

Traffex



<p>IP66</p> <p>Степень защиты</p>	<p>DC 10–36 В DC 20–30 В АС 170–280 В (50 Гц) АС 27–45 В (50 Гц)</p> <p>Напряжение</p>
<p>-40... +55 °С -60... +55 °С</p> <p>Температура эксплуатации</p>	<p>Применение</p> <p>Для регулирования транспортных потоков во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 согласно ГОСТ 30852.9-2002.</p>
<p>ОМ1 УХЛ1</p> <p>Климатическое исполнение</p>	<p>Спецификация</p> <p>ТРТС 012-2011 № RU C-RU. HA65.B.00983/21 PMPC № 16.00128.120 ТУ № ТУ16-676.147-2021 ТУ</p>



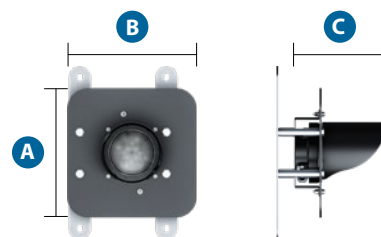
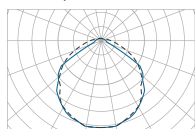
Особенности

- Корпус светильника изготовлен из литого алюминиевого сплава, в который смонтирован светодиодный модуль, закрытый защитным стеклом из оптического поликарбоната, и узла крепления.
- Кронштейн и метизы выполнены из нержавеющей стали.
- Виды рассеивателя: поликарбонат, боросиликатное стекло, боросиликатное стекло с сеткой.
- Монтаж осуществляется горизонтально / вертикально на стену или трубу.
- Цвет свечения красный / жёлтый / зелёный.
- Коэффициент пульсации светового потока менее 5%.
- Маркировка взрывозащиты:

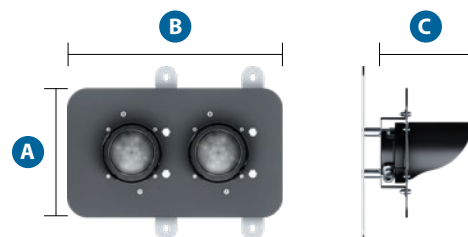
1Ex db mb IIC T6/T5 Gb X
Ex td IIIC T65...85°C Db X
Class I Div. 1 Groups C, D
Class I Div. 2 Groups A, B, C, D
Class II Div. 1 and 2 Groups E, F, G
Class III

Типы КСС

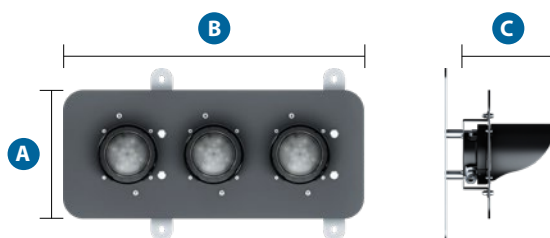
Косинусная



	A	B	C
Traffex 15 Вт	300 мм	300 мм	256 мм



	A	B	C
Traffex 30 Вт	300 мм	500 мм	256 мм



	A	B	C
Traffex 45 Вт	300 мм	700 мм	256 мм

! Габариты зависят от выбранного типа крепления.

Таблица модификаций

Наименование		Мощность, Вт	Масса*, кг
Traffex	TRAFFEX 15	15	3,5
	TRAFFEX 30	30	5,8
	TRAFFEX 45	45	8,2

Типы креплений

Наименование	ТВ	ТВН	УС	УСН
Вид монтажа	Вертикальный на трубу	Горизонтальный на трубу	Вертикальный на стену	Горизонтальный на стену
Внешний вид				

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

1 2 3 4 5 6 7 8 9
TRAFF - **EX** - **ТВ** - **П16** - **220** - **RG** - **15** - **20** - **MP15**

1	Фирменное наименование:	Traff.
2	Тип исполнения:	Ex – Взрывозащитное исполнение.
3	Тип крепления:	ТВ – Вертикальный на трубу; ТВН – Горизонтальный на трубу; УС – Вертикальный на стену; УСН – Горизонтальный на стену.
4	Тип рассеивателя:	П16 – Поликарбонат; C05 – Боросиликатное стекло; CC5 – Боросиликатное стекло с сеткой.
5	Входное напряжение:	220 – 220/230 В (50/60 Гц); 036 – 36 В (50 Гц); 024 – 24 В; 012 – 12 В.
6	Цвет свечения:	R – Красный; RG – Красный / Зелёный; RYG – Красный / Жёлтый / Зелёный.
7	Мощность:	15 Вт.
8	Диапазон обжимного каб.:	20 – Ø 6,5 – 13,9 мм; 20S – Ø 3,1 – 11,7 мм; 20S16 – Ø 3,1 – 8,6 мм.
9	Тип каб. ввода:	0 – Открытый монтаж; Б – Бронированный кабель; MP10 – В металлорукаве ДУ10; MP12 – В металлорукаве ДУ12; MP15 – В металлорукаве ДУ15; MP20 – В металлорукаве ДУ20.

! Полное наименование светильника формируется исходя из выбора опций, и согласовывается при заказе.