

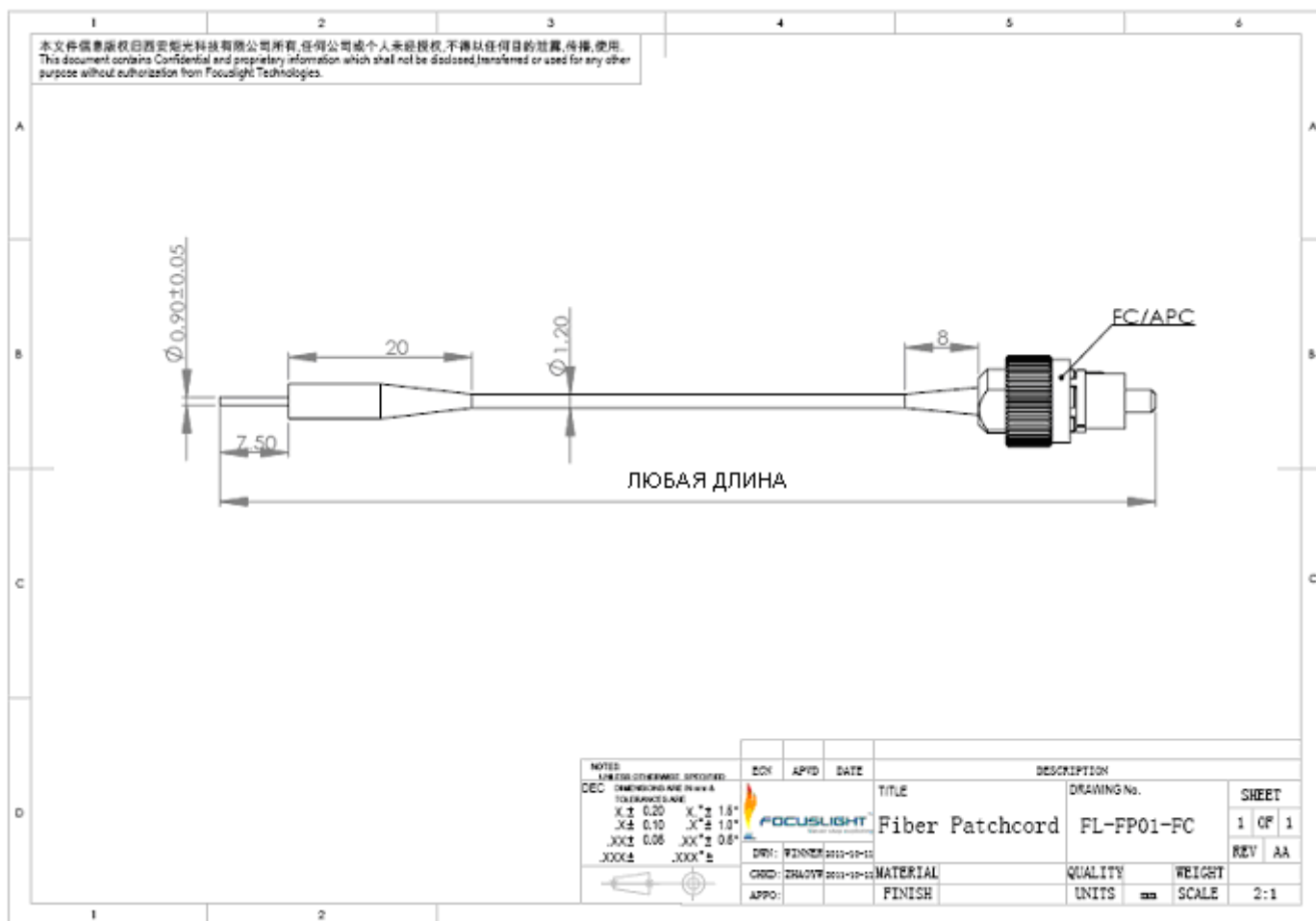
# Оптоволоконный кабель для диодных лазеров



## Характеристики

- Высокая концентричность
- Высокая надежность
- Высокая устойчивость

## Размеры устройства (мм)



Данный чертеж приведен в качестве примера. Если у Вас есть какие-либо особые требования, свяжитесь с нами.

# Оптоволоконный кабель для диодных лазеров

## Технические данные

Тип модуля	Единицы	FL-FP01-105/ FL-FP02-105/ FL-FP03-105	FL-FP01-200/ FL-FP02-200/ FL-FP03-220	FL-FP01-400/ FL-FP02-400	FL-FP02-800
Тип соединителя	-	с одной стороны: SC MM; с другой стороны: керамический/медный наконечник Ø0.9	с одной стороны: SMA905; с другой стороны: медный наконечник Ø1.5	SMA905 с обеих сторон, с отдельным волоконным с пишущим узлом.	SMA905 с обеих сторон, волоконным пишущим узлом.
Диаметр наконечника	мм	3.16-3.17	3.16-3.17	3.16-3.17	3.16-3.17
Внешний диаметр	мм	4.5	9.1	9.1	9.1
Диаметр кабеля	мм	0.90	3.0 полибутилентерефталат	6.0	6.0
Длина волокна	м	По условиям заказчика	По условиям заказчика	По условиям заказчика	По условиям заказчика
Числовая апертура	NA	0.15 ±0.02	0.22 ±0.02	0.22 ± 0.02	0.22 ± 0.02
Диаметр сердцевины	мкм	105 ± 3	200 ± 3	400 ±5	800 ±5
Диаметр оболочки	мкм	125 ± 3	220 ± 3	440 ± 10	880 ± 10
Положение относительно центра	мкм	<6	<6	<6	<6



### Focuslight Technologies Co., Ltd.

Add: No.17 Xinx Road, New Industrial Park Xi'an, Shaanxi,  
P.R.China 710119

Авторское право ©2009 Focuslight. Все права защищены.



Размеры устройства (мм)

