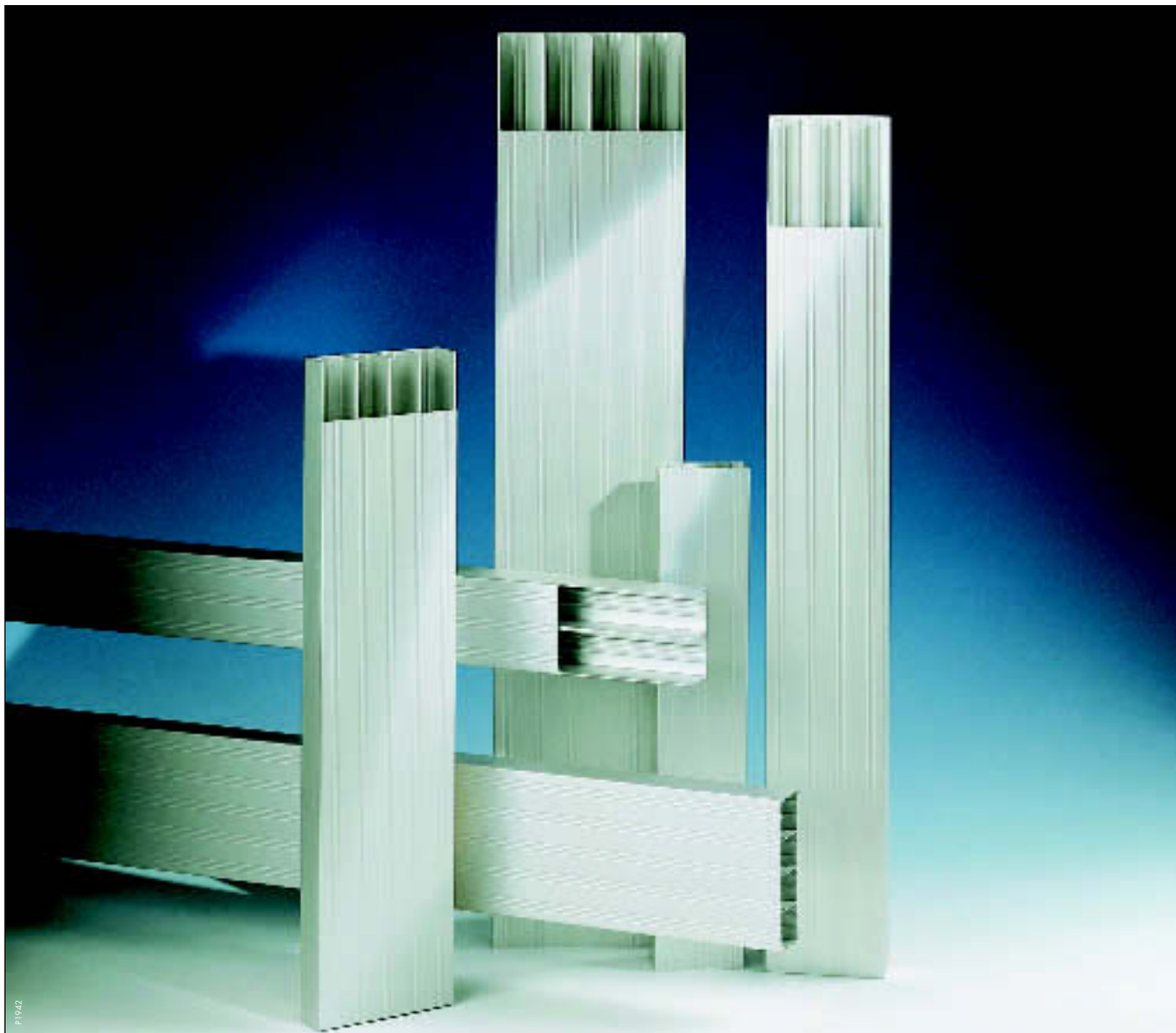


Магистральный короб, тип FED

Алюминий



Основные данные

Описание

Прочный алюминиевый короб для быстрого, лёгкого и скрытого монтажа кабелей. Кабель-канал имеет жёсткие перегородки для хорошего разделения кабелей. Крышка и задняя поверхность имеют канавки для клемм заземления. Канавки используются также для установки нейлоновых стяжек.

Преимущества

- Широкий ассортимент аксессуаров.
- Строгий, привлекательный дизайн.
- Может быть окрашен (шкалы NCS и RAL).
- Вписывается в окружающий интерьер.
- Может монтироваться свободно стоящим даже там, где точки крепления далеко разнесены.

Монтаж

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

Материалы и цвета

Натуральный, анодированный или окрашенный алюминий¹⁾. Стандартный белый цвет Thorsman для покраски – NCS 0402-B91G (≈ NCS S 0500-N).

Поставляемые длины

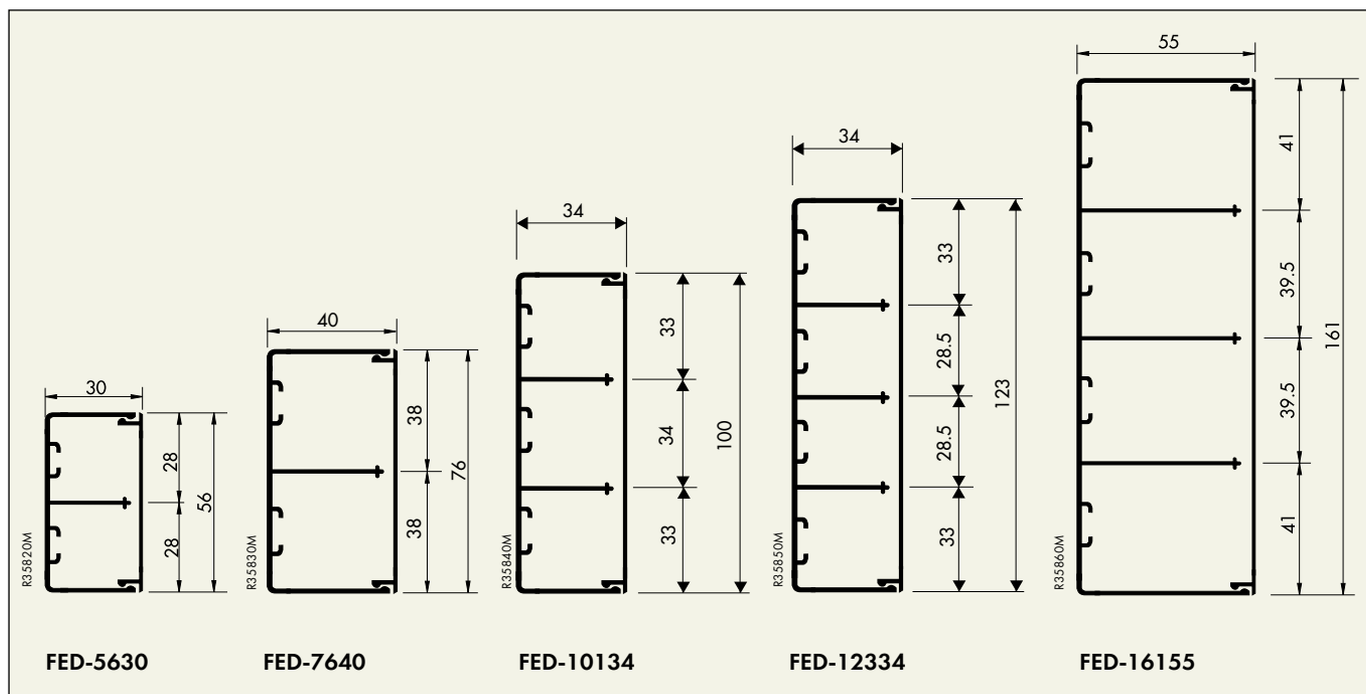
Стандартная длина – 2.5 м.

Аксессуары

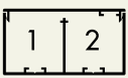
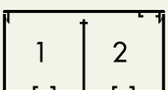
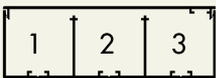
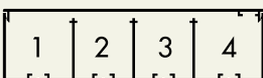
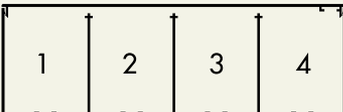
Угловые секции, скобы, стяжки с креплением, торцевые заглушки, рамки и уплотнители.

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

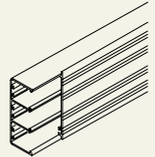
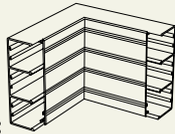
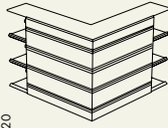
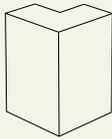
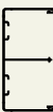
Дизайн и размеры, тип FED



Кабелепроводность, тип FED

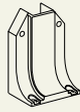
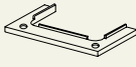
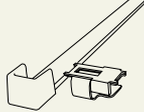
Тип	Площадь отсека	Max глубина	Max сечение отсека мм ²	Кабелепроводность мм ² при заполнении на		
				40%	50%	60%
FED-5630 	1	26	584	234	292	350
	2	26	584	234	292	350
FED-7640 	1	36	1184	474	592	710
	2	36	1184	474	592	710
FED-10134 	1	31	821	328	411	493
	2	33	866	346	433	520
	3	31	821	328	411	493
FED-12334 	1	31	820	328	410	492
	2	27	711	284	356	427
	3	27	711	284	356	427
	4	31	820	328	410	492
FED-16155 	1	38	1838	735	919	1103
	2	38	1806	722	903	1084
	3	38	1806	722	903	1084
	4	38	1838	735	919	1103

Ассортимент продукции, тип FED

В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Покрытие					
FED-	Базовый короб **	Внутренний угол	Внутренний угол *	Внешний угол	Внешний угол *
5630 	FED-5630 5435 100 AN 5435 101 PC	FED-IH5630 5440 100 AN 5440 101 PC	FED-IH5630-1 5442 100 AN 5442 101 PC	FED-YH5630 5440 200 AN 5440 201 PC	FED-YH5630-1 5442 200 AN 5442 201 PC
7640 	FED-7640 5435 110 AN 5435 111 PC	FED-IH7640 5440 110 AN 5440 111 PC	FED-IH7640-1 5442 110 AN 5442 111 PC	FED-YH7640 5440 210 AN 5440 211 PC	FED-YH7640-1 5442 210 AN 5442 211 PC
10134 	FED-10134 5435 120 AN 5435 121 PC	FED-IH10134 5440 120 AN 5440 121 PC	FED-IH10134-1 5442 120 AN 5442 121 PC	FED-YH10134 5440 220 AN 5440 221 PC	FED-YH10134-1 5442 220 AN 5442 221 PC
12334 	FED-12334 5435 130 AN 5435 131 PC	FED-IH12334 5440 130 AN 5440 131 PC	FED-IH12334-1 5442 130 AN 5442 131 PC	FED-YH12334 5440 230 AN 5440 231 PC	FED-YH12334-1 5442 230 AN 5442 231 PC
16155 	FED-16155 5435 140 AN 5435 141 PC	FED-IH16155 5440 140 AN 5440 141 PC	FED-IH16155-1 5442 140 AN 5442 141 PC	FED-YH16155 5440 240 AN 5440 241 PC	FED-YH16155-1 5442 240 AN 5442 241 PC

* Для большего радиуса изгиба кабеля.

** С крышкой

В таблице: Тип Арт. No. Материал/ Покрытие			
FED-	Фартук	Уплотнение	Крепление стяжки
5630	TRL-KN5630 5322 411 POR 5322 414 POG	TRL-TKN5676 5322 450 POBL	FED-FA 5440 800 POBL
7640	TRL-KN7640 5322 431 POR 5322 434 POG	TRL-TKN5676 5322 450 POBL	FED-FA 5440 800 POBL
10134			FED-FA 5440 800 POBL

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

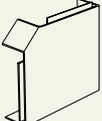
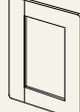
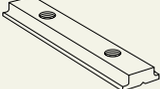
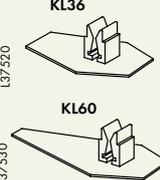
GS= Гальванизированная сталь

SO= Сталь прочая

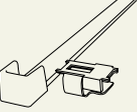
← = Левая → = Правая

↑ = Вверх ↓ = Вниз

Ассортимент продукции, тип FED (продолжение)

 L35940	 L35950	 L35970	 L32040	 L35960	 L37520 L37530
Плоский угол, 90°	Плоский угол, 90° *	Торцевая заглушка	Настенная рамка	Соединит. элемент	Прижимы
FED-LS5630 5440 300 AN 5440 301 PC	FED-LS5630-1 5442 300 AN 5442 301 PC	FED-ES5630 5440 400 AN 5440 401 PC		FED-SSJ 5440 810 AL	TTM-KL36 5401 610 POBL
FED-LS7640 5440 310 AN 5440 311 PC	FED-LS7640-1 5442 310 AN 5442 311 PC	FED-ES7640 5440 410 AN 5440 411 PC		FED-SSJ 5440 810 AL	TTM-KL60 5401 620 POBL
FED-LS10134 5440 320 AN 5440 321 PC	FED-LS10134-1 5442 320 AN 5442 321 PC	FED-ES10134 5440 420 AN 5440 421 PC	TTI-R2 101 5590 733 PR 5590 732 PG	FED-SSJ 5440 810 AL	TTM-KL36 5401 610 POBL TTM-KL60 5401 620 POBL
FED-LS12334 5440 330 AN 5440 331 PC	FED-LS12334-1 5442 330 AN 5442 331 PC	FED-ES12334 5440 430 AN 5440 431 PC	TTI-R2 123 5590 749 PR 5590 742 PG	FED-SSJ 5440 810 AL	TTM-KL36 5401 610 POBL TTM-KL60 5401 620 POBL
FED-LS16155 5440 340 AN 5440 341 PC	FED-LS16155-1 5442 340 AN 5442 341 PC	FED-ES16155 5440 440 AN 5440 441 PC	TTI-R2 161 5590 769 PR 5590 762 PG	FED-SSJ 5440 810 AL	TTM-KL60 5401 620 POBL

* Для большего радиуса изгиба кабеля.

В таблице: Тип Арт. No Материал/ Покрытие	 L35980	 L35990	 L37030
FED-	Фартук	Уплотнение	Крепление стяжки
12334			FED-FA 5440 800 POBL
16155			FED-FA 5440 800 POBL

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