

■ Характеристики (пересечение луча)

Размеры	Модель	(Прим.1) Длина кабеля (L)	(Прим.2) Расстояние регистрации (мм)	Мин. размер объекта регистрации	Допустим. радиус изгиба	Затягивающий момент	Сила растяже- ния	Темпера- тура
Free cut 	FT - 320 - 05	2 м	150	∅ 0.5	15R	Max. 3 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	- 40 ~ + 70 С (Влажность 35 - 85% RH)
Free cut 	FT - 420 - 10	2 м	500	∅ 1.0	30R	Max. 8 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
Free cut Cylinder type 	FTC - 220 - 05	2 м	150	∅ 0.5	15R	Max. 3 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
Free cut Cylinder type 	FTC - 320 - 10	2 м	500	∅ 1.0	30R	Max. 3 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
Free cut SUS Cylinder type 	FTCS - 220 - 05	2 м	150	∅ 1.0	30R	Max. 3 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
Free cut Plastic type 	FTP - 320 - 10	2 м	500	∅ 1.0	30R	Max. 3 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
Free cut 90° banding type 	FTR - 420 - 10	2 м	500	∅ 1.0	30R	Max. 8 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
Free cut SUS type 	FTS - 320 - 05	2 м	150	∅ 0.5	30R доп. часть 10R	Max. 3 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
	FTS2 - 320 - 05							
Free cut SUS type 	FTS - 420 - 10	2 м	500	∅ 1.0	30R доп. часть 10R	Max. 8 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
	FTS2 - 420 - 10							
Free cut SUS type 	FTS1 - 320 - 05	2 м	150	∅ 0.5	15R	Max. 8 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	
Free cut Heat-resistant type 	FT - 420 - 10H	2 м	300	∅ 1.0	30R	Max. 8 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	- 40 - +125 С
Free cut Heat-resistant type 	FT - 420 - 10H1	2 м	500	∅ 1.0	30R	Max. 8 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	- 40 - +150 С
Glass type Heat-resistant type 	CT - 420 - 14HZ	2 м	500	∅ 1.0	50R	Max. 8 кг•ф•см	Max. 2 кг•ф	- 40 - +250 С

* (Прим.1) Длина оптоволоконного кабеля выборочная.

* (Прим.2) Регистрирующее расстояние, с которого прибор BF4R cthbboпределяет объект с макс. чувствительностью с белого матового листа бумаги 50мм.

* (Прим.3) Наименьший возможный объект, который можно зарегистрировать, определяется с макс. чувствительностью, поэтому это значение не является стандартным.

Free cut Регистрирующее расстояние может быть уменьшено на 20%, в соответствии с характеристиками кабеля.
(FC-2) нужно использовать для укорачивания кабеля.

■ Характеристики (диффузионное отражение)

Размеры	Модель	(Прим.1) Длина кабеля (L)	(Прим.2) Расстояние регистрации (мм)	Мин. размер объекта регистра- ции	Допустим. Радиус изгиба	Затягиваю- щий момент	Сила растяже- ния	Темпера- тура
	FD - 320 - 05	2 м	40	∅ 0.03	15R	Max. 3 кг • f • см	Max. 2 кг • f	- 40 ~ + 70 C (Влажность 35 85% RH)
	FD - 420 - 05	2 м	40	∅ 0.03	15R	Max. 8 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FD - 620 - 10	2 м	120	∅ 0.03	30R	Max. 10 кг • f • см	Max. 3 кг • f	
	FDC - 320 - 05	2 м	40	∅ 0.03	15R	Max. 3 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FDCS - 220 - 05	2 м	40	∅ 0.03	15R	Max. 3 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FDP - 320 - 10	2 м	120	∅ 0.03	30R	Max. 3 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FDS - 320 - 05	2 м	40	∅ 0.03	15R доп. часть 10R	Max. 3 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FDS2 - 320 - 05							
	FDS - 420 - 05	2 м	40	∅ 0.03	15R доп. часть 10R	Max. 8 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FDS2 - 420 - 05							
	FDS - 620 - 10	2 м	120	∅ 0.03	30R доп. Часть 10R	Max. 10 кг • f • см	Max. 3 кг • f	
	FDS2 - 620 - 10							
	FD - 320 - F	2 м	60	∅ 0.03	15R	Max. 3 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FD - 320 - F1	2 м	40	∅ 0.03	15R	Max. 10 кг • f • см	Max. 2 кг • f	
	FD - 620 - F2	2 м	120	∅ 0.03	30R	Max. 10 кг • f • см	Max. 3 кг • f	
	FD - 620 - 10H1	2 м	120	∅ 0.03	30R	Max. 10 кг • f • см	Max. 3 кг • f	- 40 - +125 C
	FD - 420 - 15H1	2 м	160	∅ 0.03	50R	Max. 10 кг • f • см	Max. 3 кг • f	- 40 - +150 C

* (Прим.1) Длина оптоволоконного кабеля выборочная.

* (Прим.2) Регистрирующее расстояние, с которого прибор BF4R стhbbопределяет объект с макс. чувствительностью с белого матового листа бумаги 50мм .

* (Прим.3) Наименьший возможный объект, который можно зарегистрировать, определяется с макс. чувствительностью, поэтому это значение не является стандартным.

Free cut Регистрирующее расстояние может быть уменьшено на 20%, в соответствии с характеристиками кабеля.

(FC-2) нужно использовать для укорачивания кабеля.