

Оптический хаб серии FTB

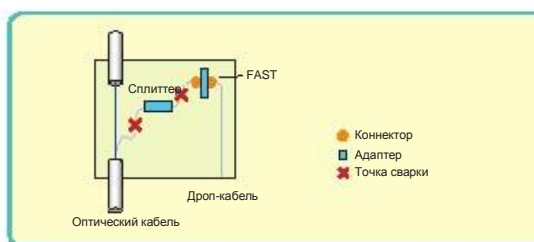


Особенности и преимущества

- Терминирование, разветвление и кросс-соединение оптических волокон.
- Установка проходных вертикальных кабелей
- Различные конфигурации предустановленных сплиттеров. Централизованное сплиттирование для небольших зданий и двухкаскадное сплиттирование сплиттерами серии FSC114 для многоэтажных зданий.
- Запирается ключом.
- Конструкция и конфигурация могут быть изменены под заказ.

Применение

FTTH в многоквартирных домах. Поддерживаются 32 / 64 пользователя кабелем 32F / 64F. Поддерживается 256 / 512 пользователя кабелем 32F / 64F со модулем сплиттеров 1x8 (серия FSC114) при двухступенчатом разветвлении.



Спецификация

Параметр	32Волокна	64Волокна
Установка	Внутри помещения на стену	
Функция	(1) Терминация кабеля (2) Сплиттирование (PON) (3) Кросс-соединение	
Конфигурация	(1) 8 ea of 1 x 4 (2) 4 ea of 1 x 8 (3) 1 ea of 1 x 32	(1) 16 ea of 1 x 4 (2) 8 ea of 1 x 8 (3) 2 ea of 1 x 32
Тип соединения (1)	Вход: Сварка; Выход: Коннектор	
Количество соединений	Вход: 24 (1 лоток) Выход: 32	24 (1 лоток) 64
Тип коннекторов	SC/APC (Зеленый) или SC/UPC (Синий); Соответствует IEC 61754-4	
Ввод кабеля	Верхний и Нижний Фидерный / Вертикальный кабель (возможен сквозной проход кабеля)	
Применяемый входной кабель	Тип: Фидерный / Вертикальный кабель (возможен сквозной проход кабеля) Количество: 1	
Применяемый выходной кабель	Тип: Стандартный / С низким трением плоский кабель (2 / 1,6 мм) Количество: 32	64
Основной корпус	Сталь; Серый	
Размеры [мм]	450 Ш x 400 В x 110 Д	450 Ш x 440 В x 145 Д
Вес [кг]	Около 15	Около 16

(1) Питтеилы /защитные гильзы волокна / коннекторы не включены.

Информация для заказа

#	Номер Модели	Описание
1	FTB-32D-SP & PT SC/APC 1-1 x 32	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/APC, 1-1 x 32
2	FTB-32D-SP & PT SC/APC 4-1 x 8	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/APC, 4-1 x 8
3	FTB-32D-SP & PT SC/APC 8-1 x 4	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/APC, 8-1 x 4
4	FTB-64D-SP & PT SC/APC 2-1 x 32	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/APC, 2-1 x 32
5	FTB-64D-SP & PT SC/APC 8-1 x 8	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/APC, 8-1 x 8
6	FTB-64D-SP & PT SC/APC 16-1 x 4	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/APC, 16-1 x 4
7	FTB-32D-SP & PT SC/UPC 1-1 x 32	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/UPC, 1-1 x 32
8	FTB-32D-SP & PT SC/UPC 4-1 x 8	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/UPC, 4-1 x 8
9	FTB-32D-SP & PT SC/UPC 8-1 x 4	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/UPC, 8-1 x 4
10	FTB-64D-SP & PT SC/UPC 2-1 x 32	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/UPC, 2-1 x 32
11	FTB-64D-SP & PT SC/UPC 8-1 x 8	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/UPC, 8-1 x 8
12	FTB-64D-SP & PT SC/UPC 16-1 x 4	Распределительный шкаф, внутренний, 32 кабеля, проходной, SC/UPC, 16-1 x 4

Оптическая Коробка FTB-601 для сварных соединений



Конструкция

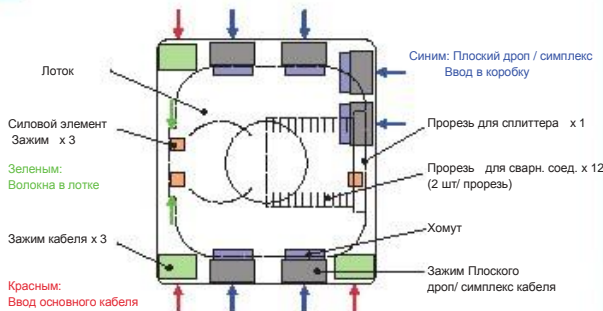
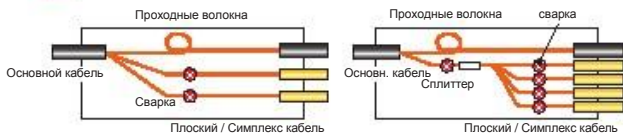


Схема соединений



Особенности и преимущества

- Универсальная соединительная коробка для FTTH проектов.
- Компактная, удобная для установки в ограниченном пространстве.
- Разные типы кабелей могут устанавливаться с разных направлений.
- Можно устанавливать сплиттеры.
- Обеспечивается простой доступ через проходные волокна.

Применение

- Для FTTH в многоквартирных домах

Спецификация

Параметр	Величина	
Установка	Внутренняя, настенная	
Тип соединения	Сварное /Механическое соединение	
Ввод основного кабеля	Верхний или Нижний	
Кол-во вводимых кабелей	Круглый кабель (Ø) (диаметр 16 мм)	1
	Плоский дроп-кабель (1,6 / 2 / 3,3 мм)	3
Кол-во выходящих кабелей	Круглый кабель (Ø) (диаметр 16 мм)	2
	Симплекс кабель (диаметр 1,6 / 2 мм)	12
Кол-во соединений (1)	Плоский дроп-кабель (1,6 / 2 / 3,3 мм)	24
	Волокно (диаметр 0,25 мм.)	24 волокна
Кол-во соединений (1)	Волокно (диаметр 0,9 мм.)	8волокон
	4-х волоконная лента	40волокон (10 лент)
Прходная волоконная емкость (4-х волоконные ленты)	Отвод в одну сторону	160волокон (40 лент)
	Отвод в обе стороны	120волокон (30 лент)
Кол-во соединений (1)	1x4	4 ea
	1x8	2 ea
	1 x 16	1 ea
Цвет	Слоновая кость	1 ea
	1 x 32	1 ea
Размеры [мм]	160 Ш x 180 Д x 38 В	
Вес [кг]	Около 0,3	

- (1) Размеры элементов [мм]: δ 4 Ш x 4 В x 60 Д в прорезях кассеты; δ 7 Ш x 9,5 В x 70 Д в прорезях для сплиттера.
 (2) Диаметр силового элемента [мм] δ 3,2.

Информация для заказа

#	№ модели	Описание
1	FTB-601-24Q-ST/LF	Соедин. коробка, внутренняя, настенная, 24 волокна, Стандартный/ С низким трением дроп - кабель
2	С гильза для силового элемента FRP (Опция)	С гильза для диа. 2,5 – 4,5 мм Силовое элемента FRP

Спецификация и описание могут быть изменены без объявления.

Fujikura Ltd.

1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan
 Phone : +81-3-5606-1164 Fax : +81-3-5606-1534 <http://www.fujikura.co.jp>

Fujikura Asia Ltd.

460, Alexandra Road, #22-01 PSA Bldg., Singapore 119963
 Phone : +65-6-271-1312 Fax : +65-6-278-0965 <http://www.fujikura.com.sg>

Fujikura Europe Ltd.

C51 Barwell Business Park, Leatherhead Road, Chessington, Surrey KT9 2NY, UK
 Phone : +44-20-8240-2000 Fax : +44-20-8240-2010 <http://www.fujikura.co.uk>

AFL Telecommunications

260, Parkway East, Duncan, SC29334, USA
 Phone : +1-800-235-3423 Fax : +1-800-926-0007 <http://www.afttele.com>

Fujikura (Shanghai) Trading Co., Ltd.
 16th Floor, Shanghai HSBC Tower, 1000 Lujiazui Ring Road,
 Pudong New Area, Shanghai 200120, China
 Tel : +86(21)6841-3636 Fax : +86(21)6841-2070

Fujikura (Shanghai) Trading Co., Ltd. Beijing Office
 Room No.807, Tower A, Capital Group Plaza, 6,
 Chaoyangmen Beidajie 100027, Beijing China
 Tel : +86(10)6554-4520 Fax : +86(10)6554-4528

Fujikura Hong Kong Ltd.
 Room 801 & 808, Mirror Tower, 61 Mody Road, Tsimshatui East,
 Kowloon, Hong Kong
 Tel : +852 2366-4823 Fax : +852 2739-0387

Malaysia
 Fujikura Asia (Malaysia) Sdn. Bhd.
 Suite W403, Wisma Consplant, 2, Jalan SS16/4, Subang Jaya,
 47500 Petaling Jaya, Selangor, Darul Ehsan, Malaysia
 Tel : +60(3)5636-4368 Fax : +60(3)5636-4377

Indonesia
 Fujikura Asia Indonesia office
 Equity Tower Building, 35th Floor
 Sudirman Central Business District (SCBD)
 Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53
 Jakarta Selatan 12190, Indonesia
 Tel : +62 21 2927b7847 Fax : +62 21 2827 7848

Middle East
 Fujikura Middle East Office
 King Hussein, Street, Abdali, AQARCO Building 7th Floor, Suite 2
 Amman 11192, Jordan
 PO Box 923448
 Tel : +962(6)566-3226 Fax : +962(6)566-4226

Russia
 Fujikura Ltd. Representative Office in Moscow
 Leninsky Prospect 45, Entrance 16, Room 450,
 Moscow, 119334, Russian Federation
 Tel : +7(495)980-7045 Fax : +7(495)980-7046