

Опросный лист для заказа сенсора на основе волоконной брэгговской решетки COFOT-S-FBG

1. Информация о заказчике:

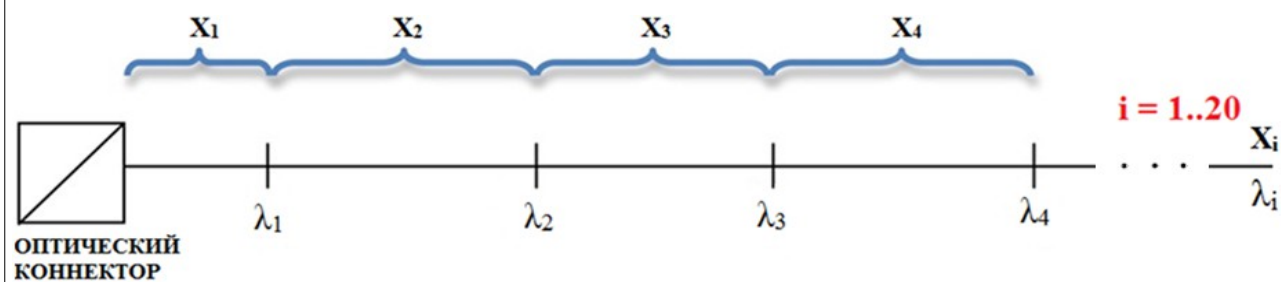
Предприятие / Город:

ФИО / Должность:

Тел. / Факс / E-mail:

2. Информация для заказа:

А) Количество ВБР шт. Спектральный диапазон от до нм



В) Физическая и спектральная конфигурация ВБР:

| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| x_i , см | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| λ_i , нм | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

| С) | Оптический коннектор | Температурная стойкость ВБР, °С | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | FC/APC | <input type="checkbox"/> | 180 | <input type="checkbox"/> | 900 |
| FC/UPC | <input type="checkbox"/> | 350 | <input type="checkbox"/> | 1200 | <input type="checkbox"/> |
| другой (указать) | <input type="text"/> | 600 | <input type="checkbox"/> | 1600 | <input type="checkbox"/> |

Д) Специальные требования к ВБР-сенсору / Примечания: