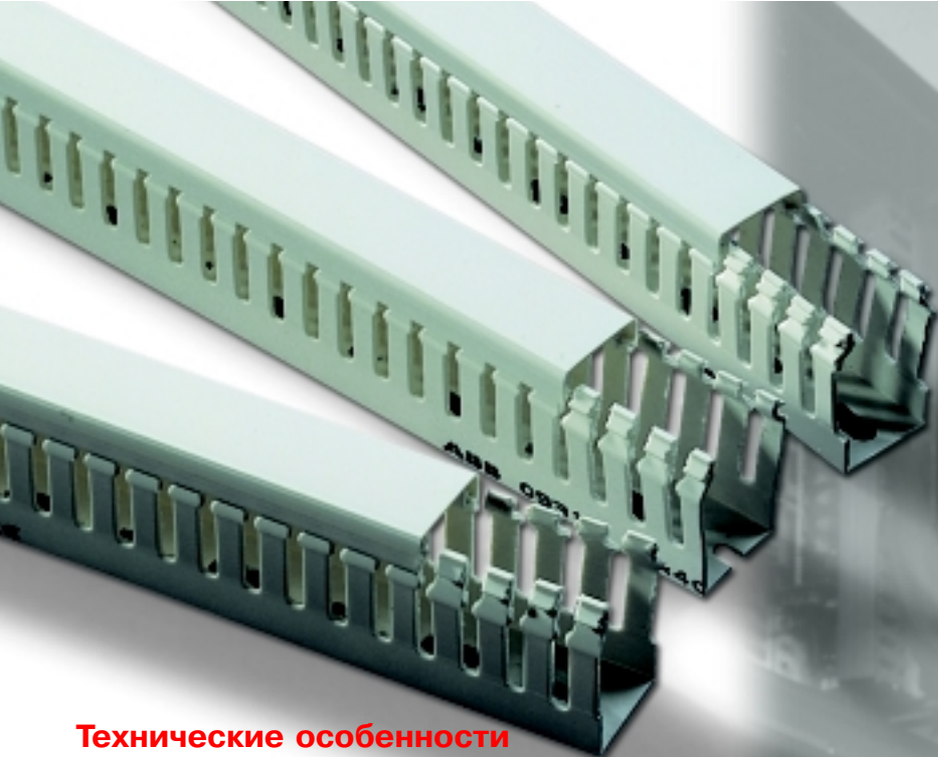




Содержание

Кабельный короб из пластика, не содержащего галогенов, с вертикальной перфорацией	6/2
Кабельные короба из термопластика с вертикальной перфорацией	6/4
Гибкие кабель-каналы из термопластика	6/8
Гибкие кабель-каналы из термопластика с круглыми выдавливаемыми отверстиями ...	6/10



Технические особенности

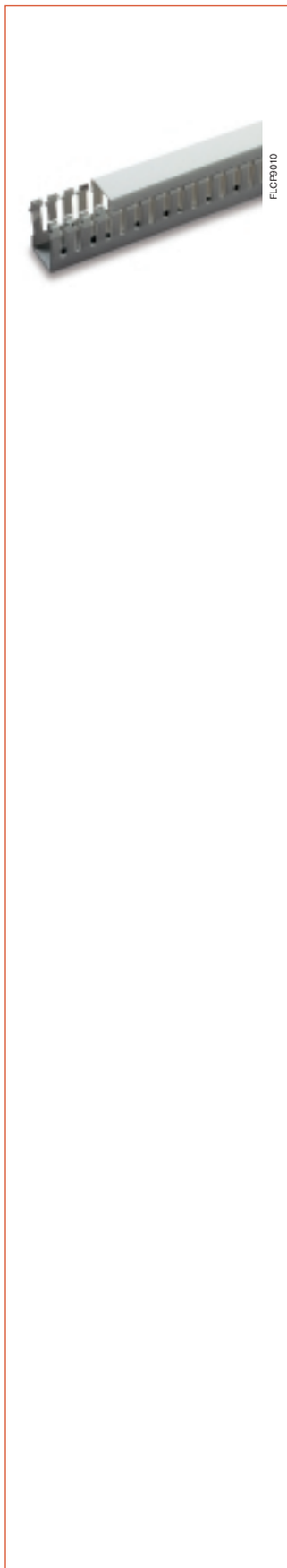
- **Цвет белый RAL 9016**
- Не содержащий галогены термопластичный материал, соответствующий стандарту VDE 0472 часть 815: Br + Cl < 0,2%, F < 0,1%
- Показатель токсичности дыма: 8,2 согласно стандарту CEI 20-37 часть 7 23,3 согласно стандартам NF X70-100 и NF F16-101
- Показатель непрозрачности дыма*: Dsm 217 (1,8 мм) VOF4 95 (1,8 мм) согласно стандартам NF X10-702 (см. NF F16-101) и ASTM T-662, NFPA 258 и IEC 60695-6-30. * В случае пожара чрезвычайно важно, чтобы уровень непрозрачности дыма был как можно меньшим в течение первых 4 минут, чтобы дать людям возможность выйти из опасной зоны.
- На основе значений прозрачности и токсичности дыма, полученных при испытаниях, данный материал был отнесен к классу F1 (согласно стандарту NF F16-101)
- Изготовлен из изоляционного, ударопрочного, самозатухающего пластика в соответствии со стандартом UL 94 V0, устойчивого к самовоспламенению и перегреву до 850 °C (испытание спиралью накаливания) в соответствии со стандартом IEC 695-2-1
- Стабильность размеров в рабочих условиях: от -40 °C до +100 °C
- Устойчивость к кислотам, маслам и консистентным смазкам
- Без заусенцев, закругленные во внутрь изгибы
- Размеры и упругость ребер допускают многократный изгиб кабель-канала во время выполнения монтажа
- Контролируемое отклонение боковых сторон обеспечивает идеальное уплотнение крышки на вертикальных участках и при высоких температурах
- Две линии подгонки: одна в основании зубцов для того, чтобы их можно было сломать, согнув их вперед, а вторая у основания боковой стороны, для подгонки края при перекрытии коробов
- В кабель-каналах высотой 80 мм посередине прямолинейных участков ребер отформованы держатели для кабелей
- Стандартная длина: 2 м
- **Соответствуют новому Европейскому стандарту EN 50085-2-3**
- Область применения: бытовая/коммерческая/промышленные предприятия

НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



Кабельные короба

Кабельный короб из пластика, не содержащего галогенов,
с вертикальной перфорацией



Код	Размеры (ШхВ, мм)	Метров в упаковке (м)
Перфорированный кабельный короб с промежуточным расстоянием 4/6 мм		
09 300	25x30	120
09 301	40x30	80
09 310	25x40	96
09 311	40x40	60
09 302	60x40	40
09 303	80x40	32
09 304	100x40	24
09 320	25x60	68
09 321*	40x60	44
09 322	60x60	32
09 323*	80x60	24
09 324	100x60	20
09 305*	120x60	14
09 325*	25x80	56
09 326*	40x80	36
09 327*	60x80	24
09 328*	80x80	16
09 329*	100x80	16
09 330*	120x80	12

* Выпускаются по заказу

Технические особенности

- Цвет серый RAL 7030
- Изготовлен из изоляционного, ударопрочного, самозатухающего пластика в соответствии со стандартом UL 94 V0, устойчивого к самовоспламенению и перегреву до 850 °C (испытание спиралью накаливания) в соответствии со стандартом IEC 695-2-1
- Минимальная температура хранения и транспортировки -5 °C
- Максимальная рабочая температура +60 °C
- Устойчивость к кислотам, маслам и консистентным смазкам
- Без заусенцев, закругленные во внутрь изгибы
- Благодаря новому профилю ребер упрощается открытие и закрытие крышки и обеспечивается ее более надежная фиксация
- Рассчитаны для крепления на DIN-рейках и монтажных планках с помощью специальных защелкивающихся элементов Fix-O-rapid
- Перфорация ребер выполнена способом специального прессования (со скруглением кромок), при этом готовые кабельные короба полностью лишены заусенцев и острых кромок
- Размеры и упругость ребер допускают многократный изгиб кабель-канала во время выполнения монтажа
- Контролируемое отклонение боковых сторон обеспечивает идеальное уплотнение крышки на вертикальных участках и при высоких температурах
- Две линии подгонки: одна в основании зубцов для того, чтобы их можно было сломать, согнув их вперед, а вторая у основания боковой стороны, для подгонки края при перекрытии коробов
- В кабельных коробах высотой 80 мм и 100 мм посередине прямолинейных участков ребер отформованы держатели для кабелей
- Демонтаж крышки производится без применения специального инструмента
- Допускается монтаж короба на любых горизонтальных или вертикальных поверхностях, даже вниз крышкой
- Стандартная длина: 2 м
- Область применения: промышленные предприятия



Сертифицировано IMQ
в соответствии
с EN 50085-2-3



Аттестовано
организацией
Underwriters
Laboratories

RINA, Сертификат
соответствия
№ 5/16391



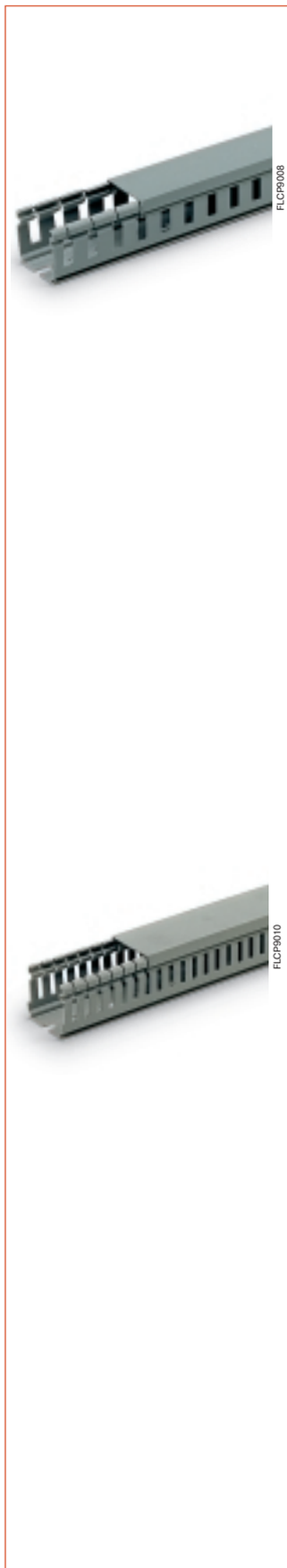
Сертифицировано
Canadian Standards
Association



Сертифицировано NF
в соответствии
с EN 50085-2-3

Кабельные короба

Кабельные короба из термопластика с вертикальной перфорацией



Код	Размеры (ШхВ, мм)	Масса (кг/м)	Метров в упаковке (м)
-----	-------------------	--------------	-----------------------

Кабельные короба с промежуточным расстоянием 8/12 мм

05 019	15x17	0,06	92
05 033	25x30	0,21	116
05 035	40x30	0,27	80
05 037	60x30	0,38	52
05 043	25x40	0,25	96
05 045	40x40	0,31	60
05 047	60x40	0,46	40
05 049	80x40	0,47	32
05 051	100x40	0,55	24
05 053	120x40	0,65	20
05 063	25x60	0,24	68
05 065	40x60	0,34	44
05 067	60x60	0,47	32
05 069	80x60	0,52	24
05 071	100x60	0,59	18
05 073	120x60	0,73	14
05 083	25x80	0,29	56
05 085	40x80	0,38	36
05 087	60x80	0,50	24
05 089	80x80	0,59	16
05 091	100x80	0,68	16
05 093	120x80	0,89	12
05 094	25x100	0,46	40
05 095	40x100	0,53	28
05 096	60x100	0,73	20
05 097	80x100	0,91	14
05 098	100x100	1,06	8
05 099	150x100	1,37	8

Кабельные короба с промежуточным расстоянием 4/6 мм

05 119	15x17	0,06	92
05 133	25x30	0,21	116
05 135	40x30	0,27	80
05 137	60x30	0,38	52
05 143	25x40	0,25	96
05 145	40x40	0,31	60
05 147	60x40	0,46	40
05 149	80x40	0,47	32
05 151	100x40	0,55	24
05 153	120x40	0,65	20
05 163	25x60	0,24	68
05 165	40x60	0,34	44
05 167	60x60	0,47	32
05 169	80x60	0,52	24
05 171	100x60	0,59	18
05 173	120x60	0,73	14
05 183	25x80	0,29	56
05 185	40x80	0,38	36
05 187	60x80	0,50	24
05 189	80x80	0,59	16
05 191	100x80	0,68	16
05 193	120x80	0,89	12
05 194	25x100	0,46	40
05 195	40x100	0,53	28
05 196	60x100	0,73	20
05 197	80x100	0,91	14
05 198	100x100	1,06	8
05 199	150x100	1,37	8

Кабельные короба

Кабельные короба из термопластика с вертикальной перфорацией



Код	Размеры (ШхВ, мм)	Масса (кг/м)	Метров в упаковке (м)
-----	-------------------	--------------	-----------------------

Кабельные короба с промежуточным расстоянием 8/12 мм

05 019	15x17	0,06	92
05 033	25x30	0,21	116
05 035	40x30	0,27	80
05 037	60x30	0,38	52
05 043	25x40	0,25	96
05 045	40x40	0,31	60
05 047	60x40	0,46	40
05 049	80x40	0,47	32
05 051	100x40	0,55	24
05 053	120x40	0,65	20
05 063	25x60	0,24	68
05 065	40x60	0,34	44
05 067	60x60	0,47	32
05 069	80x60	0,52	24
05 071	100x60	0,59	18
05 073	120x60	0,73	14
05 083	25x80	0,29	56
05 085	40x80	0,38	36
05 087	60x80	0,50	24
05 089	80x80	0,59	16
05 091	100x80	0,68	16
05 093	120x80	0,89	12
05 094	25x100	0,46	40
05 095	40x100	0,53	28
05 096	60x100	0,73	20
05 097	80x100	0,91	14
05 098	100x100	1,06	8
05 099	150x100	1,37	8



Кабельные короба с промежуточным расстоянием 4/6 мм

05 119	15x17	0,06	92
05 133	25x30	0,21	116
05 135	40x30	0,27	80
05 137	60x30	0,38	52
05 143	25x40	0,25	96
05 145	40x40	0,31	60
05 147	60x40	0,46	40
05 149	80x40	0,47	32
05 151	100x40	0,55	24
05 153	120x40	0,65	20
05 163	25x60	0,24	68
05 165	40x60	0,34	44
05 167	60x60	0,47	32
05 169	80x60	0,52	24
05 171	100x60	0,59	18
05 173	120x60	0,73	14
05 183	25x80	0,29	56
05 185	40x80	0,38	36
05 187	60x80	0,50	24
05 189	80x80	0,59	16
05 191	100x80	0,68	16
05 193	120x80	0,89	12
05 194	25x100	0,46	40
05 195	40x100	0,53	28
05 196	60x100	0,73	20
05 197	80x100	0,91	14
05 198	100x100	1,06	8
05 199	150x100	1,37	8

Кабельные короба

Кабельные короба из термопластика с вертикальной перфорацией



Код	Описание	Упаковка шт.
-----	----------	--------------

Ножницы для резки кабельных коробов

05 265		1
--------	--	---

Инструмент для установки заклепок

05 266	Для заклепок Ø 4 и 6 мм	1/12
--------	-------------------------	------

Пластиковые заклепки

05 214	4 мм	100
05 216	6 мм	100

Пластиковые держатели для кабеля

Предназначен только для перфорированных кабельных коробов с промежуточным расстоянием 8/12 мм.

05 224	короб с основанием 40	100
05 226	короб с основанием 60	100
05 228	короб с основанием 80	100
05 230	короб с основанием 100/120	100

Пластиковые этикетки

Предназначен только для перфорированных кабельных коробов с промежуточным расстоянием 8/12 мм.

05 240		100
--------	--	-----

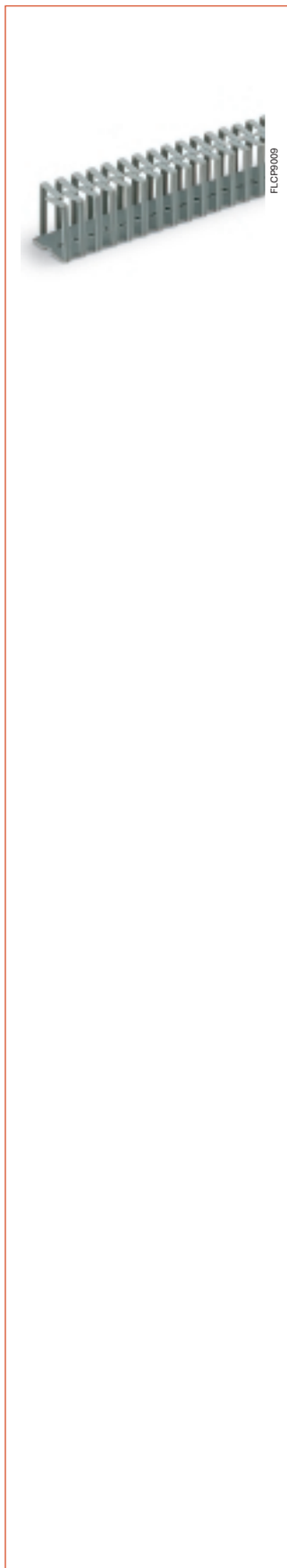


Технические особенности

- Цвет серый RAL 7040
- Изготовлен из изоляционного, ударопрочного, самозатухающего пластика в соответствии со стандартом UL 94 V0, устойчивого к постоянному воздействию температуры до 80 °С и кратковременному воздействию температуры до 110 °С в соответствии со стандартом IEC 216
- Устойчивость к кислотам, маслам и консистентным смазкам
- Ребра расположены в шахматном порядке и слегка наклонены внутрь, благодаря чему упрощаются укладка и извлечение кабелей
- Крышки отсутствуют, благодаря чему всегда возможен визуальный контроль за состоянием кабелей
- Возможность крепления винтами или заклепками, а также с помощью двухсторонней клейкой ленты с хорошей адгезией к стали (накладывается заранее)
- Пригодны для выполнения соединений в открывающихся панелях и дверях и в любых других случаях, когда кабели подвергаются изгибу и скручиванию
- Стандартная длина: 500 мм
- Область применения: промышленные предприятия

Кабельные короба

Гибкие кабель-каналы из термопластика



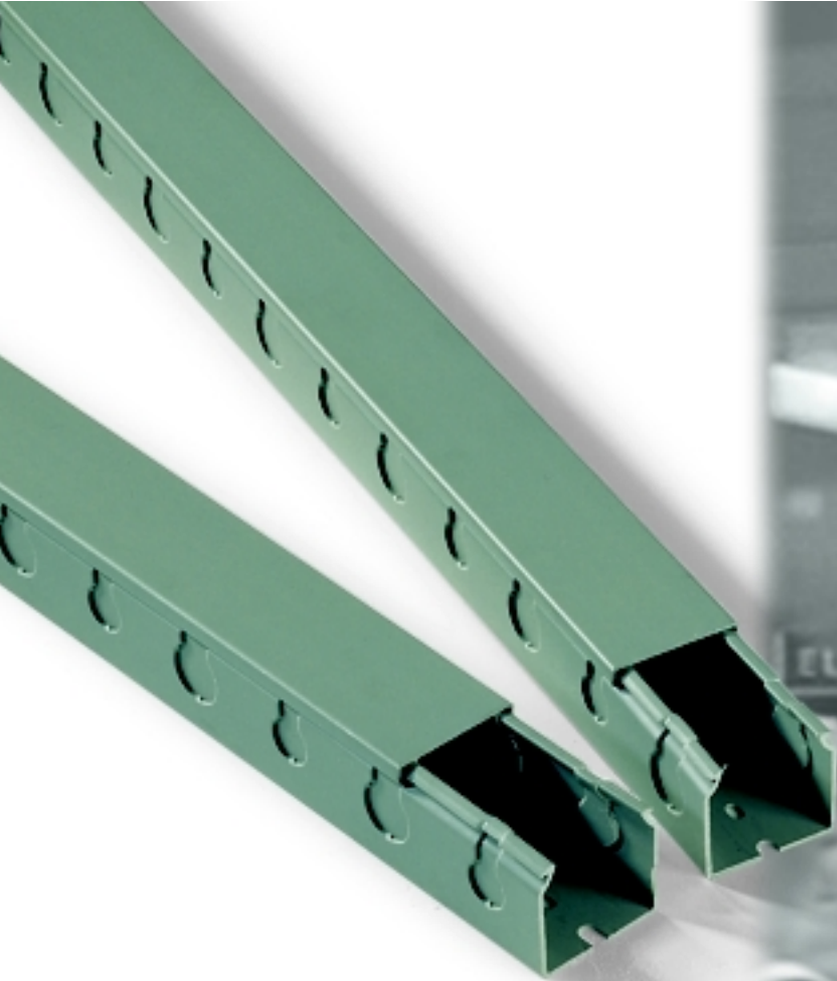
Код	Размеры (ШхВ, мм)	Масса (кг/м)	Упаковка шт.
-----	-------------------	--------------	--------------

Гибкие кабель-каналы

Промежуточное расстояние перфорации 7,5/5

Стандартная длина 500 мм.

05 400	12,5x12,5	0,011	112
05 402	16x16	0,014	84
05 405	20x20	0,024	112
05 410	25x25	0,033	70
05 415	30x30	0,044	50
05 420	40x40	0,066	50
05 425	50x50	0,100	32



Технические особенности

- Цвет серый RAL 7030
- Изготовлены из изоляционного, ударопрочного, самозатухающего пластика в соответствии со стандартом UL 94 V0, устойчивого к самовоспламенению и перегреву до 960 °С (испытание спиралью накаливания) в соответствии со стандартом IEC 695-2-1
- Стабильность размеров в рабочих условиях от -20 °С до +60 °С
- Устойчивость к кислотам, маслам и консистентным смазкам
- На боковых сторонах расположены круглые выдавливаемые отверстия с чередующимися значениями диаметров 18 и 23 мм и шагом между центрами 50 мм
- Идеальное решение для выполнения отводов в виде жестких или гофрированных труб
- Специально разработаны для специфических условий применения, например, для лифтов
- Стандартная длина: 2 м
- Область применения: промышленные предприятия

Кабельные короба

Гибкие кабель-каналы из термопластика с круглыми выдавливаемыми отверстиями



Код	Размеры (ШxВ, мм)	Масса (кг/м)	Метров в упаковке (м)
-----	-------------------	--------------	-----------------------

Гибкие кабель-каналы с круглыми выдавливаемыми отверстиями

Стандартная длина 2 метра.

05 330	50x50	0,603	36
05 331	100x60	0,952	18