

CANALPLAST®

Made in Italy



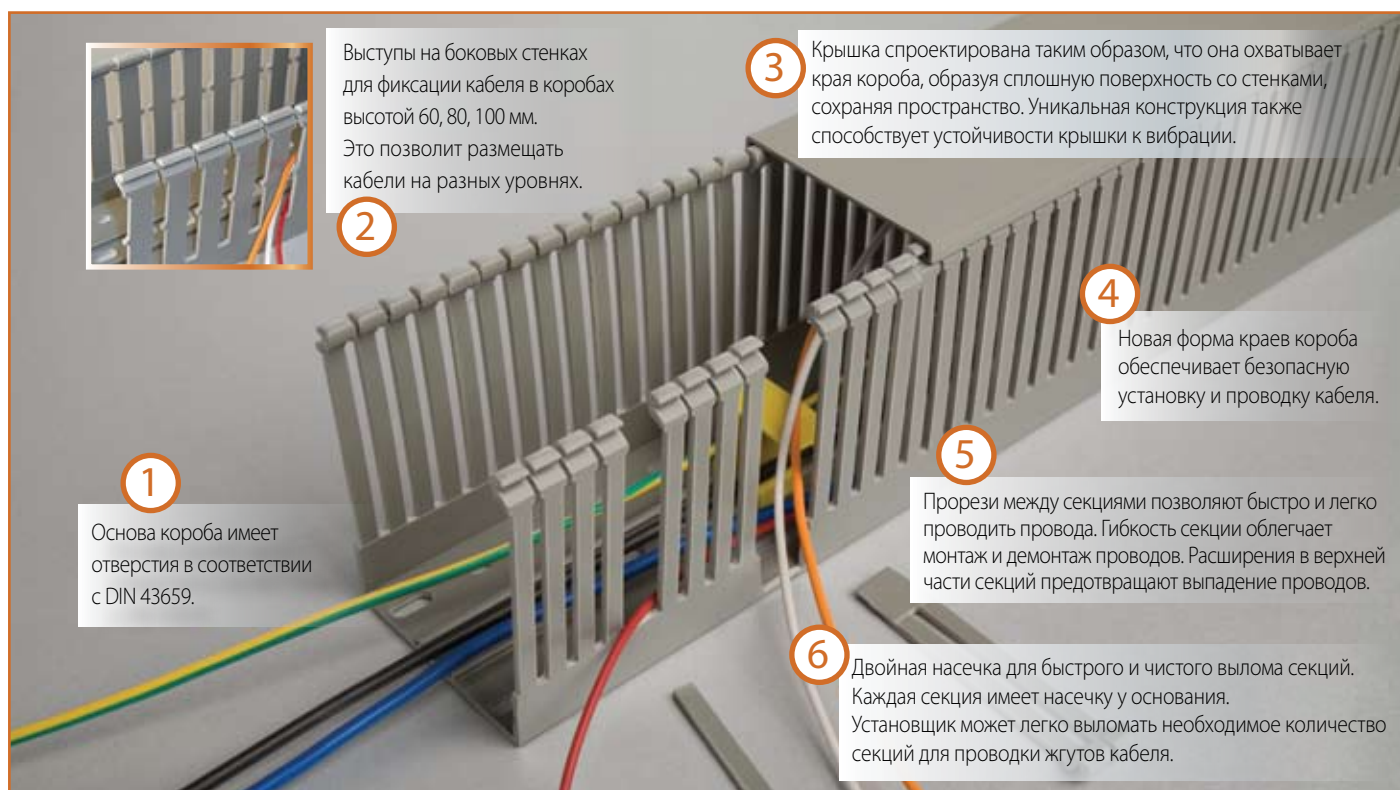
**ПЕРФОРИРОВАННЫЕ
КОРОБА И АКСЕССУАРЫ**

“КАНАЛПЛАСТ”

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ТИП E/4

Перфорированные короба типа E/4 предназначены для разводки силовых и информационных линий внутри электрощитов, в коммуникационных панелях, шкафах управления, лифтовых шахтах. В состав серии входят 32 сечения. Расстояние между секциями короба 4 мм, ширина секции 4 мм.



1

Основы короба имеют отверстия в соответствии с DIN 43659.

2

Выступы на боковых стенках для фиксации кабеля в коробах высотой 60, 80, 100 мм. Это позволит размещать кабели на разных уровнях.

3

Крышка спроектирована таким образом, что она охватывает края короба, образуя сплошную поверхность со стенками, сохраняя пространство. Уникальная конструкция также способствует устойчивости крышки к вибрации.

4

Новая форма краев короба обеспечивает безопасную установку и проводку кабеля.

5

Прорези между секциями позволяют быстро и легко проводить провода. Гибкость секции облегчает монтаж и демонтаж проводов. Расширения в верхней части секций предотвращают выпадение проводов.

6

Двойная насечка для быстрого и чистого вылома секций. Каждая секция имеет насечку у основания. Установщик может легко выломать необходимое количество секций для проводки жгутов кабеля.

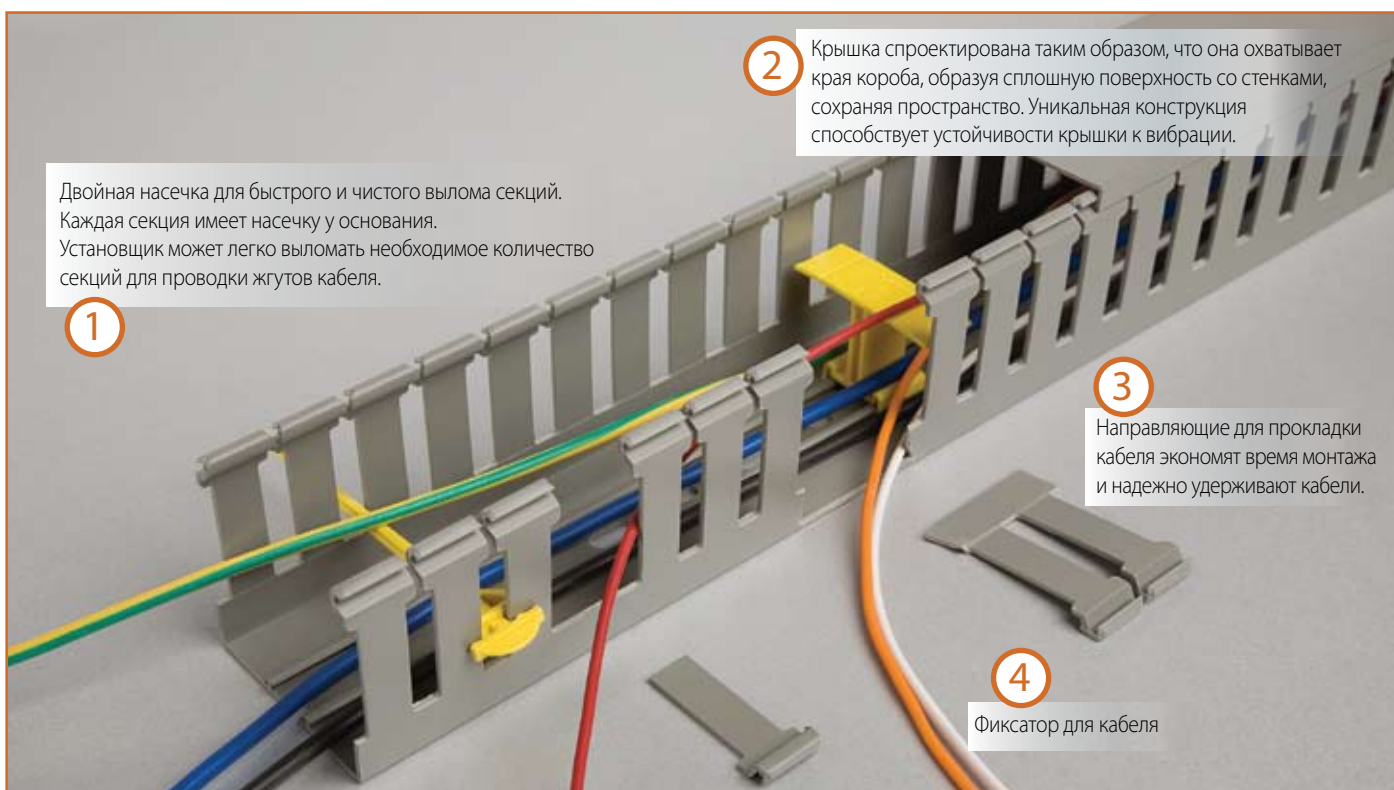
Артикул	Сечение профиля	Тип	Сечение канала, ВхН, мм	Количество в упаковке, м	Полезное сечение канала, мм	Длина короба, мм	Масса упаковки, кг
CP-E16 4		E16 4	25x30	80	550	2	15,9
CP-E13 4		E13 4	25x40	60	760	2	15,6
CP-E8 4		E8 4	40x40	40	1310	2	14,1
CP-E4 4		E4 4	60x40	24	1960	2	11,5
CP-E4 4 CG		E4 4 CG	60x40	24	1960	2	11,5
CP-E26 4		E26 4	80x40	24	2655	2	14,6
CP-E26 4 CG		E26 4 CG	80x40	24	2655	2	14,6
CP-E7 4		E7 4	25x60	40	1200	2	15,1
CP-E5 4		E5 4	40x60	36	1960	2	17,7
CP-E5 4 CG		E5 4 CG	40x60	36	1960	2	17,7
CP-E9 4		E9 4	60x60	24	3080	2	15,5
CP-E9 4 CG		E9 4 CG	60x60	24	3080	2	15,5
CP-E6 4		E6 4	80x60	24	4175	2	19,0
CP-E6 4 CG		E6 4 CG	80x60	24	4175	2	19,0
CP-E17 4		E17 4	100x60	20	5295	2	18,7
CP-E17 4 CG		E17 4 CG	100x60	20	5295	2	18,7
CP-E10 4		E10 4	120x60	16	6390	2	17,3
CP-E14 4		E14 4	25x80	32	1540	2	15,6
CP-E15 4		E15 4	40x80	24	2680	2	14,4
CP-E15 4 CG		E15 4 CG	40x80	24	2680	2	14,4
CP-E11 4		E11 4	60x80	24	4200	2	18,4
CP-E11 4 CG		E11 4 CG	60x80	24	4200	2	18,4
CP-E12 4		E12 4	80x80	24	5695	2	21,6
CP-E12 4 CG		E12 4 CG	80x80	24	5695	2	21,6
CP-E19 4		E19 4	100x80	16	7215	2	18,1
CP-E19 4 CG		E19 4 CG	100x80	16	7215	2	18,1
CP-E32 4		E32 4	120x80	16	8710	2	20,9
CP-E34 4		E34 4	25x100	24	2310	2	13,8
CP-E35 4		E35 4	40x100	16	3350	2	14,1
CP-E18 4		E18 4	60x100	16	5320	2	16,9
CP-E36 4		E36 4	80x100	16	7125	2	19,8
CP-E37 4		E37 4	100x100	16	9135	2	21,5

Короба имеют насечку вдоль линии соединения секций перфорации с основой короба. Это облегчает выламывание секций при необходимости проводки кабельных жгутов, а также соединение отрезков коробов для формирования Т- и L-образных отводов и т.п. Короба имеют перфорацию на основе короба для быстрого и легкого монтажа в шкафах и на панелях. Широкая гамма аксессуаров для кабельной разводки в шкафах: хомуты, кабельные стяжки, маркеры, кабельные оплетки и т.п.



Перфорированные коробки типа E предназначены для разводки силовых и информационных линий внутри электрощитов, в коммуникационных панелях, шкафах управления, лифтовых шахтах. В состав серии входят 32 сечения. Расстояние между секциями короба 8 мм, ширина секций 6 мм.

ТИП E



1 Двойная насечка для быстрого и чистого вылома секций. Каждая секция имеет насечку у основания. Установщик может легко выломать необходимое количество секций для проводки жгутов кабеля.

2 Крышка спроектирована таким образом, что она охватывает края короба, образуя сплошную поверхность со стенками, сохраняя пространство. Уникальная конструкция способствует устойчивости крышки к вибрации.

3 Направляющие для прокладки кабеля экономят время монтажа и надежно удерживают кабели.

4 Фиксатор для кабеля

32 сечения коробов, которые предлагают быстрое и эффективное решение всех проблем, связанных с прокладкой и разводкой кабеля. Они подходят для прокладки по стене так же хорошо, как и для установки в электрические щиты, в вертикальном и горизонтальном положении.

HF (halogen free)



32 сечения коробов из композиции, не содержащей галогенов. Применяются там, где при пожаре возможны отравления газами большого количества людей.

Артикул	Сечение профиля	Тип	Сечение канала, ВхН, мм	Количество в упаковке, м	Полезное сечение канала, мм	Длина короба, мм	Масса упаковки, кг
CP-E20		E20	15x17	120	170	2	11,3
CP-E16		E16	25x30	80	550	2	16,0
CP-E23		E23	40x30	48	920	2	13,5
CP-E13		E13	25x40	60	760	2	15,8
CP-E8		E8	40x40	40	1310	2	14,2
CP-E4		E4	60x40	24	1960	2	11,4
CP-E26		E26	80x40	24	2655	2	14,3
CP-E27		E27	100x40	16	3375	2	12,3
CP-E28		E28	120x40	20	4070	2	18,2
CP-E7		E7	25x60	40	1200	2	15,0
CP-E5		E5	40x60	36	1960	2	17,8
CP-E5 CG		E5 CG	40x60	36	1960	2	17,8
CP-E9		E9	60x60	24	3080	2	15,5
CP-E6		E6	80x60	24	4175	2	19,2
CP-E17		E17	100x60	20	5295	2	18,7
CP-E10		E10	120x60	16	6390	2	17,5
CP-E31		E31	200x60	8	10820	2	14,6
CP-E14		E14	25x80	32	1540	2	15,6
CP-E15		E15	40x80	24	2680	2	14,7
CP-E11		E11	60x80	24	4200	2	18,5
CP-E12		E12	80x80	24	5695	2	21,7
CP-E19		E19	100x80	16	7215	2	18,1
CP-E32		E32	120x80	16	8710	2	20,5
CP-E33		E33	150x80	12	10770	2	18,9
CP-E48		E48	200x80	8	14470	2	16,6
CP-E34		E34	25x100	24	2310	2	13,8
CP-E35		E35	40x100	16	3350	2	14,1
CP-E18		E18	60x100	16	5320	2	16,9
CP-E36		E36	80x100	16	7125	2	19,8
CP-E37		E37	100x100	16	9135	2	21,5
CP-E38		E38	120x100	8	10820	2	12,6
CP-E40		E40	200x100	8	18370	2	18,2

Держатели кабеля

Держатели кабеля предназначены для фиксации кабелей и проводов в перфорированных коробах.

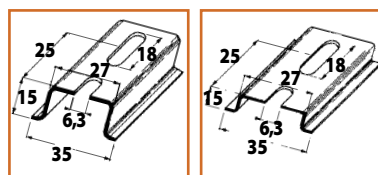
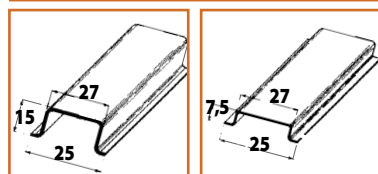
Артикул	Наименование	Количество в упаковке, шт.
CP-TR4	Фиксатор для кабеля 40 мм	100
CP-TR6	Фиксатор для кабеля 60 мм	100
CP-TR8	Фиксатор для кабеля 80 мм	80



DIN Рейки

DIN-рейки предназначены для крепления модульной аппаратуры в корпусах электрошкафов. Ширина стандартной металлической DIN-рейки 35 мм.

Артикул	Наименование	Размеры, ВхСхН, мм	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
CP-PD35CZ	DIN-рейка неперфорированная	35x27x15	2	20
CP-PD35Z	DIN-рейка неперфорированная	35x27x7.5	2	40
CP-PD35CZF6	DIN-рейка перфорированная	35x27x15	2	20
CP-PD35ZF6	DIN-рейка перфорированная	35x27x7.5	2	40



Гибкие спиральные рукава

Спиральные рукава предназначены для канализации проводов и кабелей.

Температура применения: -40° + 85°С.

Материал: самозатухающий полиэтилен.

Тип	Максимальная вместимость, Ø мм	Количество кабелей 1x2.5 мм	Количество в упаковке, м
CP-SPF08N	8	6	100
CP-SPF15N	15	10	50
SCP-PF20N	20	14	30
SCP-PF25N	25	14	20



Ваш поставщик