

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

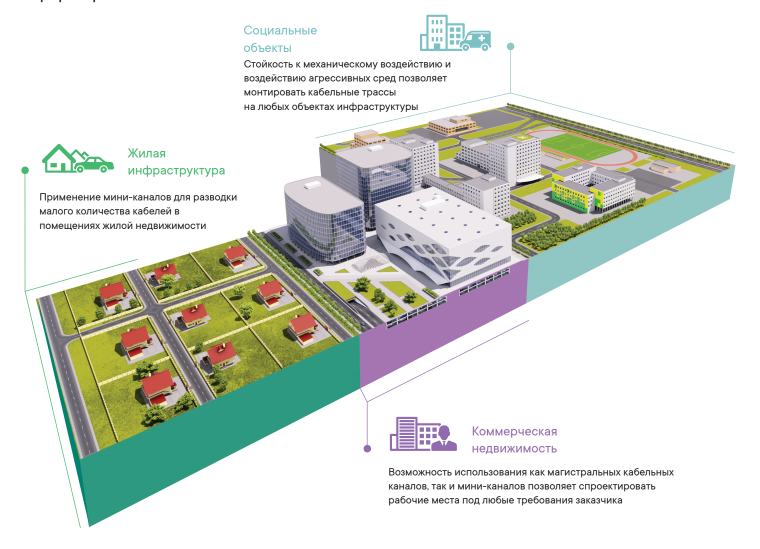




Система кабельных коробов

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 ударопрочность и длительный срок службы



Наличие перфорации на дне короба существенно облегчает монтаж

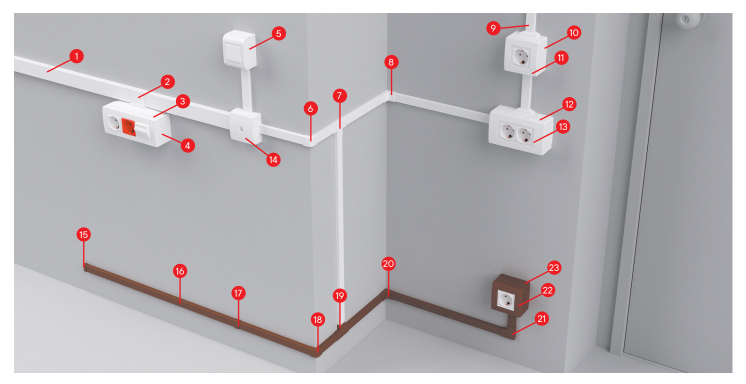
[&]quot;Сборник инструкций по монтажу кабель-каналов" можно скачать на сайте компании: www.dkc.ru или получить у ближайшего дистрибьютора

Технические характеристики

Технические условия	короба ТА-EN, ТА-GN, мини-каналы ТМС - ТУ 3449–009–47022248–2010; мини-каналы ТМR - 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 TMR – для них температура от +5 до +60
Температура хранения и транспортирования, °C	от -25 до +60
Ударная прочность при минимальной температуре эксплуатации –5 °C (по ГОСТ Р МЭК 61084–1)	не менее 6 Дж (IKO8 EN 50102:1995) для коробов ТА-GN, предназначенных для тяжелых механических воздействий; не менее 0,5 Дж (IKO4 EN 50102:1995) для мини-каналов ТМС и ТА-EN, предназначенных для средних мех. воздействий; не менее 0,5 Дж (IKO4 EN 50102:1995) для мини-каналов ТМR (при +5°C 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 регулируемыми 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). Сопротивление 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 °C +15/-15 °C); 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



- Мини-канал двухсекционный
- 2 Адаптер для мини-каналов
- З Адаптер для ввода канала в 6-модульную коробку "Brava"
- 4 Коробка на 6 модулей для электроустановочных изделий "Brava"
- 5 Коробка монтажная под 2 модуля электроустановочных изделий
- Угол внешний
- 7 Тройник
- 8 Угол внутренний
- 9 Мини-канал
- Коробка монтажная универсальная на 2 модуля
- Каркас и рамка на 2 модуля электроустановочных изделий
- 2 Коробка монтажная универсальная на 4 модуля

- Каркас и рамка на 4 модуля электроустановочных изделий
- 14 Коробка распределительная
- 15 Заглушка коричневая
- 16 Мини-канал коричневый
- 17 Соединение на стык коричневое
- 18 Угол внешний коричневый
- 19 Тройник коричневый
- 20 Угол внутренний коричневый
- 21 Угол плоский коричневый
- 22 Рамка на 2 модуля электроустановочных изделий коричневая
- 23 Коробка монтажная универсальная коричневая

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 преперфорацию 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.

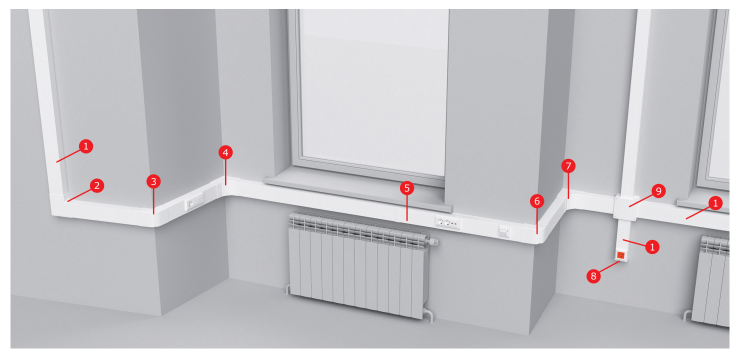
Мини-каналы серии ТМС со съемными крышками имеют все необходимые аксессуары (углы, тройники, заглушки, соединения, коробки).

Благодаря широкому ассортименту модульных коробок с мини-каналами ТМС 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 ТМС.

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
- 2 Угол плоский
- Угол внешний изменяемый
- Угол внутренний изменяемый
- Б Накладка на стык крышек

- Угол внешний неизменяемый
- Угол внутренний неизменяемый
- 8 Заглушка
- 9 Коробка распределительная для кабель-каналов

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 коробок.

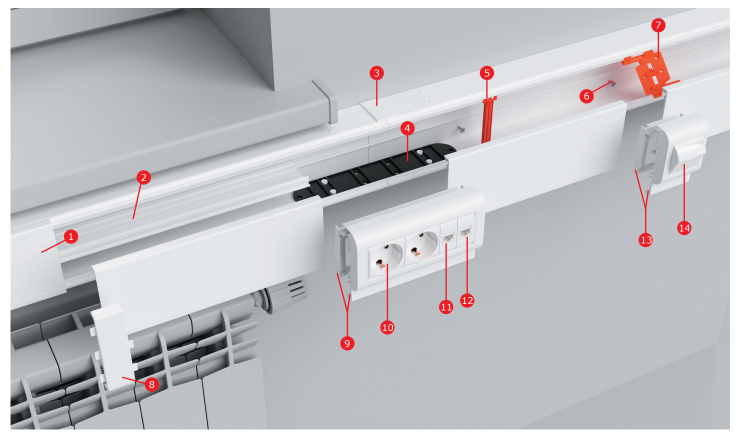
Широкий ассортимент рамок-суппортов позволяет установить в короба системы "In-liner Classic" электроустановочные изделия производства ДКС и многих других производителей.

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



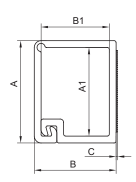
- Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей
- 2 Перегородка-разделитель универсальная
- 3 Накладка на стык профиля
- 4 Соединитель оснований коробов внутренний
- 5 Фиксатор кабеля облегченный
- 6 Саморез с дюбелем F6
- 7 Фиксатор кабеля повышенной жесткости

- В Накладка на стык крышек
- 9 Рамка-суппорт под 6 модулей электроустановочных изделий
- 🔟 Электрическая розетка с заземлением, со шторками, 2 мод.
- Компьютерная розетка RJ-45, кат. 5Е, 1 мод.
- 12 Телефонная розетка RJ-11, 1 мод.
- 📵 Рамка-суппорт под 2 модуля электроустановочных изделий
- Компьютерная розетка RJ-45, кат. 5Е, 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 °C;
- 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.

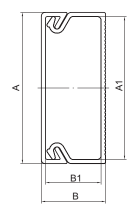
Типоразмер мини-канала,		Pas	вмеры,	мм		Площадь внутреннего поперечного сечения,		оличество симости о			Цвет	Bec,	Оптовая упаков	ка
ММ	Α	В	A1	B1	С	мм ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²		кг/м	м/упак.	код
12×7	12	7	10	5	0,2	51	2	2	1	0	белый	0,056	162	00369
10×10	10	10	8,2	8	0,2	61	2	2	1	1	белый	0,066	104	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 съемной крышкой, односекционный





Назначение

• эстетичная прокладка кабелей.

Характеристики

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

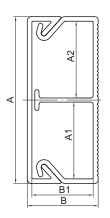
Комплект поставки

- профиль (основание);
- крышка.

Типоразмер мини-канала,	Разм	еры ак	сессуар	а, мм	Площадь внутреннего	Количество кабелей в зависимости от их сечения*				Цвет	Вес, кг/м	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
мм	Α	В	A1	B1	сечения, мм ²	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		
22/1×10	22	10	20,2	0,2	101	10	,	5	3	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
25/1*17	25	17	23	15	301	21	14	11	5	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
40/1/1/	40	17	37,0	14,7	512	30	25	20		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 съемной 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 °C;
- отрезки длиной 2 метра.

- профиль (основание);
- крышка.

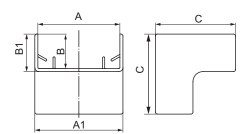
Типоразмер мини-канала,	Pas	змеры	аксес	cyapa,	мм	Отсек	Площадь внутреннего	Количество кабелей в зависимости от их сечения* Цвет				Вес, Цвет кг/м		Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
мм	Α	В	A1	A2	, ,		1,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²	цьет	кг/м	м/упак.	код	м/упак. (пакет×м)	код	
40 /2×17	40	17	10 /	10 /	147	1	245	16	11	8	4	белый	0.208	4.1	00305	90 (10×9)	00305R
40/2*17	40/2×17 40 17 18	18,4	4 18,4	3,4 14,7	2	245	16	11	8	4	оелыи	0,298	64	00305	80 (10×8)	00303K	
50/2×20	50	20	16.0	29,8	177	1	246	17	12	9	5	болий	0.330	48	00214		
	50	20	16,8	27,0	17,7 -	2	531	37	24	18	11	— белый 0,339	0,339	40	00314	-	

^{*} Вместимость на примере проводов ПВЗ

Аксессуары для мини-каналов

Угол внутренний AIM





Назначение

• эстетичное оформление мест стыковки и поворота трассы.

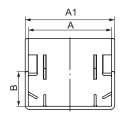
Характеристики

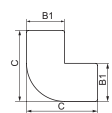
• материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала,	P	азмерь	и аксесс	уара, м	М	Цвет Вес, кг		Оптовая	я упаковка	Рознична	яя упаковка
мини-канала,	Α	В	A1	B1	С	цьет	Dec, Ki	штук	код	штук	код
T140.00.40	00	10	040	11.0	20	белый	0,004	40	00386	2	00386R
TMC 22×10	22	10	24,9	11,2	30	коричневый	0,004	40	00386B	2	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	2	00390R
T140.05.47	0.5	47	00.5	10.5	045	белый	0,010	40	00391	2	00391R
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	34,5	коричневый	0,010	40	00391B	2	00391RB
T140 40 47	40	47	40.5	10.5	20.5	белый	0,015	20	00395	2	00395R
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	39,5	коричневый	0,015	20	00395B	2	00395RB
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	39,5	белый	0,015	20	00395	2	00395R
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,015	20	00655	2	00655R
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,015	20	00655	2	00655R

Угол внешний АЕМ для мини-каналов







Назначение

 \cdot эстетичное оформление мест стыковки и поворота трассы.

Характеристики

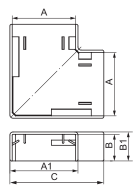
• материал – АБС-пластик.

Типоразмер	P	азмерь	ы аксесс	уара, м	м	Цвет Вес, кг		Оптовая	я упаковка	Розничная упаковка		
мини-канала, мм	Α	В	A1	B1	С			штук	код	штук	код	
TMO 22::10	20	10	240	11.0	05.0	белый	0,005	40	00396	2	00396R	
TMC 22×10	22	10	24,9	11,2	25,2	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	2	00403R	
TMC 25×17	25	17	20 F	10.5	245	белый	0,012	20	00404	2	00404R	
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	34,5 -	коричневый	0,012	20	00404B	80 (20×4)	00404RB	
TMO 40, 47	40	47	40.5	10.5	045	белый	0,014	20	00406	2	00406R	
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	34,5 -	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	2	00406R	
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,021	20	00656	2	00656R	
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	40,5	белый	0,021	20	00656	2	00656R	



Угол плоский АРМ для мини-каналов





Назначение

 \bullet эстетичное оформление мест стыковки и поворота трассы.

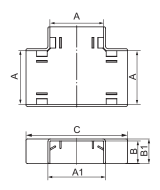
Характеристики

• материал – АБС-пластик.

Типоразмер	P	азмерь	ы аксесс	уара, м	IM			Оптова	ая упаковка	Розничная у	упаковка
мини-канала, мм	Α	В	A1	B1	С	Цвет	Вес, кг	штук	код	штук	код
TMC 22×10	22	10	240	11.2	40.7	белый	0,005	40	00407	2	00407R
1 MC 22×10	22	Ю	24,9	11,2	40,7	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	2	00414R
T) 10 05 17	05	47	00.5	10.5	45	белый	0,011	40	00415	2	00415R
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	45	коричневый	0,011	40	00415B	60 (15×4)	00415RB
T) 10 10 17	40	47	40.5	40.5		белый	0,020	20	00425	2	00425R
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	60 -	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	2	00425R
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	72	белый	0,026	20	00654	2	00654R
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	72	белый	0.026	20	00654	2	00654R

Тройник ІМ для мини-каналов





Назначение

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

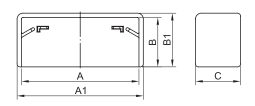
Характеристики

• материал – АБС-пластик.

Типоразмер	Р	азмерь	ы аксесс	уара, м	м	Цвет Вес,		Оптов	ая упаковка	Розничная упаковка		
мини-канала, мм	Α	В	A1	B1	С	цвет	Dec, Ki	штук	код	штук	код	
TMO 22::10	22	10	O.F.	11.0	F./ F	белый	0,006	40	00525	2	00525R	
TMC 22×10	22	10	25	11,2	56,5 -	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	2	00535R	
TMC 25×17	25	17	20.5	10.5	41.5	белый	0,015	20	00536	2	00536R	
IMC 25×1/	25	17	28,5	18,5	61,5 -	коричневый	0,015	20	00536B	60 (15×4)	00536RB	
TMC 40×17	40	17	40.5	10.5	7/ 5	белый	0,027	20	00541	2	00541R	
TMC 40×1/	40	17	43,5	18,5	76,5 -	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	2	00541R	
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	90,5	белый	0,027	20	00652	2	00652R	
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	90,5	белый	0,027	20	00652	2	00652R	

Заглушка LM торцевая для мини-каналов





Назначение

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

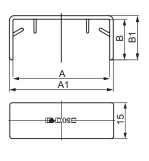
Характеристики

• материал – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала.	ı	Размерь	ы аксесс	уара, мі	М	Цвет Вес, кг		Оптова	ая упаковка	Розничная упаковка		
мини канала,	Α	В	A1	B1	С	цьет	Dec, ki	штук	код	штук	код	
TMC 22×10	22	10	24.9	11.2	11,2	белый	0,004	40	00580	2	00580R	
I MC 22×10	22	10	24,9	11,2	11,2	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	2	00577R	
TMC 25×17	25	17	28.5	10.5	15.5	белый	0,005	40	00578	2	00578R	
IMC 25×1/	25	17	28,5	18,5	15,5	коричневый	0,005	40	00578B	80 (20×4)	00578RB	
TN40-40::17	40	17	40.5	10.5	15.5	белый	0,006	40	00579	2	00579R	
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	15,5	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	2	00579R	
TMC 50×20	50	20	53,3	21,5	15,5	белый	0,009	40	00651	2	00651R	
TMC 50/2×20	50	20	53,3	21,5	15,5	белый	0,009	40	00651	2	00651R	

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

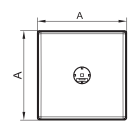
• материал – АБС-пластик.

Типоразмер		Размеры ак	сессуара, мм		Upor	Вес, кг	Оптовая	упаковка	Розничная упаковка		
мини-канала, мм	Α	В	A1	Цвет А1 В1		вес, кі	штук	код	штук	код	
Th 40,00,40	00	10	05.5	44.5	белый	0,004	40	00594	1	00594R	
TMC 22×10	22	10	25,5	11,5	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	-	-	
T) 10 05 17	0.5	47		40.5	белый	0,004	40	00591	1	00591R	
TMC 25×17	25	17	28,5	18,5	коричневый	0,004	40	00591B	-	-	
					белый	0,005	40	00597	2	00597R	
TMC 40×17	40	17	43,5	18,5	коричневый	0,005	40	00597B	-	-	
TMC 40/2×17	40	17	43,5	18,5	белый	0,005	40	00597	2	00597R	
TMC 50×20	50	20	53,5	21,5	белый	0,005	40	00653	2	00653R	
TMC 50/2×20	50	20	53,5	21,5	белый	0,005	40	00653	2	00653R	



Коробка распределительная SDMN для мини-каналов







Назначение

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

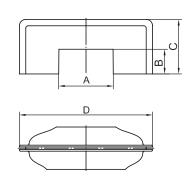
Характеристики

• материал коробки – АБС-пластик.

Типоразмер мини-канала, мм	Размеры, мм	Цвет	Вес, кг	Код
D	75 5.75 54.24	белый	0,066	00677
все типоразмеры	/5,5*/5,54*34	коричневый	0,066	00677B

Набор адаптеров для мини-каналов





Назначение

• эстетичная организация ввода мини-канала в коробку PDD-N6O (код 10123), PDD-N12O (код 10143), в переходник с напольных на настенные или плинтусные кабель-каналы (код 1187O), в которых имеются окна размером 50×2O мм для монтажа адаптеров.

Характеристики

- материал АБС-пластик;
- адаптеры двухсторонние.

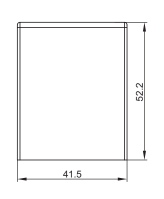
Комплект поставки

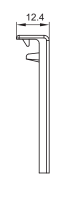
- адаптер 22×10 и 30×10 мм;
- адаптер 25×17 и 15×17 мм;
- адаптер 40×17 и 40/2×17 мм.

Типоразмер		Размер адаптера 1, мм				Размер адаптера 2, мм				Размер адаптера 3, мм				М	Цвет	Вес, кг	Код	
мини-канала, мм	Α	Α	В	С	D	Α	Α	В	С	D	Α	Α	В	С	D	цвет	200, KI	КОД
TMC 22×10																		
TMC 30×10																		
TMC 15×17																		
TMC 40×17	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
TMC 25×17																		
TMC 40×17																		
TMC 40/2×17																		

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







Назначение

• эстетичная организация отвода от миниканала к коробке тип PDD-N, при расположении данной коробки над или под мини-каналом;

• накладка на стык мини-каналов.

Характеристики

• материал – АБС-пластик.

Особенности

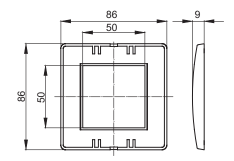
• с мини-каналом 40×17 мм – нужно обрезать лишние части адаптера.

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

Типоразмер мини-канала, мм	Цвет	Вес, кг	Код
TMC 40×17			
TMC 40/2×17	белый	0.00	10046
TMC 50×20	белыи	0,08	10046
TMC 50/2×20			

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





Назначение

• монтаж на каркас с ЭУИ серии "Brava".

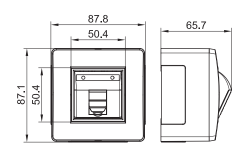
Особенности

- рамка устанавливается на каркас
- 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
			коричневый, PANTONE 7525 C	0,023	75010RB
V6 DDD N/O	04::04	0	белый, RAL 9010	0,023	75010W
Коробка PDD-N60	86×86	Z	слоновая кость, RAL 9001	0,023	750100
			серо-черный, RAL 7016	0,023	75010B

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





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.

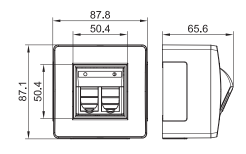
- розетка RJ-45, категория 5е, с 1 разъемом, 2 модуля "Brava";
- каркас на 2 модуля "Brava";
- рамка на 2 модуля "Brava";
- основание коробки;
- саморезы для установки в основание коробки каркасов с ЭУИ - 2 шт.;
- заглушка 50×20 мм 3 шт.;
- адаптер для ввода мини-канала 22×10 или 30×10 мм;
- адаптер 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
D	2	белый	0.105	10665
Все типоразмеры	2	коричневый	- 0,135 -	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.

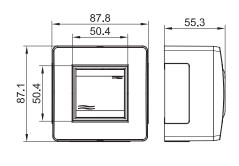
Комплект поставки

- 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
Pos Tuttopos von v	2	белый	0.151	10656
Все типоразмеры	2	коричневый	0,151	10656B

Коробка в сборе с выключателем





Назначение

• организация рабочего места.

Характеристики

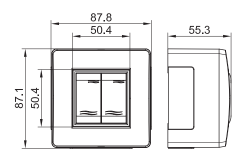
- выключатель 16 A, 250 B;
- материал коробки АБС-пластик;
- отверстия 50×20 мм с 3 сторон для ввода мини-каналов закрыты заглушками;
- для монтажа к стене отверстия на дне коробки для саморезов диаметром до 4 мм.

- 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.;
- \cdot 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
Pag Turangguan.	2	белый	0,150	10002
Все типоразмеры	2	коричневый	0,150	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

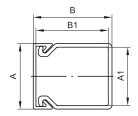
- выключатель 1 модуль "Brava" 2 шт.;
- каркас на 2 модуля "Brava";
- рамка на 2 модуля "Brava";
- основание коробки;
- \cdot саморезы для установки в основание коробки каркасов с ЭУИ 2 шт.;
- заглушка 50×20 мм 3 шт.;
- адаптер для ввода мини-канала 22×10 или 30×10 мм;
- адаптер для ввода мини-канала 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
Pee Tugenes (en)	2	белый	0.172	10001
Все типоразмеры	2	коричневый	0,172	10001B

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.

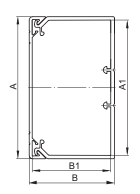
- профиль (основание);
- крышка.

Сечение		Размеры акс	ессуара, мм			llne.	Вес, кг/м	Упаковка, м	Код
короба	Α	В	A1	B1	Площадь внутр. сечения, мм²	Цвет	вес, кі/м	упаковка, м	код
F	25	30	22,2	27,6	568	белый	0,30	72	00323
₽ ~~ Q	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 °C;
- отрезки длиной 2 метра.

Особенности

• возможность установки перегородки.

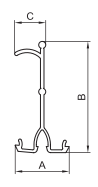
- профиль (основание);
- крышка.

Сечение		Размеры акс	ессуара, мм		Площадь внутреннего сечения, мм²	Цвет	Вес, кг/м	Упаковка, м	Код
короба	Α	В	A1	B1	площадь внутреннего сечения, мм	цвет	Dec, KI/M	Эпаковка, м	код
	60	40	55,3	35,3	1767	белый	0,68	24	01780
	80	40	75,3	35,3	2645	белый	0,81	24	01781
o∠	100	40	95,3	35,3	3164	белый	0,93	16	01782
pr Sq	120	40	115,3	35,3	3840	белый	1,22	16	01783
\$Z	60	60	55,3	55,3	2866	белый	O,81	24	01784
øZ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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
2	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
ac Xe	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.

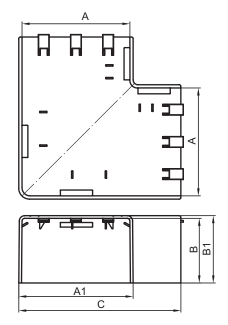
Особенности

• специальный борт для удержания кабелей внутри секции короба.

Turanawani, yanafan iyu	Tu	Разі	меры аксессуара	Вес. кг/м	V	
Типоразмеры коробов, мм	Тип разделителя	Α	В	С	вес, кі/м	Код
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).

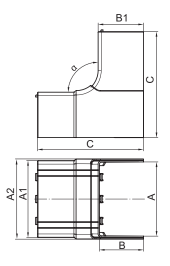
- Характеристики
 материал АБС-пластик;
- цвет белый.

ипоразмер короба, мм		Разме	ры аксессуа	ара, мм		Цвет	Вес, кг	Оптовая	упаковка	Розничная упаковка	
типоразмер короба, мм	Α	В	A1	B1	С	цвет	вес, кі	штук	код	штук	код
TA-EN 25×30	25	30	29,5	32,2	50	белый	0,024	12	01737	2	01737R
TA-EN 40×40	40	40	44,5	42,2	70	белый	0,042	20	01738	2	01738R
TA-GN 60×40	60	40	64,5	42,2	100	белый	0,084	20	01739	2	01739R
TA-GN 80×40	80	40	85,1	42,2	129,2	белый	0,116	2	01740		
TA-GN 100×40	100	40	106,1	42,7	150,8	белый	0,161	10	01741	2	01741R
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	10	01743	2	01743F
TA-GN 80×60	80	60	84,5	62,2	130	белый	0,143	10	01744	2	O1744F
TA-GN 100×60	100	60	106,5	62,7	151	белый	0,188	10	01745	1	01745F
TA-GN 120×60	120	60	126,4	62,7	170,3	белый	0,249	1	01746		
TA-GN 150×60	150	60	156,4	62,7	200,3	белый	0,340	1	01747		
TA-GN 200×60	200	60	205,5	62,7	250	белый	0,496	1	01748		
TA-GN 100×80	100	80	105,5	82,7	150	белый	0,310	1	01749		
TA-GN 120×80	120	80	125,5	82,7	170	белый	0,372	1	01750		
TA-GN 150×80	150	80	155,5	82,7	200	белый	0,398	1	01751		
TA-GN 200×80	200	80	205,5	82,7	250	белый	0537	1	01752		



Угол внутренний изменяемый 70–120°, NIAV





Назначение

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

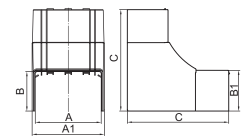
Характеристики

- материал АБС-пластик;
- цвет белый.

T		Pa	змеры акс	eccyapa,	мм		Угол		Da	Оптовая	упаковка	Рознична	я упаковка
Типоразмер короба, мм	Α	В	A1	A2	B1	С	yron	Цвет	Вес, кг	штук	код	штук	код
TA-EN 25×30	25	30	29,5	34,2	32,2	70	70-120°	белый	0,049	20	01721	1	01721R
TA-EN 40×40	40	40	44,5	48,7	42	70	70-120°	белый	0,109	10	01722	1	01722R
TA-GN 60×40	60	40	64,8	69,4	42	110	70-120°	белый	0,131	10	01723		
TA-GN 80×40	80	40	84,8	89,4	42	110	70-120°	белый	0,136	1	01724		
TA-GN 100×40	100	40	104,8	109,4	42	110	70-120°	белый	0,182	1	01725		
TA-GN 120×40	120	40	125,5	130,7	42,7	100	70-120°	белый	0,179	1	01726		
TA-GN 60×60	60	60	64,5	69,4	62,2	135	70-120°	белый	0,185	10	01727	1	01727R
TA-GN 80×60	80	60	85,1	88,5	62	145	70-120°	белый	0,220	1	01728		
TA-GN 100×60	100	60	105,1	109,7	62	145	70-120°	белый	0,304	1	01729		
TA-GN 120×60	120	60	125,5	130,7	62,7	155	70-120°	белый	0,359	1	01730		
TA-GN 150×60	150	60	155,5	160,7	62,7	155	70-120°	белый	0,431	1	01731		
TA-GN 200×60	200	60	205,5	210,6	62,7	155	70-120°	белый	0,536	1	01732		
TA-GN 100×80	100	80	105,5	110,7	82,7	175	70-120°	белый	0,337	1	01733		
TA-GN 120×80	120	80	125,5	130,7	82,7	175	70-120°	белый	0,490	1	01734		
TA-GN 150×80	150	80	160,7	155,5	82,7	175	70-120°	белый	0,520	1	01735		
TA-GN 200×80	200	80	205,5	210,7	82,7	175	70–120°	белый	0,724	1	01736		

Угол внутренний неизменяемый 90°, NIA





Назначение

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

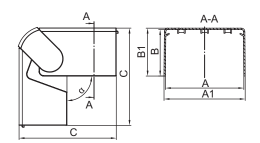
Характеристики

- материал АБС-пластик;
- цвет белый.

Типоразмер короба, мм		Разме	ры аксессуа	ра, мм		Цвет	Вес, кг	Оптовая упаковка		Розничная упаковка	
типоразмер короба, мм	Α	В	A1	B1	С	цвет	Dec, Ki	штук	код	штук	код
TA-EN 40×40	40	40	44,4	42,2	100	белый	0,062	20	01822	1	01822R
TA-GN 60×40	60	40	64,4	42,2	100	белый	0,073	16	01823	1	01823R
TA-GN 80×40	80	40	85	42,2	100	белый	0,076	8	01824	1	01824R
TA-GN 100×40	100	40	104,7	42,2	100	белый	0,086	10	01825	1	01825R
TA-GN 80×60	80	60	84,3	62,2	135	белый	0,074	6	01828	-	-
TA-GN 100×60	100	60	110,4	62,2	155	белый	0,080	4	01829	1	01829R

Угол внешний изменяемый 70-120°, NEAV





Назначение

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

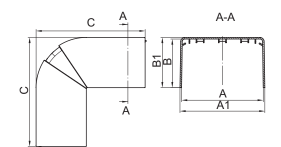
Характеристики

- материал АБС-пластик;
- цвет белый.

Типоразмер короба, мм		Разме	еры аксессуа	ра, мм		Вес. кг	Оптовая	упаковка	Розничная упаковка	
гипоразмер корооа, мм	Α	В	A1	B1	С	Bec, Ki	штук	код	штук	код
TA-EN 25×30	25	30	31,1	32,2	60	0,033	20	01705	-	-
TA-EN 40×40	40	40	44,5	42,2	80	0,073	10	01706	-	-
TA-GN 60×40	60	40	64,7	42	95,8	0,112	10	01707	1	01707R
TA-GN 80×40	80	40	84,7	42	95,8	0,162	1	01708	-	-
TA-GN 100×40	100	40	104,8	42	95,8	0,210	1	01709	-	-
TA-GN 120×40	120	60	125,5	42,7	114,9	0,196	1	01710	-	-
TA-GN 60×60	60	60	64,5	62,2	115	0,145	10	01711	1	01711R
TA-GN 80×60	80	60	85,1	62	125,9	0,206	1	01712	-	-
TA-GN 100×60	100	60	105,1	62	125,9	0,292	1	01713	-	-
TA-GN 120×60	120	60	125,5	62,7	135	0,315	1	01714	-	-
TA-GN 150×60	150	60	155,5	62,7	135	0,377	1	01715	-	-
TA-GN 200×60	200	60	205,5	62,7	135	0,500	1	01716	-	-
TA-GN 100×80	100	80	105,5	82,7	155	0,386	1	01717	-	-
TA-GN 120×80	120	80	125,5	82,7	155	0,421	1	01718	-	-
TA-GN 150×80	150	80	155,5	82,7	155	0,450	1	01719	-	-
TA-GN 200×80	200	80	205.5	827	155	0.575	1	01720		_

Угол внешний неизменяемый 90°, NEA





Назначение

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

Характеристики

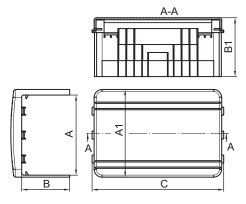
- материал АБС-пластик;
- цвет белый.

Типоразмер короба, мм		Разме	ры аксессуа	ра, мм		Вес. кг	Оптовая	упаковка	Рознична	Розничная упаковка		
типоразмер короса, мм	A	В	A1	B1	С	Dec, Ki	штук	код	штук	код		
TA-EN 40×40	40	40	44,3	42,2	80	0,046	20	01806	1	01806R		
TA-GN 60×40	60	40	64,3	42,2	95	0,057	16	01807	1	01807R		
TA-GN 80×40	80	40	84,4	42,2	96	0,129	8	01808	1	01808R		
TA-GN 100×40	100	40	104,4	42,2	96	0,140	8	01809	1	01809R		
TA-GN 80×60	80	60	84,4	62,2	135	0,124	6	01812	1	01812R		
TA-GN 100×60	100	60	104,4	62,2	135	0,145	6	01813	-	-		



Тройник/отвод NTAN





Назначение

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

Характеристики

- материал АБС-пластик;
- цвет белый.

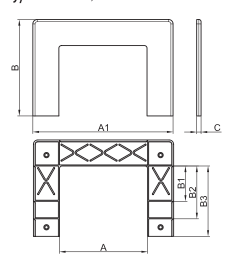
Особенности

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

Типоразмер короба	. Оовместимость с коросами, стходящими от прямой грассы, мм																				
основной прямой	25×30	40×40	60×40	80×40	100×40	120×40	09×09	80×60	100×60	120×60	150×60	200×60	100×80	120×80	150×80	200×80	Разм	еры	, мм	Вес, кг	Код NTAN
трассы, мм	25	4	99	8	9	12	99	86	9	12	15	2	6	12	15	20	Α	В	С		
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

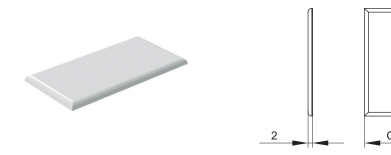
- материал АБС-пластик;
- цвет белый.

Особенности

• имеется внешнее расширение с 3 сторон.

Типоразмер короба, мм			Размер	ы аксессу	уара, мм			Вес. кг	Оптовая	упаковка	Розничная упаковка		
типоразмер короба, мм	Α	В	A1	B1	B2	В3	С	Dec, Ki	штук	код	штук	код	
TA-GN 60×40, TA-GN 60×60	60	90	120	40,3	60,3	-	5	0,040	20	01774	2	01775R	
TA-GN 80×40, TA-GN 80×60	80	90	140	40,3	60,3	-	5	0,050	20	01775	2	01776R	
TA-GN 100×40, TA-GN 100×60, TA-GN 100×80	100	110	160	40,3	60,3	80,3	5	0,059	10	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	10	01777	-	-	
TA-GN 150×60, TA-GN 150×80	150	110	210	60,3	80,3	-	5	0,073	10	01778	-	-	
TA-GN 200×60, TA-GN 200×80	200	110	260	60,3	80,3	-	5	0,083	10	01779	-	-	

Накладка на стык профиля, SGAN



Назначение

М

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

Характеристики

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

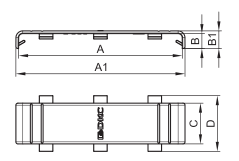
Особенности

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

Гипоразмер короба, мм	Размеры акс	ессуара, мм	D	Оптовая	упаковка	Розничная упаковка		
гипоразмер короба, мм	В	С	Вес, кг	штук	код	штук	код	
TA-EN 40×40								
TA-GN 60×40								
TA-GN 80×40	28	25	0,006	20	00823	2	00823R	
TA-GN 100×40								
TA-GN 120×40								
TA-GN 60×60								
TA-GN 80×60					00022	2		
TA-GN 100×60	48	25	0.004	20			000000	
TA-GN 120×60	48	25	0,004	20	00833	2	00833R	
TA-GN 150×60								
TA-GN 200×60								
TA-GN 100×80								
TA-GN 120×80	70	0.5	0.005	20	00040	0	000400	
TA-GN 150×80	70	25	0,005	20	00843	2	00843R	
TA-GN 200×80								

Накладка на стык крышки, GAN





Назначение

• эстетичное оформление стыков между крышками коробов.

Характеристики

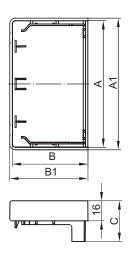
- материал АБС-пластик;
- цвет белый;
- защелки для монтажа на крышки.

Типоразмер короба, мм		I	Размеры акс	ессуара, м	М		Dec va	Оптовая	упаковка	Рознична	я упаковка
гипоразмер короба, мм	Α	В	A1	B1	С	Вес, кг _{штук} код	штук	код			
TA-EN 25×30	25	9	29,8	11	20	31,6	0,007	20	00883	-	-
TA-EN 40×40	40	10	44,8	1	20	32	0,011	10	00884	1	00884R
TA-GN 60×40 TA-GN 60×60	60	10,3	63,9	12,3	24,8	34,8	0,011	10	00885	1	00885R
TA-GN 80×40 TA-GN 80×60	80	11	83,6	13	24,8	34,8	0,020	10	00886	2	00886R
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	10	00887	2	00887R
TA-GN 120×40 TA-GN 120×60 TA-GN 120×80	120	11	124,5	13	30	40	0,024	10	00888	2	00888R
TA-GN 150×60 TA-GN 150×80	150	11	154,5	13	30	40	0,026	10	00889	-	-
TA-GN 200×60 TA-GN 200×80	200	11	204,5	13	30	40	0,043	10	00890	1	00890R



Заглушка торцевая, LAN





Назначение

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

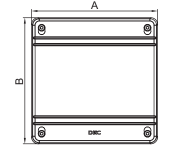
Характеристики

- материал АБС-пластик;
- цвет белый.

ипоразмер короба, мм		Разме	ры аксессуа	ра, мм		D	Оптовая	упаковка	Рознична	я упаковка
гипоразмер короба, мм	Α	В	A1	B1	С	Вес, кг	штук	код	штук	код
TA-EN 25×30	25	30	30	32,3	32,5	0,012	20	00867	2	00867R
TA-EN 40×40	40	40	45	42,3	32,5	0,023	10	00868	2	00868R
TA-GN 60×40	60	40	65	42,3	32,5	0,026	20	00869	2	00869R
TA-GN 80×40	80	40	84,2	42,3	32,5	0,031	10	00870	2	00870R
TA-GN 100×40	100	40	105	42,3	32,5	0,044	20	00871	2	00871R
TA-GN 120×40	120	40	125	42,3	32,5	0,059	10	00872	2	00872R
TA-GN 60×60	60	60	65	62,3	32,5	0,037	10	00873	2	00873R
TA-GN 80×60	80	60	85,2	62,3	32,5	0,049	10	00874	2	00874R
TA-GN 100×60	100	60	105	62,4	32,5	0,054	2	00875	-	-
TA-GN 120×60	10	60	124,9	62,3	32,5	0,070	2	00876	-	-
TA-GN 150×60	150	60	155	62,3	32,5	0,101	2	00877	-	-
TA-GN 200×60	200	60	205	62,3	32,5	0,121	2	00878	-	-
TA-GN 100×80	100	80	105	80,3	32,5	0,067	1	00879	-	-
TA-GN 120×80	120	80	125	80,3	32,5	0,074	1	00880	-	-
TA-GN 150×80	150	80	155	80,3	32,5	0,120	1	00881	-	-
TA-GN 200×80	200	80	205	80,3	32,5	0,146	1	00882	-	-

Коробка распределительная SDN для кабель-каналов







Назначение

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

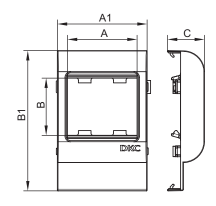
Характеристики

- материал коробки АБС-пластик;
- цвет белый.

Tu-ananan uuuu vaua-a uu	Обозначение	Pa	змеры аксессуара,	ММ	Вес. кг	V
Типоразмер мини-канала, мм	коробки	Α	В	С	вес, кі	Код
Все типоразмеры мини-каналов, короба 25×30, 40×40, 60×40, 80×40, 70×22	SDN1	110	110	55	0,139	01869
Все типоразмеры мини-каналов, короба 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, короба 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 короба, тип TA-GN серии "In-liner Classic".

Характеристики

• материал – АБС-пластик и поликарбонат. Особенности

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

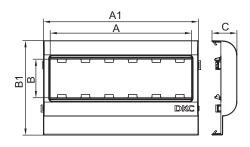
Комплект поставки

- рамка;
- суппорт.

Типоразмер короба, мм	Электроустан	Электроустановочные изделия			аксес	суара,	мм	Цвет	Тип	Вес. кг	Код
типоразмер короба, мм	серия	модулей	Α	В	A1	B1	С	цвет	рамки-суппорта	Dec, Ki	КОД
	"Viva"	2	50	45	64	80	26,4	белый	PDA-DN	0,041	10043
80×40, 80×60	"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
	"Viva"	2	50	45	64	100	26,4	белый	PDA-DN	0,049	10053
100×40, 100×60, 100×80	"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
	"Viva"	2	50	45	64	120	26,4	белый	PDA-DN	0,044	10063
120×40, 120×60, 120×80	"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
	"Viva"	2	50	45	64	150	26,4	белый	PDA-DN	0,051	10073
150×60, 150×80	"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 короба, тип TA-GN серии "In-liner Classic".

Характеристики

• материал – АБС-пластик и поликарбонат.

Особенности

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

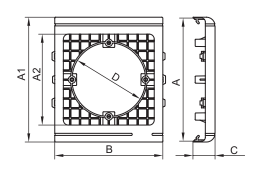
- рамка;
- суппорт.

Tu-enecuen venece una	Электроуста	Электроустановочные изделия			аксес	cyapa,	ММ	Цвет	Тип	Вес. кг	Код
Типоразмер короба, мм	серия	модулей	Α	В	A1	B1	С	цвет	рамки-суппорта	Dec, Ki	КОД
	"Viva"	6	150	45	164	80	26,4	белый	PDA-3DN	0,054	10343
80×40, 80×60	"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
	"Viva"	6	150	45	164	100	26,4	белый	PDA-3DN	0,078	10353
100×40, 100×60, 100×80	"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
	"Viva"	6	150	45	164	120	26,4	белый	PDA-3DN	0,062	10363
120×40, 120×60, 120×80	"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 короба 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.

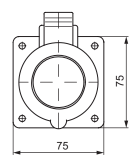
Особенности

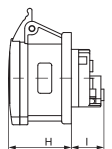
• электроустановочные изделия в рамку PDA-N монтируются так же, как при скрытом монтаже в стены, т. е. с помощью тех же каркасов, рамок и саморезов.

Типоразмер короба, мм		Pası	иеры акс	eccyapa	, MM		Цвет	Тип рамки-суппорта	Вес. кг	Код
типорасмор короса, мм	Α	A1	A2	В	С	D	This paints symbolia	500, KI	Код	
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".

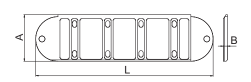
Особенности

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

Напряжение, В	Цвет	Метод соединения	Тип	Ток, А	Размеры акс	ессуара, мм	Код
папряжение, в	цвет	метод соединения	IMII	TOR, A	Н	1	КОД
230	×		2P+E	16	51	27	DIS4221663
230	СИНИЙ	винтовой зажим —	2P+E	32	62	42	DIS4223263
			3P+E	16	51	27	DIS4221666
400			3P+E	32	62	42	DIS4223266
400	красный	винтовой зажим —	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.

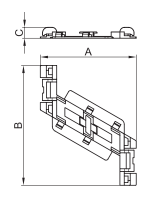
Особенности

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

Типоразмер короба, мм	Обозначение соединителя	Разме	еры аксессуар	Вес. кг	Код		
гипоразмер корооа, мм	Обозначение соединителя	Α	В	L	Dec, Ki	КОД	
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.

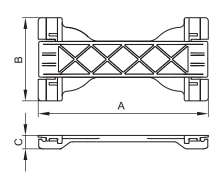
Особенности

- 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.

Turanasuan yanaka uu	Обозначение фиксатора	Разм	иеры аксессуар	а, мм	Вес. кг	Код
Типоразмер короба, мм	Ооозначение фиксатора	Α	В	С	bec, ki	КОД
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
80×40, 80×60 100×40, 100×60, 100×80 120×40, 120×60, 120×80 150×60, 150×80	TR-E 80 TR-E 100 TR-E 120 TR-E 150	67 88 105 135	100 110 114 124	10 10 10 10	0,010 0,013 0,016 0,024	07713 07714 07715 07716

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.

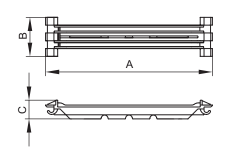
Особенности

• фиксатор устанавливается защелкиванием на направляющих на бортах короба.

Типоразмер короба, мм	Обозначение	Размер	оы аксессуа	ра, мм	Вес, кг	Оптовая	упаковка	Розничная упаковка	
типоразмер короба, мм	фиксатора	Α	В	С	Dec, Ki	штук	код	штук	код
120×40, 120×60, 120×80	TR-ER 120	106,4	52	8,4	0,015	40	07715R	-	-
150×60, 150×80	TR-ER 150	136,4	52	8,4	0,023	40	07716R	2	07716RR
200×60, 200×80	TR-ER 200	186,4	52	8,4	0,044	40	07717R	2	07717RR

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	Разме	ры аксессуа	ра, мм	Вес, кг	Оптовая	упаковка	Розничная упаковка		
типоразмер короба, мм	фиксатора	Α	В	С	Dec, Ki	штук	код	штук	код	
60×40, 60×60	TR-E 60	45,6	12	7,3	0,009	50	07712R	2	07712RR	
80×40, 80×60	TR-E 80	65,6	20	9,6	0,010	50	07713R	2	07713RR	
100×40, 100×60, 100×80	TR-E 100	85,6	20	9,6	0,013	50	07714R	2	07714RR	





	Мини-кана	лы							
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	Угол внутренний АІМ	Угол внешний АЕМ	Угол плоский АРМ	Тройник (отвод) IM	Соединение на стык (П-образный) GM	Заглушка торцевая LM
-	TMR	белый	00301	-	-	-	-	-	-
	10×10	коричневый	00301B	-	-	-	-	-	-
	TMR 12×7	белый	00369	-	-	-	-	-	-
	TMR 12×12	белый	00308	-	-	-	-	-	-
	TMR 15×12	белый	00302	-	-	-	-	-	-
	TMR 16×12	белый	00312	-	-	-	-	-	-
		белый	00317	00386	00396	00407	00525	00594	00580
	TMC	белый	00317R	00386R	00396R	00407R	00525R	00594	00580R
	22×10	коричневый	00317B	00386B	00396B	00407B	00525B	00594B	00580B
		коричневый	00317RB	00386RB	00396RB	00407RB	00525RB	-	00580RB
9	TMC 30×10	белый	00311	00387	00397	00408	00527	00595	00581
	TMC	белый	00303	00390	00403	00414	00535	00590	00577
	15×17	белый	00303R	00390R	00403R	00414R	00535R	00590	00577R
		белый	00304	00391	00404	00415	00536	00591	00578
	TMC	белый	00304R	00391R	00404R	00415R	00536R	00591	00578R
	25×17	коричневый	00304B	00391B	00404B	00415B	00536B	00591B	00578B
		коричневый	00304RB	00391RB	00404RB	00415RB	00536RB	-	00578RB
		белый	00351	00395	00406	00425	00541	00597	00579
P	TMC	белый	00351R	00395R	00406R	00425R	00541R	00597	00579R
	40×17	коричневый	00351B	00395B	00406B	00425B	00541B	00597B	00579B
		коричневый	00351RB	00395RB	00406RB	00425RB	00541RB	-	00579RB
P T 9	TMC	белый	00305	00395	00406	00425	00541	00597	00579
	40/2×17	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



	Мини-кана	лы			Коробки мо	дульные пуст	ые для монтажа З	уи	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	белый	00301	10033	10034	10013	10123	10143	-	-	
	10×10	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	-	-	
		белый	00317	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-	
	TMC	белый	00317R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-	
	22×10	коричневый	00317B	-	-	-	10123RB	-	-	-	
		коричневый	00317RB	-	_	-	10123RB	-	-	-	
	TMC 30×10	белый	00311	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-	
P	TMC	белый	00303	10033	10034	10013	10123	10143	10133	_	
	15×17	белый	00303R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	_	
		белый	00304	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-	
	TMC	белый	00304R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	-	
	25×17	коричневый	00304B	-	_	_	10123RB	-	-	-	
		коричневый	00304RB	-	-	-	10123RB	-	-	-	
		белый	00351	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046	
	TMC	белый	00351R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046	
	40×17	коричневый	00351B	-	_	-	10123RB	-	-	-	
		коричневый	00351RB	-	_	-	10123RB	-	-	-	
T	TMC	белый	00305	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046	
	40/2×17	белый	00305R	10033	10034	10013	10123	10143	10133	10046	
9	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	-	-	





	Мини-ка	налы			Коробки в с	іоре с ЭУИ сер	оии "Brava"		Саморезы с дюбелем			
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	Одна силовая розетка	Одна розетка RJ-45, 5e	Две розетки RJ-45, 5e	Один выключатель	Два выключателя	4×30 мм кирпич, бетон	3,5×50 мм гипсокартон, бетон		
	TMR	белый	00301	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	10×10	коричневый	00301B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	CM06521	CM06541		
	TMR 12×7	белый	00369	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
•	TMR 12×12	белый	00308	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	TMR 15×12	белый	00302	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	TMR 16×12	белый	00312	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
		белый	00317	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	TMC	белый	00317R	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	22×10	коричневый	00317B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	CM06521	CM06541		
		коричневый	00317RB	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	CM06521	CM06541		
	TMC 30×10	белый	00311	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
PP	TMC	белый	00303	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	15×17	белый	00303R	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
		белый	00304	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
P 9	TMC	белый	00304R	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	25×17	коричневый	00304B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	CM06521	CM06541		
		коричневый	00304RB	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	CM06521	CM06541		
		белый	00351	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	TMC	белый	00351R	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	40×17	коричневый	00351B	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	CM06521	CM06541		
		коричневый	00351RB	10482B	10665B	10656B	10002B	10001B	CM06521	CM06541		
T	TMC	белый	00305	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	40/2×17	белый	00305R	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	TMC 50×20	белый	00313	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	TMC 50/2×20	белый	00314	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		
	TA-EN 25×30	белый	00323	10482	10665	10656	10002	10001	CM06521	CM06541		











Мини-каналы					,			
		налы			Коробки распр			Клипса самоклеящаяся,
Сечение	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	белая 18,5×18,5
•	TMR	белый	00301	00677	01869	01870	01771	_
	10×10	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	-
e e	TMR 16×12	белый	00312	00677	01869	01870	01771	-
		белый	00317	00677	01869	01870	01771	25430SR
	TMC	белый	00317R	00677	01869	01870	01771	25430SR
	22×10	коричневый	00317B	00677B	-	-	-	25430SR
		коричневый	00317RB	00677B	-	-	-	25430SR
	TMC 30×10	белый	00311	00677	01869	01870	01771	25430SR
	TMC	белый	00303	00677	01869	01870	01771	-
	15×17	белый	00303R	00677	01869	01870	01771	-
		белый	00304	00677	01869	01870	01771	25430SR
2	TMC	белый	00304R	00677	01869	01870	01771	25430SR
	25×17	коричневый	00304B	00677B	-	-	-	25430SR
		коричневый	00304RB	00677B	-	-	-	25430SR
		белый	00351	00677	01869	01870	01771	25433SR
	TMC	белый	00351R	00677	01869	01870	01771	25433SR
	40×17	коричневый	00351B	00677B	-	-	-	25433SR
		коричневый	00351RB	00677B	-	-	-	25433SR
P T	TMC	белый	00305	00677	01869	01870	01771	_
	40/2×17	белый	00305R	00677	01869	01870	01771	-
	TMC 50×20	белый	00313	00677	01869	01870	01771	25436SR
	TMC 50/2×20	белый	00314	00677	01869	01870	01771	25436SR











	Кабель-каналы	I		Угол внут	гренний	Угол вн	ешний	Угол	Тройник	Заглушка
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	Неизменяемый NIA	Изменяемый NIAV	Неизменяемый NEA	Изменяемый NEAV	плоский (L-поворот) NPAN	(Т-отвод) NTAN	короба торцевая LAN
F-7	TA-EN	белый	00323	-	01721	-	01705	01737	01753	00867
	25×30	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
pt 34	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
<u>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </u>	TA-GN	белый	01786	01829	01729	01813	01713	01745	01761	00874
	100×60	черный	01786A	-	-	-	-	-	-	-
	TA-GN 120×60	белый	01787	-	01730	-	01714	01746	01762	00877
,	TA-GN 150×60	белый	01788	-	01731	-	01715	01747	01763	00879
»< x.	TA-GN 200×60	белый	01789	-	01732	-	01716	01748	01764	00881
2	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
2/ Xq	TA-GN 200×80	белый	01793	-	01736	-	01720	01752	01768	00882



	Кабель-кана.	лы		Разд	делители	Соединен	ния на стык	Рамка для ввода короба в	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	потолок, стену, щиток RQM	SDN 1 110×110×55	SDN 2 151×151×75	SDN 3 231×231×95	
	TA-EN	белый	00323	-	-	00883	-	-	01869	01870	01771	
	25×30	черный	00323A		-	-	-	-	-	-	_	
<u> </u>	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	
pr Xq	TA-GN	белый	01786	01415	-	00887	00833	01776	-	01870	01771	
	100×60	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	
2 2	TA-GN 100×80	белый	01790	02416	36480	00887	00843	01776	-	-	01771	
2	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	





	Кабель-каналь	ı		Соединитель	Фиксаторы	і кабелей вну	три короба	Монтажная база двойная		Саморезы с дюбелем		
Сечение	Тип и размер, мм	Цвет	Код	оснований коробов, внутренний GTA-SN	Повышен- ной жесткости TR-E	Средней жесткости TR-ER	Облегчен- ный TR-ER	самоклея- щаяся, 19×19, белая для монтажа хомутов	Хомут 3,6×300	4×30 мм кирпич, бетон	3,5×50 мм гипсокартон, бетон	
	TA-EN	белый	00323	-	-	-	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
	25×30	черный	00323A	-	-	-	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
	TA-EN 40×40	белый	00324	02307	07711	-	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
	TA-GN 60×40	белый	01780	02307	07712	-	07712R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
	TA-GN 80×40	белый	01781	02307	07713	-	07713R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
	TA-GN 100×40	белый	01782	02307	07714	-	07714R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
, , , ,	TA-GN 120×40	белый	01783	02307	07715	07715R	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
φ.ζ Σ _η	TA-GN 60×60	белый	01784	02308	07712	-	07712R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
24 26	TA-GN 80×60	белый	01785	02308	07713	-	07713R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
<u>~</u> ~	TA-GN	белый	01786	02308	07714	-	07714R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
<u></u>	100×60	черный	01786A	02308	07714	-	07714R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
	TA-GN 120×60	белый	01787	02308	07715	07715R	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
p	TA-GN 150×60	белый	01788	02308	07716	07716R	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
»	TA-GN 200×60	белый	01789	02308	07717	07717R	-	25467SR	25210SR	06521	06541	
2	TA-GN 100×80	белый	01790	02309	07714	-	07714R	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
»Z	TA-GN 120×80	белый	01791	02309	07715	07715R	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
»	TA-GN 150×80	белый	01792	02309	07716	07716R	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	
»	TA-GN 200×80	белый	01793	02309	07717	07717R	-	25467SR	25210SR	06521	CM06541	













	Кабель-каналь	ol .		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 и		РDA-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		
F	TA-EN	белый	00323	-	-	-	-	-	-	-		
	25×30	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	-	-	-	-	-	-	-		
p. X.	TA-GN 80×60	белый	01785	-	10043	10443	00513	10343	10643	00563		
<u> </u>	TA-GN	белый	01786	10153	10053	10453	00514	10353	10653	00564		
	100×60	черный	01786A	-	-	-	-	-	-	-		
3.	TA-GN 120×60	белый	O1787	10163	10063	10463	00515	10363	10663	00565		
»	TA-GN 150×60	белый	01788	10173	10073	10473	00518	-	-	-		
×	TA-GN 200×60	белый	01789	-	-	-	-	-	-	-		
2	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-N6O (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, короба		Полезная площадь	Код	Количество	Количество	Полезная площадь каждого отсека, мм ²									
мм		короба, мм ²	разделителя	разделителей	отсеков	Α	В	С	D	Е	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

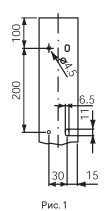


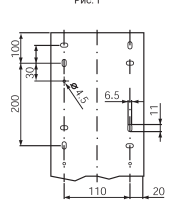
Для крепления коробов к стене на дне имеется специальная перфорация, совместимая с крепежом серии "M5 Combitech".

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 СМО6541 и код СМО6521).





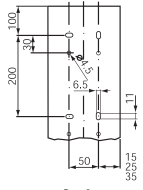


Рис. 2

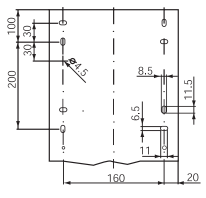


Рис. 4



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)						
				8	12	18	24	36	54	4	8	12	18	24	36	54	72
Сечение	Типи	Unor	Von	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.	мод.
Сечение	размер, мм	Цвет	Код	84608 84908	84612 84912	84618 84918	84624 84924	84636 84936	84654	85604	85608 85908	85612 85912	85618 85918	85624 85924	85636 85936	85654	85672
				84708	84712	84718	84724	84736			85708	85712	85718	85724	85736		
	TA-EN	белый	00323	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	25×30	черный	00323A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	TA-EN 40×40	белый	00324	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 60×40	белый	01780	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 80×40	белый	01781	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 100×40	белый	01782	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 120×40	белый	01783	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 60×60	белый	01784	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 80×60	белый	01785	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
≥	TA-GN 100×60	белый	01786	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
		черный	01786A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	TA-GN 120×60	белый	01787	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 150×60	белый	01788	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
*	TA-GN 200×60	белый	01789	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
2 2	TA-GN 100×80	белый	01790	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
* **	TA-GN 120×80	белый	01791	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
p	TA-GN 150×80	белый	01792	-	87169	87169	87169	87169	87169	-	-	87166	87167	87166	87167	87167	87167
	TA-GN 200×80	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 MM 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 MM 07200	90×25 MM 09200
		адаптеры	поставляютс	я в комплекте	е с коробкой		адаптер н	е требуется	07225	-
		адаптеры	поставляютс	я в комплекте	е с коробкой		адаптер н	е требуется	07225	-
	10133	10133	10133	10133	10133	10133	адаптер н	е требуется	07225 + 07225	-
	-	-	-	-	10046	10046	10046	10046	07211	09211
	+ 00525	адаптеры + 00527	поставляютс + 00535	я в комплекте + 00536	е с коробкой + 00541	+ 00541	00652	00652	07225 + 07204 + 07206	-
D C	-	-	-	-	10046	10046	10046	10046	07211	09211
	+ 00525	адаптеры + 00527	поставляютс + 00535	я в комплекте + 00536	е с коробкой + 00541	+ 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 е предусмотрены ввиду малого размера мини-каналов.