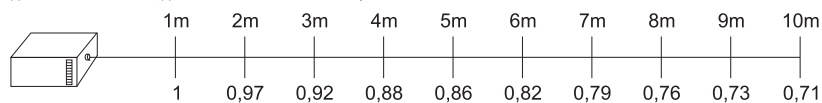




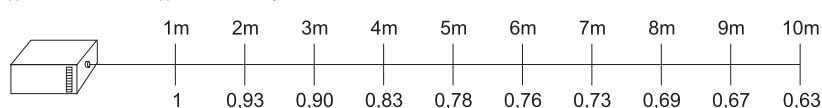
- Корпус из алюминия с электростатическим порошковым покрытием.
- Фиксированный (неизменный) или изменяющийся вариант цвета.
- Работает бесшумно, без охлаждения вентилятором/
- Поставляется с до 400 смешанных волоконно-оптических жил.

* См. Варианты размеров в таблице Варианты комплектации FO.

Коэффициент усиления акриловых волоконно-оптических кабелей (по данным Mitsubishi, данные компании ENKA)



Коэффициент усиления стекловолоконных оптических кабелей (по данным Mitsubishi, данные ENKA)



Волоконно-оптические кабели.

Это основные компоненты системы, которые обеспечивают транспортировку света, генерируемого при световом потоке, к месту использования. Волоконно-оптические кабели имеют гарантированный срок службы, при этом следует ожидать, что в свете, передаваемом такими кабелями, не возникнет условий приложения силы и замирания или ухудшения характеристик. Волоконно-оптические кабели могут применяться в любом месте при температурах от +110 °C до -40 °C и устойчивы к неблагоприятным условиям, например, под землей, под водой, внутри бетона и во влажных помещениях. Поскольку эти кабели являются легкими транспортерами, они не создают риска отключения электроэнергии. Все волоконно-оптические кабели, используемые в нашей продукции, представляют собой волоконно-оптические кабели, производимые компанией Mitsubishi. Mitsubishi, производящая оптоволоконные кабели с 1975 года, является в этом отношении одной из лучших компаний в мире. Mitsubishi, помимо нашей компании, экспортирует эти кабели многим высококвалифицированным компаниям, расположенным в США и Европе. Оптоволоконные кабели производятся в двух основных формах: из стекла и акрила. Нарезка и формовка жгутов, оболочка и отделка оптоволоконных кабелей в зависимости от потребностей, которые мы импортируем в бухтах, необработанных, выполняются нашей компанией.

Акриловые волоконно-оптические кабели.

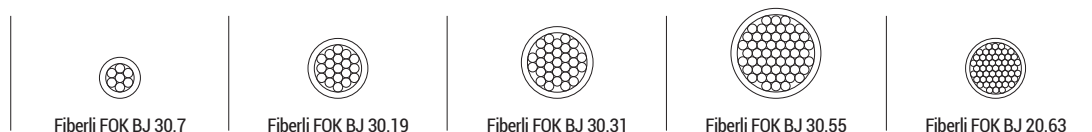
Основным материалом в их структуре является полимерметалл акрил (ПММА). Выпускается диаметром от 0,25 мм до 3 мм. Он может работать при температуре от -40°C до +70°C в течение длительного времени и кратковременно до +110°C. Прикрепляясь к выходам источников света, они обеспечивают передачу производимого света. Поскольку эти кабели можно нагревать с их концов, их собирают в жгуты и связывают, чтобы обеспечить свет сбоку, или же их объединяют в жгуты и обшивают оболочкой для облегчения транспортировки. Для резки частей кабелей, прикрепленных к источникам света, требуется особая технология. Это значительно расширяет возможности производства волоконно-оптических систем на месте. По этой причине мы создаем пакетные системы, комбинируя концы оптоволоконных кабелей определенного количества и длины, или изготавливаем кабели нужного размера и количества.

Неэкранированные кабели

Наименование товара	Раздел	Поперечное сечение (мм ²)	Диаметр (мм)	м/шкив
Fiberli FOK BJ 30	• —————	0,441	0,75	2.700
Fiberli FOK BJ 40	• —————	0,785	1,00	1.500
Fiberli FOK 60	● —————	1,766	1,50	700
Fiberli FOK 80	● —————	3,140	2,00	250
Fiberli FOK 100	● —————	4,906	2,50	250
Fiberli FOK 120	● —————	7,065	3,00	150

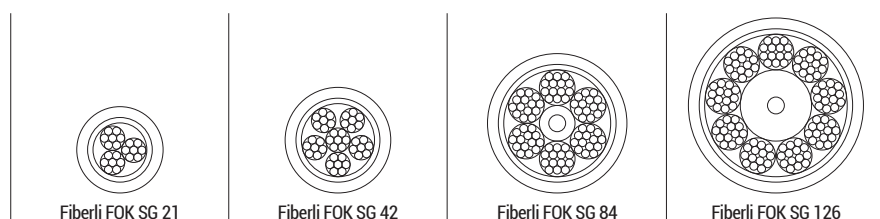
Концевые кабели без оболочки

Код товара	Объяснение	Поперечное сечение (мм ²)	Диаметр (мм)	м/шкив
Fiberli FOK BJ 30	Черный ПММА в оболочке	0,441	0,75	500
Fiberli FOK BJ 40	Черный ПММА в оболочке	0,785	1,00	500
Fiberli FOK BJ 30.7	Черный ПММА в оболочке	3,080	3,25	100
Fiberli FOK BJ 30.19	Черный ПММА в оболочке	8,380	4,75	100
Fiberli FOK BJ 30.31	Черный ПММА в оболочке	13,68	5,60	100
Fiberli FOK BJ 30.55	Черный ПММА в оболочке	24,25	7,12	100
Fiberli FOK BJ 20.63	Черный ПММА в оболочке	3,080	3,25	100



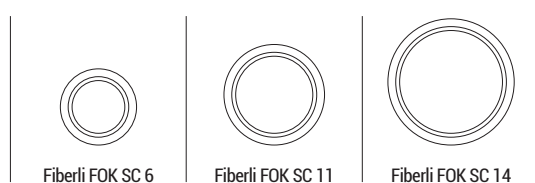
Кабели в прозрачной оболочке с боковым нагревом

Код товара	Объяснение	Диаметр (мм)	Количество
Fiberli FOK SG 21	Mitsubishi ПММА в черной оболочке	75	21
Fiberli FOK SG 42	Mitsubishi ПММА в черной оболочке	75	42
Fiberli FOK SG 84	Mitsubishi ПММА в черной оболочке	75	84
Fiberli FOK SG 126	Mitsubishi ПММА в черной оболочке	75	126

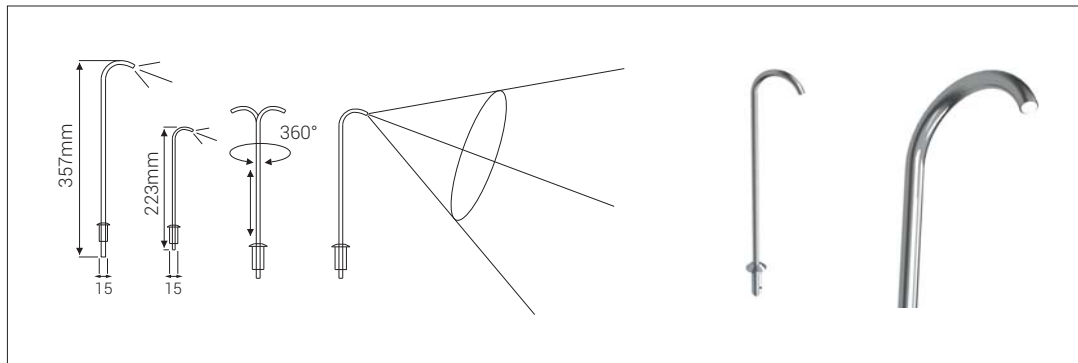


Кабели в прозрачной оболочке с боковым нагревом

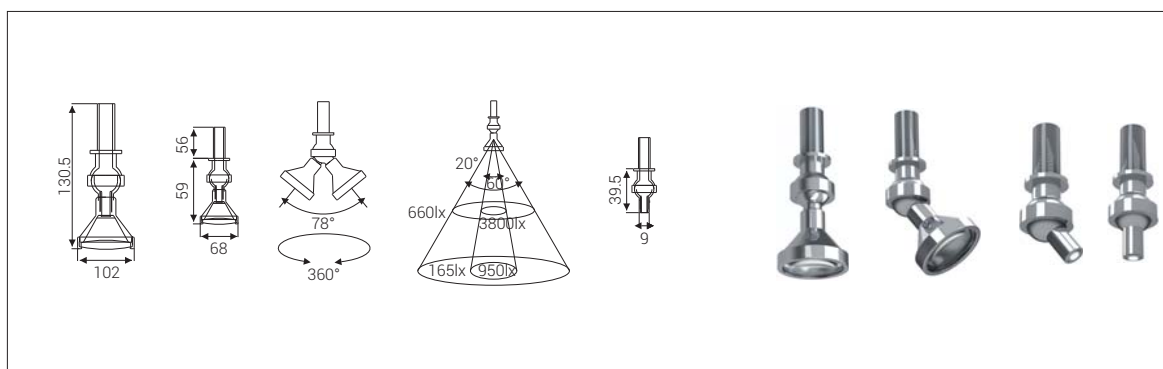
Код товара	Объяснение	Диаметр (мм)	Количество
Fiberli FOK SC 6	Черный ПММА в оболочке	6	-
Fiberli FOK SC 11	Черный ПММА в оболочке	11	-
Fiberli FOK SC 14	Черный ПММА в оболочке	14	-



Объектив типа L



Объектив типа G



Объектив типа DK

