

## Комплект защиты навивного кабеля



Для проведения оптических кабелей вдоль опоры воздушной линии связи или по внешней стене здания разработан и применяется специальный защитный футляр на основе пластиковой трубы (ЗПТ), имеющей продольный разрез. Этот разрез можно раскрывать и вкладывать в футляр кабели. Муфту устанавливают на специальный кронштейн, обеспечивающий защиту ввода кабелей. Кронштейн вместе с футляром образуют комплект защиты оптического кабеля, позволяющий монтажникам использовать лазы («кошки») для подъема на опору без риска повредить кабели, проложенные на ней. Место между кронштейном и опорой при необходимости можно использовать для хранения бухты технологического запаса оптического кабеля.

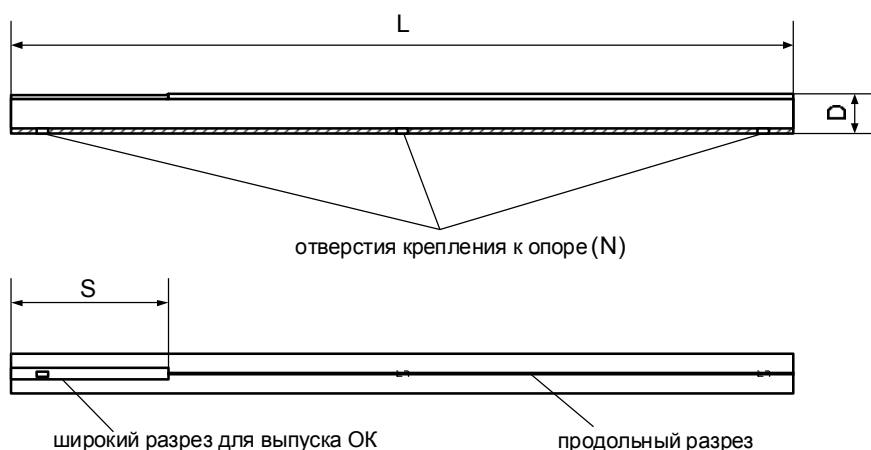
### Информация для заказа:

#### Защитный футляр

#### ЗФ-DDSS-LLL-N

- DD** – диаметр трубы, мм: **32, 40**  
**SS** – длина широкого разреза в месте установки муфты, см  
**LLL** – длина трубы, см: **100, 125, 140, 150, 250, 280**  
**N** – количество точек крепления: **2, 3, 4**

Пример заказа: **ЗФ-3240-280-4**



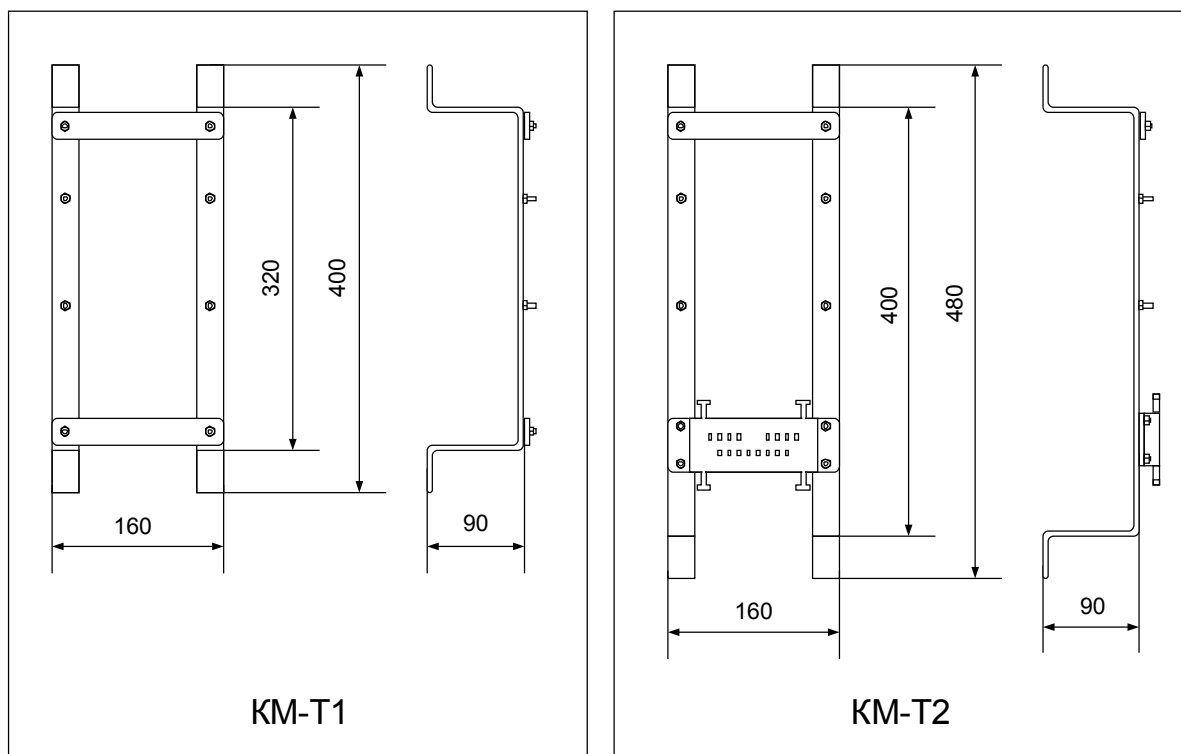
## Защитный монтажный кронштейн

### КМ-ТН

ТН – тип кронштейна (зависит от устанавливаемой муфты/шкафа).

ТН	Описание	Муфта/оптический кабинет
Т1	Кронштейн крепления дроп-муфты (4-10 портов), укороченный	МКО-П1, МКН, FDC-W8 (FODC-FTTH-8)
Т2	Кронштейн крепления дроп-муфты (4-10 портов), с местом для закрепления подводимых кабелей	МКО-П1, МКН, FDC-W8 (FODC-FTTH-8)
Т3	Кронштейн крепления муфты (16-24 порта) с держателем запаса навивного ОК	FODC-FTTH-16, FODC-FTTH-24
Т4	Кронштейн крепления распределительного шкафа	ШРН-48SC

Пример заказа: КМ-Т1



Дополнительную информацию по теме «Сеть FTTH в районах частной жилой застройки» можно получить, задавая вопросы по тел. +7 (985) 805-88-70 и по e-mail: [ftth@teralink.ru](mailto:ftth@teralink.ru)