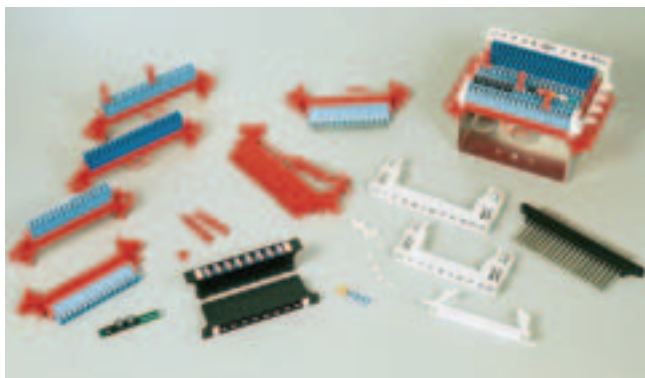


Система STG 2000



Плнты STG 2000 – одна из уникальных разработок компании ЗМ. Эта продукция специально спроектирована для использования как на аналоговых, так и на широкополосных линиях связи. Применяемые технические решения обеспечивают характеристики передачи, соответствующие 5-й категории (100 МГц).

Надежная технология прямого врезного контакта, реализованная в этих плннтах, обеспечивает отличные технические характеристики:

- Улучшенная фиксация проводников во всех направлениях;
- Влаго- и газонепроницаемая область контакта с коррозионно-устойчивым покрытием обеспечивает отличную стабильность технических характеристик линии при длительной эксплуатации, в том числе и в неблагоприятных температурных и климатических условиях;
- Сокращенное время монтажа;
- Возможность многократного (до 200 раз) переподключения жил диаметром от 0,4 до 0,8 мм без ухудшения параметров линии;
- Возможность фиксации двух проводников в одной контактной щели без ухудшения параметров линии;
- Модификация для установки на хомут LSA Plus;
- Возможность заказа плнттов для скрученных проводников.

Блоки BSTG

10-парный блок содержит:

- 1 маркировочную рамку;
- 10 плнттов STG с неразмыкаемыми / размыкаемыми контактами;
- 1 монтажный профиль.

Размеры (длина x ширина x глубина): 146 x 176 x 87 мм (100 пар), 126 x 272 x 87 мм (128 пар).

Область применения на телефонных сетях общего пользования:

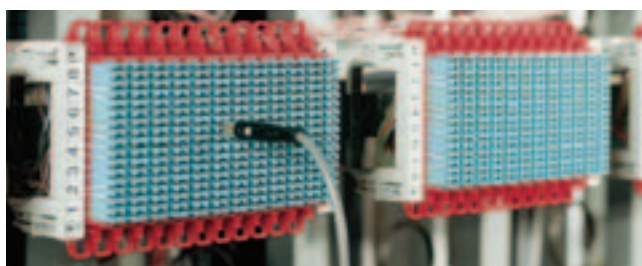
- Кроссы;
- Станционные кроссы;
- Распределительные шкафы;
- Распределительные коробки;
- Распределительные устройства;
- Сети высокоскоростной передачи данных (xDSL);
- Специальные линии связи.

Плнтты STG имеют модификации для установки как на станционных, так и на линейных рамках. Толщина плнтта STG всего 14 мм, что делает их самыми компактными среди аналогичных. Так, например, 1600 пар могут быть смонтированы на вертикали высотой 2,6 м. При этом такая компактность достигается за счет размера самого плнтта, а не расстояния между ними, а увеличение плотности никак не усложняет процесса монтажа и дальнейшей эксплуатации кроссов.

Преимущества:

- Категория 5;
- Компактность (шаг монтажа 16 мм);
- Простота и удобство кроссировки (расстояние между плнттами стандартное);
- Возможность многократного переподключения проводников;
- Полный ассортимент устройств защиты и принадлежностей;
- Возможность заказа специальной модификации с креплением под винт.

Все заявленные преимущества подтверждены многолетним опытом эксплуатации и соответствующими сертификатами. Благодаря этому система плнттов STG пользуется большой популярностью у европейских операторов связи и находит все более широкое применение в России в кроссах АТС, распределительных шкафах и коробках, а также в сетях передачи данных с высокими скоростями обмена информацией.



Информация для заказа

Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
Блоки для установки на линейной стороне		
Блок 5-й категории BSTG C 2 10 100 с размыкаемыми контактами на 100 пар	1	FQ-C252-840A-3
Блок 5-й категории BSTG C 2 10 300 с размыкаемыми контактами на 300 пар	1	FQ-C223-095B-4
STG-SOR PU 1 однопарный штекер 5-точечной комплексной защиты (250 В, 120 мА) с газоразрядником	100	FQ-1000-0461-0
STG-SOR PU 2 однопарный штекер 5-точечной комплексной защиты (250 В, 120 мА) защита по току +1 ступень защиты по напряжению	1000	FQ-1000-0290-3
STG-SOR PU 3 однопарный штекер 5-точечной комплексной защиты (250 В, 120 мА) защита по току +2 ступени защиты по напряжению	5000	FQ-1000-0462-8

ПЛИНТЫ STG 2000

Размеры (длина x ширина x глубина), мм:

126 x 14 x 50 (8 пар)








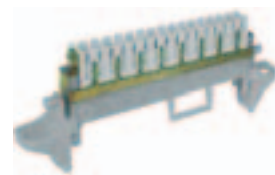

146 x 14 x 50 (10 пар)

Размеры LSA-профиля (длина x ширина x глубина), мм:

113 x 15,9 x 50 (8 пар)

133 x 15,9 x 50 (10 пар)


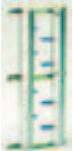








Информация для заказа

	Описание	Артикул	Минимальный заказ, шт.
	STG2 U2 10 плинт с неразмыкаемыми контактами, нумерация 1...0	FQ-1000-0480-0	20
	STG2 U2 8 плинт с неразмыкаемыми контактами, нумерация 1...7	FQ-1000-0471-9	20
	STG2 C2 8 плинт с размыкаемыми контактами, нумерация 1...7	FQ-1000-0466-9	20
	STG2 C2 10 плинт с размыкаемыми контактами, нумерация 0...9 (слоновая кость)	FQ-1000-2289-3	20
	STG2 C2 10 P плинт с размыкаемыми контактами и заземлением для установки магазина защиты, нумерация 1...0	FQ-1000-0476-8	20
	STG2 C2 10 PU плинт с размыкаемыми контактами и заземлением для установки однопарного штекера защиты с нумерацией 0...9	FQ-1000-2290-1	20
	STG2 C2 10 PU плинт с размыкаемыми контактами и заземлением для установки однопарного штекера защиты с нумерацией 1...10	FQ-1000-0477-6	20
	STG2 C2 K10 плинт с размыкаемыми контактами для профиля LSA PLUS	FQ-1000-0478-4	20
	STT-G2 10 плинт заземления	FQ-1000-0437-0	20

Информация для заказа

	Описание	Артикул	Минимальный заказ, шт.
	PCB 4-проводной измерительный шнур со штекерами типа «банан», 3 м	FQ-1000-2684-5	5
	PCB 2-проводной измерительный шнур, с одним штекером, 2 м	FQ-1000-0464-4	5
	PCB 4-проводной соединительный шнур, 3 м	FQ-1000-0408-1	5
	Держатель маркировки на 8 пар	FQ-1000-0405-7	20
	Держатель маркировки на 10 пар	FQ-1000-0406-5	20
	Держатель маркировки, вращающийся, на 8 пар (10 шт. в упаковке)	FQ-1000-0424-8	10
	Держатель маркировки, вращающийся, на 10 пар (10 шт. в упаковке)	FQ-1000-0425-5	10
	Размыкатель на пару, красный (100 шт. в упаковке)	FQ-1000-0415-6	10
	Маркировочный козырек, черный (100 шт. в упаковке), нумерация 0...9	FQ-1000-0416-4	10
	Заглушка на пару (10 шт. в упаковке)	FQ-P445-60BE-8	100
	Врезной инструмент STG	FQ-1000-2482-4	10
	Врезной инструмент, универсальный, STG-KRONE-SIEMENS	FQ-1000-2744-7	10
	Набор лезвий для врезного инструмента STG (10 шт. в упаковке)	FQ-C234-043A-6	10
	Монтажный профиль на 10 пар, шаг 16 мм, 2 м (на 125 плинтов)	FQ-1000-0450-3	2
	Монтажный профиль на 8 пар, шаг 16 мм, 2 м (на 125 плинтов)	FQ-1000-0451-1	2

Информация для заказа

	Описание	Артикул	Минимальный заказ, шт.
	CIPE рама распределительная, настенная, на 10 пар (2 x 124 плитов)	FQ-4633-93VA-9	1
	CIPE рама распределительная, настенная, на 10 пар (2 x 28 плитов)	FQ-C232-751A-2	1
Защита для кроссов STG 2000 / RCP / BRCP			
	STG/BSTG магазин защиты на 10 пар, пустой, для плитов STG 10 P	FQ-1000-0453-7	20
	STG/BSTG магазин защиты на 10 пар, пустой, с кабелем заземления, для плитов STG 10	FQ-1000-0455-2	400
	STG/BSTG магазин защиты на 8 пар, пустой, с кабелем заземления, для плитов STG 8	FQ-1000-0454-5	20
	3-полюсный газоразрядник, 250 В, для магазина защиты	FQ-C231-039A-8	500
	STG-SOR PU 3C однопарный штекер 5-точечной комплексной защиты (250 В, 120 мА), защита по току + 2 ступени защиты по напряжению	FQ-1000-0462-8	5000
	STG-SOR PU 2C однопарный штекер 5-точечной комплексной защиты (250 В, 120 мА), защита по току + 1 ступень защиты по напряжению	FQ-1000-0290-3	1000
	Защита по напряжению SOR 1C - MOQ на 250 В	FQ-1000-0461-0	100
	Инструмент для вставки/удаления газоразрядников	FQ-C222-053A-8	10