

Светофор, серия 6091/2

- Взрывозащита по
 - АTEX
 - ГОСТ Р
- Применяется в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 22
- Поставляются с 1, 2 или 3 световыми полями
- Световые поля следующих цветов
 - красное
 - сигнальное желтое
 - зеленое
 - синее
 - прозрачное
- Макс. мощность лампы накаливания 60 Вт, 230 В
- Соединительный провод 4 м длиной



09396E00

Светофоры серии 6091/2 пригодны для регулирования и сигнализации движения транспорта или прочих перемещений в газозрывоопасных и пылевзрывоопасных зонах.

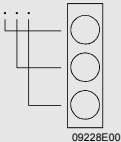
STAHL

Зоны 1 и 2, 22

Таблица данных


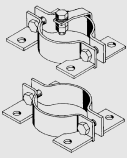
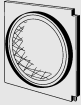



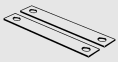
Исполнение	Описание	Номер заказа	Вес кг
Светофор, серия 6091/2	с 1 световым полем	6091/211- .	3.900
	с 2 световыми полями	6091/221- . .	8.000
	с 3 световыми полями	6091/231- . . .	10.000

Дополнение к номеру заказа

Расположение световых полей	Указать цвет светового поля:
6091 / 231 - 	Цвет Код сигнальное 1 желтое прозрачное 2 красное 3 синее 4 зеленое 5

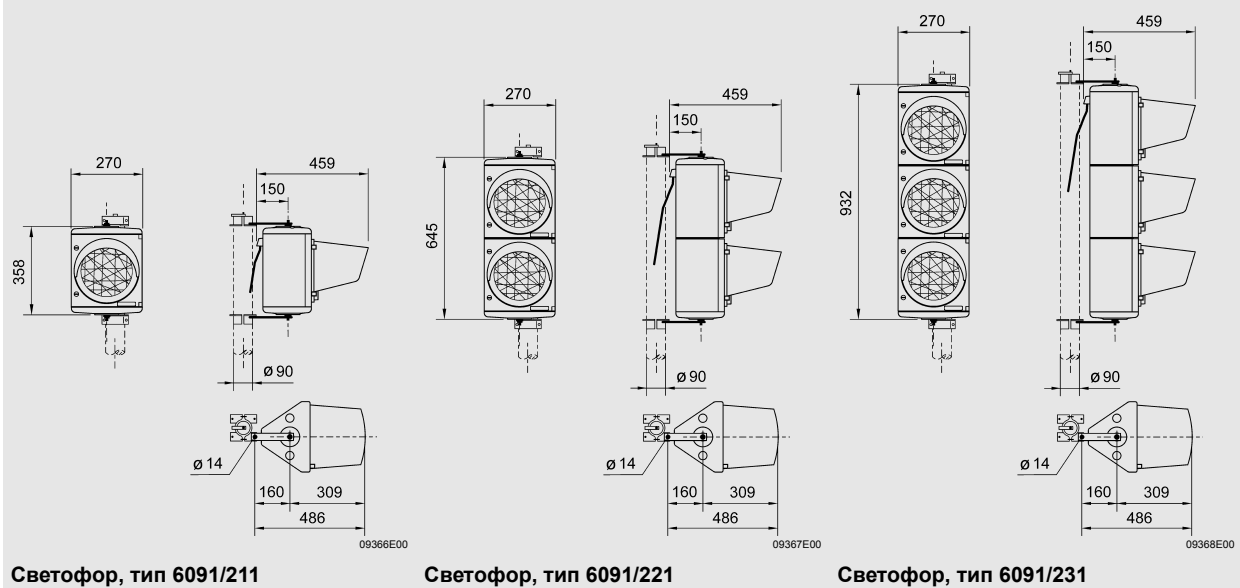
Технические данные

Взрывозащита				
Газо-взрывозащита				
ATEX	⊕ II 2 G EEx ed IIC T1, T2, T3*			
	* смотри таблицу Оснащение лампами			
ГОСТ Р	2ExedIICT1...T3			
Пылевзрывозащита				
ATEX	⊕ II 3 D EEx T90 °C ... T115 °C*			
	* смотри таблицу Оснащение лампами			
ГОСТ Р	DIP A22 T _A 90...115°C, IP54			
Сертификаты	ГОСТ Р; Проматомнадзор; ATEX			
Оснащение лампами	Лампа накаливания E 27	Напряжение Мощность	Температурный класс [T]	макс. температура поверхности T _{O макс.}
	25 Вт, 40 Вт, 60 Вт	230 В до 60 Вт 130 В до 60 Вт 130 В до 40 Вт 24 / 42 В до 60 Вт	T3 T1 T2 T2	T 90 °C T 95 °C T 95 °C T 115 °C
Материал				
Корпус	Поликарбонат, черный			
Световое поле	Поликарбонат, Ø 200 мм			
Уплотнительное кольцо	Неопрен, черный			
Рефлектор	Медь, хромированная			
Светозащитная заслонка	Полиамид			
Затвор	M5 винт с цилиндрической головкой из нержавеющей стали; крышка на шарнирах			
Расчетное напряжение	24 В, 42 В, 130 В, 230 В			
Вид защиты	IP54			
Монтажное положение	Вертикальное			
Окружающая температура	- 20 ... + 40 °C			
Подключение	Соединительный провод H07RN-F, длина: 4 м 3 x 1,5 мм ² для 1 светового поля 4 x 1,5 мм ² для 2 световых полей 5 x 1,5 мм ² для 3 световых полей			

Принадлежности и запасные детали							
Наименование	Изображение	Описание			Номер заказа	Вес кг	
Лампа накаливания	 04958E00	40 Вт	E27	230 В	▽	111690	0.044
		60 Вт	E27	230 В	▽	111691	0.042
		40 Вт	E 27	130 В		109305	0.042
		40 Вт	E27	24 В	▽	108859	0.042
		60 Вт	E27	24 В	▽	108860	0.042
		40 Вт	E27	42 В	▽	108862	0.042
		60 Вт	E27	42 В	▽	108863	0.042
Монтажный набор	 09254E00	для диаметра опоры 90 мм		1 пара	118901	1.100	
Световые поля	 05433E00	Цвет: сигнальный желтый			118905	0.585	
		Цвет: прозрачный			118909	0.600	
		Цвет: красный			118911	0.585	
		Цвет: синий			118902	0.600	
		Цвет: зеленый			118907	0.500	
Светозащитная заслонка	 05434E00	обычно включается в поставку (запасная деталь)			118915	0.457	
Рефлектор	 05432E00				118913	0.180	
Патрон лампы	 09369E00	E 27 in Ex ed (полностью)			118903	0.300	
Монтажные рейки	 09370E00	обычно включается в поставку (запасная деталь)		1 пара	118900	0.210	



Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Светофор, тип 6091/211

Светофор, тип 6091/221

Светофор, тип 6091/231

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.