

Линза для увеличения расстояния срабатывания (заказывается отдельно)

Модель: FTL-M26



Установка линзы

Установить линзу на 3-мм выступ на головке кабеля.

Температура окружающей среды

Рабочая температура: от -40 до +100 °C (не использовать при температуре выше +100 °C).

Подходящие модели оптоволоконных кабелей и макс. монтажное расстояние

- FT-420-10: 2500 мм
- FT-420-10Н: 1500 мм

Размеры



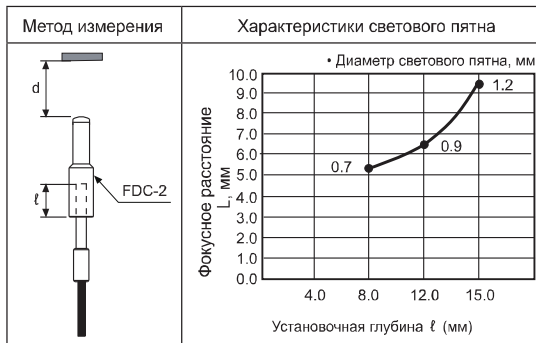
Размеры указаны в мм

Оптоволоконный кабель и фокусирующая линза (заказывается отдельно)

Модель

- Оптоволоконный кабель: FDC-320-F
- Фокусирующая линза: FDC-2

Характеристики



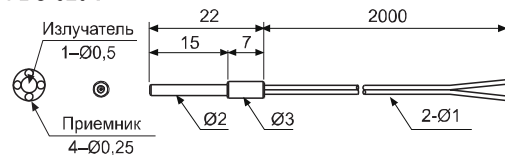
Температура окружающей среды

Рабочая температура: от -40 до +100 °C (не использовать при температуре выше +100 °C).

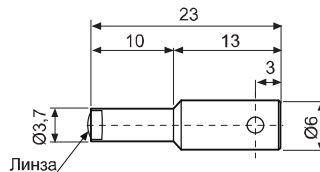
Размеры

Размеры указаны в мм

FDC-320-F



FDC-2



Защитная трубка для оптоволоконного кабеля (заказывается отдельно)

Назначение: защищает кабель от ударов и порезов

Размеры указаны в мм

Модель	Внешний вид и размеры
FTH-310	
FTH-410	
FDH-610	

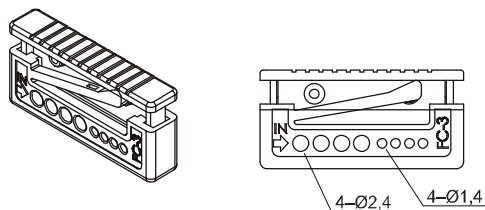
Для заказа доступна трубка длиной 500 мм. Запас 8 мм для соединения с трубкой.

Комплектующие

Инструмент для резки оптоволокна

Назначение: резка оптоволоконного кабеля, пригодного для резки.

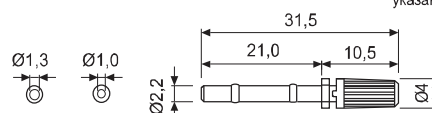
FC-3



Адаптер

Адаптер кабель с такой маркировкой необходимо использовать с адаптером

Размеры указаны в мм



Внутренний диаметр 1,0 (стандартный и черного цвета). Внутренний диаметр 1,3 (только для приемной жилы кабеля FD-320-F1; темно-серого цвета).