
- суппорт.

Типоразмер корпуса, мм	Электроустановочные изделия		Размеры аксессуара, мм					Цвет	Тип рамки-суппорта	Вес, кг	Код
	серия	модулей	A	B	A1	B1	C				
80×40, 80×60	"Viva"	6	150	50	164	80	26,4	белый	PDA-3DN	0,054	10343
	"Brava"	6	130	43	164	80	26,4	белый	PDA-3BN	0,052	10643
	45×45	6	135	45	164	80	26,4	белый	PDA3-45N	0,058	00563
100×40, 100×60, 100×80	"Viva"	6	150	50	164	100	26,4	белый	PDA-3DN	0,078	10353
	"Brava"	6	130	43	164	100	26,4	белый	PDA-3BN	0,060	10653
	45×45	6	135	45	164	100	26,4	белый	PDA3-45N	0,084	00564
120×40, 120×60, 120×80	"Viva"	6	150	50	164	120	26,4	белый	PDA-3DN	0,062	10363
	"Brava"	6	130	43	164	120	26,4	белый	PDA-3BN	0,062	10663
	45×45	6	135	45	164	120	26,4	белый	PDA3-45N	0,088	00565

Рамка-суппорт PDA-N для электроустановочных изделий 60 мм и промразъемов



Назначение

- организация рабочих мест – монтаж электроустановочных изделий с посадочным размером 60 мм (немецкий стандарт) в корпуса типа TA-GN, аналогично монтажу в стены (скрытый монтаж);
- установка разъемов (промразъемов) с основанием (фланцем) 75×75 мм, напряжением 230 и 400 В.

Характеристики

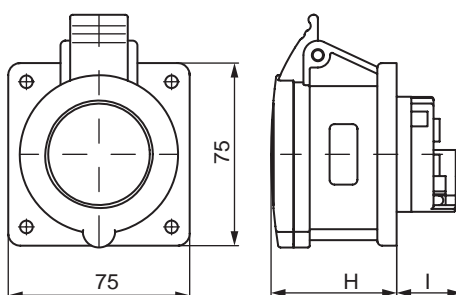
- материал – АБС-пластик.

Особенности

- электроустановочные изделия в рамку PDA-N монтируются так же, как при скрытом монтаже в стены, т. е. с помощью тех же каркасов, рамок и саморезов.

Типоразмер корпуса, мм	Размеры аксессуара, мм						Цвет	Тип рамки-суппорта	Вес, кг	Код
	A	A1	A2	B	C	D				
100×40, 100×60, 100×80	100	101,6	74	88	18	60	белый	PDA-N	0,048	10153
120×40, 120×60, 120×80	120	121,7	74	88	18	60	белый	PDA-N	0,056	10163
150×60, 150×80	150	151,7	74	88	18	60	белый	PDA-N	0,064	10173

Промразъем – розетка скрытой установки IP44 (стационарная, 6ч) серии "Quadro"



Назначение

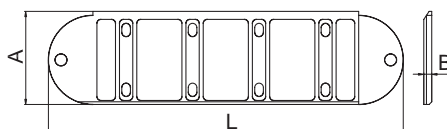
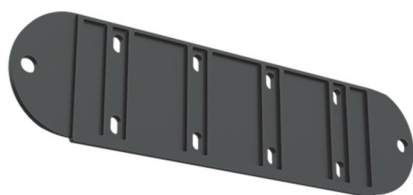
- организация точки подключения на поверхности крышки коробов "In-liner Classic".

Особенности

- промразъемы монтируются в рамку PDA-N с помощью саморезов.

Напряжение, В	Цвет	Метод соединения	Тип	Ток, А	Размеры аксессуара, мм		Код
					H	I	
230	синий	винтовой зажим	2P+E	16	51	27	DIS4221663
			2P+E	32	62	42	DIS4223263
400	красный	винтовой зажим	3P+E	16	51	27	DIS4221666
			3P+E	32	62	42	DIS4223266
			3P+N+E	16	51	27	DIS4221667
			3P+N+E	32	63	42	DIS4223267

Соединитель оснований коробов внутренний с крепежом, GTA-SN



Характеристики

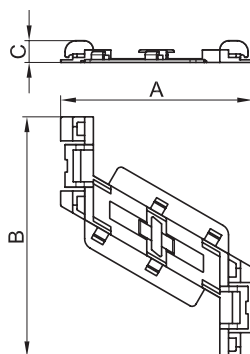
- материал – нейлон;
- цвет соединителя – черный;
- толщина соединителя – 6 мм.

Особенности

- комплектуется крепежом для монтажа соединителя к стыкуемым торцам коробов (профиль к профилю);
- инструкция по монтажу – см. в "Сборнике инструкций по монтажу".

Типоразмер корпуса, мм	Обозначение соединителя	Размеры аксессуара, мм			Вес, кг	Код
		A	B	L		
40×40, 60×40, 80×40, 100×40, 120×40	GTA-SN 40	30	6	267	0,061	02307
60×60, 80×60, 100×60, 120×60, 150×60, 200×60	GTA-SN 60	50	6	267	0,065	02308
100×80, 120×80, 150×80, 200×80	GTA-SN 80	70	6	267	0,068	02309

Фиксатор кабеля (повышенной жесткости), TR-E



Назначение

- организация внутреннего пространства кабельного короба – удерживает кабели внутри короба при снятой крышке для удобства монтажа (процесса укладки) кабелей в короб.

Характеристики

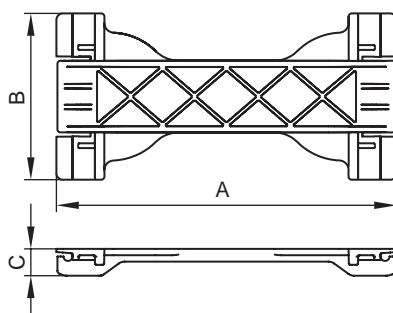
- материал – полипропилен.

Особенности

- фиксатор устанавливается защелкиванием на направляющие на бортах короба;
- ребра жесткости, расположенные по бокам фиксатора, приводятся в рабочее положение путем загиба на центральную часть фиксатора и защелкивания соответствующих замков.

Типоразмер короба, мм	Обозначение фиксатора	Размеры аксессуара, мм			Вес, кг	Код
		A	B	C		
40×40	TR-E 40	33	78	10	0,005	07711
60×40, 60×60	TR-E 60	47	86	10	0,009	07712
80×40, 80×60	TR-E 80	67	100	10	0,010	07713
100×40, 100×60, 100×80	TR-E 100	88	110	10	0,013	07714
120×40, 120×60, 120×80	TR-E 120	105	114	10	0,016	07715
150×60, 150×80	TR-E 150	135	124	10	0,024	07716
200×60, 200×80	TR-E 200	185	140	10	0,043	07717

Фиксатор кабеля (средней жесткости), TR-ER



Назначение

- организация внутреннего пространства кабельного короба – удерживает кабели внутри короба при снятой крышке для удобства монтажа (процесса укладки) кабелей в короб.

Характеристики

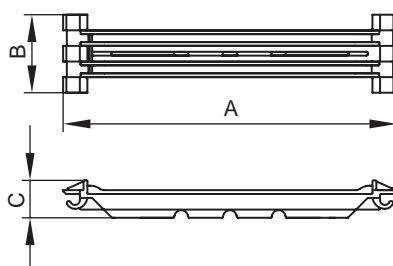
- материал – полипропилен.

Особенности

- фиксатор устанавливается защелкиванием на направляющих на бортах короба.

Типоразмер короба, мм	Обозначение фиксатора	Размеры аксессуара, мм			Вес, кг	Код
		A	B	C		
120×40, 120×60, 120×80	TR-ER 120	106,4	52	8,4	0,015	07715R
150×60, 150×80	TR-ER 150	136,4	52	8,4	0,023	07716R
200×60, 200×80	TR-ER 200	186,4	52	8,4	0,044	07717R

Фиксатор кабеля (облегченный), TR-ER



Назначение

- организация внутреннего пространства кабельного короба – удерживает кабели внутри короба при снятой крышке для удобства монтажа (процесса укладки) кабелей в короб, расположенный на стене.

Характеристики

- материал – полипропилен.

Особенности

- фиксатор устанавливается защелкиванием на направляющих на бортах короба.

Типоразмер короба, мм	Обозначение фиксатора	Размеры аксессуара, мм			Вес, кг	Код
		A	B	C		
40×40	TR-E 40	29	24	14,6	0,004	07711R
60×40, 60×60	TR-E 60	45,6	12	7,3	0,009	07712R
80×40, 80×60	TR-E 80	65,6	20	9,6	0,010	07713R
100×40, 100×60, 100×80	TR-E 100	85,6	20	9,6	0,013	07714R

Таблица подбора мини-каналов и аксессуаров








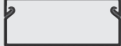


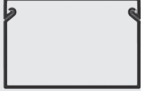
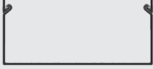

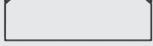

Мини-каналы				Угол внутренний AIM	Угол внешний AEM	Угол плоский APM	Тройник (отвод) IM	Соединение на стык (П-образный) GM	Заглушка торцевая LM
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код						
	TMR 10×10	белый	00301	-	-	-	-	-	-
		коричневый	00301B	-	-	-	-	-	-
	TMR 12×7	белый	00369	-	-	-	-	-	-
	TMR 12×12	белый	00308	-	-	-	-	-	-
	TMR 15×12	белый	00302	-	-	-	-	-	-
	TMR 16×12	белый	00312	-	-	-	-	-	-
	TMC 22×10	белый	00317	00386	00396	00407	00525	00594	00580
		белый	00317R	00386R	00396R	00407R	00525R	00594	00580R
		коричневый	00317B	00386B	00396B	00407B	00525B	00594B	00580B
		коричневый	00317RB	00386RB	00396RB	00407RB	00525RB	-	00580RB
	TMC 30×10	белый	00311	00387	00397	00408	00527	00595	00581
	TMC 15×17	белый	00303	00390	00403	00414	00535	00590	00577
		белый	00303R	00390R	00403R	00414R	00535R	00590	00577R
	TMC 25×17	белый	00304	00391	00404	00415	00536	00591	00578
		белый	00304R	00391R	00404R	00415R	00536R	00591	00578R
		коричневый	00304B	00391B	00404B	00415B	00536B	00591B	00578B
		коричневый	00304RB	00391RB	00404RB	00415RB	00536RB	-	00578RB
	TMC 40×17	белый	00351	00395	00406	00425	00541	00597	00579
		белый	00351R	00395R	00406R	00425R	00541R	00597	00579R
		коричневый	00351B	00395B	00406B	00425B	00541B	00597B	00579B
		коричневый	00351RB	00395RB	00406RB	00425RB	00541RB	-	00579RB
	TMC 40/2×17	белый	00305	00395	00406	00425	00541	00597	00579
		белый	00305R	00395R	00406R	00425R	00541R	00597	00579R
	TMC 50×20	белый	00313	00655	00656	00654	00652	00653	00651
	TMC 50/2×20	белый	00314	00655	00656	00654	00652	00653	00651

Таблица подбора мини-каналов и аксессуаров



Мини-каналы				Коробки модульные пустые для монтажа ЭУИ					Адаптеры для ввода мини-каналов в коробки типа PDD-N 60 и 120	
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	PDD под 2 модуля "Viva"	PDB под 2 модуля "Brava"	PDM под 2 модуля 45×45 мм	PDD-N60 под 2 модуля "Viva"/"Brava"	PDD-N120 под 4 мод. "Viva"/"Brava"	Набор адаптеров	Отвод
	TMR 10×10	белый	00301	10033	10034	10013	10123	10143	-	-
		коричневый	00301B	-	-	-	10123RB	10143	-	-
	TMR 12×7	белый	00369	10033	10034	10013	10123	10143	-	-
	TMR 12×12	белый	00308	10033	10034	10013	10123	10143	-	-
	TMR 15×12	белый	00302	10033	10034	10013	10123	10143	-	-
	TMR 16×12	белый	00312	10033	10034	10013	10123	10143	-	-
	TMC 22×10	белый	00317	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-
		белый	00317R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-
		коричневый	00317B	-	-	-	10123RB	-	-	-
		коричневый	00317RB	-	-	-	10123RB	-	-	-
	TMC 30×10	белый	00311	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-
	TMC 15×17	белый	00303	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-
		белый	00303R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-
	TMC 25×17	белый	00304	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-
		белый	00304R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-
		коричневый	00304B	-	-	-	10123RB	-	-	-
		коричневый	00304RB	-	-	-	10123RB	-	-	-
	TMC 40×17	белый	00351	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046
		белый	00351R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046
		коричневый	00351B	-	-	-	10123RB	-	-	-
		коричневый	00351RB	-	-	-	10123RB	-	-	-
	TMC 40/2×17	белый	00305	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046
		белый	00305R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046
	TMC 50×20	белый	00313	10033	10034	10013	10123	10143	-	10046
	TMC 50/2×20	белый	00314	10033	10034	10013	10123	10143	-	10046
	TA-EN 25×30	белый	00323	10033	10034	10013	10123	10143	-	-

Таблица подбора мини-каналов и аксессуаров











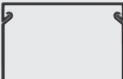
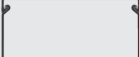

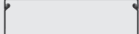


Мини-каналы				Коробки в сборе с ЭУИ серии "Brava"					Саморезы с дюбелем	
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	Одна силовая розетка	Одна розетка RJ-45, 5е	Две розетки RJ-45, 5е	Один выключатель	Два выключателя	4×30 мм кирпич, бетон	3,5×50 мм гипсокартон, бетон
	TMR 10×10	белый	00301	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		коричневый	00301B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	06521	CM06541
	TMR 12×7	белый	00369	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMR 12×12	белый	00308	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMR 15×12	белый	00302	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMR 16×12	белый	00312	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMC 22×10	белый	00317	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		белый	00317R	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		коричневый	00317B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	06521	CM06541
		коричневый	00317RB	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	06521	CM06541
	TMC 30×10	белый	00311	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMC 15×17	белый	00303	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		белый	00303R	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMC 25×17	белый	00304	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		белый	00304R	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		коричневый	00304B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	06521	CM06541
		коричневый	00304RB	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	06521	CM06541
	TMC 40×17	белый	00351	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		белый	00351R	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		коричневый	00351B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	06521	CM06541
		коричневый	00351RB	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	06521	CM06541
	TMC 40/2×17	белый	00305	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
		белый	00305R	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMC 50×20	белый	00313	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TMC 50/2×20	белый	00314	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541
	TA-EN 25×30	белый	00323	10482	10665	10656	10002	10001	06521	CM06541

Таблица подбора мини-каналов и аксессуаров



Сечение	Мини-каналы			Коробки распределительные				Фиксатор кабелей самоклеящийся
	Тип и размер, мм	Цвет	Код	SDMN 75,5×75,5×34 мм	SDN 1 110×110×55 мм	SDN 2 151×151×75 мм	SDN 3 231×231×95 мм	
	TMR 10×10	белый	00301	00677	01869	01870	01771	-
		коричневый	00301B	00677B	-	-	-	-
	TMR 12×7	белый	00369	00677	01869	01870	01771	-
	TMR 12×12	белый	00308	00677	01869	01870	01771	-
	TMR 15×12	белый	00302	00677	01869	01870	01771	-
	TMR 16×12	белый	00312	00677	01869	01870	01771	-
	TMC 22×10	белый	00317	00677	01869	01870	01771	25430
		белый	00317R	00677	01869	01870	01771	25430
		коричневый	00317B	00677B	-	-	-	25430
		коричневый	00317RB	00677B	-	-	-	25430
	TMC 30×10	белый	00311	00677	01869	01870	01771	25430
	TMC 15×17	белый	00303	00677	01869	01870	01771	-
		белый	00303R	00677	01869	01870	01771	-
	TMC 25×17	белый	00304	00677	01869	01870	01771	25430
		белый	00304R	00677	01869	01870	01771	25430
		коричневый	00304B	00677B	-	-	-	25430
		коричневый	00304RB	00677B	-	-	-	25430
	TMC 40×17	белый	00351	00677	01869	01870	01771	25432
		белый	00351R	00677	01869	01870	01771	25432
		коричневый	00351B	00677B	-	-	-	25432
		коричневый	00351RB	00677B	-	-	-	25432
	TMC 40/2×17	белый	00305	00677	01869	01870	01771	-
		белый	00305R	00677	01869	01870	01771	-
	TMC 50×20	белый	00313	00677	01869	01870	01771	25436
	TMC 50/2×20	белый	00314	00677	01869	01870	01771	25436

Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров



















Кабель-каналы				Угол внутренний		Угол внешний		Угол плоский (L-поворот) NPAN	Тройник (Т-отвод) NTAN	Заглушка корпуса торцевая LAN
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	Неизменяемый NIA	Изменяемый NIAV	Неизменяемый NEA	Изменяемый NEAV			
	TA-EN 25×30	белый	00323	-	01721	-	01705	01737	01753	00867
		черный	00323A	-	-	-	-	-	-	-
	TA-EN 40×40	белый	00324	01822	01722	01806	01706	01738	01754	00868
	TA-GN 60×40	белый	01780	01823	01723	01807	01707	01739	01755	00869
	TA-GN 80×40	белый	01781	01824	01724	01808	01708	01740	01756	00871
	TA-GN 100×40	белый	01782	01825	01725	01809	01709	01741	01757	00873
	TA-GN 120×40	белый	01783	-	01726	-	01710	01742	01758	00876
	TA-GN 60×60	белый	01784	-	01727	-	01711	01743	01759	00870
	TA-GN 80×60	белый	01785	01828	01728	01812	01712	01744	01760	00872
	TA-GN 100×60	белый	01786	01829	01729	01813	01713	01745	01761	00874
		черный	01786A	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 120×60	белый	01787	-	01730	-	01714	01746	01762	00877
	TA-GN 150×60	белый	01788	-	01731	-	01715	01747	01763	00879
	TA-GN 200×60	белый	01789	-	01732	-	01716	01748	01764	00881
	TA-GN 100×80	белый	01790	-	01733	-	01717	01749	01765	00875
	TA-GN 120×80	белый	01791	-	01734	-	01718	01750	01766	00878
	TA-GN 150×80	белый	01792	-	01735	-	01719	01751	01767	00880
	TA-GN 200×80	белый	01793	-	01736	-	01720	01752	01768	00882

Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров



Кабель-каналы				Разделители		Соединения на стык		Рамка для ввода короба в потолок, стену, щиток RQM	Коробки распределительные (X-образный отвод)		
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	ПВХ, SEP-N SEP-G	Сталь, огнестойкие решения	На стык крышек GAN	На стык профилей SGAN		SDN 1 110×110×55	SDN 2 151×151×75	SDN 3 231×231×95
	TA-EN 25×30	белый	00323	-	-	00883	-	-	01869	01870	01771
		черный	00323A	-	-	-	-	-	-	-	-
	TA-EN 40×40	белый	00324	-	-	00884	00823	-	01869	01870	01771
	TA-GN 60×40	белый	01780	09514	-	00885	00823	01774	01869	01870	01771
	TA-GN 80×40	белый	01781	09514	-	00886	00823	01775	01869	01870	01771
	TA-GN 100×40	белый	01782	09514	-	00887	00823	01776	-	01870	01771
	TA-GN 120×40	белый	01783	09514	-	00888	00823	01777	-	01870	01771
	TA-GN 60×60	белый	01784	01415	-	00885	00833	01774	-	01870	01771
	TA-GN 80×60	белый	01785	01415	-	00886	00833	01775	-	01870	01771
	TA-GN 100×60	белый	01786	01415	-	00887	00833	01776	-	01870	01771
		черный	01786A	01415	-	00887	00833	-	-	-	-
	TA-GN 120×60	белый	01787	01415	-	00888	00833	01777	-	01870	01771
	TA-GN 150×60	белый	01788	01415	-	00889	00833	01778	-	-	01771
	TA-GN 200×60	белый	01789	01415	-	00890	00833	01779	-	-	01771
	TA-GN 100×80	белый	01790	02416	36480	00887	00843	01776	-	-	01771
	TA-GN 120×80	белый	01791	02416	36480	00888	00843	01777	-	-	01771
	TA-GN 150×80	белый	01792	02416	36480	00889	00843	01778	-	-	01771
	TA-GN 200×80	белый	01793	02416	36480	00890	00843	01779	-	-	01771

Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров



















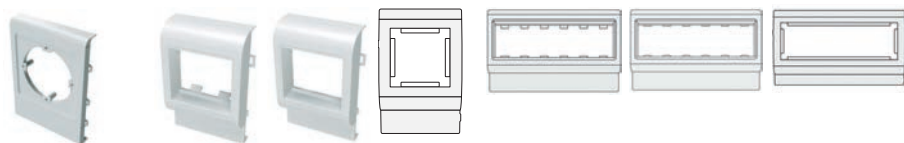
Сечение	Кабель-каналы			Соединитель оснований коробов, внутренний GTA-SN	Фиксаторы кабелей внутри короба			База самоклеящаяся для монтажа хомутов	Хомут 80 мм	Саморезы с дюбелем	
	Тип и размер, мм	Цвет	Код		Повышенной жесткости TR-E	Средней жесткости TR-ER	Облегченный TR-ER			4×30 мм кирпич, бетон	3,5×50 мм гипсокартон, бетон
	TA-EN 25×30	белый	00323	-	-	-	-	25467	25210	06521	CM06541
		черный	00323A	-	-	-	-	25467	25210	06521	CM06541
	TA-EN 40×40	белый	00324	02307	07711	-	-	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 60×40	белый	01780	02307	07712	-	07712R	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 80×40	белый	01781	02307	07713	-	07713R	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 100×40	белый	01782	02307	07714	-	07714R	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 120×40	белый	01783	02307	07715	07715R	-	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 60×60	белый	01784	02308	07712	-	07712R	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 80×60	белый	01785	02308	07713	-	07713R	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 100×60	белый	01786	02308	07714	-	07714R	25467	25210	06521	CM06541
		черный	01786A	02308	07714	-	07714R	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 120×60	белый	01787	02308	07715	07715R	-	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 150×60	белый	01788	02308	07716	07716R	-	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 200×60	белый	01789	02308	07717	07717R	-	25467	25210	06521	06541
	TA-GN 100×80	белый	01790	02309	07714	-	07714R	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 120×80	белый	01791	02309	07715	07715R	-	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 150×80	белый	01792	02309	07716	07716R	-	25467	25210	06521	CM06541
	TA-GN 200×80	белый	01793	02309	07717	07717R	-	25467	25210	06521	CM06541

Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров



Кабель-каналы				Рамки-суппорты для монтажа ЭУИ и промразъемов в короба (рамки в сборе с суппортами; тип, модульность и серия ЭУИ)						
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	PDA-N						
				2 модуля ЭУИ немецкий стандарт 60 мм или промразъем с фланцем 75×75 мм	PDA-DN 2 модуля "Viva"	PDA-BN 2 модуля "Brava"	PDA-45N 2 модуля 45×45 мм	PDA-3-DN 6 модулей "Viva"	PDA-3-BN 6 модулей "Brava"	PDA-3-45N 6 модулей 45×45 мм
	TA-EN 25×30	белый	00323	-	-	-	-	-	-	-
		черный	00323A	-	-	-	-	-	-	-
	TA-EN 40×40	белый	00324	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 60×40	белый	01780	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 80×40	белый	01781	-	10043	10443	00513	10343	10643	00563
	TA-GN 100×40	белый	01782	10153	10053	10453	00514	10353	10653	00564
	TA-GN 120×40	белый	01783	10163	10063	10463	00515	10363	10663	00565
	TA-GN 60×60	белый	01784	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 80×60	белый	01785	-	10043	10443	00513	10343	10643	00563
	TA-GN 100×60	белый	01786	10153	10053	10453	00514	10353	10653	00564
		черный	01786A	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 120×60	белый	01787	10163	10063	10463	00515	10363	10663	00565
	TA-GN 150×60	белый	01788	10173	10073	10473	00518	-	-	-
	TA-GN 200×60	белый	01789	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 100×80	белый	01790	10153	10053	10453	00514	10353	10653	00564
	TA-GN 120×80	белый	01791	10163	10063	10463	00515	10363	10663	00565
	TA-GN 150×80	белый	01792	10173	10073	10473	00518	-	-	-
	TA-GN 200×80	белый	01793	-	-	-	-	-	-	-

Организация рабочих мест в коробках настенного монтажа "In-liner Classic"

Для организации рабочего места в коробках настенного монтажа с электроустановочными изделиями серии Viva существуют следующие варианты:

Вариант 1 (2 модуля): коробка PDD (код 10033) + ЭУИ серии "Viva";

Вариант 2 (2 модуля): коробка PDD-N60 (код 10123) + каркас в сборе с рамкой (код 10242) + ЭУИ серии "Viva";

Вариант 3 (4 модуля): коробка PDD-N120 (код 10143) + каркас в сборе с рамкой (код 10245) + ЭУИ серии "Viva".

Для организации рабочего места в коробках настенного монтажа с электроустановочными изделиями серии Brava существуют следующие варианты:

Вариант 1 (2 модуля): коробка PDB (код 10034) + ЭУИ серии "Brava";

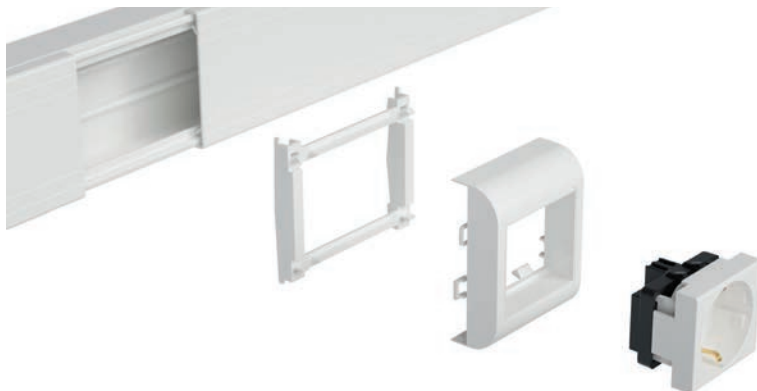
Вариант 2 (2 модуля): коробка PDD-N60 (код 10123) + каркас (код 75020W) + рамка (код 75010W) + ЭУИ серии "Brava";

Вариант 3 (4 модуля): коробка PDD-N120 (код 10143) + каркас (код 75021W) + рамка (код 75011W) + ЭУИ серии "Brava".

Организация рабочих мест в кабельных коробах "In-liner Classic"

Для организации рабочего места в кабельных коробах серии "In-liner Classic" фиксатор, поставляющийся в комплекте с рамкой-суппортом PDA, необходимо вложить внутрь короба защелками наружу и вывести сквозь него кабели. Затем необходимо продеть кабели сквозь рамку-суппорт PDA и защелкнуть рамку-суппорт в короб. Движением на себя защелкнуть фиксатор изнутри рамки-суппорта. Далее подключить кабели к ЭУИ и защелкнуть их в рамку-суппорт.

ВАЖНО: Фиксатор должен располагаться строго под рамкой-суппортом. Выбрасывать фиксатор недопустимо, применение фиксатора гарантирует надежную фиксацию рамки-суппорта в коробе!



Рабочее место на 2 модуля (1 пост)

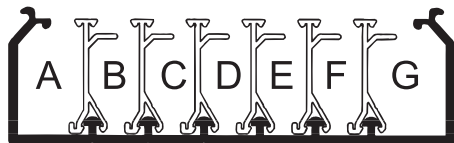


Рабочее место на 6 модулей (3 поста)



Рабочее место на 6 модулей (3 поста), тройная розетка "Viva"

Таблица подбора кабель-каналов по площади внутреннего поперечного сечения коробов до и после установки разделителей



Размер короба, мм	Код короба	Полезная площадь короба, мм ²	Код разделителя	Количество разделителей	Количество отсеков	Полезная площадь каждого отсека, мм ²						
						A	B	C	D	E	F	G
25×30	00323	568	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40×40	00324	1279	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
60×40	01780	1767	09514	1	2	881	836	-	-	-	-	-
80×40	01781	2645	09514	2	3	1002	520	682	-	-	-	-
100×40	01782	3164	09514	2	3	1287	520	1097	-	-	-	-
120×40	01783	3840	09514	4	5	930	520	520	520	700	-	-
60×60	01784	2866	01415	1	2	1442	1287	-	-	-	-	-
80×60	01785	3957	01415	2	3	1460	980	1100	-	-	-	-
100×60	01786	5063	01415	2	3	1947	980	1682	-	-	-	-
120×60	01787	6139	01415	4	5	1440	980	980	980	797	-	-
150×60	01788	7798	01415	4	5	2107	980	980	980	1672	-	-
200×60	01789	10532	01415	6	7	2284	980	980	980	980	980	1742
100×80	01790	7030	02416	2	3	2475	1440	2277	-	-	-	-
120×80	01791	8510	02416	4	5	1439	1440	1440	1440	1017	-	-
150×80	01792	10730	02416	4	5	2475	1440	1440	1440	2227	-	-
200×80	01793	14430	02416	6	7	2375	1440	1440	1440	1440	1440	2220

Характеристика перфорации коробов

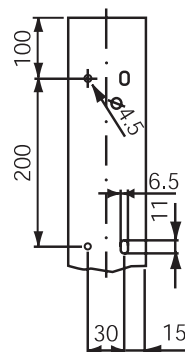


Рис. 1

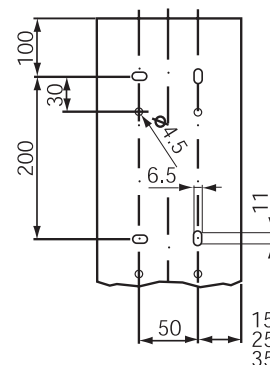


Рис. 2

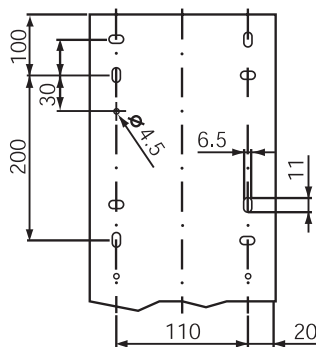


Рис. 3

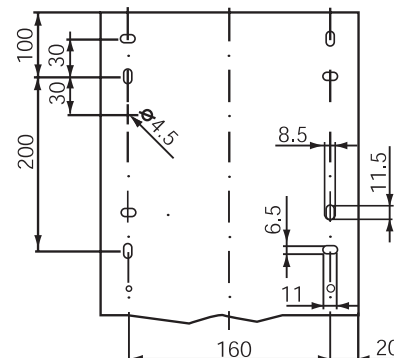


Рис. 4

Для крепления коробов к стене на дне имеется специальная перфорация, совместимая с крепежом серии "M5 Combitech".

Чертежи перфорации на основании коробов типа TA-GN системы "In-liner Classic":

- шириной 60 мм (рис. 1);
- шириной 80, 100 и 120 мм (рис. 2);
- шириной 150 мм (рис. 3);
- шириной 200 мм (рис. 4).

Универсальный крепеж для крепления коробов к любым стенам – шурупы в комплекте с дюбелями (код СМ06541 и код 06521).

Таблица подбора переходника с щитка "RAM base" на кабель-канал "In-liner Classic"



















Кабель-каналы				Щитки распределительные настенные модульные, белые, с дверцей, IP41 (модульность и коды щитков)						Щитки распределительные настенные модульные, серые, с дверцей, IP65 (модульность и коды щитков)							
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	8	12	18	24	36	54	4	8	12	18	24	36	54	72
				МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.	МОД.
				84608	84612	84618	84624	84636	84654	85604	85608	85612	85618	85624	85636	85654	85672
				84908	84912	84918	84924	84936			85908	85912	85918	85924	85936		
				84708	84712	84718	84724	84736			85708	85712	85718	85724	85736		
	TA-EN 25x30	белый	00323	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
		черный	00323A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TA-EN 40x40	белый	00324	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 60x40	белый	01780	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 80x40	белый	01781	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 100x40	белый	01782	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 120x40	белый	01783	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 60x60	белый	01784	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 80x60	белый	01785	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 100x60	белый	01786	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
		черный	01786A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 120x60	белый	01787	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 150x60	белый	01788	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 200x60	белый	01789	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 100x80	белый	01790	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 120x80	белый	01791	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 150x80	белый	01792	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 200x80	белый	01793	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167

Таблица подбора адаптеров для ввода коробов в коробки PDD-N60 (код 10123) и PDD-N120 (код 10143), в коробки (код 10482, 10002, 10001, 10665, 10656)

Вид монтажа	 22×10 мм 00317	 30×10 мм 00311	 15×17 мм 00303	 25×17 мм 00304	 40×17 мм 00351	 40/2×17 мм 00305	 50×20 мм 00313	 50/2×20 мм 00314	 70×22 мм 07200	 90×25 мм 09200	
	адаптеры поставляются в комплекте с коробкой							адаптер не требуется	07225	-	
	адаптеры поставляются в комплекте с коробкой							адаптер не требуется	07225	-	
	10133	10133	10133	10133	10133	10133	адаптер не требуется	07225 + 07225	-		
	-	-	-	-	10046	10046	10046	10046	07211	09211	
	+ 00525	адаптеры поставляются в комплекте с коробкой					+ 00541	00652	00652	07225 + 07204 + 07206	-
	-	-	-	-	10046	10046	10046	10046	07211	09211	
	+ 00525	адаптеры поставляются в комплекте с коробкой					+ 00541	00652	00652	07225 + 07204 + 07206	-

В данной таблице указаны адаптеры/отводы/тройники, которые нужно заказать, чтобы соединить кабель-канал с коробкой.

Для ввода/отвода мини-каналов размером 10×10 мм (код 00301), 12×7 (00369), 12×12 (00308), 15×12 (00302), 16×12 (00312) адаптеры не предусмотрены ввиду малого размера мини-каналов.