

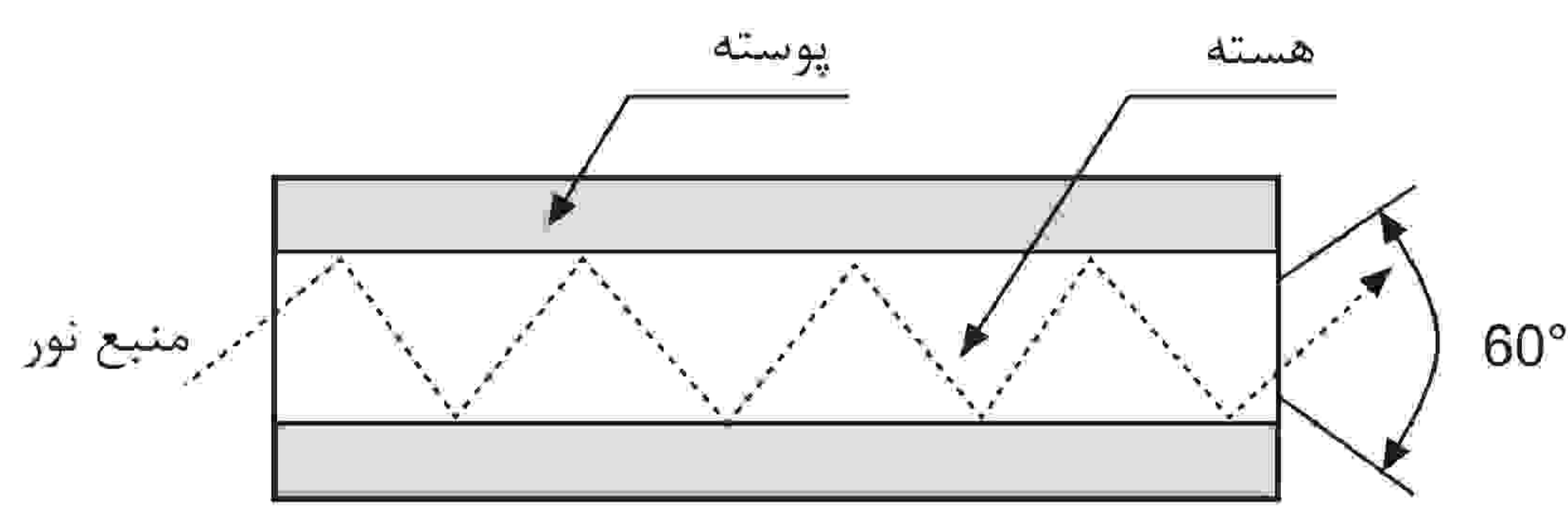
### دید کلی درباره سنسورهای فیبر نوری:

سنسور فیبر نوری به منظور علامت گذاری و تشخیص اشیاء کوچک به وسیله کابل فیبر نوری به جای لنز سنسور نوری به کار می رود. با توجه به ویژگی انعطاف پذیر بودن کابل فیبر نوری، سنسور فیبر نوری توانایی نصب در فضای محدود را دارد. به همین دلیل این روزها میزان تقاضای سنسور فیبر نوری در حال بالا رفتن است.

### پیکربندی و اصول کشف کابل فیبر نوری:

#### پیکربندی کابل فیبر نوری

مطابق شکل زیر یک فیبر نوری از هسته که دارای ضریب شکست بالا و پوسته تشکیل شده است. نور وارد شده از یک سمت فیبر تابیده می شود و به سمت سر دیگر فیبر با انعکاس مکرر بین هسته و پوسته، می رود. در این صورت زاویه انعکاس ۶۰ درجه خواهد بود و به شکل مخروط خواهد بود. این مجموعه فیبر نوری با پوشش خارجی نظیر سیلیکون رابر یا وینل کلرید، کابل فیبر نوری نامیده می شود.



#### دسته بندی کابل فیبر نوری:

#### لیست مواد سازنده کابل فیبر نوری

انواع شیشه و انواع پلاستیک در سنسور فیبر نوری بکار می رود.

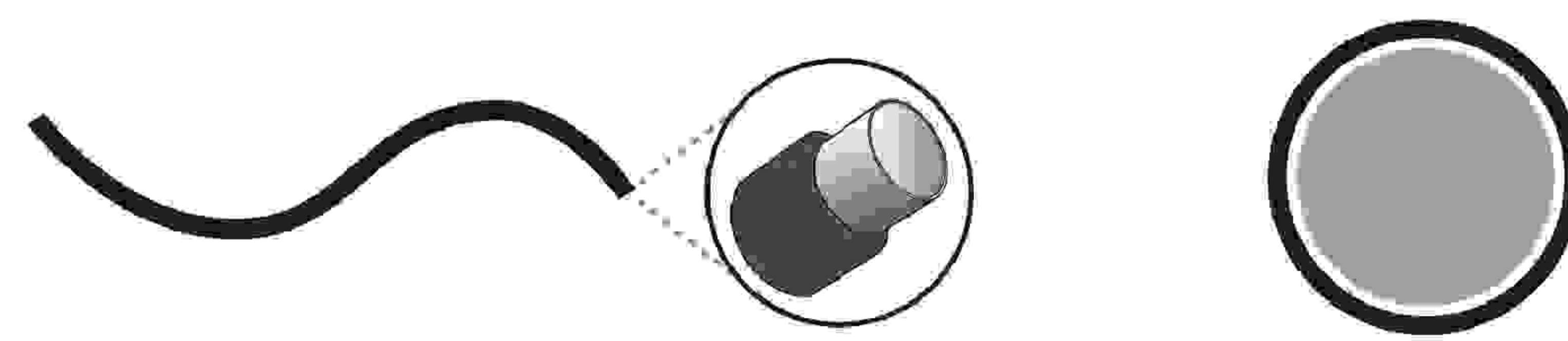
	فیبر نوری پلاستیکی	فیبر نوری شیشه ای
مواد سازنده	قطر ۰.۵ تا ۱ میلی متر، تک یا دو رشتہ تولید شده رزین سینتیک پلی آکرلیک	تولید کابل استینلس با چندین رشتہ فیبر شیشه ای میکرو
پوشش خارجی	پلی اتیلن یا وینل کلراید	لوله سیلیکون رابر، لوله مارپیچ استینلس، لوله ضد حرارت
مزایا	وزن سبک و اقتصادی	نسبت نفوذ بالای نور، مقاوم در برابر حرارت
معایب	نسبت نفوذ پایین نور و ضعیف در برابر حرارت	سنگین، گران، برش آسان

#### لیست اشکال کابل فیبر نوری

نوع	شكل	مشخصه
موازی (نرمال)		فقط برای کابل فیبر نوری پلاستیکی استفاده می شود. جریان نور و قطع نور به صورت موازی ساختار یافته است. از نوع انتقال دهنده است
کواکسیال		قسمت مرکزی و اطراف جدا شده اند. این نوع قابلیت کشف یکسان را در هر جهتی دارد.
اسپیلیت		جریان نور و قطع نور جدا هستند. مناسب برای کشف علامت هستند و عموماً در فیبرهای نوری شیشه ای بکار می روند.

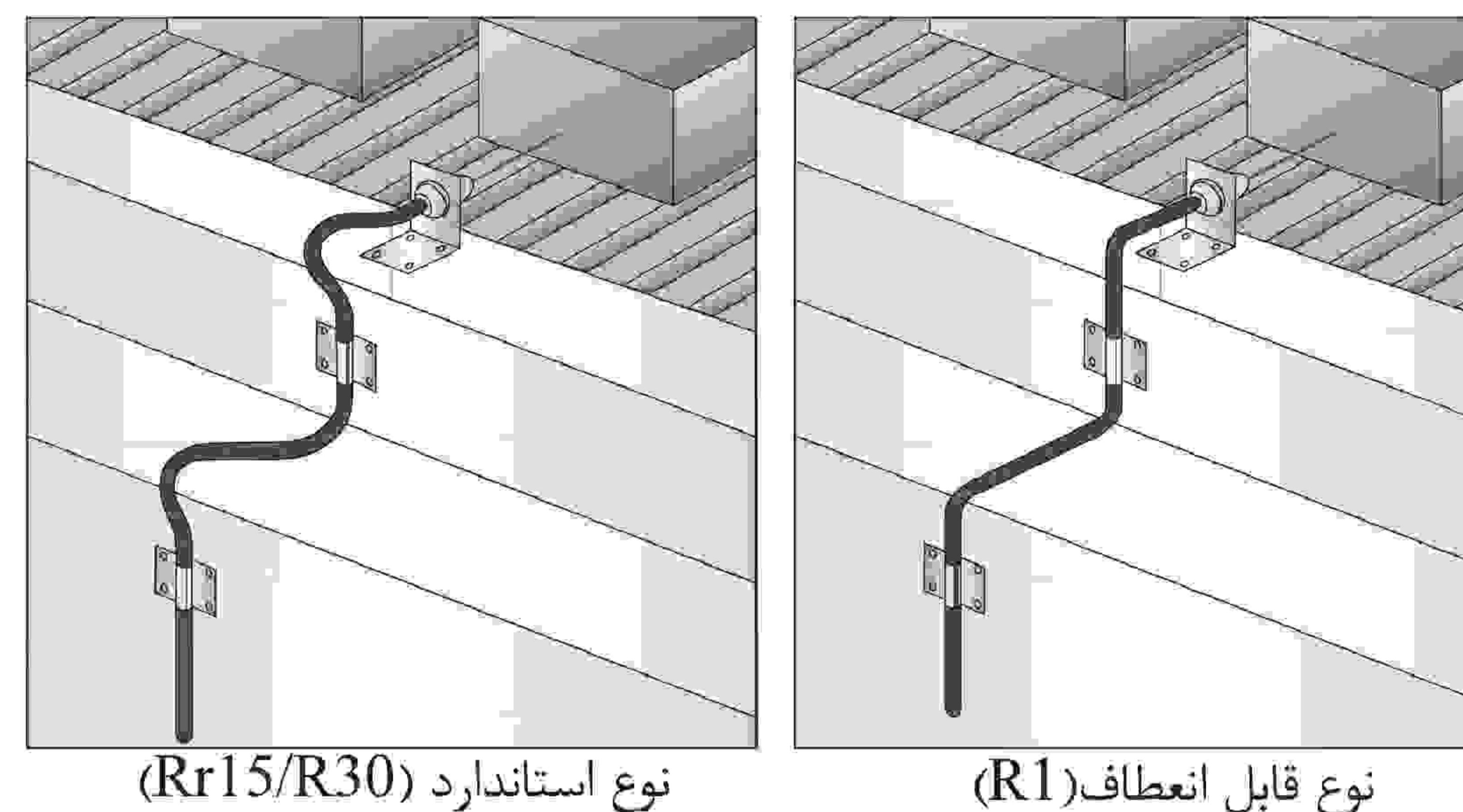
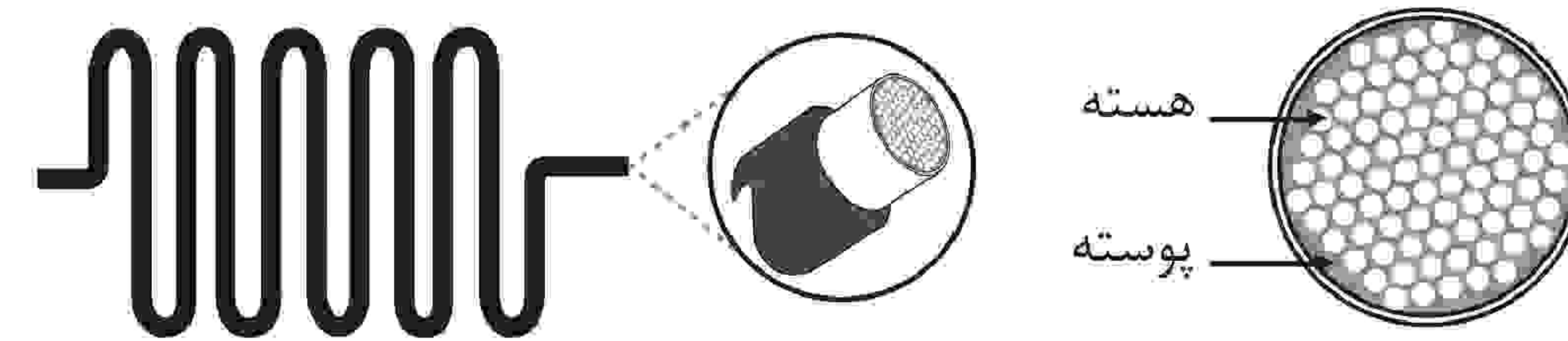
#### لیست مشخصات کابل فیبر نوری

\* فیبر نوری استاندارد (تک رشتہ)  
بازدهی بالا در انتقال نور (فاصله تشخیص طولانی)

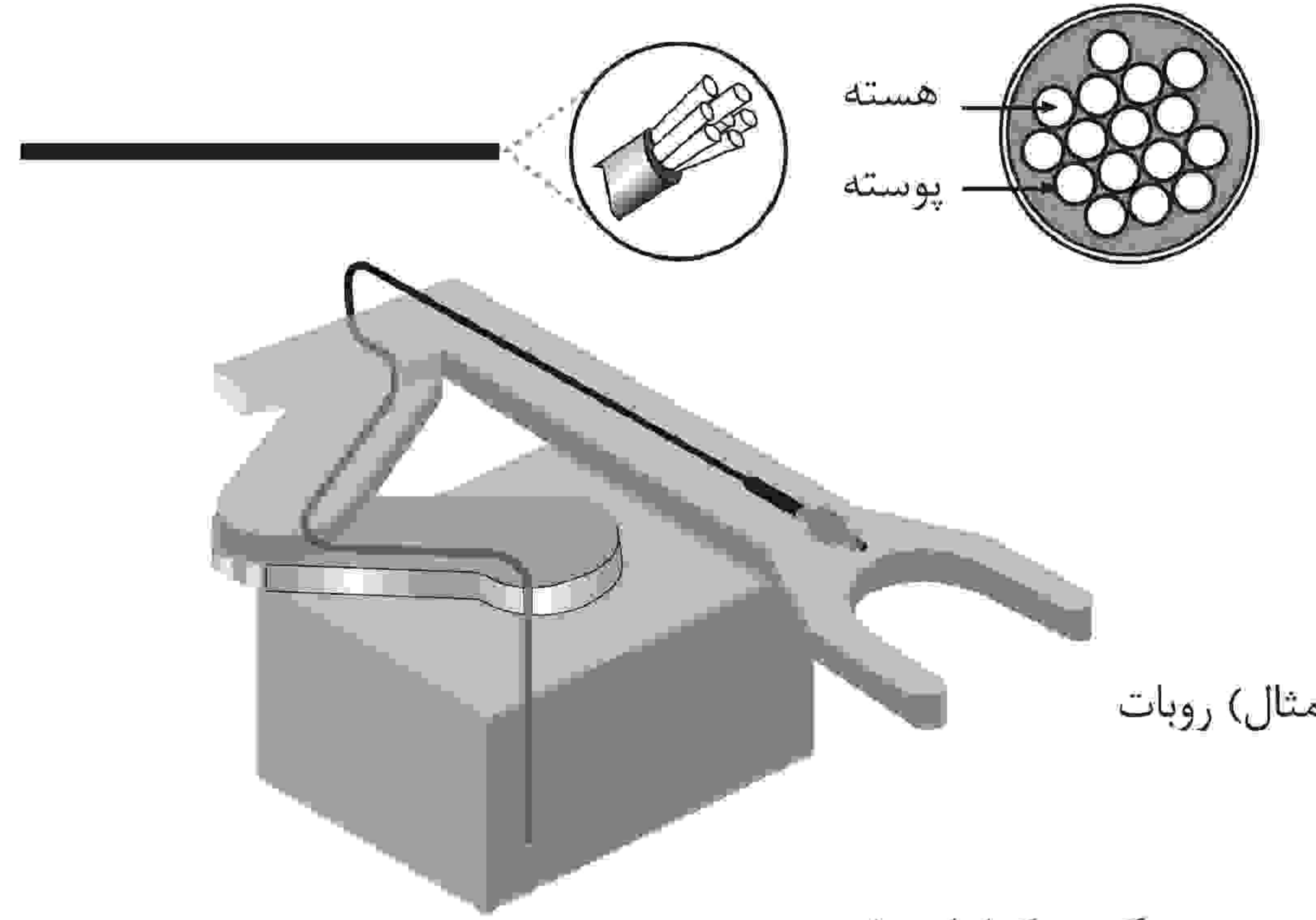


\* فیبر نوری قابل انعطاف (چند رشتہ)

تعداد زیادی از رشتہ های بسیار صاف توسط یک روکش فلزی احاطه شده اند. نصب آسان در جاهایی که خم شدن زیادی وجود دارد زیرا تغییرات شدت تشعشع به دلیل خم شدن نسبتاً کم است.



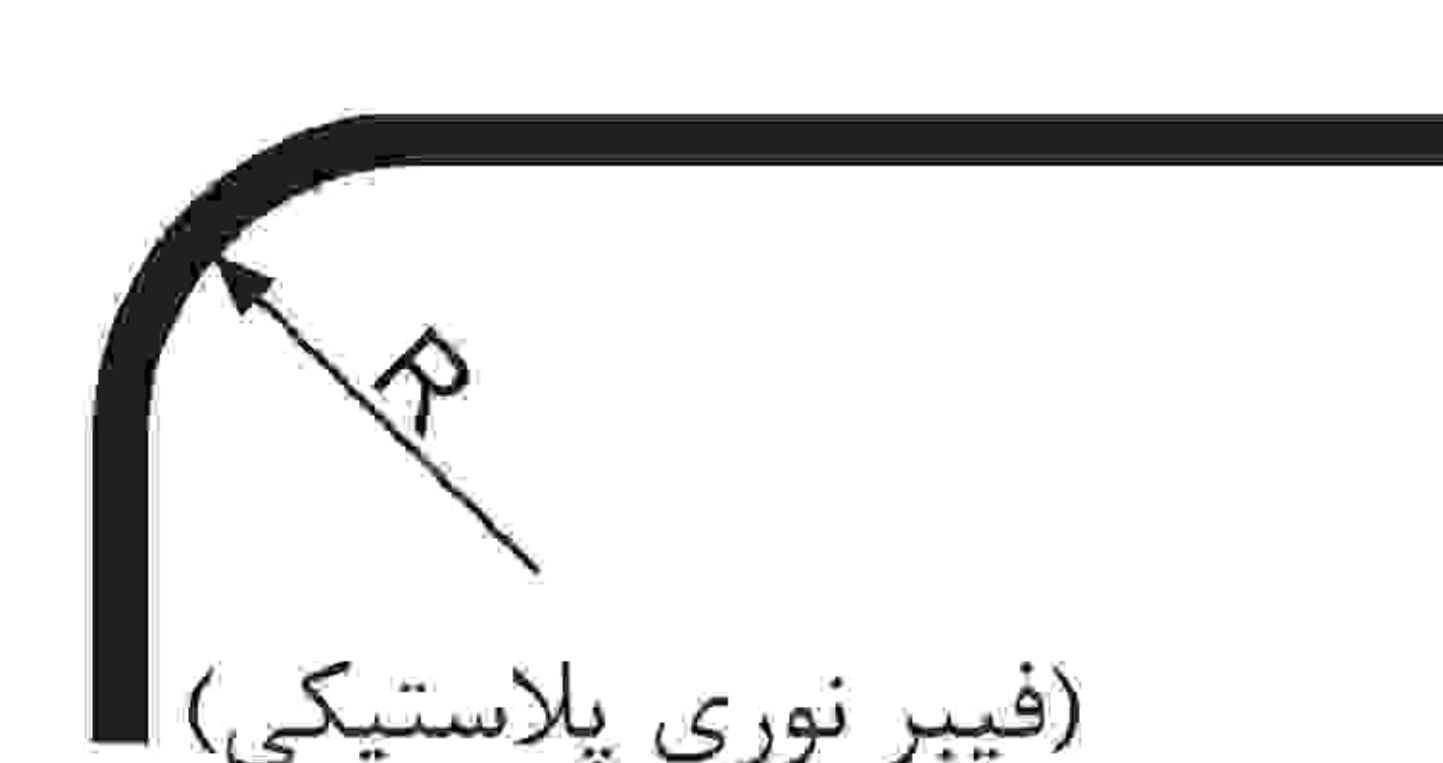
\* فیبر نوری مقاوم در برابر قطعی  
واحدهای فیبر نوری شامل تعداد زیادی از فیبرهای مسطح مستقل می باشند که درجه بالایی از انعطاف را تضمین می کنند. این می تواند در قسمت های متحرک (دست ربات) و در جایی که به راحتی قطع نشود، استفاده شود.



#### ویژگی کابل فیبر نوری:

#### شعاع مجاز استرس در خم شدن

کابل فیبر نوری قابلیت استفاده در شرایطی که خم شدن مورد نیاز باشد، را دارد ولی با افزایش میزان خم شدن، نرخ انتقال نور نیز کاهش می یابد. اگر شعاع خم شدن کمتر از شعاع مجاز استرس برای خم شدن باشد، نرخ انتقال نور شدیداً افت می کند. توجه داشته باشید که کابل کمتر از شعاع مجاز استرس خم نشود.



نوع انعطاف: R1

نوع مقاومت در برابر قطعی: R5

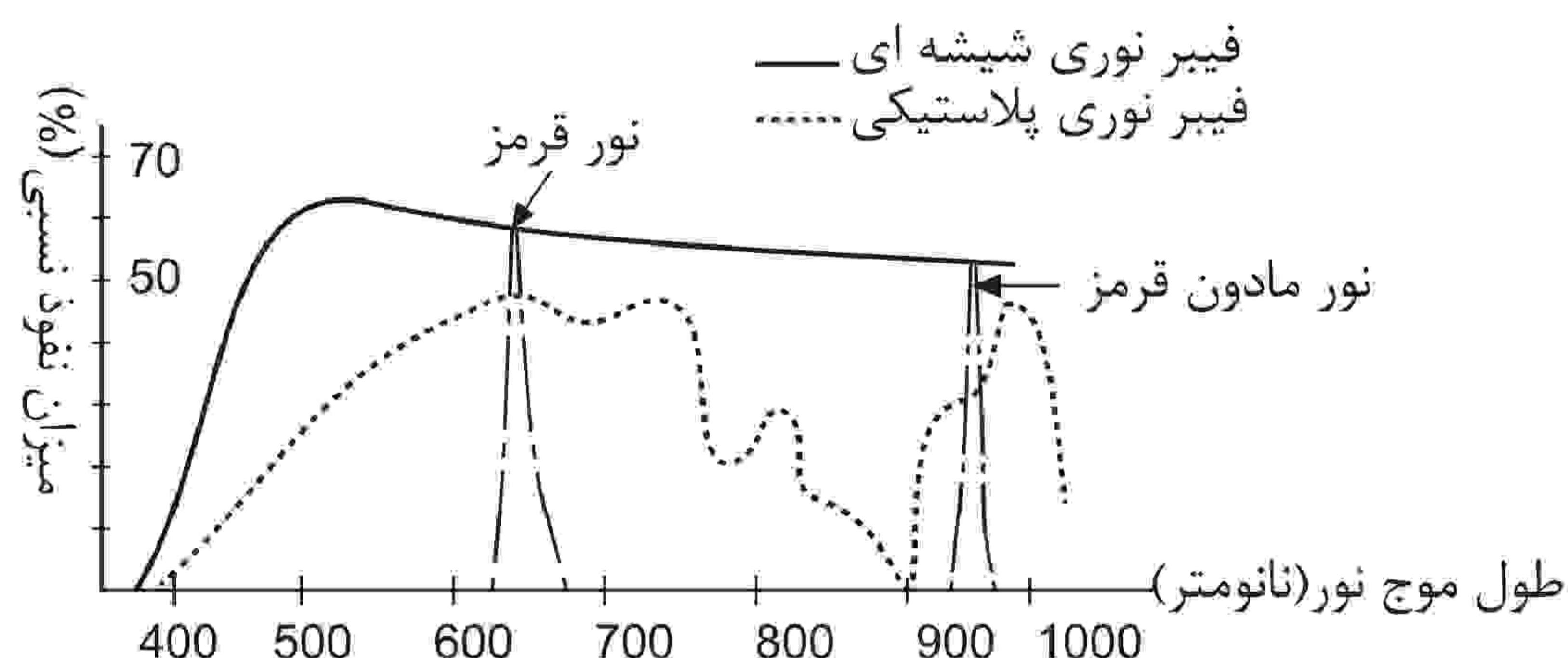
نوع کواکسیال، استاندارد: R15 یا R30

نوع مقاومت در برابر حرارت: R30 یا R50

سنسرهای (A) نوری
سنسرهای (B) فیبر نوری
سنسرهای (C) محیط درب
سنسرهای (D) مجاورتی
سنسرهای (E) فشار
انکودرهای (F) چرخشی
کانکتورها / سوکت ها
کنترلرهای دما
(I) /SSR کنترل کننده های توان
شمارنده ها (J)
تایмер ها
پنل های (L) اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور / سرعت / پالس
نمایشگرها (N)
کنترل کننده (O) حسگر
متایغ تغذیه (P) سویچینگ
موتورهای پله ای (Q) درایور / کنترلر
پنل های منطقی / گرافیکی (R)
تجهیزات شبکه فیلد (S)
نرم افزار (T)

### ④ نرخ انتقال نور

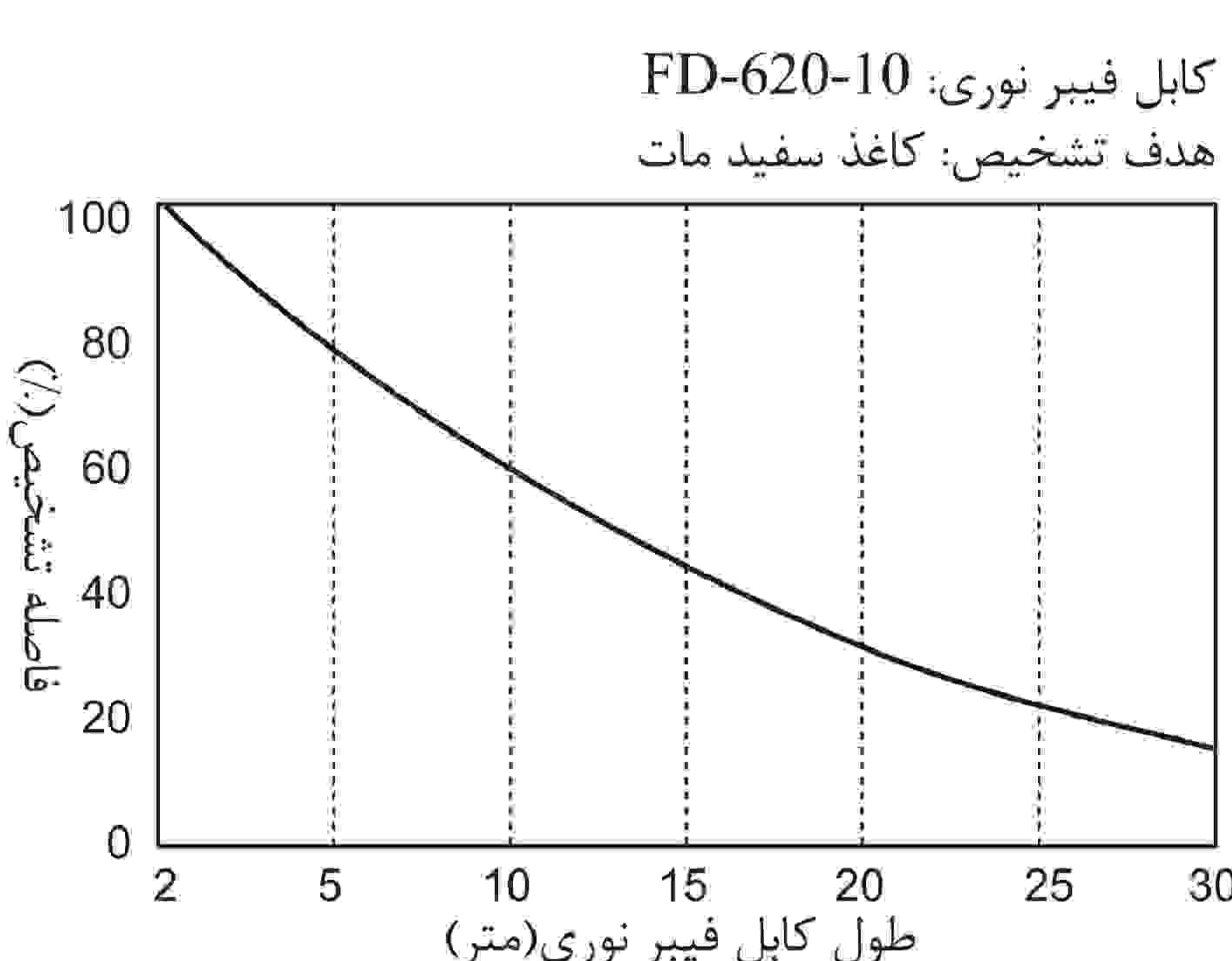
نرخ انتقال نور با توجه به طول موج، مواد سازنده، طول فیبر نوری و منبع نور مورد استفاده از کابل فیبر نوری، تعیین می شود. نرخ انتقال نور طول موج اپتیکال هم با توجه به طول موج و جنس فیبر نوری مطابق شکل زیر تعیین می شود. نرخ انتقال نور کابل فیبر نوری پلاستیکی بیشتر از کابل فیبر نوری شیشه ای می باشد و بازدهی منبع نور قرمز بیشتر از بازدهی منبع نور مادون قرمز است.



در مورد طول کابل فیبر نوری و نرخ انتقال نور با توجه به میزان نفوذ نور می توان گفت زمانی که طول کابل فیبر نوری بلند است، میزان نفوذ کاهش می یابد که این میزان کاهش توسط منبع نور تغییر می کند.

### ⑤ مشخصه فاصله تشخیص با توجه به طول کابل فیبر نوری

فاصله تشخیص مناسب با طول کابل فیبر نوری تغییر می کند و با توجه به وضعیت برش انتهای کابل فیبر نوری، فاصله تشخیص می تواند تا ۲۰٪ نیز کاهش یابد. این فاصله می تواند مناسب با انواع کابل فیبر نوری تغییر کند.



#### ■ سنسور فیبر نوری:

سنسور فیبر نوری از کابل فیبر نوری به جای لنز که در سنسورهای نوری قدیمی استفاده می شد، بهره می برد. به دلیل داشتن قابلیت انعطاف می تواند در هر محلی نصب و استفاده شود.

### ⑥ مشخصات سنسور فیبر نوری

#### \* قابلیت انعطاف

- نصب آسان در جاهای باریک با دسترسی مشکل
- نیاز به نصب تقویت کننده فیبر در قسمت هدف ندارد

#### \* دارای قسمت تشخیص دهنده خیلی کوچک

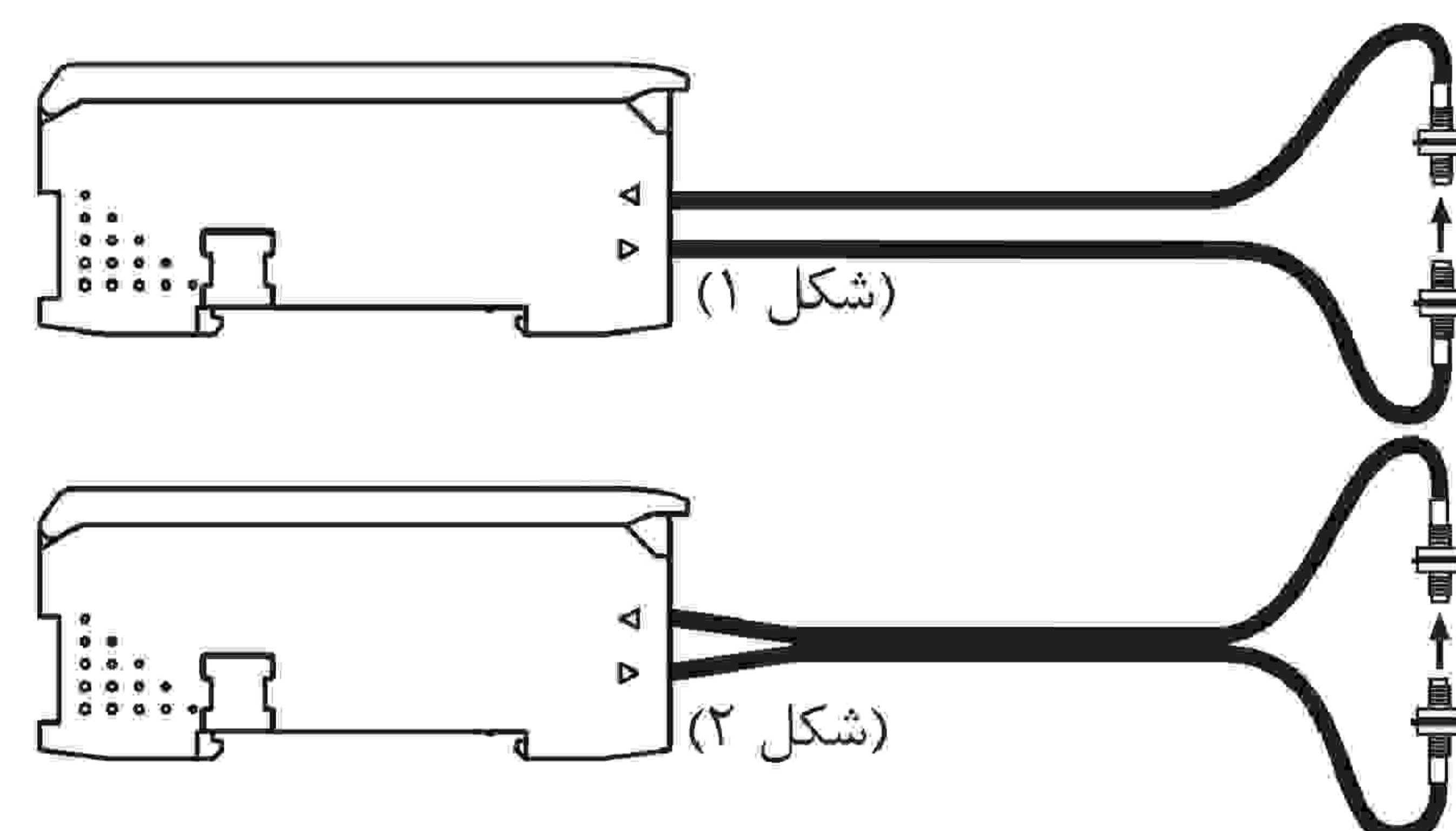
- قابلیت کشف اهداف ریز را دارد (اشیاء میکروسکوپی)
- قابلیت نصب خیلی نزدیک به هدف کشف
- هدر نرفتن فقط به دلیل اندازه کوچک

- \* متعلقات کابل (مقاوم در برابر حرارت، فضای خارجی)
- قابلیت کشف در دمای بالا (با استفاده از کال فیبر نوری ضد حرارت)
- قابلیت استفاده به عنوان ضد انفجار زیرا جریان داخل کابل فیبر نوری و قسمت تشخیص دهنده وجود ندارد.
- قابلیت کشف پایدار را به دلیل عدم تاثیر پذیری از نویز دارد.

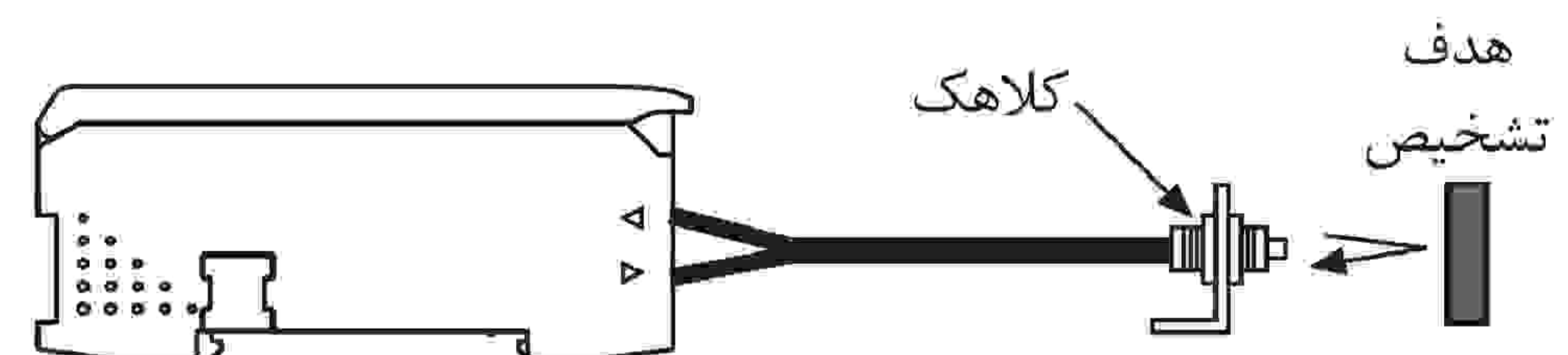
### ⑦ روش تشخیص سنسور فیبر نوری

سنسور فیبر نوری از نظر نوع تشخیص به ۲ نوع پرتوی (Through beam) و بازتابشی پراکنده (Diffuse reflective) تقسیم بندی می شوند و باید مناسب با نیاز انتخاب شوند.

\* برای نوع پرتوی ۲ نوع سنسور فیبر نوری وجود دارد. نوع اول از ۲ کابل فیبر نوری مجزا مطابق شکل ۱ استفاده می کند. نوع دیگر نیز از کابل فیبر نوری موازی مطابق شکل ۲ استفاده می کند.



\* در نوع بازتابشی پراکنده ۲ کابل فیبر نوری موازی به یک کلاهک وصل می شوند. توجه داشته باشید که فاصله تشخیص بسته به رنگ هدف تشخیص تغییر خواهد کرد زیرا در این روش نور معکس شده از سطح هدف تشخیص، باعث کشف هدف می شود.



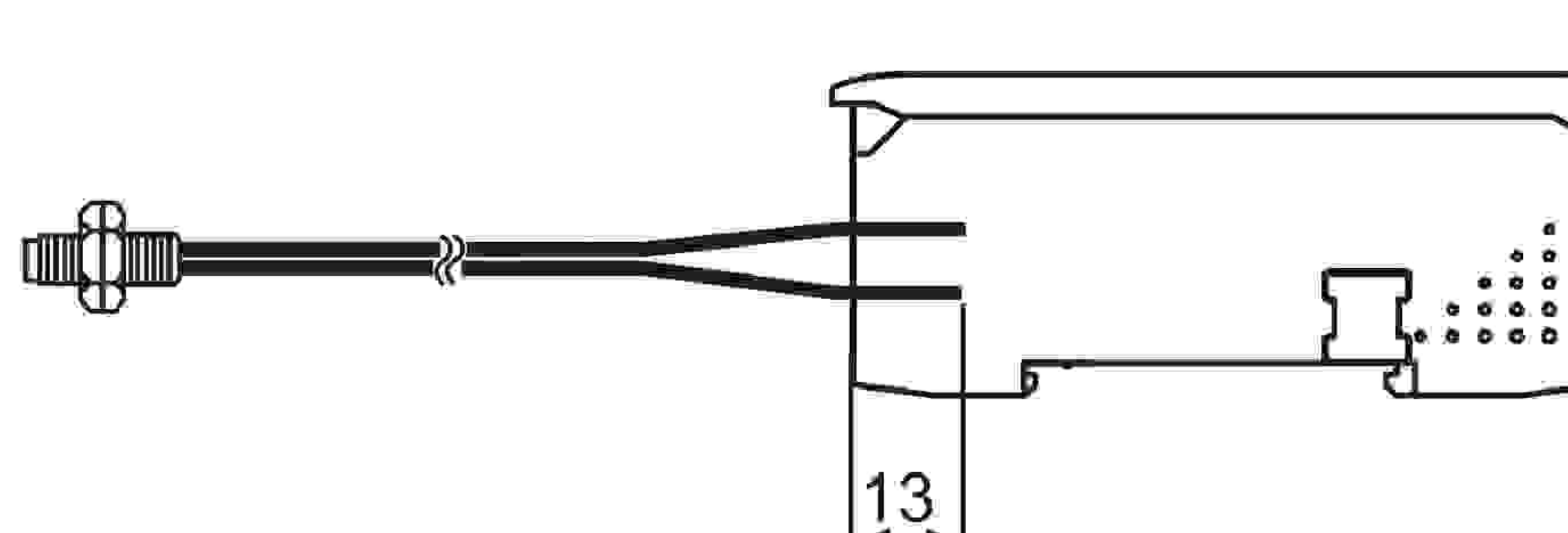
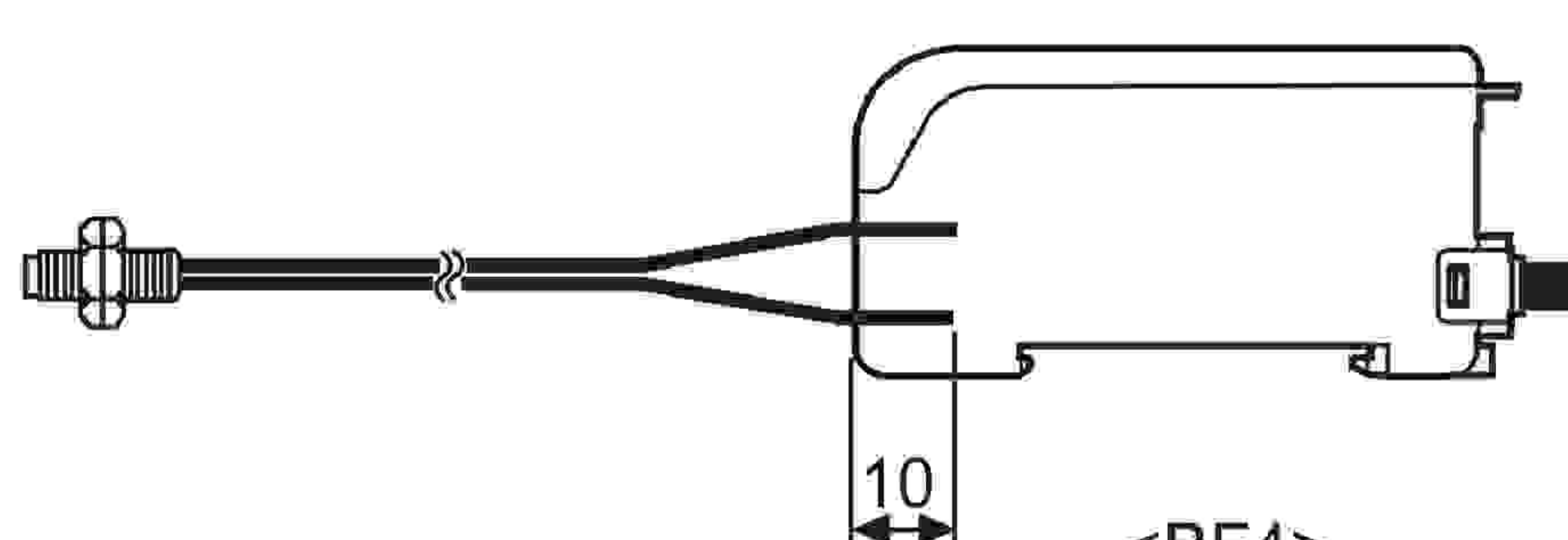
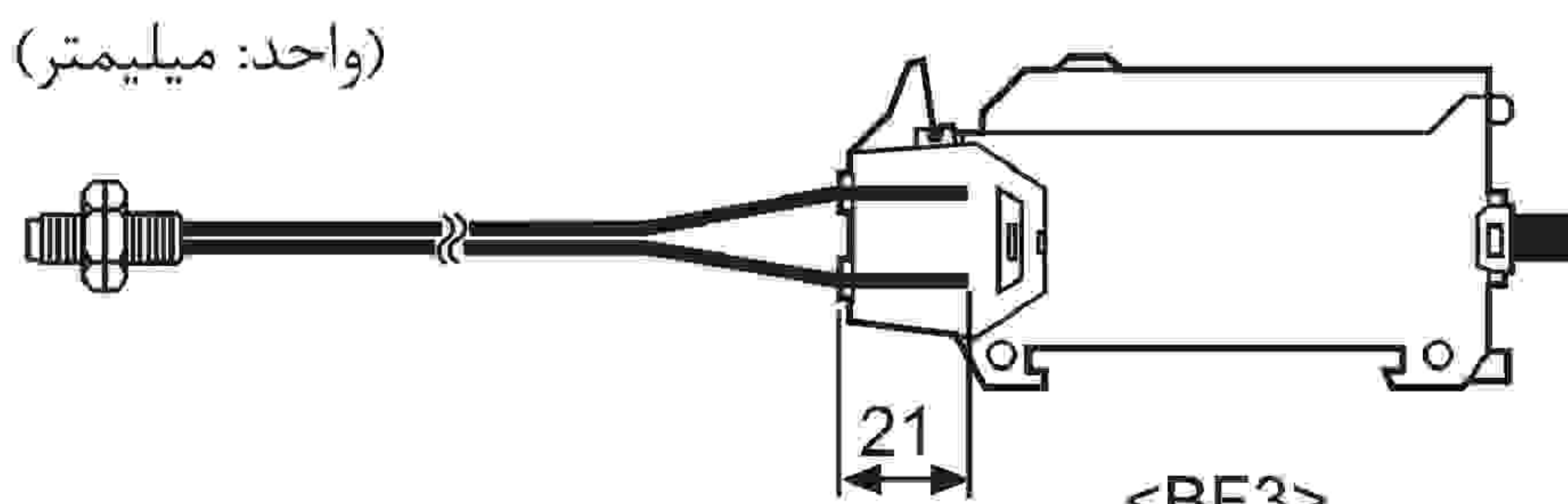
#### ■ استفاده صحیح:

### ⑧ عمق جاگذاری کابل فیبر نوری

کابل فیبر نوری را مطابق زیر جاگذاری کنید.  
فاصله تشخیص در صورتی که عمق جاگذاری کافی نباشد، کاهش خواهد یافت.

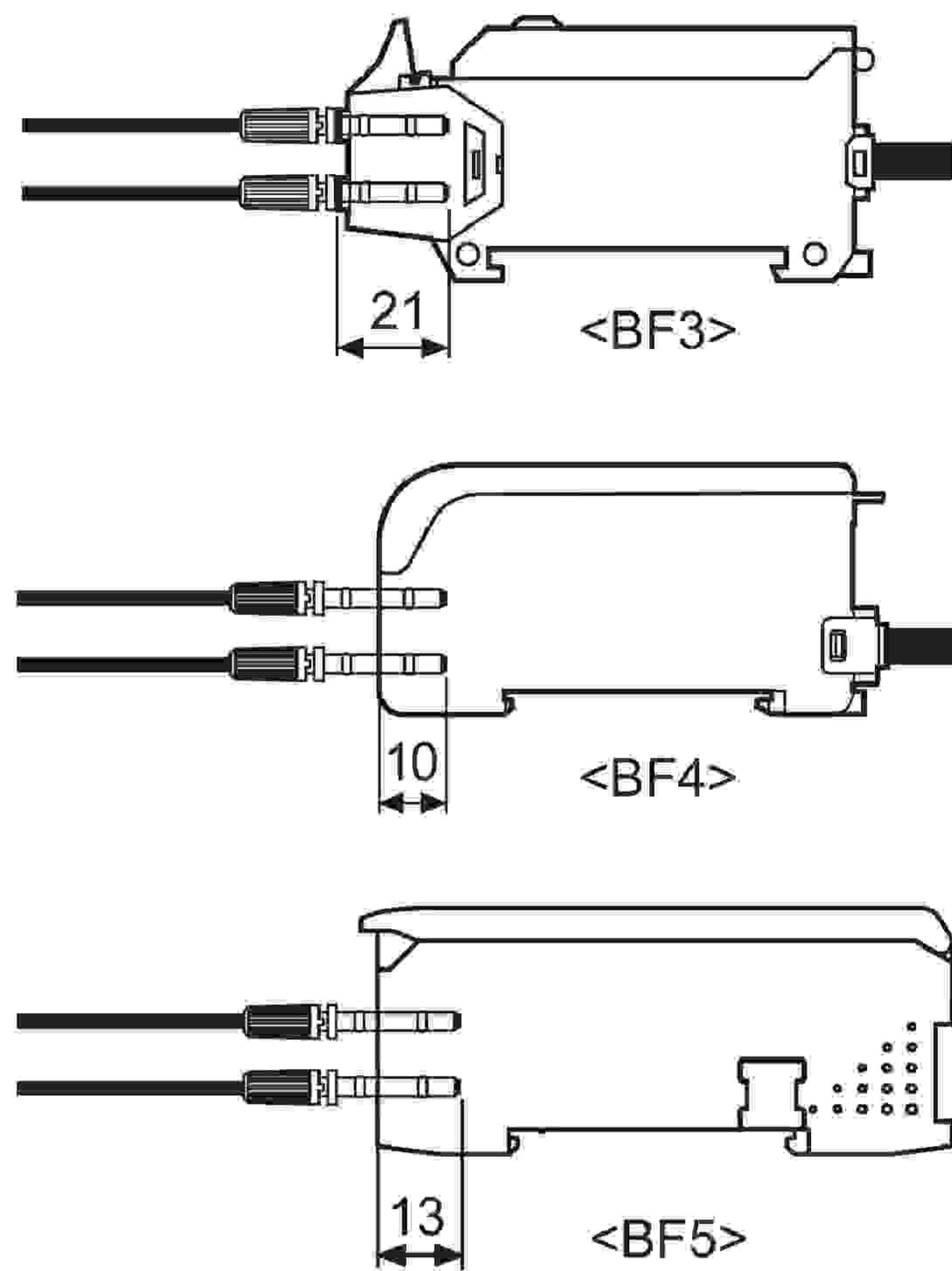
#### \* قطر خارجی ۲.۲ میلیمتر کابل فیبر نوری

( واحد: میلیمتر )



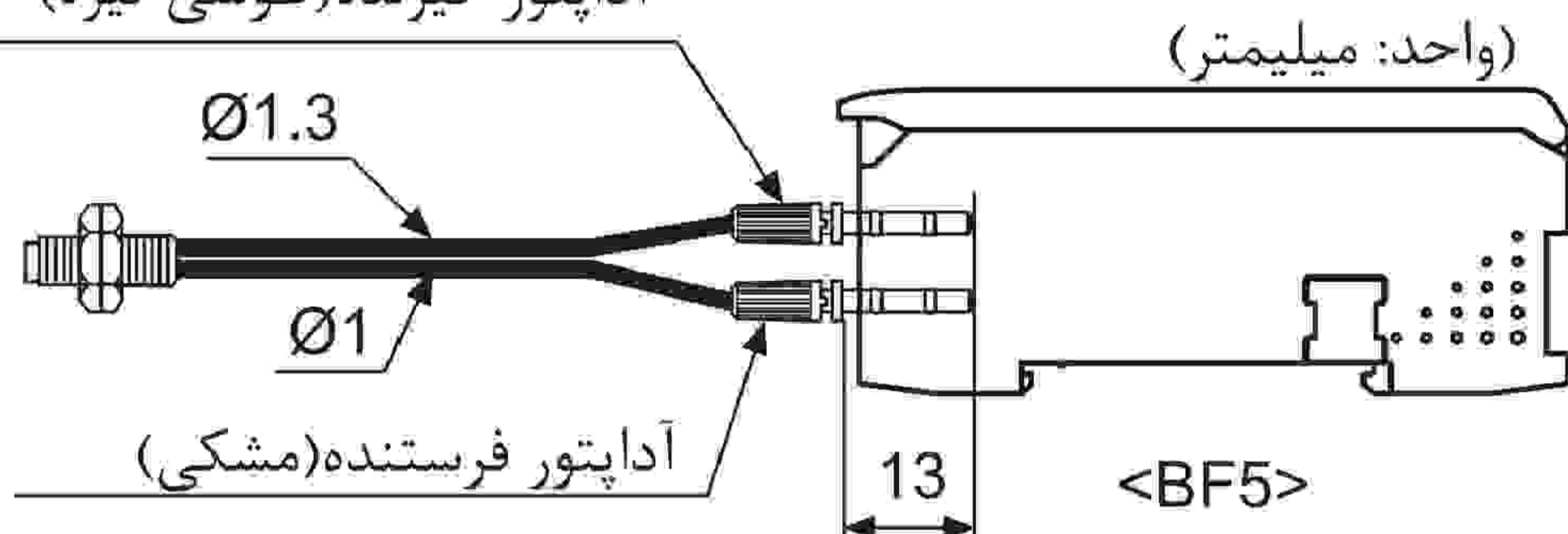
- \* کابل فیبر نوری با قطر خارجی ۱ میلیمتر  
لطفا هنگام نصب و جاگذاری کابل فیبر نوری با قطر خارجی ۱ میلیمتر از آدپتور الحاق استفاده نمایید.

(واحد: میلیمتر)



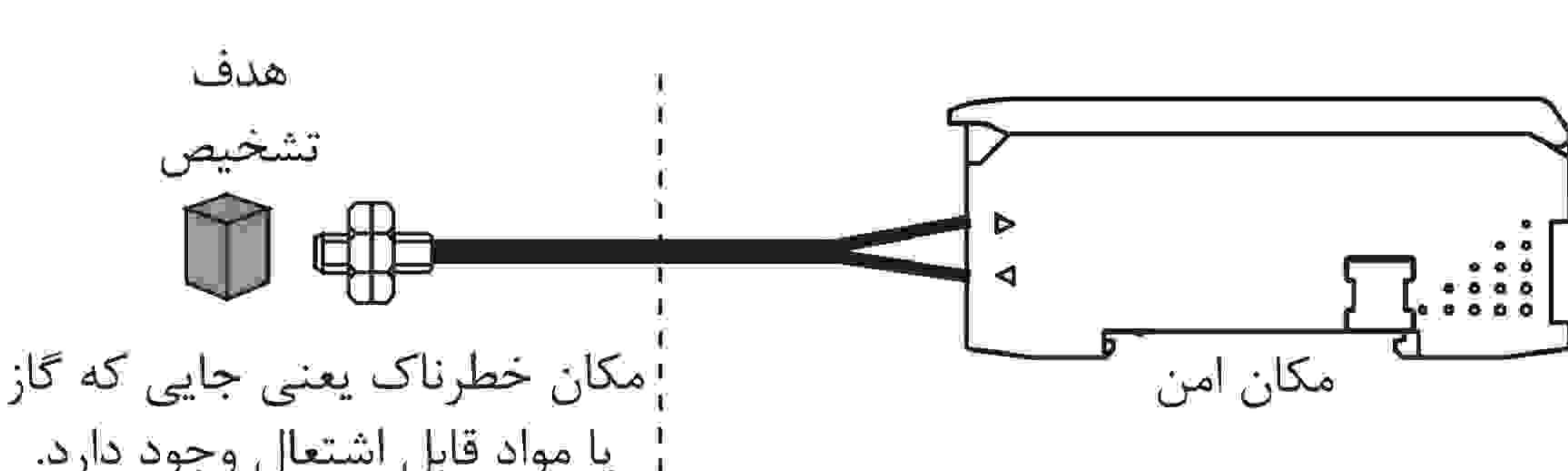
- \* کابل فیبر نوری از نوع کواکسیال در مدل FD-320-F1 کابل فیبر نوری کواکسیال، قطر خارجی ۱ میلی متر برای فرستنده و ۱.۳ میلیمتر برای گیرنده می باشد. توجه داشته باشید که موقعیت نصب و جاگذاری کابل فرستنده و کابل گیرنده نباید با یکدیگر عوض شوند.  
(همچنین سری BF3,BF4)

آدپتور گیرنده(طوسی تیره)



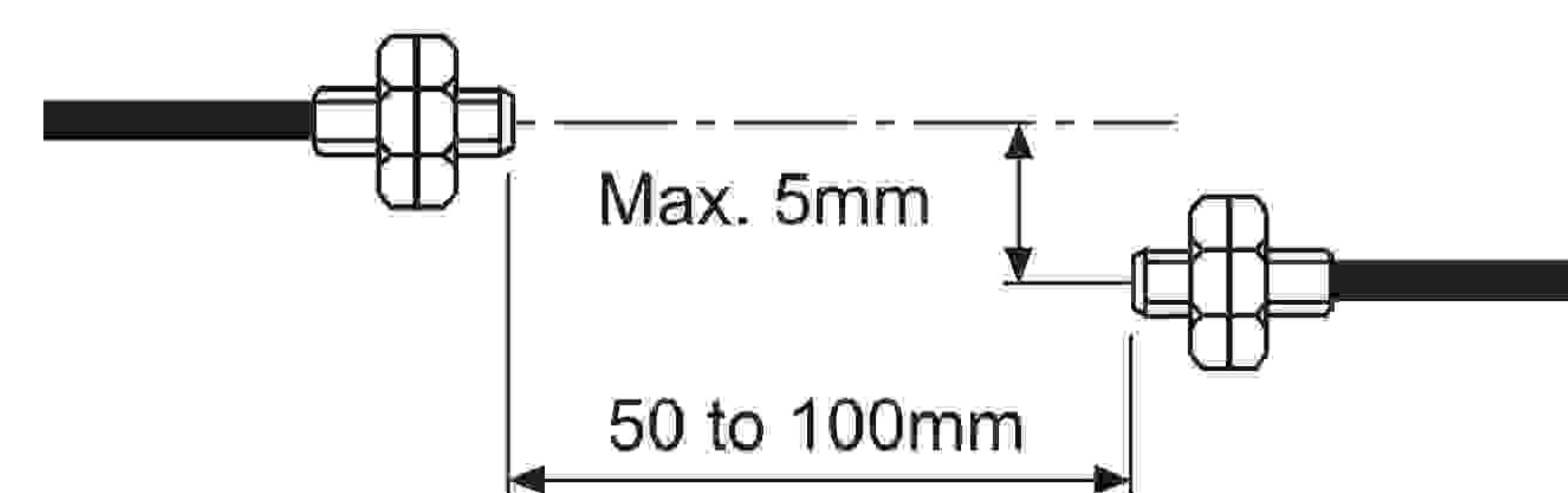
### ◎ نصب سنسور فیبر نوری

- \* اگر سیم سنسور فیبر نوری در کنار سیم فشار قوی یا خط قدرت قرار بگیرد، این ممکن است باعث بروز عیب یا خرابی شود. لطفا از سیم یا لوله جدا برای جداسازی آنها استفاده کنید.
- \* لطفا کلاهک سنسور فیبر نوری را در محیط خطرناک و تقویت کننده فیبر را در یک مکان امن قرار دهید.



- \* سنسور فیبر نوری نیاز دارد که تا حد ممکن به هدف تشخیص نزدیک باشد، زیرا سطح گیرنده در صورت زیاد بودن فاصله تشخیص می تواند کم شود. نور عبور داده شده از سیم فیبر نوری می تواند به صورت سنتوئی تحت زاویه ۶۰ درجه منتشر شود.
- \* لطفا منابع نور قوی با یک صفحه تاریک کننده پوشانید(نور خورشید، نورافکن). منابع نور قوی نباید با زاویه مستقیم به قسمت گیرنده کابل فیبر نوری بتابند.

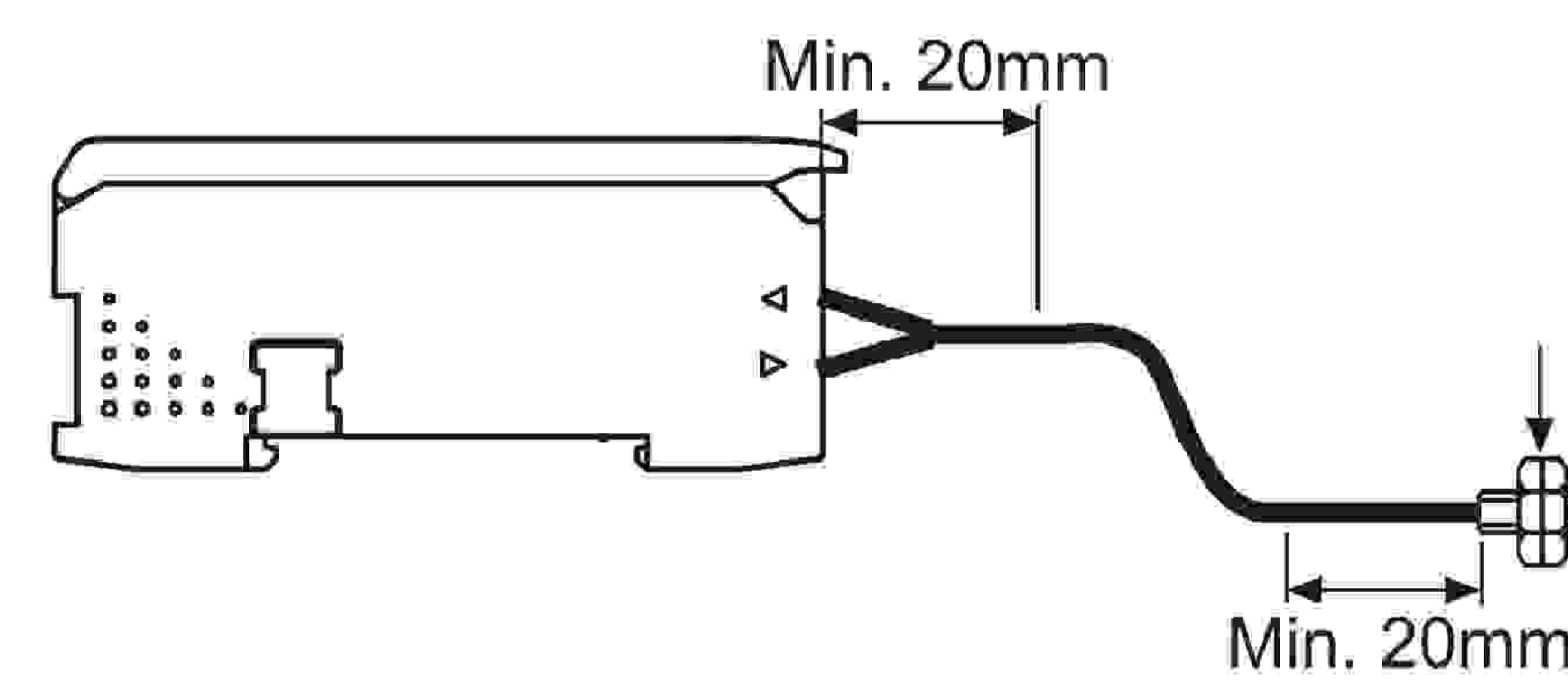
- \* در صورت استفاده از سنسور فیبر نوری نوع پرتوی(Through beam) سنسور باید در محدوده ۵ میلیمتری از مرکز محور نوری قرار بگیرد.



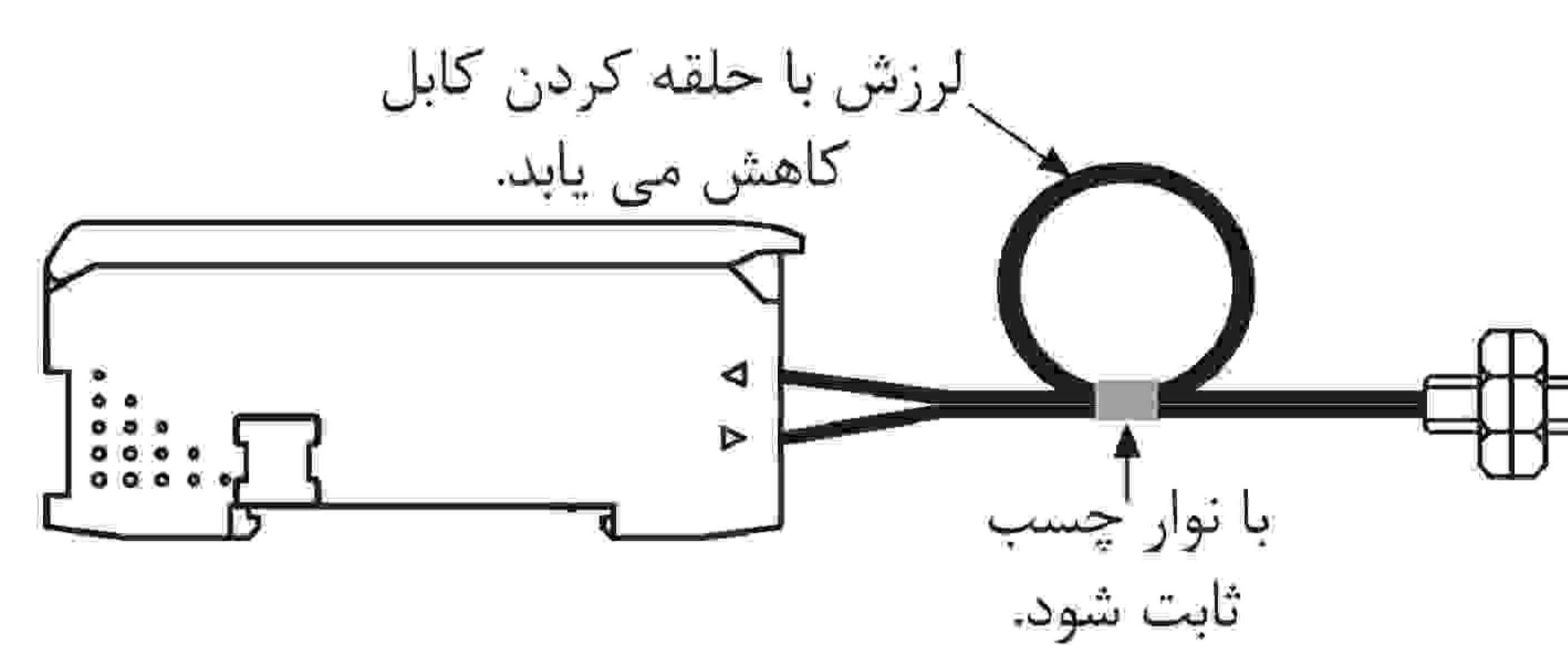
- \* در صورتی که قسمت فیس سنسور فیبر نوری کثیف بود، آن را با حolle خشک تمیز کنید. از شوینده های حاوی تینر استفاده نکنید.
- \* از وارد کردن نیرو، تحت فشار قرار دادن یا کشیدن قسمت کلاهک کابل فیبر نوری بپرهیزید.

میزان کشش کابل فیبر نوری	
تحمل در برابر کشش	قطر کابل فیبر نوری
Max. 1kgf	Ø0.5mm
Max. 3kgf	Ø1.0mm

- \* احتیاط: در صورت وارد آمدن فشار و نیروی بیش از حد مجاز به کابل فیبر نوری، ممکن است کابل آسیب ببیند.
- \* کابل را تا فاصله ۲۰ سانتی متری از تقویت کننده و کلاهک فیبر، خم نکنید.

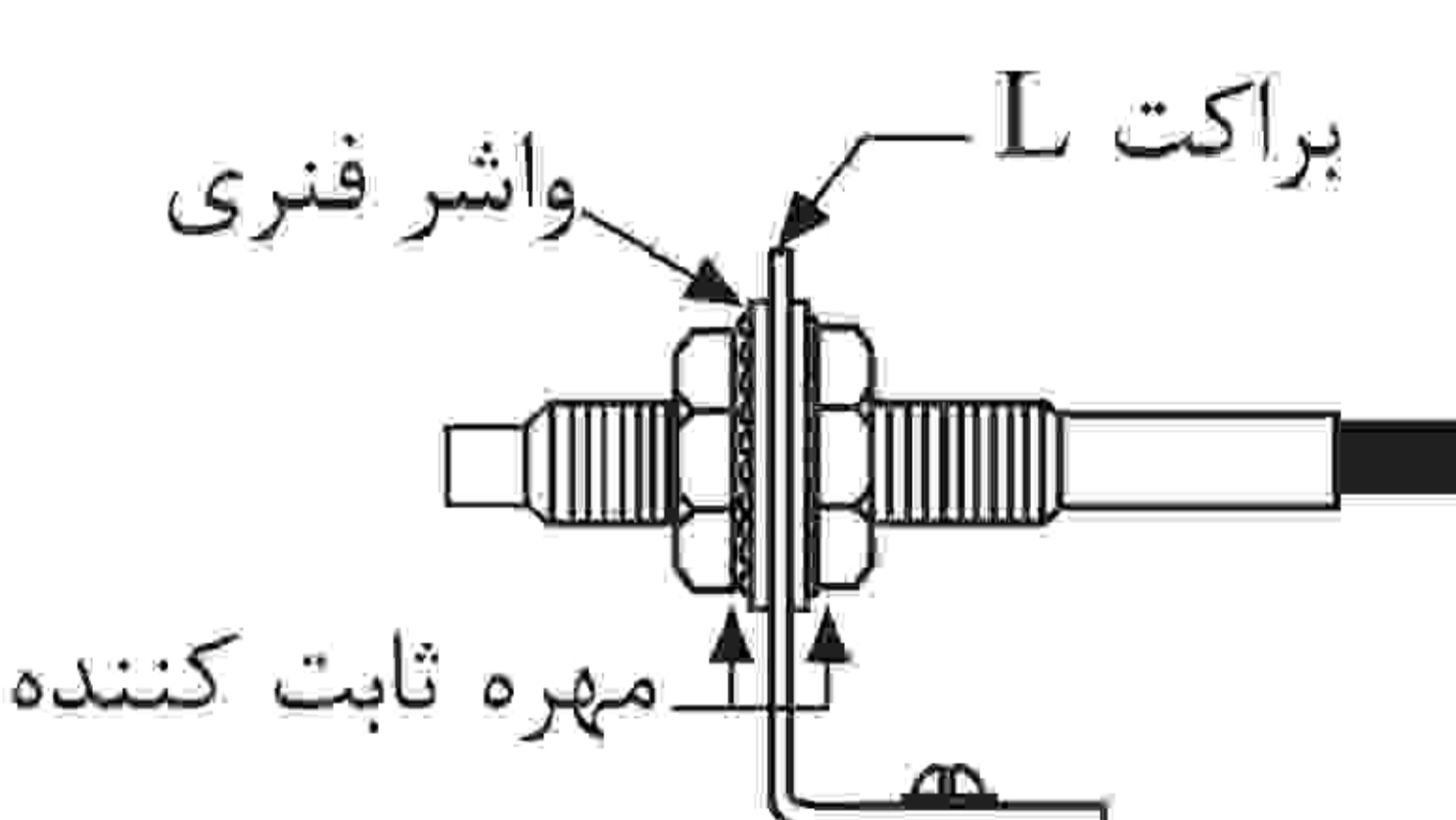


- \* پس از نصب سنسور فیبر نوری، کابل اضافی را به شکل زیر نگه دارید.(در صورت تا خوردن کابل، با لرزش نرخ انتقال نور کاهش خواهد یافت)



- \* از اعمال نیروی بیش از حد هنگام سفت کردن مهره موقع ثابت کردن کلاهک کابل فیبر نوری، خودداری کنید.  
(به بخش گشتاور محاز مکنم کابل فیبر نوری مراجعه کنید.)

< نوع پیچی >

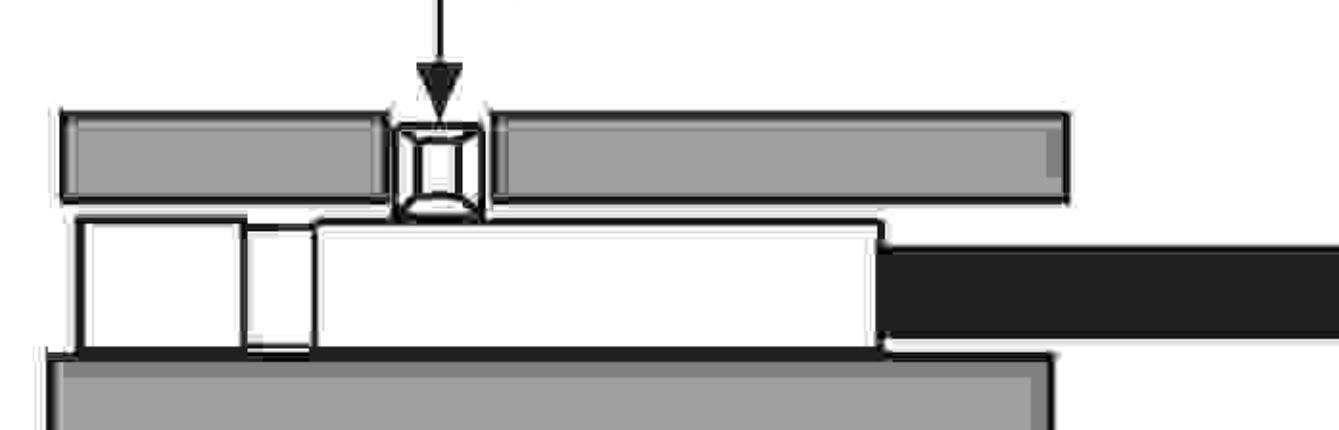


گشتاور محاز محکم کردن پیچ کلاهک فیبر نوری	
قطر	گشتاور محکم کردن
M3	Max. 3kgf·cm
M4	Max. 8kgf·cm
M6	Max. 10kgf·cm

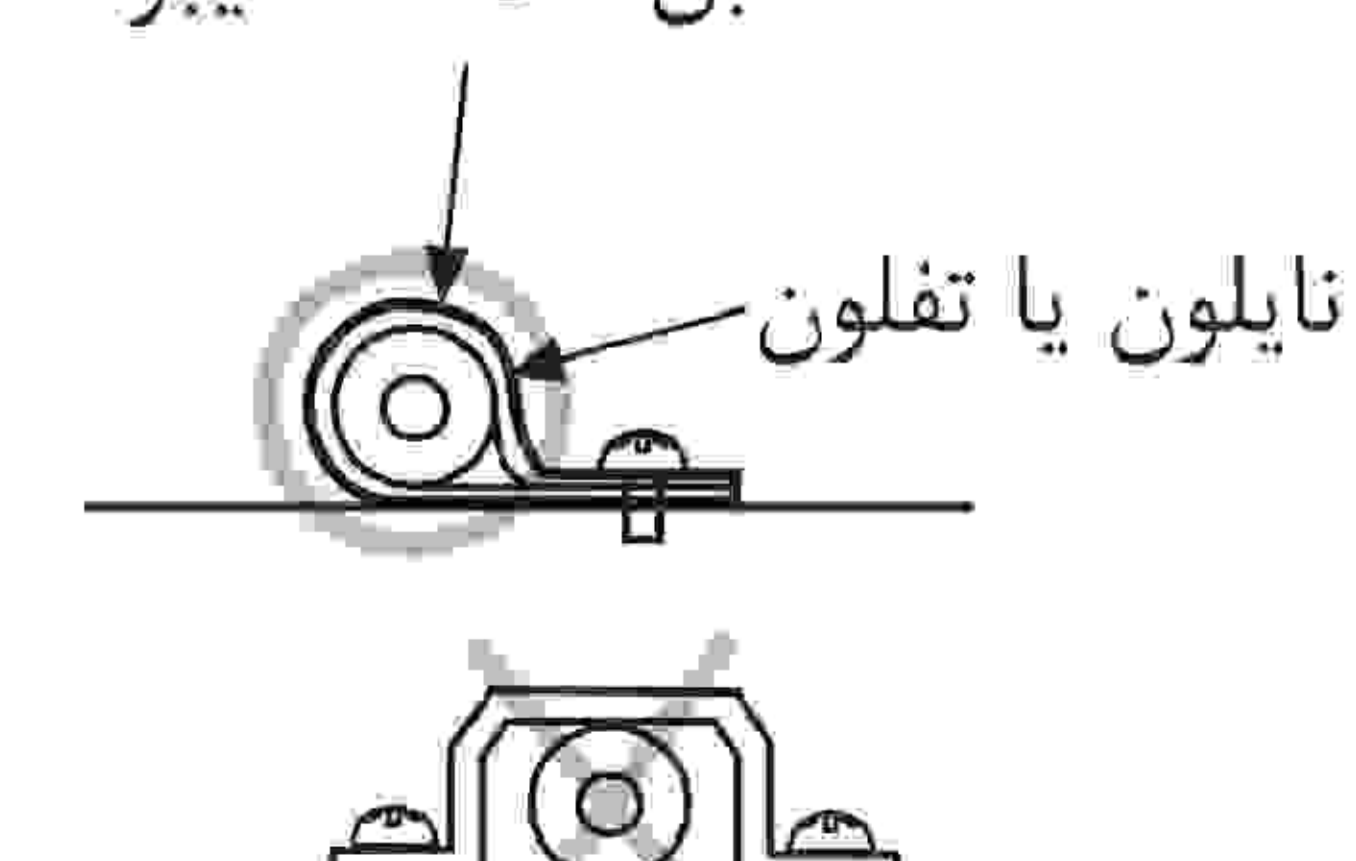
- \* احتیاط: در صورت اعمال نیروی بیش از حد به پیچ کلاهک فیبر، ممکن است کلاهک فیبر آسیب ببیند.

(نوع استوانه ای)

- \* پیچ را تنظیم کنید(حداکثر M3)
- \* گشتاور محکم کردن(حداکثر 2kgf.cm)



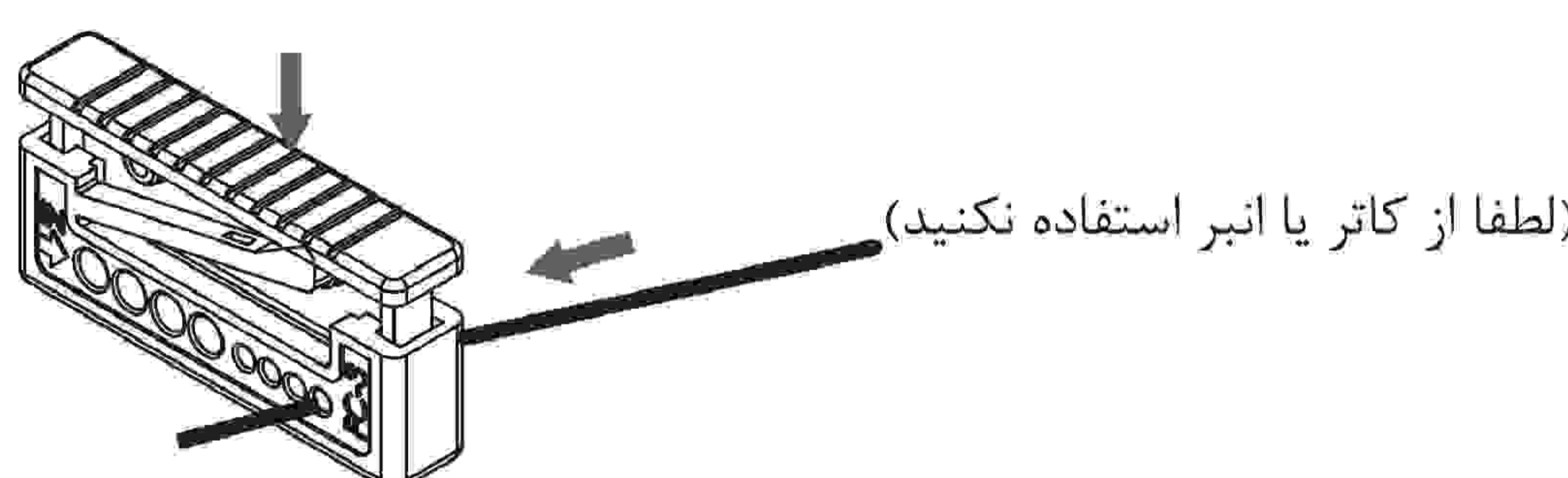
کابل کلاهک فیبر



سنسرهای (A) نوری	
سنسرهای (B) فیبر نوری	
سنسرهای (C) محیط/درب	
سنسرهای (D) مجاوزتی	
سنسرهای (E) فشار	
انکودرهای (F) چرخشی	
کانکتورها / سوکت ها	
کنترلرهای (G) دما	
(I) /SSR کنترل کننده های تون	
شمارنده ها (J)	
تایмер ها (K)	
پنل های (L) اندازه گیری	
(M) اندازه گیرهای دور اسرعت/پالس	
نمایشگرها (N)	
کنترل کننده (O) حسگر	
منابع تغذیه (P) سویچینگ	
موتورهای پله ای (Q) دراپور کنترلر	
پنل های (R) منطقی / گرافیکی	
تجهیزات (S) شبکه فیلد	
نرم افزار (T)	

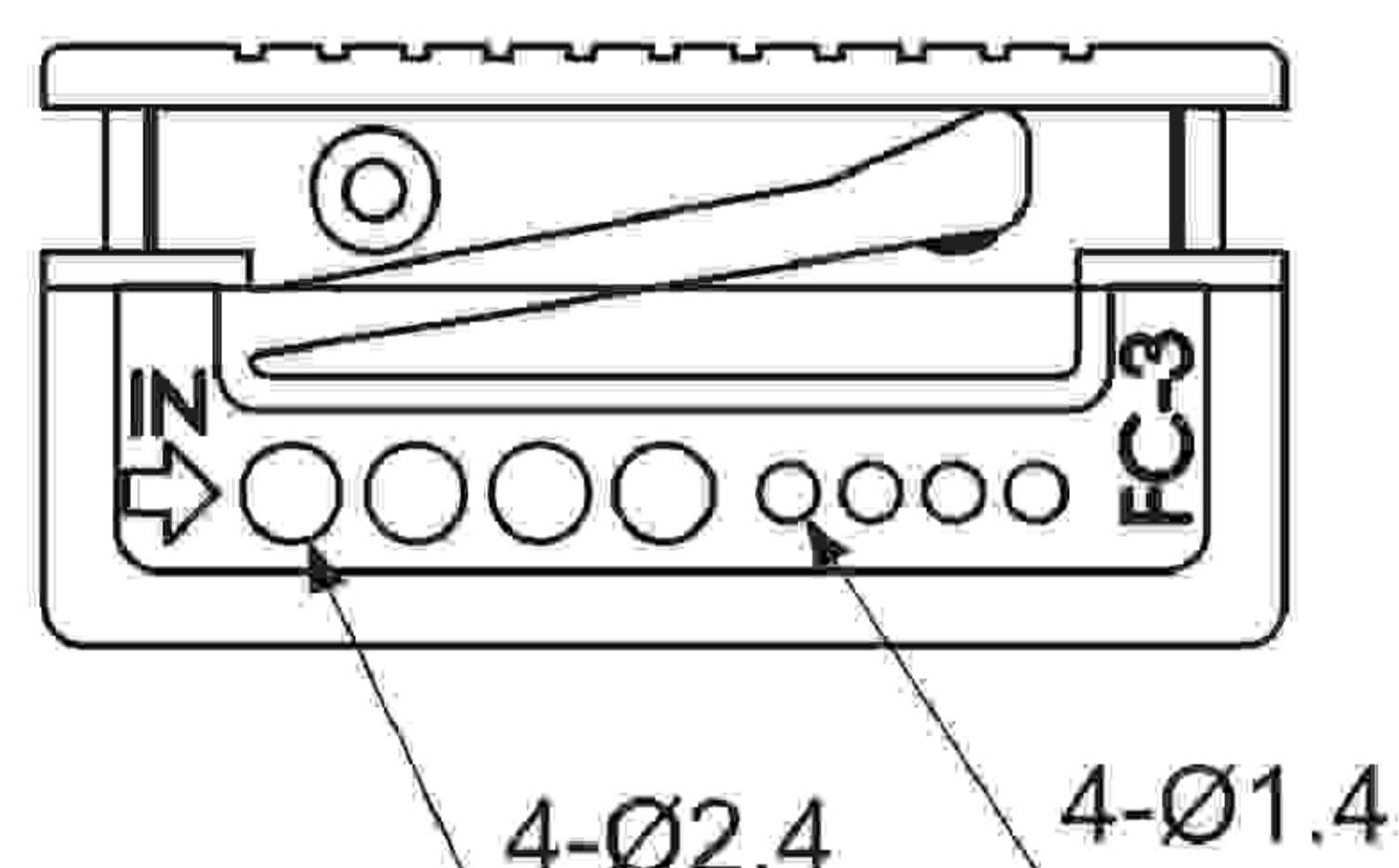
### ◎ نصب سنسور فیبر نوری

- \* اگر سیم سنسور فیبر نوری داخل یک لوله با سیم فشار قوی یا خط قدرت باشد، ممکن باعث عیب یا خرابی شود. از سیم کشی جداگانه یا لوله جداگانه به منظور جدا کردن آنها استفاده کنید.
- \* کابل را یکبار بپرید. اگر سطح برش دارای شکستگی یا شیار باشد، فاصله تشخیص کوتاه خواهد شد.
- \* از سوراخی که قبل از یکبار استفاده شده، استفاده نکنید. اگر سطح برش خوب نباشد، فاصله تشخیص کوتاه خواهد شد. لطفاً از یک سوراخ دیگر استفاده کنید.
- \* لطفاً از کاتر داده شده استفاده کنید(FC-3). کابل را با انبر یا کاتر و قیچی نیرید.



①	قرار دادن در وضعیت پیش از محکم کردن مطابق شکل سمت راست	
②	در جهت نشان داده شده توسط فلاش بچرخانید و آن را بکشید.	
③	کابل را داخل کاتر(FC-3) قرار دهید.	
④	پس از قرار دادن آداپتور مانند شکل، آن را ببیچانید.	

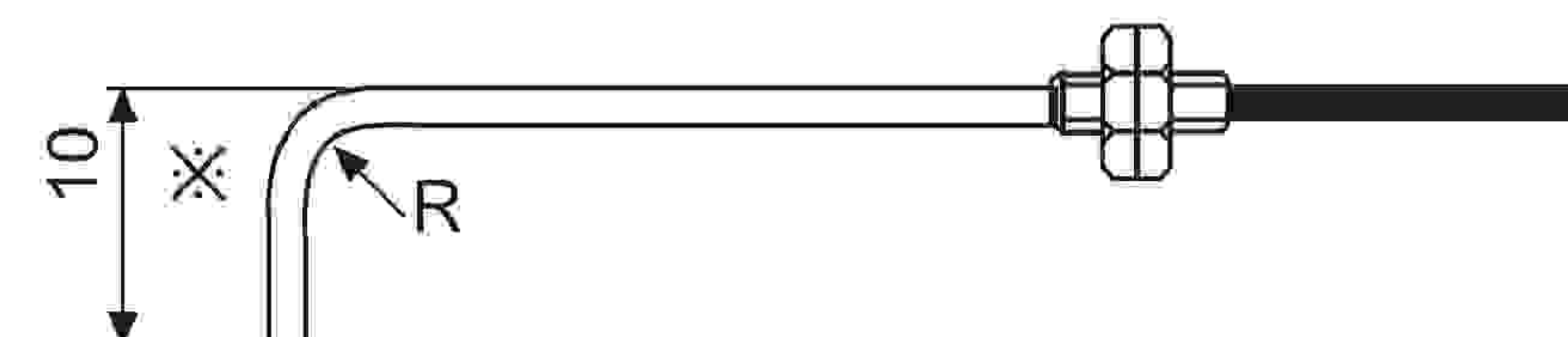
\* کاتر کابل فیبر(FC-3)



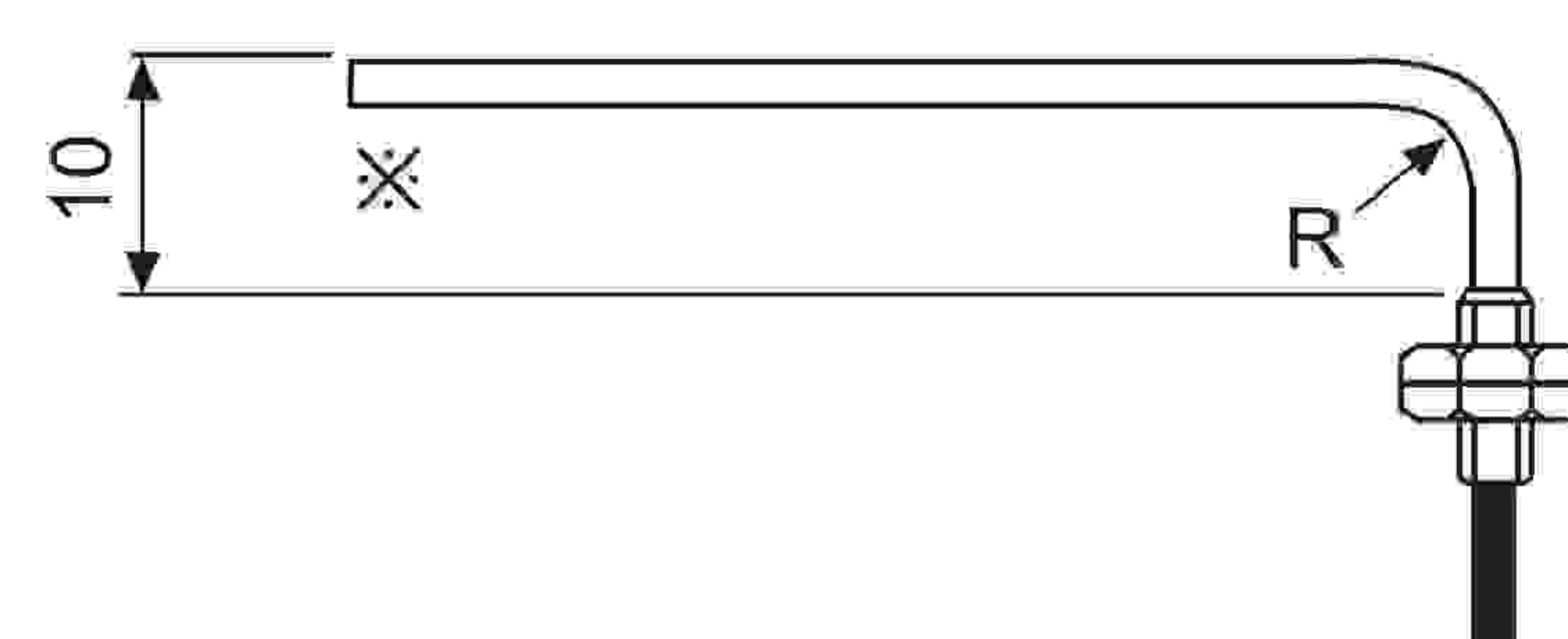
### ◎ شعاع خمش کابل فیبر نوری از نوع SUS

شعاع خمش (R) لوله ضد زنگ (SUS) باید تا حد اکن بزرگ باشد. اگر شعاع خمش کوچک باشد، فاصله تشخیص کوتاه خواهد شد.

< خمش قسمت انتهای لوله SUS >



«خمش لوله SUS در قسمت جلوی کلاهک»



\* احتیاط ۱: هنگام خم کردن لوله SUS کمتر از ۱۰ میلیمتر آن را خم نکنید.

\* احتیاط ۲: طول لوله SUS برای مدل FTS-230-05 به طول ۳۵ میلیمتر است. مصرف کننده باید بیش از این لوله را خم کند.

### ◎ دمای سرویس کابل فیبر

\* دمای سرویس نوع استاندارد کابل فیبر -۴۰ تا ۷۰ درجه سانتی گراد است. اگر دمای بیشتر باشد، میزان نفوذ نور کاهش می یابد. اگر کاربر خواست تا در دمای بالا از کابل استفاده کند، باید از کابل فیبر نوری نوع مقاوم در برابر حرارت استفاده کند.

#### \* کابل فیبر مقاوم در برابر حرارت

روش کشف	جنس فیبر	مدل	دمای محیط
نوع بازتابشی پراکنده (Diffuse) (reflective)	پلاستیک	FD-620-10H	-40 to 105°C
		FD-620-15H1	-40 to 150°C
	شیشه	GD-420-20H2	-40 to 250°C
		GD-620-20H2	-40 to 250°C
نوع پرتوی Through) (beam	پلاستیک	FT-420-10H	-40 to 105°C
		FT-420-10H1	-40 to 150°C
	شیشه	GT-420-14H2	-40 to 250°C