

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кабельные каналы DLP представляют собой систему замкнутых оболочек, состоящих из корпуса со съемной крышкой, предназначенную для прокладки внутри нее изолированных проводов, кабелей и шнуров и/или для размещения электроустановочных изделий. Семь типоразмеров корпуса, широкий выбор монтажных аксессуаров (заглушки, накладки на стык крышки, внутренние, внешние и плоские углы, отводы) и возможность монтажа электроустановочных изделий при помощи суппортов обеспечивают гибкость применения, удобство монтажа и эксплуатации.Также обеспечивается разделение силовых и слаботочных сетей даже в углах, защита и отвод кабелей электроустановки и возможность изменения конфи гурации системы в любое время.

Система кабель-каналов DLP полностью соответствуют действующим стандартам в части безопасности и технических характеристик. Длина канала: 2 метра. Цвет: белый.

2. СОСТАВ СЕРИИ

2.1. Кабель-каналы DLP с крышкой

Корпус с крышкой поставляется под одним каталожным номером. В кабель-канале типоразмера 50 х 150мм предусмотрена встроенная перегородка, не требующей установки.

Также есть возможность добавления дополнительных съемных перегородок.

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель- каналы
1	<u>65</u>	50 x 80	0 104 19
	65 . 1	50 x 105	0 104 29
2	6 5 6 5	50 x 150	0 104 27*

^{*} поставляются в комплекте с несущей перегородкой

2. СОСТАВ СЕРИИ (продолжение)

2.2. Кабель-каналы DLP без крышки (заказывается отдельно)

Корпус поставляется под единым артикулом, в то время как требуемое количество крышек заказывается отдельно. Также предусмотрена возможность установки съемных разделительных и несущих перегородок (заказываются отдельно) для обеспечения функциональности и адаптивности конструкции.

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ

Количество секций	Ширина крышки (мм)	Габариты кабель-канала (мм)	Кабель- каналы	Крышки
1	65 (***)	35 x 80	0 104 11	0 105 21
	130	65 x 150	0 104 33*	0 105 24
2	65 65	65 x 150	0 104 33*	2 x 0 105 21
	65 130	65 x 220	0 104 59	0 105 24 + 0 105 21

^{*} предназначены для одиночной прокладки

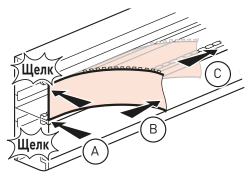
2.3. Гибкая крышка



Паспорт: Создан: 20.12.2024

2. СОСТАВ СЕРИИ (продолжение)

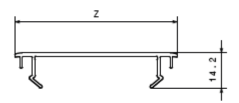
2.3. Гибкая крышка



- устанавливается защелкиванием на корпус канала, в том числе с внутренними и внешними углами и полностью повторяет конфигурацию системы
- гибкие крышки делают систему легко изменяемой,привнося новый взгляд на эстетику системы в целом
- для обеспечения сохранности изделия демонтаж осуществляется при помощи специальных инструментов [напр. отвертки]

Длина крышки 2 м. Цвет: белый

Габаритные размеры:

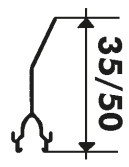


Кат. №	Z(мм)	Толщина
0 105 21	65	1.5 мм
0 105 24	130	18 мм

2.4. Перегородки

Разделительные перегородки служат для разделения электрических и слаботочных (интернет, телевидение, телефония) кабелей. Перегородки, кат. № 0 105 82/83 защелкиваются внутри корпуса канала. Длина 2 м. Цвет: белый

Габаритные размеры:



Кат. №	Используются с каналами кат. №
0 105 8	0 104 19/27/29
0 105 8	0 104 33/59

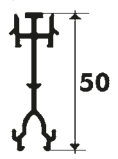
2. СОСТАВ СЕРИИ (продолжение)

Несущая перегородка кат. № 0 104 73

Выполняет роль промежуточной опоры для крышек и служит для разделения электрических и слаботочных (интернет, телевидение, телефония) кабелей.

Защелкивается внутри корпуса и используется с каналами кат.№ 0 104 33/59

Длина 2 м. Цвет: белый Габаритные размеры:



3. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ

3.1. Торцевые заглушки

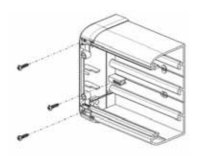


Предназначена для заделки концов кабель-канала.

- с сохранением степени защиты
- скрывает место реза, улучшая тем самым внешний вид. Заглушка вставляется в пазы кабель-канала и крепится винтами. Сверху на заглушку защелкиванием устанавливается декоративная панель.

Возможна установка на кабель-каналы с перегородками или без них.

Цвет: белый



3. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ (продолжение)

3.1. Торцевые заглушки

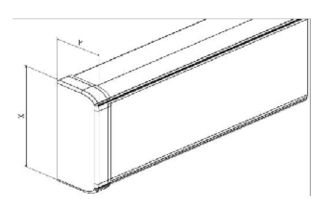
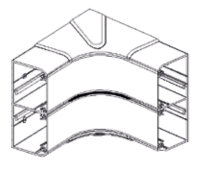


Таблица выбора

Кат. №	Х (мм)	Ү (мм)	Используются с каналами кат. №
0 107 00	105	50	0 104 29
0 107 03	150	50	0 104 27
0 107 06	150	65	0 104 33
0 107 08	220	65	0 104 59
0 107 22	80	35/50	0 104 11/19

3.2. Внутренние регулируемые углы



Предназначены для соединения двух кабель-каналов одинакового сечения под внутренним углом.

- позволяют не разрезать кабель-канал под острым углом
- позволяют обеспечить заявленную степень защиты
- улучшают внешний вид, скрывают место разреза без излишнего утолщения кабельной трассы

Примечание: суппорты под электроустановочное оборудование следует устанавливать на расстоянии не менее 100 мм от краев угла.

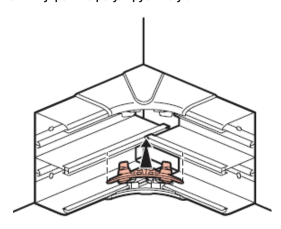
Углы защелкиваются на корпусе кабель-канала.

Допускается установка на кабель-каналы с разделительными / несущими перегородками или без них.

Предназначены для установки под углом 80–100°. Внутренние углы включают в себя 2 элемента – для верхней и нижней частей кабель-канала, между которыми устанавливается гибкая крышка.

3. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ (продолжение)

3.2. Внутренние регулируемые углы

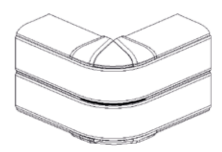


Некоторые углы поставляются в комплекте с сепараторами, что существенно упрощает заказ комплекта (применяются с многосекционными каналами). Цвет: белый.

Таблица выбора

Кат. №	Х (мм)	Сепаратор	Используются с каналами кат. №
0 106 01	35	0	0 104 11
0 106 02	50	0	0 104 19
0 106 03	65	0	0 104 33
0 106 05	50	0	0 104 29
0 106 06	50	1	0 104 27
0 106 07	65	1	0 104 33/59

3.3. Внешние регулируемые углы



Предназначены для соединения двух кабель-каналов одинакового сечения под внешним углом.

- позволяют не разрезать кабель-канал под острым углом
- позволяют обеспечить з аявленную степень защиты
- улучшают внешний вид, скрывают место разреза без излишнего утолщения кабельной трассы.

Примечание: суппорты под электроустановочное оборудование следует устанавливать на расстоянии не менее 100 мм от краев угла.

Углы защелкиваются на корпусе кабель-канала.

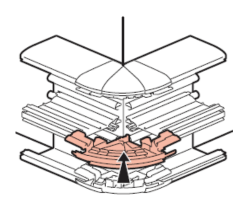
Допускается установка на кабель-каналы с разделительными / несущими перегородками или без них.

Предназначены для установки под углом 60–120°.

Вешние углы включают в себя 2 элемента — для верхней и нижней частей кабель-канала, между которыми устанавливается гибкая крышка.

3. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ (продолжение)

3.3. Внешние регулируемые углы

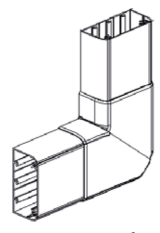


Некоторые углы поставляются в комплекте с сепараторами, что существенно упрощает заказ комплекта (применяются с многосекционными каналами).

Цвет: белый. Таблица выбора

Кат. №	Х (мм)	Сепаратор	Используются с каналами кат. №
0 106 19	50	0	0 104 29
0 106 21	35	0	0 104 11
0 106 22	50	0	0 104 19
0 106 23	65	0	0 104 33
0 106 35	50	1	0 104 27
0 106 36	65	1	0 104 33/59

3.4. Регулируемые плоские углы



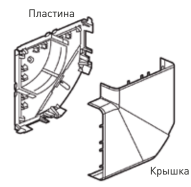
Предназначены для соединения двух кабель -каналов одинакового сечения под плоским углом.

- позволяют не разрезать кабель -канал под острым углом
- обеспечивают разделение силовой и информационной сетей
- позволяют обеспечить заявленную степень защиты
- улучшают внешний вид, скрывают место разреза Углы защелкиваются на корпусе кабель-канала. Допускается установка на кабель -каналы с разделительными/несущими перегородками или без них

Предназначены для установки под углом 85 -95°.

3. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ (продолжение)

3.4. Регулируемые плоские углы

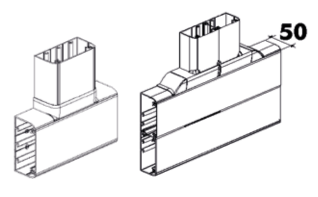


Угол включает в себя пластину (основание) и крышку.

Цвет: белый. Таблица выбора

таолица выоора				
Кат. №	Канал	Используются		
Kui. IV	Ranan	с каналами кат. №		
0 107 67	80x35/50	0 104 11/19		
0 107 86	105 x 50	0 104 29		
0 107 8 9	150x50	0 104 27		
0 107 90	150x65	0 104 33		
0 107 96	220x65	0 104 59		

3.5. Плоские отводы



Отводы позволяют выполнить Т-образное соединение двух кабель-каналов

Позволяют обеспечить заявленную степень защиты Улучшают внешний вид, закрывая место разреза

Отводы закрепляются на корпусе кабель-канала простым защелкиванием.

Цвет: белый.

Таблица выбора

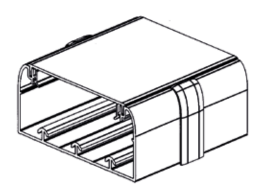
Кат. № канала.	Кат.№ отвода к каналу 80 мм	Кат.№ отвода к каналу 105 мм
0 104 11	0 107 35	-
0 104 27	0 107 35	-
0 104 29	0 107 39	0 107 40
0 104 33	0 107 33	0 107 38
0 104 59	0 107 33	0 107 38

Для перехода на канал шириной более 105 мм рекомендуется использовать несколько отводов.

Например, для перехода с кабель-канала 220х65 на аналогичный кабель-канал 220х65 рекомендуется использовать 3 отвода кат.№ 0 107 33

3. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ (продолжение)

3.6. Накладки на стык кабель-канала



Позволяют:

- соединять встык два кабель-канала одинакового сечения
- обеспечить заявленную степень защиты
- улучшить внешний вид, закрывая место разреза
- выравнивать кабель-каналы во время установки (кат.№0 106 91 и кат.№0 106 96 для кабель-канала 105 x 50 с крышкой 65 мм)

Предусмотрена возможность установки накладок на кабельканалы различной глубины, при этом лишняя часть накладки обрезается по намеченной линии отреза.

Кат. № 0 106 92, накладка, закрепляемая на клейкой ленте:



Кат. № 0 106 91, накладка на защелках:



Кат .№ 0 106 96, накладка на защелках для кабель-каналов 105 x 50 с крышкой 65 мм



Кат.№	Используются с каналами кат. №
	0 104 19
0.107.01	0 104 27
0 106 91	0 104 33
	0 104 59
0 106 96	0 104 29

3. МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ (продолжение)

3.7. Накладки на стык крышек



Позволяют:

- соединять встык два кабель-канала одинакового сечения
- обеспечить заявленную степень защиты
- улучшить внешний вид, закрывая место разреза

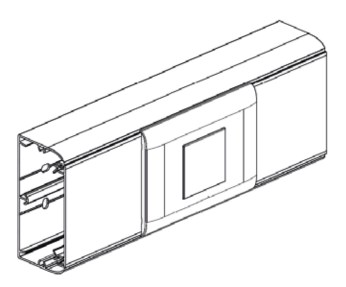
Вначале на кабель-канал устанавливается опорная пластина, а затем на нее крепится накладка. Крепление в обоих случаях производится на защелках. Накладки на стык крышки и опорные пластины поставляются в комплекте.

Если корпус канала накрывается несколькими крышками, на стык каждой из них устанавливается накладка нужного размера. Цвет: белый.

Таблица выбора

Кат.№ Используются с каналами кат. №		Ширина крышки, мм	
	0 104 19		
	0 104 29		
0 108 01	«0 104 27 (2 x 0 108 01)»	65	
	«0 104 33 (2 x 0 108 01)»		
0 108 04	0 104 33	130	
0 108 04	0 104 59	130	

4. СУППОРТ-РАМКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ



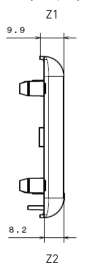
Суппорт-рамки предназначены для монтажа электроустановочных изделий серии «Metra45» в кабель-каналы DLP с крышкой шириной 65 мм.

Суппорт защелкивается на корпусе кабель-канала и закрывается декоративной рамкой белого цвета, поставляемой в комплекте.

	Таблица выбора				
	Fahanutu	2 мод.	4 мод.	6 мод.	8 мод.
	Габариты	0 109 52	0 109 54	0 109 56	0 109 58
	Х (мм)	104	149,2	194,4	239,6
суппорт	Ү (мм)	64,5	64,5	64,5	64,5
	Z1 (мм)	12,0	12,0	12,0	12,0
	Z2(мм)	20,0	20,0	20,0	20,0
	Х (мм)	120	165,2	210,4	255,6
рамка	Ү (мм)	67,5	67,5	67,5	67,5
	Z1 (мм)	9,9	9,9	9,9	9,9
	Z2(мм)	8,2	8,2	8,2	8,2

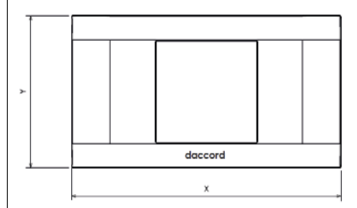
Габаритные размеры:

Рамка (толщина), мм

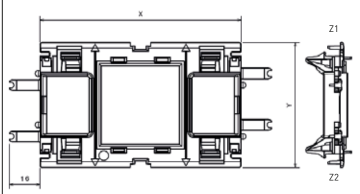


4. СУППОРТЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ (продолжение)

Рамка



Суппорт:



Y(мм)= 67,5 мм, высота рамки Y(мм)= 64,5 мм, высота суппорта

	2 мод. 0 109 52	4 мод. 0 109 54	6 мод. 0 109 56	8 мод. 0 109 58
суппорт Х (мм)	104	149,2	194,4	239,6
рамка Х (мм)	120	165,2	210,4	255,6

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты от проникновения твердых

предметов и воды: IP40

Стойкость к ударам при монтаже и эксплуатации: 2 Дж Степень защиты от механических ударов: ІК 07

5.2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ИПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Кабельные каналы, перегородки – ПВХ Монтажные аксессуары и суппорты – АБС-пластик Не распространяют горение

5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электроизоляционная характеристика: диэлектрик Номинальное напряжение: 500 В

5.4 ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная температура при хранении и транспортировке: - 25 °C Диапазон температур при монтаже и эксплуатации: от - 5 °C до + 60 °C

5.5 СОСТАВ СИСТЕМ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ (одна система на линию)

Размер	Крышка	Кабель- канал	Накладка на стык профиля ²	Разделительная перегородка ²	Заглушка ²	Внутр. угол ¹	Внешн. угол ¹	Плоск. угол ²	Накладка на стык крышек ²	Отвод ²	Суппорты	Полезное сечение (мм²)
35 x 80	1 x 65	0 104 11	0 106 91	0 105 84	0 107 22	0 106 01	0 106 21	0 107 67	0 108 01	0 107 35	(3)	2240
50 x 80	1 x 65	0 104 19	0 106 91	0 105 82	0 107 22	0 106 02	0 106 22	0 107 67	0 108 01	0 107 35	(3)	3340
50 x 105	1 x 65	0 104 29	0 106 96	0 105 82	0 107 00	0 106 05	0 106 19	0 107 86	0 108 01	0 107 39/40	(3)	4380
50 x 150	2 x 65	0 104 27	0 106 91	0 105 82	0 107 03	0 106 06	0 106 35	0 107 89	0 108 01	0 107 35/36/37	(3)	3060/3060
65 x 150	1 x 130	0 104 33	0 106 91	0 105 82	0 107 06	0 106 03	0 106 23	0 107 90	0 108 04	0 107 33/38		8200

5.6 ВМЕСТИМОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

■ Кабель-каналы с крышкой 65 мм													
						Макс. кол-во проводников (согласно указанным типам)							
Размеры	Количество секций	Ширина крышки	Сечение (мм ²)	Вместимость	Ø макс.	1,5 мм ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 мм ²	3 x 1,5 MM ²	3 x 2,5 MM ²	UTP и FTP Кат. 6	
			2240	Макс.	33	135	100	68	65	19	14	44	
35 x 80	1	65	690	С суппортом Metra	2 x 14	41	31	27	20	6	4	13	
50 x 80	1	65	3340	Макс.	39	202	150	131	97	29	21	66	
30 X 80	·		1790	C суппортом Metra	2 x 18	106	80	70	52	15	11	35	
	4	65	4380	Макс.	2 x 36	265	196	172	127	38	28	87	
50 x 105	1		2830	С суппортом Metra	2 x 26	171	127	111	82	25	18	56	
	2	65 65	3060	Макс.	42	185	137	120	89	27	20	61	
50 x 150			1510	C суппортом Metra	18	91	67	59	43	13	9	30	
			3060	Макс.	42	185	137	120	89	27	20	61	
			1510	С суппортом Metra	18	91	67	59	43	13	9	30	

■ Кабель-каналы с крышкой 130 мм

Макс. кол-во проводников (согласно указанным типам)												ипам)
Размеры	Количество секций	Ширина крышки	Сечение	Вместимость Ø макс.	avo							
			(MM ²)	БМЕСТИМОСТЬ	warc.	1мм ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 мм ²	$3 \times 1,5 \text{ MM}^2$	$3 \times 2,5 \text{ MM}^2$	UTP и FTP Кат. 6
65 x 150	1	130	8200	Макс.	2 x 55	497	358	323	238	72	53	163

⁽¹⁾ Характеристики действительны для установки под углом 90°. (2) См. рекомендации по монтажу и сборке в соответствующих инструкциях, технических паспортах, а также на упаковках

KAT. Nº(Nº): 0 104 11/19/27/29/33/59, 0 105 21/24, 0 106 01/02/03/06/07/22/23/35/36/81/86/91/96, 0107 00/03/06/08/22/33/35/38/39/40/67/86/89/90/96, 0 108 01/04, 0 109 52/54/56/58, 6 117 88

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищать поверхность рекомендуется мягкой тканью с использованием тёплого мыльного раствора. Запрещается использовать ацетон, чистящие средства для удаления смолы или трихлорэтилен.

Устойчивость к следующим веществам: гексан, метиловый спирт, мыльная вода, разбавленный нашатырный спирт, 10%-й раствор отбеливателя, средства для мойки окон, влажные

Внимание! Перед использованием других чистящих средств обязательно проведите пробную чистку.

7. УПАКОВКА

салфетки.

Кабельные каналы, перегородки, гибкие крышки тщательно упакованыв картонные коробки, чтобы продукция сохраняла свой товарный вид к моменту доставки на строительный объект.

Всемонтажные аксессуарыимеют индивидуальную упаковку (флоупак).

8.ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ



9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Относительная влажность воздуха 30~90% при комнатной температуре в помещении хранения.

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом.

Не допускается бросать и кантовать товар!

Условия хранения каналов и аксессуаров

в части воздействия климатических факторов: по суше – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150, при морских перевозках в трюмах – по условиям хранения 3 ГОСТ 15150; на самолетах – по условиям хранения 8 ГОСТ 15150. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23170.

Транспортирование

в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846.

10. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Соблюдайте требования законодательства своей страны по утилизации и переработке электротехнических изделий и упаковочных материалов. Целью раздельного сбора пришедших в негодность электроприборов, электронных устройств и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например выделения опасных веществ, которые могут содержаться в изделии.

По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

Утилизация изделия производится согласно требованиям действующих норм.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей.



В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.

11. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж кабельных каналов должен выполняться квалифицированным персоналом. Предварительно необходимо полностью отключить подачу питания. Приступать к работе по монтажу следует только тогда, когда есть абсолютная уверенность, что напряжение в сети отсутствует. Неправильный монтаж или нарушение правил эксплуатации электрооборудования могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с рекомендациями изготовителя, изложенными в данной инструкции, а также принять во внимание требования к месту установки изделия.

Монтаж кабельных каналов из ПВХ может осуществляться в диапазоне рабочих температур от −5 до +60 °С. Перед монтажом кабельные каналы, находившиеся при температурах ниже −5 °С , нужно выдержать при комнатной температуре в течение 2 часов. Монтаж осуществляется в соответствии со строительными нормами, правилами и инструкциямиКрепление кабельных каналов при открытой прокладке выполняется с плотным прилеганием их к строительным основаниям. Рекомендуемое расстояния между точками крепления - 400-500мм. Для удобства монтажа, в основании корпуса выполнены овальные отверстия, обеспечивающие возможность окончательной регулировки положения кабельного канала на стене. Крепление производится крепёжными изделиями (винты, гвозди, дюбель-гвозди) не входящими в комплект поставки. Для резки кабельного канала используется пила с мелким зубом. Допускается прокладка водопроводных труб (например, отопительных) в отдельной секции (макс. температура – плюс 60 °С) Допускается прокладка газовых труб в отдельном кабель-канале

В процессе монтажа необходимо исключить возможность механических повреждений изделия. При эксплуатации не допускается воздействие на кабельные каналы острыми и твёрдыми предметами.

KAT. №[№]: 0 104 11/19/27/29/33/59, 0 105 21/24, 0 106 01/02/03/06/07/22/23/35/36/81/86/91/96, 0107 00/03/06/08/22/33/35/38/39/40/67/86/89/90/96, 0 108 01/04, 0 109 52/54/56/58, 6 117 88

12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кабельные каналы с крышкой, каналы без крышки, перегородки и гибкие крышки поставляются отрезками по 2 метра. Общая длина отрезков изделий в упаковке указана на стикере.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 2 года. Срок службы: не менее 20 лет.

Срок хранения кабельных коробов, крышек и аксессуаров в

упаковке изготовителя: 2 года со дня изготовления.

14. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ДАККОР»

Местонахождения(адресюридическоголица) иадресместа осуществления деятельности:

Россия, г. Москва, улица Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 2, этаж 3, комната1

Тел.: +7 (495) 660-75-60, 660-75-60 Интернет-сайт: www.d accord.ru Центр информационной поддержки ДлязвонковизМосквы:+7(495)660-75-54 Для звонков из РФ (бесплатно): 8 800 700-75-54

15. ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Год и неделя изготовления нанесены на упаковке изделия в формате «ггWнн», где «гг» - это год, а «нн» - номер недели. Дополнительно дата изготовления корпуса кабельного канала, крышки указана на изделии в формате «дд/мм/гг», где «дд»-это день, «мм»-это месяц, «гг»-это год.

17. СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА

Россия