

Перфорированные короба

Особенности:

- изготовлены из полихлорвинила с высокой стойкостью к деформациям - PVC,
- самозатухающий материал,
- устойчивость к механическим повреждениям,
- устойчивость к воздействию масел, кислот, грибов,
- высокая диэлектрическая устойчивость и рабочая температура до + 70°C.

Применение - Перфорированные короба применяются для прокладки проводников в распределительных шкафах. Систематизация, эстетичность, возможность проследить путь укладки проводника, надежная электрическая изоляция снижают возможность ошибок при монтаже, а также повышают безопасность персонала.

Технические характеристики:

Материал	PCV
Размеры	Основные: Ширина - 15, 25, 30, 40, 60, 80, 100, 125, 150 Высота - 15, 25, 40, 60, 80, 100 Специальные: Ширина - 33, 37.5, 45, 48, 50, 55, 70, 72, 75 Высота - 20, 64, 75
Цвет	Основные: - серый для короба с замком крышки типа В, светло-серый для короба с замком крышки типа А. Специальные: - черный, белый, голубой, зеленый, слоновая кость - под заказ.
Устойчивость к растяжению	390 кг/м ²
Диэлектрическая устойчивость	36 кV/мм
Температурная устойчивость	до 70° C
Сопротивление	6.1 x 10 ¹⁴ Ω/см
Класс горючести материала	Самозатухающий согласно UL 94 V0
Перфорация	Wg DIN 43659
Согласно директивы	RoHS
Обозначение	CE

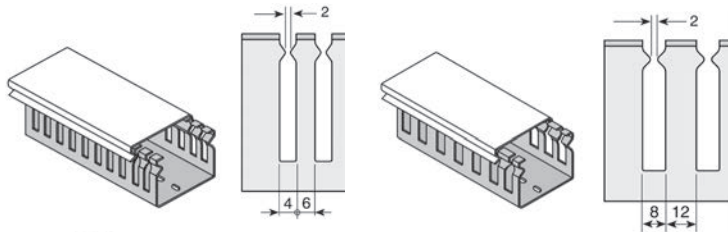
DIDO/UPO

Перфорированные короба

Типы боковой перфорации

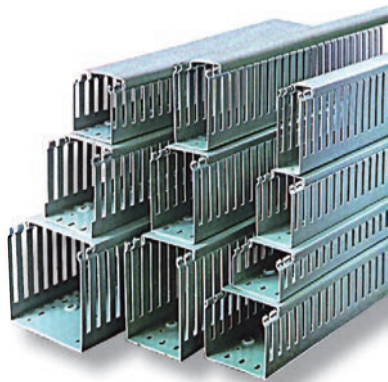
Тип - Т (ширина перфорации - 4 мм)

Тип - S (ширина перфорации - 8 мм)



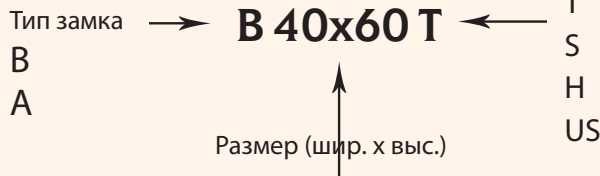
Тип - Н

Тип - US (без перфорации)



Обозначение перфорированных коробов

Тип перфорации боковой



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казакстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Перфорированные короба - тип замка А

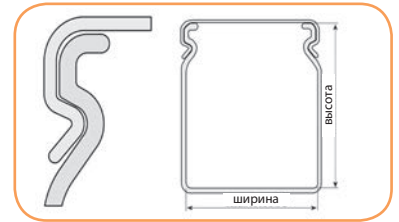
Тип замка - А; тип боковой перфорации - Н

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
A 15x15 H	3911001	260	2/100 (2 м)
A 25x15 H	3911002	460	2/64 (2 м)

Тип замка - А; тип боковой перфорации - Т

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
A 25x25 T	3911003	540	2/48 (2 м)
A 25x30 T	3911004	600	2/48 (2 м)

Замок - тип А

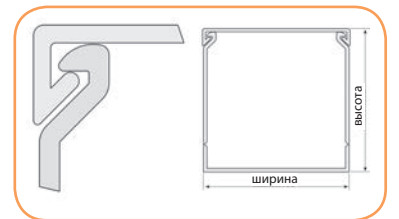


Перфорированные короба - тип замка В

Тип замка - В; тип боковой перфорации - S (ширина 8 мм)

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
B 25x30 S	3911056	380	2/36 (2 м)
B 25x40 S	3911057	520	2/36 (2 м)
B 25x60 S	3911058	620	2/18 (2 м)
B 25x80 S	3911059	980	2/18 (2 м)
B 25x100 S	3911060	1074	2/18 (2 м)
B 33x100 S	3911061	2293	2/6 (2 м)
B 37.5x75 S	3911062	1633	2/9 (2 м)
B 40x40 S	3911063	700	2/18 (2 м)
B 40x60 S	3911064	840	2/18 (2 м)
B 40x80 S	3911065	980	2/18 (2 м)
B 40x100 S	3911066	1225	2/12 (2 м)
B 48x100 S	3911067	3413	2/4 (2 м)
B 50x75 S	3911068	2840	2/6 (2 м)
B 55x100 S	3911069	3580	2/4 (2 м)
B 60x40 S	3911070	920	2/18 (2 м)
B 60x60 S	3911071	1040	2/12 (2 м)
B 60x80 S	3911072	1480	2/12 (2 м)
B 60x100 S	3911073	1720	2/8 (2 м)
B 72x64 S	3911074	1100	2/18 (2 м)
B 75x75 S	3911075	3440	2/6 (2 м)
B 75x100 S	3911076	1706	2/8 (2 м)
B 80x40 S	3911077	1160	2/12 (2 м)
B 80x60 S	3911078	1420	2/12 (2 м)
B 80x80 S	3911079	1720	2/12 (2 м)
B 80x100 S	3911080	1790	2/8 (2 м)
B 100x60 S	3911081	1760	2/8 (2 м)
B 100x80 S	3911082	1860	2/8 (2 м)
B 100x100 S	3911083	2120	2/8 (2 м)
B 125x75 S	3911084	7440	2/2 (2 м)
B 150x100 S	3911085	3200	2/4 (2 м)

Замок - тип В



Перфорированные короба - тип замка В

DIDO/UPO



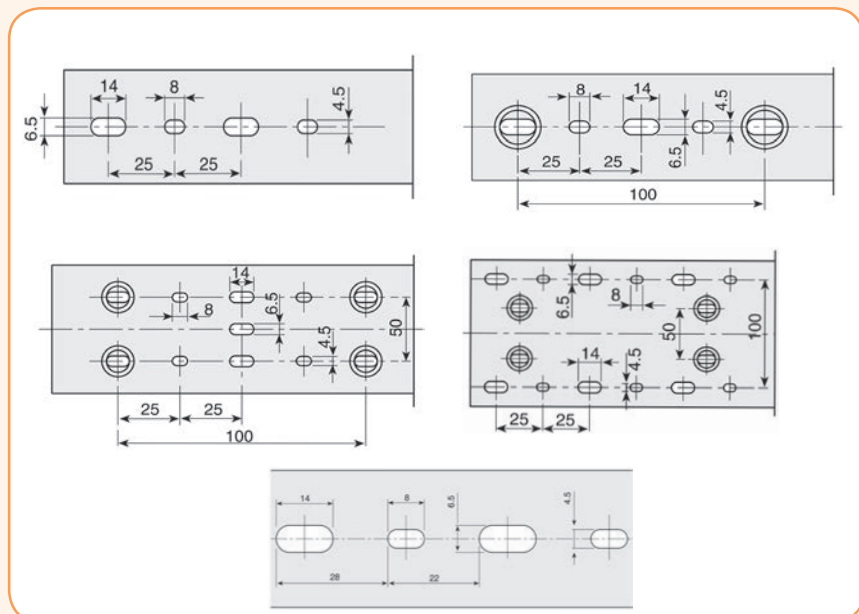
Тип замка - В; тип боковой перфорации - Т (ширина 4 мм)

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
V 25x40 T	3911034	520	2/36 (2 м)
V 25x60 T	3911035	620	2/18 (2 м)
V 25x80 T	3911036	980	2/18 (2 м)
V 40x40 T	3911037	700	2/18 (2 м)
V 40x60 T	3911038	840	2/18 (2 м)
V 40x80 T	3911039	980	2/18 (2 м)
V 40x100 T	3911040	1225	2/12 (2 м)
V 48x100 T	3911041	6030	2/4 (2 м)
V 55x100 T	3911042	3020	2/4 (2 м)
V 60x40 T	3911043	613	2/18 (2 м)
V 60x60 T	3911044	1040	2/12 (2 м)
V 60x80 T	3911045	1480	2/12 (2 м)
V 60x100 T	3911046	1720	2/8 (2 м)
V 75x100 T	3911047	1706	2/8 (2 м)
V 80x40 T	3911048	1160	2/12 (2 м)
V 80x60 T	3911049	1420	2/12 (2 м)
V 80x80 T	3911050	1720	2/12 (2 м)
V 80x100 T	3911051	1790	2/8 (2 м)
V 100x60 T	3911052	1760	2/8 (2 м)
V 100x80 T	3911053	1860	2/8 (2 м)
V 100x100 T	3911054	2120	2/8 (2 м)
V 150x100 T	3911055	3200	2/4 (2 м)

Тип замка - В; без боковой перфорации - US

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
V 30x20 US	3911031	1600	2/18 (2 м)
V 45x20 US	3911032	2560	2/9 (2 м)
V 60x20 US	3911033	1640	2/9 (2 м)

Перфорация дна коробов



Перфорированные короба - дополнительные аксессуары

BFL1 Зажим крепления каналов		BCT1 Зажим для монтажа проводников	
BNF6 (6mm) BNF4 (4mm) Дюбель быстрого монтажа		BWR...S Держатель проводников тип перфорации S	
BWR...T Держатель проводников тип перфорации T		BNPS, BNPT Маркировочная табличка	
BMC1 Монтажное крепление BMC1		BMC2 Монтажное крепление BMC2	

Аксессуары

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
BFL1	3911086	10	100
BCT1	3911087	10	100
BNF6	3911088	10	100
BNF4	3911089	10	100
BWR25S	3911090	10	100
BWR25T	3911091	10	100
BWR40S	3911092	10	100
BWR40T	3911093	10	100
BWR60S	3911094	10	100
BWR60T	3911095	10	100
BWR80S	3911096	10	100
BWR80T	3911097	10	100
BWR100S	3911098	10	100
BWR100T	3911099	10	100
BNPS	3911100	10	100
BNPT	3911101	10	100
BMC1	3911102	10	100
BMC2	3911103	10	100

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru