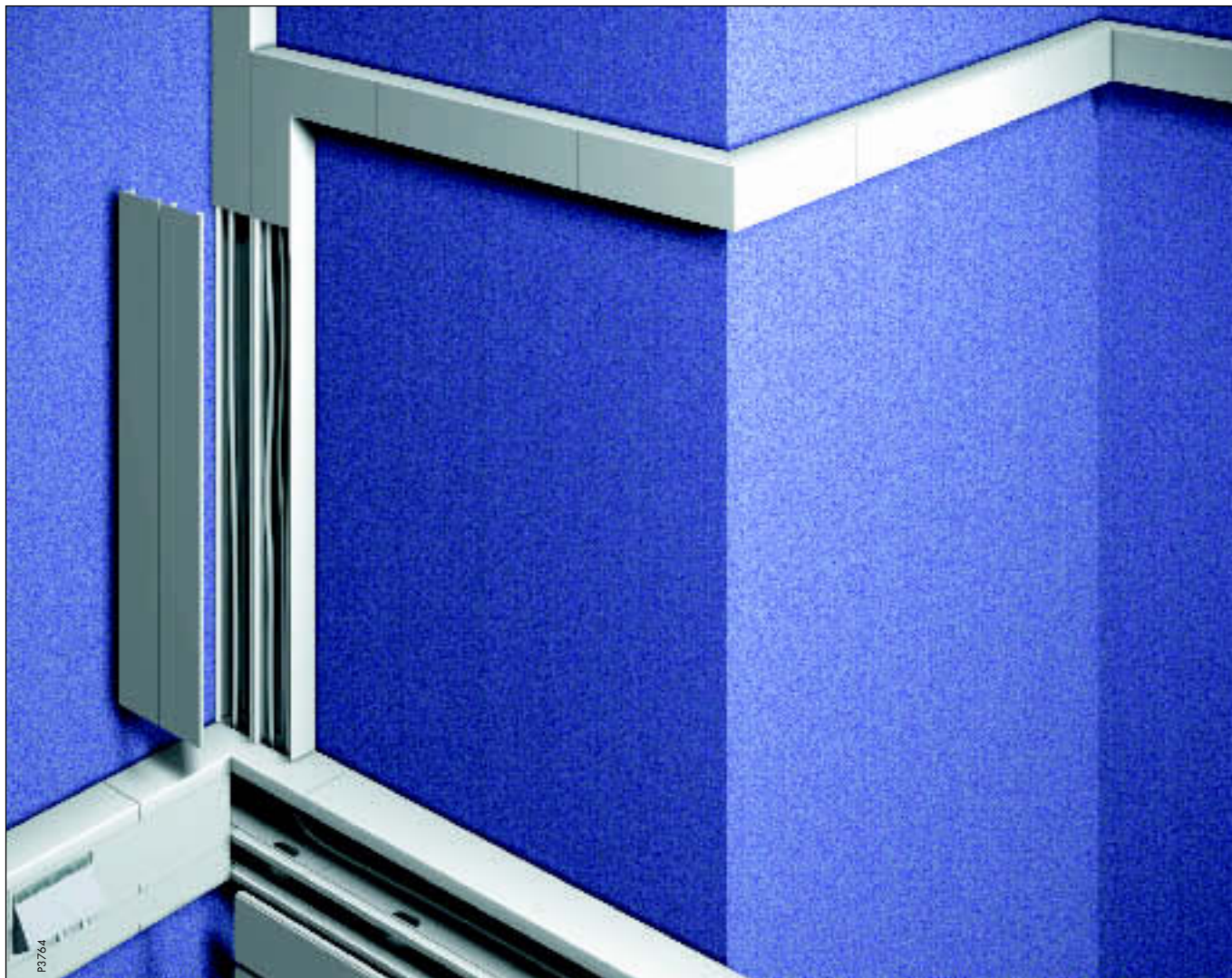


Магистральный короб, тип FDS

Сталь



Основные данные

Описание

Система стальных коробов FDS предназначена для лёгкого и быстрого монтажа и для подводки кабеля к различным рабочим местам.

Короб состоит из основания с перфорацией на задней стенке и защёлкивающейся крышки.

Преимущества

- Приятный внешний вид – нет линий, нарушающих гладкую поверхность короба
- Может монтироваться вертикально в углах или между двумя стенами – конструкция крышки делает её установку/снятие лёгким
- Лёгкий монтаж – перфорированное основание и защёлкивающаяся крышка
- Легко заземлять части короба соединительным элементом с клеммой заземления
- Единая клемма заземления для крышек большого размера
- Большая кабельная ёмкость – сечение короба до 3365 мм²
- Широкий ассортимент – включает 5 стандартных размеров.

Монтаж

Горизонтально, вертикально на стене или потолке. Крепится непосредственно задней поверхностью. Пользуйтесь дюбель-гвоздями TPS для сквозного крепления к бетону, пористому бетону и кирпичной кладке. Основание короба имеет перфорацию.

Материал

Листовая сталь, оцинкованная и крашеная¹⁾

Поставляемые длины




Стандартная длина – 2,5 м. Используйте дисковую электропилу Thorsman для резки кабель-каналов на объекте.

Аксессуары

Соединительные элементы с клеммами заземления, скобы и клеммы заземления фронтальной крышки.

¹⁾ Могут быть окрашены в любой оттенок цветовой гаммы NCS и RAL (см. стр. 6).

Кабелепроводность, тип FDS

Тип		Размеры ВхА мм	Площадь сечения мм ²	Кабелепроводность, мм ²		
				40%	50%	60%
FDS-40		40x70	1746	698	873	1048
		40x100	2650	1060	1325	1590
FDS-60		60x70	3102	1251	1551	1861
		60x100	4606	1842	2303	2764
		60x120	5608	2243	2804	3365

Ассортимент продукции, тип FDS

Описание Арт. No. Материал	 L54780	 L59310	 L59320	 L59330	 L54870
FDS-	Короб с крышкой	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол 90°	Торцевая заглушка
40/70	FDS-40 5460 011 PC	FDS-IH40 5460 511 PC	FDS-YH40 5460 611 PC	FDS-LS40 5460 711 PC	FDS-ES40 5460 111 PC
40/100	FDS-40 5460 016 PC	FDS-IH40 5460 516 PC	FDS-YH40 5460 616 PC	FDS-LS40 5460 716 PC	FDS-ES40 5460 116 PC
60/70	FDS-60 5460 031 PC	FDS-IH60 5460 531 PC	FDS-YH60 5460 631 PC	FDS-LS60 5460 731 PC	FDS-ES60 5460 131 PC
60/100	FDS-60 5460 036 PC	FDS-IH60 5460 536 PC	FDS-YH60 5460 636 PC	FDS-LS60 5460 736 PC	FDS-ES60 5460 136 PC
60/120	FDS-60 5460 041 PC	FDS-IH60 5460 541 PC	FDS-YH60 5460 641 PC	FDS-LS60 5460 741 PC	FDS-ES60 5460 141 PC

AL=Алюминий без покрытия
AN= Алюминий анодированный
AF= Алюминий ламинированный (см. стр.7)
PC= Окрашенный (см. стр.6)

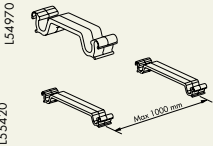

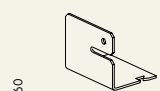
PV= ПВХ белый (RAL 9016)
PR= ПВХ белый (RAL 9010)
PG= ПВХ серый
PB= ПВХ коричневый

PCLG= Окрашенный, светло-серый металл
POV= Пластик прочий, белый
POR= Пластик прочий, белый RAL 9010
POG= Пластик прочий, серый

POBL= Пластик прочий, черный
POBR= Пластик прочий, коричневый
POТ= Пластик прочий, прозрачный
PO= Пластик прочий, бесцветный

GS= Гальванизированная сталь
SO= Сталь прочая
← = Левая → = Правая
↑ = Вверх ↓ = Вниз

Ассортимент продукции, тип FDS (продолжение)

Описание Арт. No. T- Материал			
FDS-	Скоба	Соединит. элемент	Клемма заземления
40/70	FDS-B70 5460 250 POBL	FDS-JP40 5460 220 SO	FDS-JB 5460 290 SO
40/100	FDS-B100 5460 255 POBL	FDS-JP40 5460 220 SO	FDS-JB 5460 290 SO
60/70	FDS-B70 5460 250 POBL	FDS-JP60 5460 230 SO	FDS-JB 5460 290 SO
60/100	FDS-B100 5460 255 POBL	FDS-JP60 5460 230 SO	FDS-JB 5460 290 SO
60/120	FDS-B120 5460 260 POBL	FDS-JP60 5460 230 SO	FDS-JB 5460 290 SO

AL=Алюминий без покрытия
AN= Алюминий анодированный
AF= Алюминий ламинированный (см. стр.7)
PC= Окрашенный (см. стр.6)

PV= ПВХ белый (RAL 9016)
PR= ПВХ белый (RAL 9010)
PG= ПВХ серый
PB= ПВХ коричневый

PCLG= Окрашенный, светло-серый металл
POV= Пластик прочий, белый
POR= Пластик прочий, белый RAL 9010
POG= Пластик прочий, серый

POBL= Пластик прочий, черный
POBR= Пластик прочий, коричневый
POT= Пластик прочий, прозрачный
PO= Пластик прочий, бесцветный

GS= Гальванизированная сталь
SO= Сталь прочая
← = Левая → = Правая
↑ = Вверх ↓ = Вниз