



## Оптические волокна Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

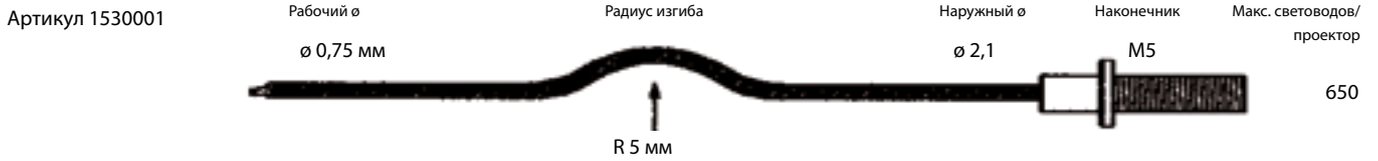
ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА БЕЗ ОБОЛОЧКИ



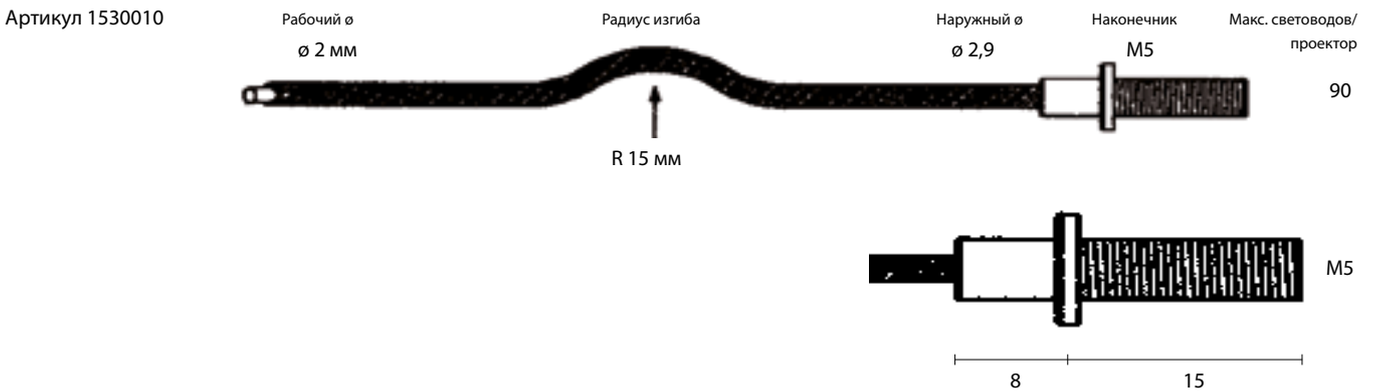
Тип	Артикул	Рабочий Ø мм	Наружный Ø мм	Радиус изгиба мм	Наконечник	Макс. световодов/проектор
СК 0.75	1530016	0.75	0.75	5	-	650
СК 1.0	1530017	1.0	1.0	7.5	-	390

ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА В ЧЕРНОЙ ОБОЛОЧКЕ

СК-FLEX 0.75



СК-FLEX 2



МНОГОЖИЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА



- Пластмассовые волокна C-Flex изготавливаются из нитей по 0.75 мм, например волокно по 4 мм включает 25 нитей по 0.75 мм.
- Светопроводимость пластмассовых волокон очень хорошая, потеря света ок. 3%/м.
- Рекомендуемая температура окружающей среды от - 40 до +80°C.
- Рекомендуемая максимальная длина волокон не более 10 метров.



C-FLEX 2

Артикул 1530005	К-во нитей по 0,75 мм/волокно	Рабочий ø ø 2,1 мм	Радиус изгиба	Наружный ø ø 5	Наконечник M5/M8	Макс. световодов/проектор
	7		R 7,5 мм		8 15	92

C-FLEX 3

Артикул 1530006	К-во нитей по 0,75 мм/волокно	Рабочий ø ø 3,0 мм	Радиус изгиба	Наружный ø ø 5,6	Наконечник M5/M8	Макс. световодов/проектор
	13		R 10 мм		8 15	50

C-FLEX 4

Артикул 1530007	К-во нитей по 0,75 мм/волокно	Рабочий ø ø 4,3 мм	Радиус изгиба	Наружный ø ø 7	Наконечник M8	Макс. световодов/проектор
	25		R 15 мм		12 14	26

C-FLEX 6

Артикул 1530008	К-во нитей по 0,75 мм/волокно	Рабочий ø ø 6 мм	Радиус изгиба	Наружный ø ø 10	Наконечник M8	Макс. световодов/проектор
	50		R 20 мм		12 14	13

C-FLEX 7

Артикул 1530009	К-во нитей по 0,75 мм/волокно	Рабочий ø ø 7,5 мм	Радиус изгиба	Наружный ø ø 11,5	Наконечник M10	Макс. световодов/проектор
	75		R 28 мм		12 14	8

СТЕКЛОВОЛОКНО

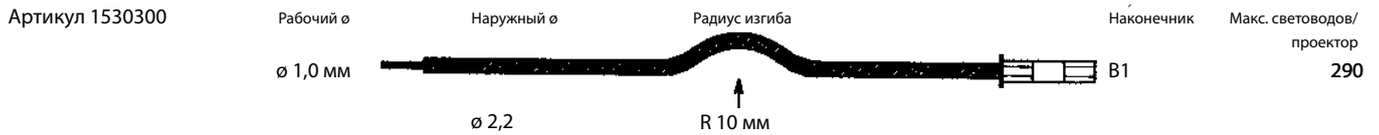
СТЕКЛОВОЛОКНО

- Стекловолокно изготавливается из стеклянных нитей по 0.05 мм. Поэтому волокно гибкое и с ним легко обращаться.
- Рекомендуемая температура окружающей среды для стекловолокна от -50°C до +180°C.

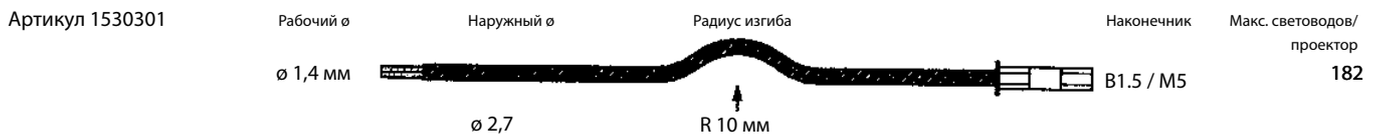
- Стекловолокно не изнашивается и может применяться как в помещении, так и на открытом воздухе.
- Светопроводимость стекловолокна очень хорошая, потеря света ок. 5 %/м.
- Рекомендуемая максимальная длина волокон не более 10 метров.



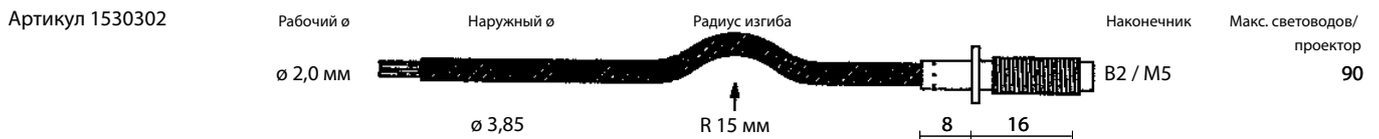
S-FLEX 1



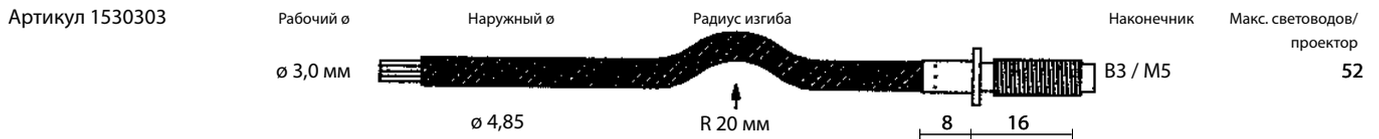
S-FLEX 1,5



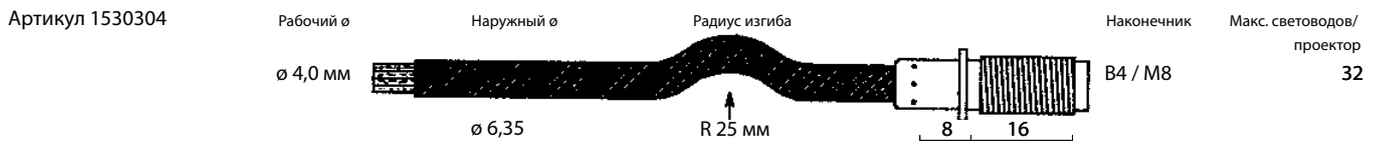
S-FLEX 2



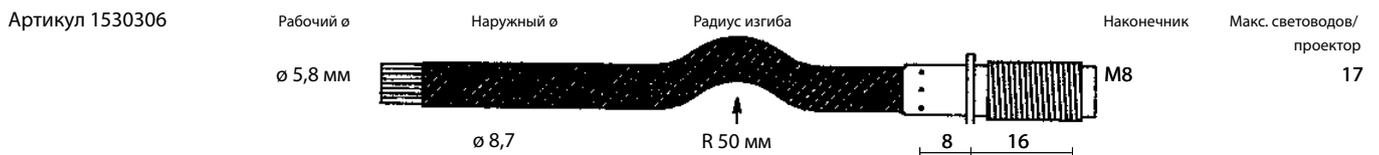
S-FLEX 3



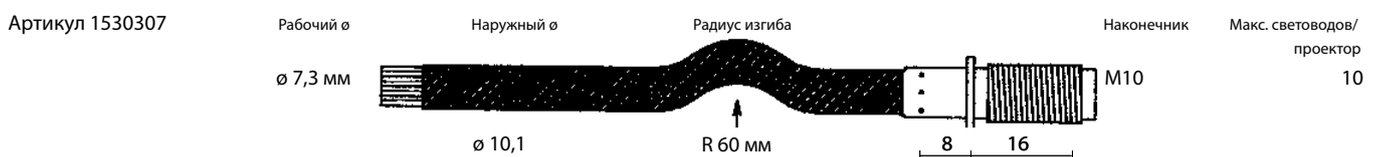
S-FLEX 4



S-FLEX 6

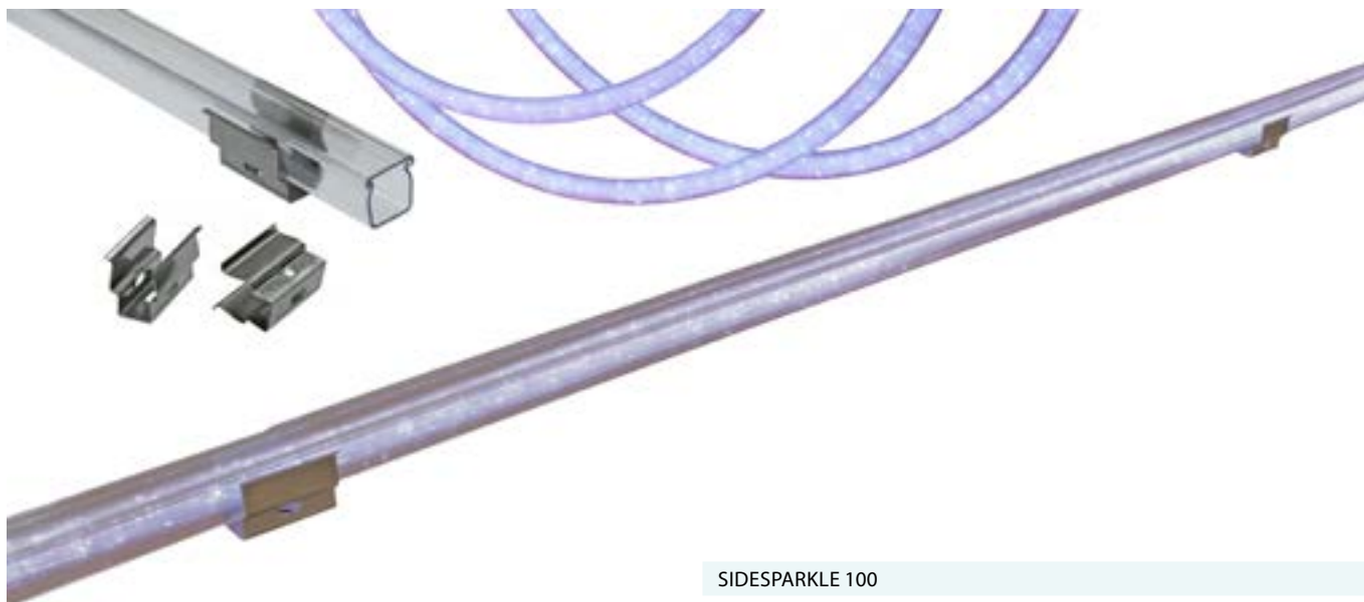


S-FLEX 7



ПЛАСТМАССОВЫЕ ВОЛОКНА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ И МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

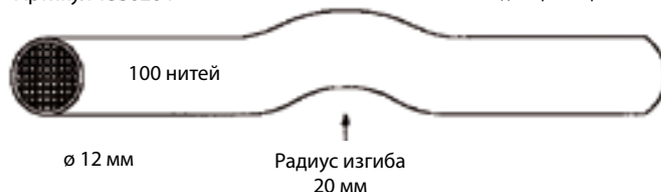
Волокна бокового свечения применяются для подчеркивания разных форм. Широко применяются в паровых банях, влажных помещениях и в бассейнах.



SIDESPARKLE 100

Артикул 1530204

Макс. световодов/проектор: 6



U-ОБРАЗНАЯ ПОЛОСА С КРЫШКОЙ

Артикул 1555040

Жесткий прозрачный поликарбонат  
U-образная полоса с крышкой для Sidesparkle 100. Длина 1.0 м, ширина 18 мм и высота 16 мм.

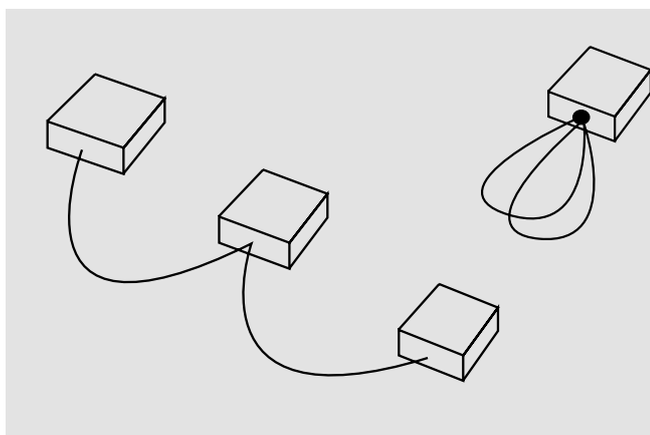
КЛИПС ДЛЯ U-ОБРАЗНОЙ ПОЛОСЫ

Артикул 1555041

Металлический клипс для прикрепления U-образной полосы.

ЗЕРКАЛЬНАЯ НАСАДКА

Артикул 1548428



- Волокно бокового свечения освещается, как правило, с обоих концов. При этом максимальная длина волокна 10 м. Волокно может также быть в форме петли, при этом оба конца подключаются в один и тот же проектор. При освещении только с одного конца - длина волокна макс. 3 м с установкой зеркальной насадки.
- Рекомендуемая температура окружающей среды от -40 до +80 °С.

# Cariitti.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.cariitti.nt-rt.ru](http://www.cariitti.nt-rt.ru) || эл. почта: [ctf@nt-rt.ru](mailto:ctf@nt-rt.ru)