

Номер модели

REFLEKTOR H32

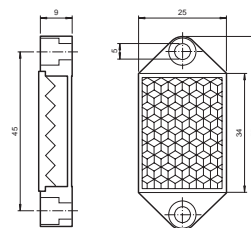
Рефлектор,
гексагональный 55мм x 25мм,
монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	гексагональный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	55 мм x 25 мм x 9 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H40

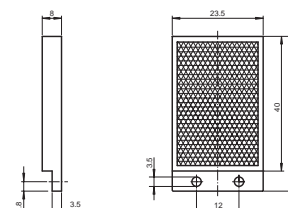
Рефлектор,
прямоугольный 47,5 мм x 23,5 мм
монтажные отверстия,
стопорная лента



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	47,5 мм x 23,5 мм x 8 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H48

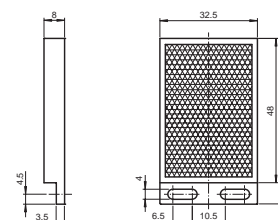
Рефлектор,
прямоугольный 32,5 мм x 57 мм
монтажные отверстия,
стопорная лента



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	32,5 мм x 57 мм x 8 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H50

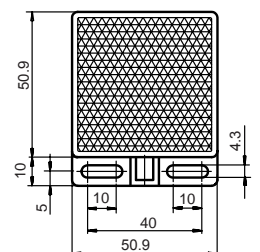
Рефлектор,
прямоугольный 50,9 мм x 50,9 мм
монтажные отверстия,
стопорная лента



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	50,9 мм x 50,9 мм x 8,5 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

Размеры



T = 8.5

Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR H50x100

Рефлектор, прямоугольный
122 мм x 49,5 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции прямоугольный

Окружающие условия

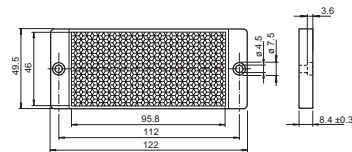
Температура окр. среды -40 ... 70 °С (233 ... 343 К)

Механические характеристики

Размеры 122 мм x 49,5 мм x 8,4 мм

Монтаж Монтажные отверстия

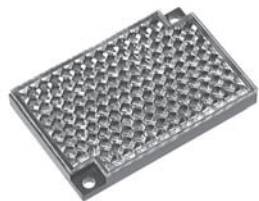
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H60

Рефлектор, прямоугольный
40,5 мм x 60 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

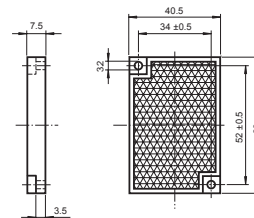
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры 60 мм x 40,5 мм x 7,5 мм

Монтаж Монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H65

Рефлектор, прямоугольный
65 мм x 32,5 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

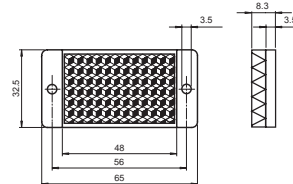
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры 65 мм x 32,5 мм x 8,3 мм

Монтаж Монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H72

Рефлектор, прямоугольный
72 мм x 19 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

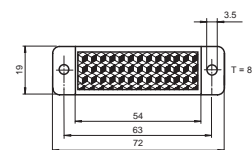
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры 72 мм x 19 мм x 8,5 мм

Монтаж Монтажные отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR H75

Рефлектор,
прямоугольный 75 мм x 34,5 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

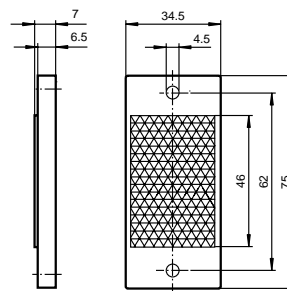
Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС

Размеры: 75 мм x 34,5 мм x 7 мм

Монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H78

Рефлектор,
гексагональный 78 мм x 61 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: гексагональный

Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

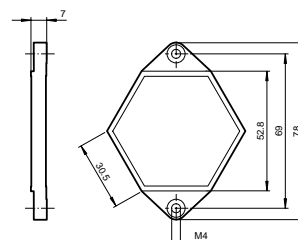
Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС

Размеры: 78 мм x 61 мм x 7 мм

Монтаж: Монтажные отверстия

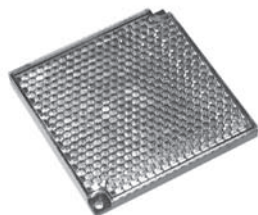
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H85-2

Рефлектор,
прямоугольный 85,5 мм x 84,5 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

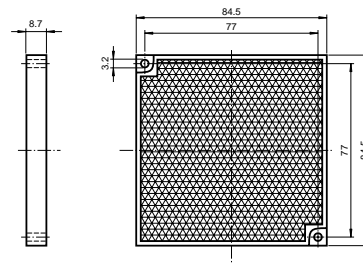
Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС

Размеры: 84,5 мм x 84,5 мм x 8,7 мм

Монтаж: Монтажные Отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H100

Рефлектор,
прямоугольный 122 мм x 99,35 мм,
Монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды: -40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

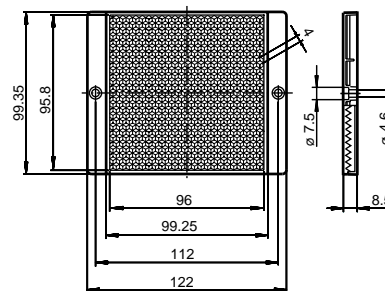
Механические характеристики

Материал: ПММА

Размеры: 122 мм x 99,35 мм x 8,5 мм

Монтаж: Монтажные отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR H160

Рефлектор, прямоугольный
60 мм x 18 мм,
монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: прямоугольный

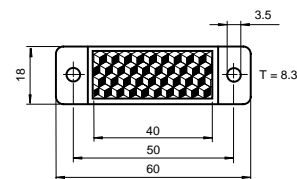
Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС
Размеры: 60 мм x 18 мм x 8,3 мм
Монтаж: монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H180

Рефлектор, прямоугольный
180 мм x 40 мм,
монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: прямоугольный

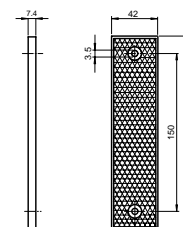
Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС
Размеры: 180 мм x 40 мм x 7,4 мм
Монтаж: монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR C60

Рефлектор, круглый Ø 58 мм,
центральное монтажное отверстие



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: круглый

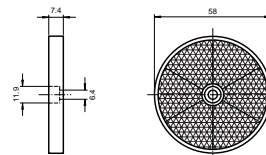
Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС
Размеры: Диаметр: 68 мм
Монтаж: Монтажные Отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR C65

Рефлектор, круглый Ø 65 мм,
монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: круглый

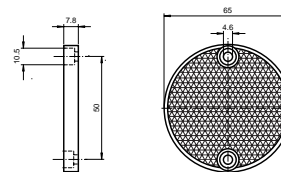
Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС
Размеры: Диаметр: 65 мм
Монтаж: Монтажные Отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR C110-2

Рефлектор, круглый \varnothing 85 мм,
центральное монтажное отверстие



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции круглый

Окружающие условия

Температура окр. среды -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

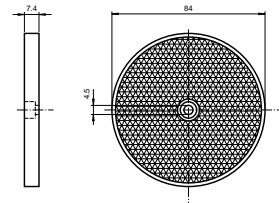
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры Диаметр: 84 мм

Монтаж Монтажное отверстие

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR VR10

Рефлектор, прямоугольный
60 мм x 19 мм,
монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

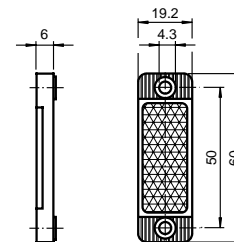
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры 60 мм x 19 мм x 6 мм

Монтаж монтажные отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR A17

Ø 20,5



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: круглый

Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

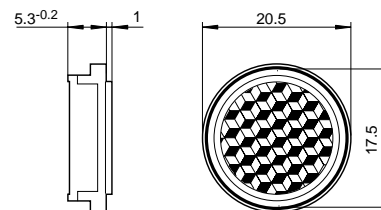
Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС

Размеры: Диаметр: 20,5 мм

Монтаж: самоклеющийся

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR A25

Рефлектор, круглый Ø 25 мм, самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: круглый

Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

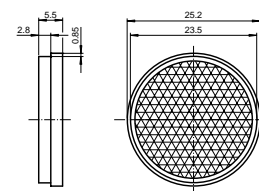
Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС

Размеры: Диаметр: 25 мм

Монтаж: самоклеющийся

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR A35

Рефлектор, круглый Ø 35 мм, самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: круглый

Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

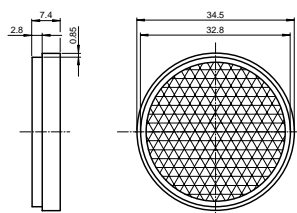
Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС

Размеры: Диаметр: 35 мм

Монтаж: самоклеющийся

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR A46

Рефлектор, круглый Ø 46 мм, самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции: круглый

Окружающие условия

Температура окр. среды: -20 ... 85 °C (253 ... 358 K)

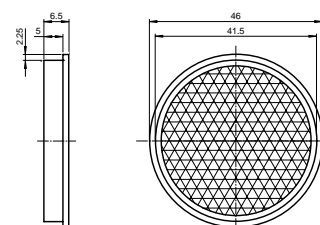
Механические характеристики

Материал: ПММА/АБС

Размеры: Диаметр: 46 мм

Монтаж: самоклеющийся

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR A48

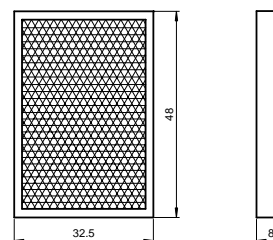
Рефлектор, прямоугольный
48 мм x 32,5 мм
мм, самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	48 мм x 32,5 мм x 8 мм
Монтаж	самоклеющийся

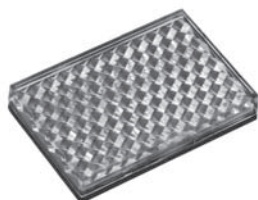
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR A80

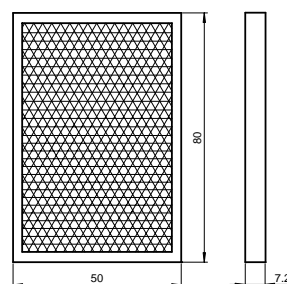
Рефлектор, прямоугольный
80 мм x 50 мм,
самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	80 мм x 50 мм x 7,2 мм
Монтаж	самоклеющийся

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR CA24

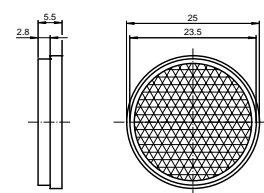
Рефлектор, круглый \varnothing 25 мм,
самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	круглый
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	Диаметр: 25 мм
Монтаж	самоклеющийся

Размеры

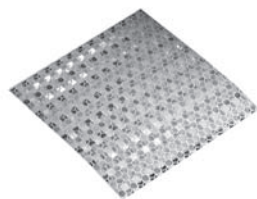


Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

OFR-600/200
OFR-800/200

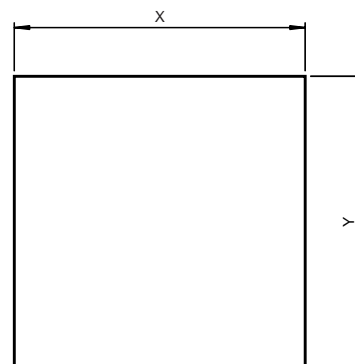
Отражательная лента 600 мм x 200 мм
Отражательная лента 800 мм x 200 мм



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °С (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	IRF6000
Размеры	600 мм x 200 мм 800 мм x 200 мм
Монтаж	самоклеющийся

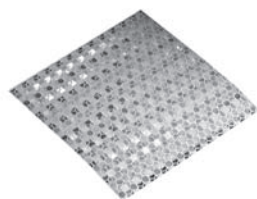
Размеры



Номер модели

OFR-3870-A4
OFR-3870-45700/76

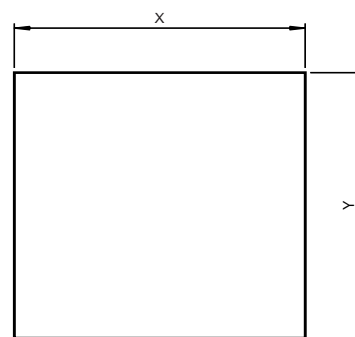
Отражательная лента A4(297мм x 210мм)
Отражательная лента 47500 x 76 мм
Подходят для волоконно-оптических датчиков без поляризационного фильтра



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °С (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	IRF6000
Размеры	297 мм x 210 мм 47500 мм x 76 мм
Монтаж	самоклеющийся

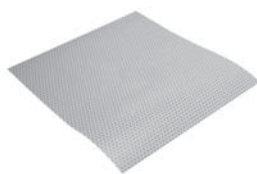
Размеры



Номер модели

OFR-100/100
OFR-1000/1000

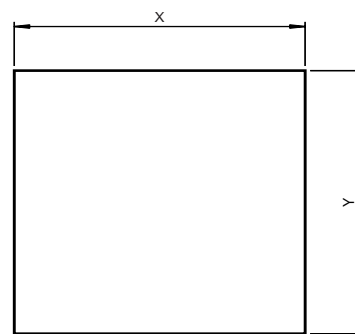
Отражательная лента 100 мм x 100 мм
Отражательная лента 1000ммx1000мм



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 70 °С (253 ... 343 K)
Механические характеристики	
Материал	Тур 3870
Размеры	100 мм x 100 мм 1000 мм x 1000 мм
Монтаж	самоклеющийся

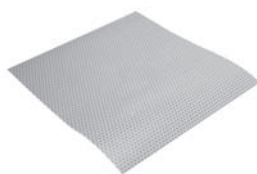
Размеры



Номер модели

OFR-A4
OFR70-2

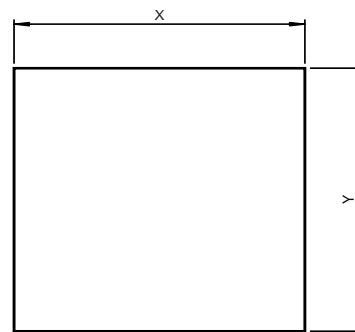
Отражательная лента A4 (297 мм x 210 мм)
Отражательная лента 70 мм x 70 мм



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	рулон
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 70 °С (253 ... 343 K)
Механические характеристики	
Материал	Тур 3870
Размеры	297 мм x 210 мм 70 мм x 70 мм
Монтаж	самоклеющийся

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR Clp25

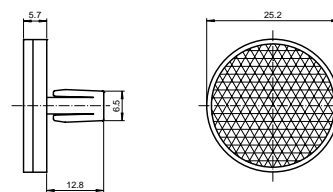
Рефлектор, круглый \varnothing 25,2 мм,
быстрофиксируемый



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	круглый
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	Диаметр: 25,2 мм
Монтаж	Быстрофиксируемый

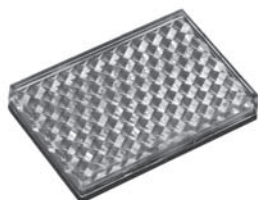
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR Clp40

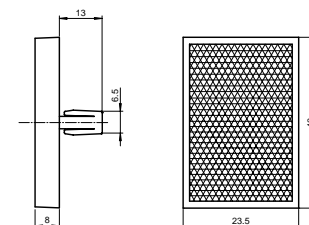
Рефлектор, прямоугольный
40 мм x 23,5 мм,
быстрофиксируемый



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	40 мм x 23,5 мм x 8 мм
Монтаж	Быстрофиксируемый

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR Clp42

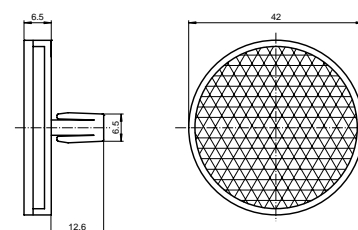
Рефлектор, круглый \varnothing 42 мм,
быстрофиксируемый



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	круглый
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	Диаметр: 42 мм
Монтаж	Быстрофиксируемый

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR S25

Рефлектор, круглый \varnothing 25 мм,
винтовая фиксация М4



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции круглый

Окружающие условия

Температура окр. среды -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

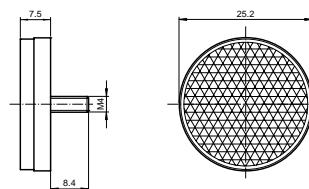
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры Диаметр: 25 мм

Монтаж винтовая фиксация

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR S42

Рефлектор, круглый \varnothing 42 мм,
винтовая фиксация М5



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции круглый

Окружающие условия

Температура окр. среды -20 ... 85 °С (253 ... 358 К)

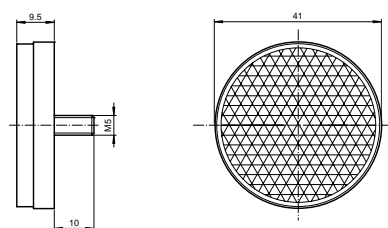
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры Диаметр: 42 мм

Монтаж винтовая фиксация

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR MA21

Рефлектор с микроструктурой, круглый \varnothing 21 мм, самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	круглый
Высота T _{тип}	прибл. 1,2 мм

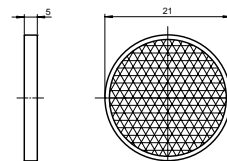
Окружающие условия

Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
------------------------	-------------------------------

Механические характеристики

Материал	ПММА/АБС
Размеры	Диаметр: 21 мм
Монтаж	самоклеющийся

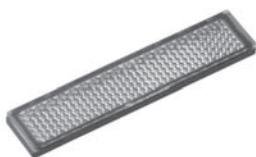
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MA50

Рефлектор с микроструктурой, прямоугольный 10 мм x 50 мм, самоклеющийся



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	прямоугольный
Высота T _{тип}	прибл. 1,2 мм

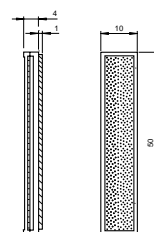
Окружающие условия

Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
------------------------	-------------------------------

Механические характеристики

Материал	ПММА/АБС
Размеры	10 мм x 50 мм x 5 мм
Монтаж	самоклеющийся

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MCLIP 21

Рефлектор с микроструктурой, круглый \varnothing 21 мм, быстросфиксируемый



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	круглый
-----------------	---------

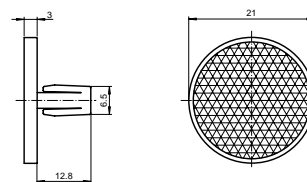
Окружающие условия

Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
------------------------	-------------------------------

Механические характеристики

Материал	ПММА/АБС
Размеры	Диаметр: 21 мм
Монтаж	Snap-in

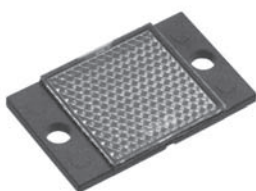
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MN20

Рефлектор с микроструктурой, прямоугольный 32 мм x 20 мм, монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	прямоугольный
Высота T _{тип}	прибл. 1,2 мм

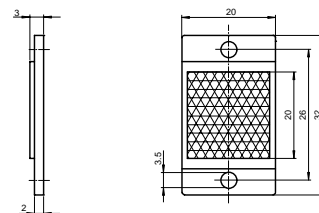
Окружающие условия

Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
------------------------	-------------------------------

Механические характеристики

Материал	ПММА/АБС
Размеры	32 мм x 20 мм x 3 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR MN23

Рефлектор с микроструктурой, прямоугольный 23 мм x 13,8 мм диагональные монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	прямоугольный
Высота Tripel	прибл. 0,9 мм

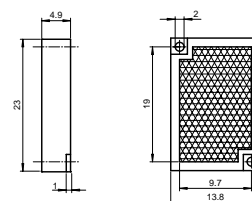
Окружающие условия

Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
------------------------	-------------------------------

Механические характеристики

Материал	ПММА/АБС
Размеры	23 мм x 13,8 мм x 4,9 мм
Монтаж	Монтажные Отверстия

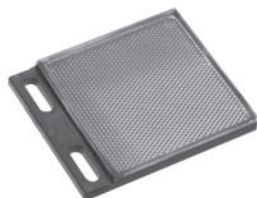
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MN50

Рефлектор с микроструктурой, прямоугольный 50,9 мм x 50,9 мм монтажные отверстия, стопорная лента



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	прямоугольный
Высота Tripel	прибл. 0,9 мм

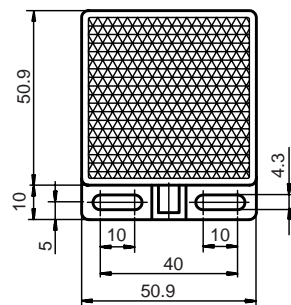
Окружающие условия

Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
------------------------	-------------------------------

Механические характеристики

Материал	ПММА/АБС
Размеры	50,9 мм x 50,9 мм x 8,5 мм
Монтаж	Монтажные Отверстия

Размеры



T = 8.5

Номер модели

REFLEKTOR MN56

Рефлектор с микроструктурой, прямоугольный 62 мм x 10 мм, монтажные отверстия



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	прямоугольный
Высота Tripel	прибл. 1,2 мм

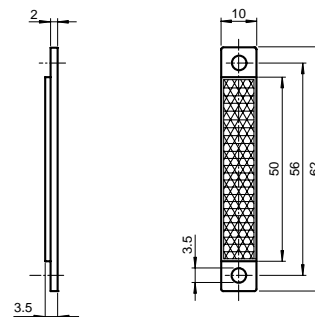
Окружающие условия

Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
------------------------	-------------------------------

Механические характеристики

Материал	ПММА/АБС
Размеры	62 мм x 10 мм x 3,5 мм
Монтаж	Монтажные Отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR MH78

Рефлектор с микроструктурой, гексагональный 78 мм x 61 мм монтажные отверстия

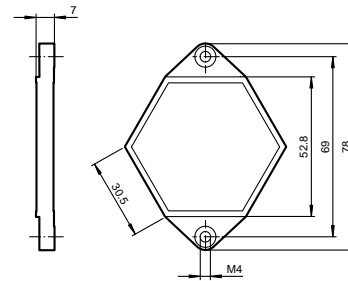


Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	гексагональный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	78 мм x 61 мм x 7 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

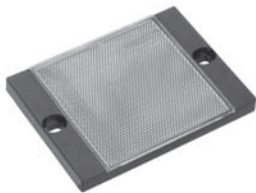
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MH82

Рефлектор с микроструктурой, прямоугольный 82 x 60 , монтажные отверстия,

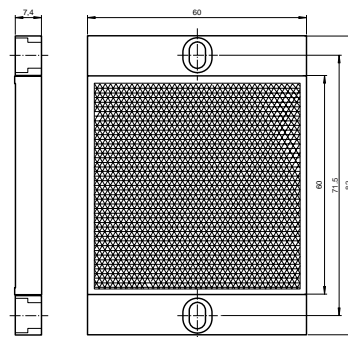


Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	82 мм x 60 мм x 7,4 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MS21

Рефлектор с микроструктурой, круглый ø 21 мм, винтовая фиксация

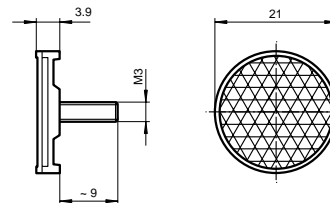


Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	круглый
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	Диаметр: 21 мм
Монтаж	винтовая фиксация

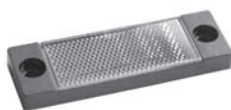
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MVR10

Рефлектор с микроструктурой, прямоугольный 60 x 19 , монтажные отверстия

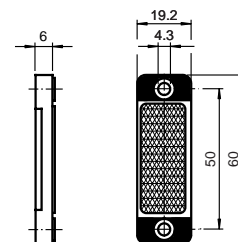


Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 85 °C (253 ... 358 K)
Механические характеристики	
Материал	ПММА/АБС
Размеры	60 мм x 19 мм x 6 мм
Монтаж	Монтажные Отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR H85HT

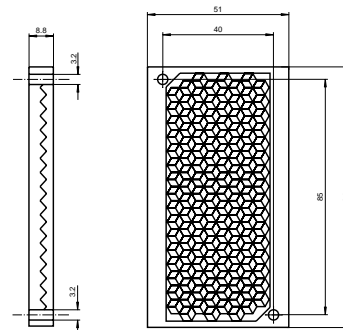
Рефлектор, прямоугольный
51 мм x 94 мм, монтажные отверстия,
высокая термостойкость до 500°C



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	круглый
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-50 ... 500 °C (223 ... 773 K)
Механические характеристики	
Материал	Боросиликатное стекло
Размеры	51 мм x 94 мм
Монтаж	Монтажные отверстия

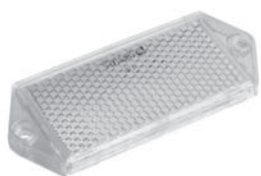
Размеры



Номер модели

REFLEKTOR H116HT

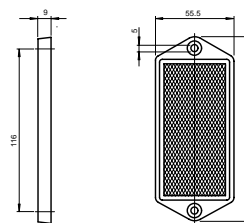
Рефлектор, прямоугольный
55,5 мм x 132 мм, монтажные
отверстия, высокотемпературные
применения



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	прямоугольный
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 110 °C (253 ... 383 K)
Механические характеристики	
Размеры	55,5 мм x 132 мм x 9 мм
Монтаж	Монтажные Отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR Clip 50HT

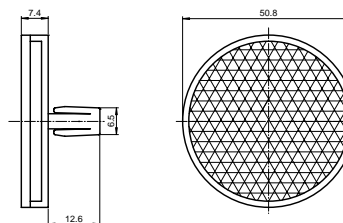
Рефлектор, круглый \varnothing 50 мм,
быстрофиксируемый, высоко-
температурные применения



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	круглый
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 110 °C (253 ... 383 K)
Механические характеристики	
Размеры	Диаметр: 50 мм
Монтаж	быстрофиксируемый

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR MCLIP 15HT

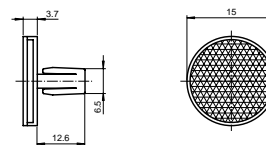
Рефлектор с микроструктурой,
круглый \varnothing 15 мм, быстрофиксируем-
ый, высокотемпературные
применения



Технические данные

Общие технические условия	
Тип конструкции	круглый
Tipel height	прибл. 0,8 мм
Окружающие условия	
Температура окр. среды	-20 ... 110 °C (253 ... 383 K)
Механические характеристики	
Размеры	Диаметр: 15 мм
Монтаж	быстрофиксируемый

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

REFLEKTOR HEATER 120

Рефлектор, прямоугольный
120мм x 51мм, монтажные отверстия,
подогрев 24 В DC



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции прямоугольный

Электрические характеристики

Рабочее напряжение 24 В DC

Рабочий ток 200 мА

Потребляемая мощность P₀ макс. 4,8 Вт

Окружающие условия

-20 ... 60 °C (253 ... 333 К)

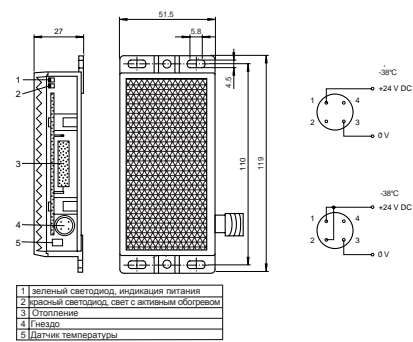
Механические характеристики

Подключение соединитель M12 x 1, 4-штыр.

Размеры 119 мм x 51,5 мм x 27 мм

Монтаж монтажные отверстия

Размеры



Номер модели

REFLEKTOR ORR50G

Рефлектор, прямоугольный
50,9 мм x 50,9 мм, монтажные
отверстия, стопорная лента и
поляризационный фильтр



Технические данные

Общие технические условия

Тип конструкции прямоугольный

Окружающие условия

Температура окр. среды 0 ... 50 °C (273 ... 323 К)

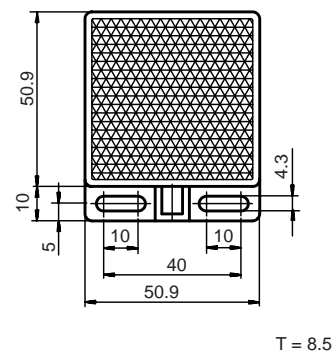
Механические характеристики

Материал ПММА/АБС

Размеры 50,9 мм x 50,9 мм x 8,5 мм

Монтаж монтажные отверстия

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: рефлекторы

Номер модели

K-LA01

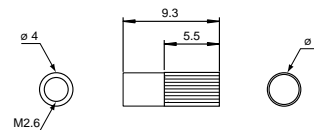
Насадочная линза



Технические данные

Окружающие условия	
Температура окр. среды	-30 ... 200 °C (243 ... 473 K)
Механические характеристики	
Материал	Нержавеющая Сталь
Масса	прибл. 1 г
Подходящие серии	
Серии	Аксессуары

Размеры



Номер модели

K-LA02

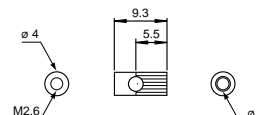
Насадочная линза 90°



Технические данные

Окружающие условия	
Температура окр. среды	-30 ... 150 °C (243 ... 423 K)
Механические характеристики	
Материал	Нержавеющая Сталь
Масса	прибл. 1 г
Подходящие серии	
Серии	Аксессуары

Размеры



Номер модели

K-LA03

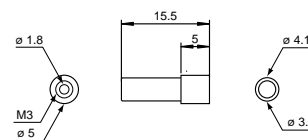
Насадочная линза M3



Технические данные

Окружающие условия	
Температура окр. среды	-30 ... 200 °C (243 ... 473 K)
Механические характеристики	
Материал	пластмассовый
Масса	прибл. 1 г
Подходящие серии	
Серии	Аксессуары

Размеры



Номер модели

K-LA04

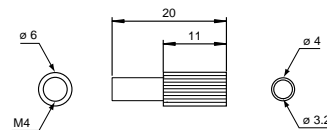
Насадочная линза M4



Технические данные

Окружающие условия	
Температура окр. среды	-30 ... 200 °C (243 ... 473 K)
Механические характеристики	
Материал	пластмассовый
Масса	прибл. 1 г
Подходящие серии	
Серии	Аксессуары

Размеры



Номер модели

K-LA06

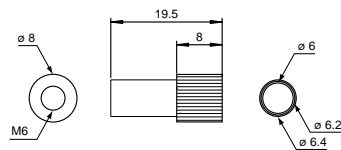
Насадочная линза M6



Технические данные

Окружающие условия	
Температура окр. среда -30 ... 200 °C (243 ... 473 K)	
Механические характеристики	
Материал	пластмассовый
Масса	прибл. 1 г
Подходящие серии	
Серии	Аксессуары

Размеры



Номер модели

KM3-0,5

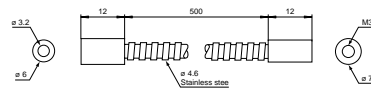
Металлическая облицовка для
пластмассовой волоконной оптики
M3 x 0,5 м



Технические данные

Механические характеристики	
Материал	Нержавеющая Сталь
Подходящие серии	
Серии	.

Размеры



Номер модели

KM3-1,0

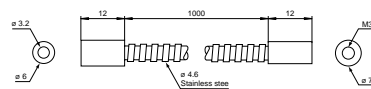
Металлическая облицовка для
пластмассовой волоконной оптики
M3 x 1,0 м



Технические данные

Механические характеристики	
Материал	Нержавеющая Сталь
Подходящие серии	
Серии	.

Размеры



Номер модели

KM4-0,5

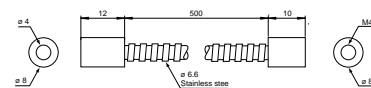
Металлическая облицовка для
пластмассовой волоконной оптики
M4 x 0,5 м



Технические данные

Механические характеристики	
Материал	Нержавеющая Сталь
Подходящие серии	
Серии	.

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: волоконная оптика

Номер модели

KM4-1,0

Металлическая облицовка для
пластмассовой волоконной оптики
M4 x 1,0

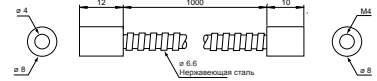


Технические данные

Механические характеристики

Материал	Нержавеющая Сталь
Подходящие серии	
Серии	.

Размеры



Номер модели

KM6-0,5

Металлическая облицовка для
пластмассовой волоконной оптики
M6 x 0,5

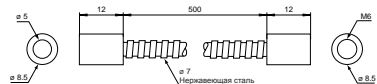


Технические данные

Механические характеристики

Материал	Нержавеющая Сталь
Подходящие серии	
Серии	.

Размеры



Номер модели

KM6-1,0

Металлическая облицовка для
пластмассовой волоконной оптики
M6 x 1,0

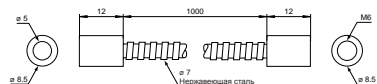


Технические данные

Механические характеристики

Материал	Нержавеющая Сталь
Подходящие серии	
Серии	.

Размеры



Номер модели

KL-CUT

для пластмассовой волоконной
оптики

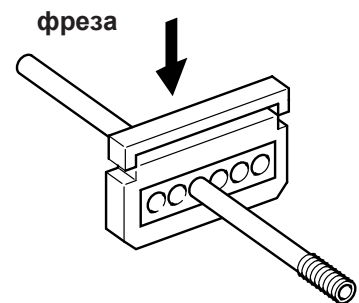


Технические данные

Механические характеристики

M	.8
Suitable series	

Размеры



Аксессуары для фотоэлектрических датчиков: волоконная оптика

Номер модели

BF 18-F

Монтажный фланец с мёртвым упором, 18 мм



Технические данные

Общие технические условия

Внутренний диаметр 18 мм

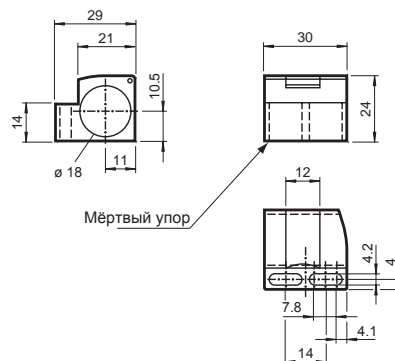
Окружающие условия

Температура окр. среда -25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

Механические характеристики

Материал поликарбонат (ПК), черный

Размеры



Номер модели

OLA18 Adapter

Адаптер для подключения к волоконно-оптическим фотоэлектрическим датчикам



Технические данные

Механические характеристики

Материал

Корончатая гайка нержавеющая сталь

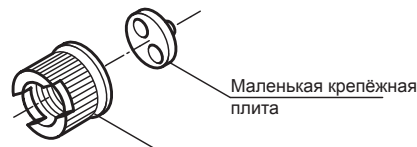
Промежуточный диск пластмассовый

Масса 5 г

Подходящие серии

Серии VL18, 18GM60, CP18

Размеры



Номер модели

OTS 18

Комплект переключателя для VariKont M®



Технические данные

Механические характеристики

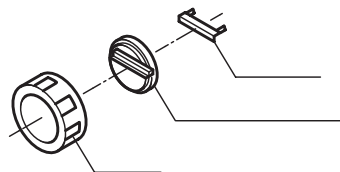
Материал пластмассовый

Масса прилб. 2 г

Подходящие серии

Серии VariKont M

Размеры



Номер модели

RL28-GLASS-C

Резервное стекло



Технические данные

Общие технические условия

Доп. аксессуары М4 x 8 мм винт с накатанной головкой

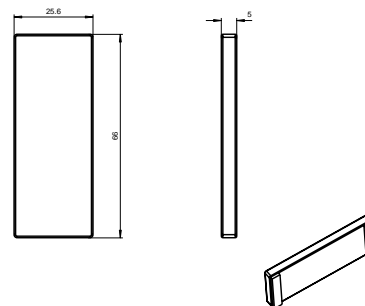
Механические характеристики

Материал стекло

Подходящие серии

Серии RL28, RL29

Размеры



Аксессуары, для фотоэлектрических датчиков: волоконная оптика