



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ / ДЛЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫХ ЛАМП ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ

**РСР62**  
**ЖСП62**  
**ГСП62**

ТС RU C-RU.ГБ05.В.01005  
ТУ16-2003 ИЖЦМ.676147.003ТУ



### КОНСТРУКЦИЯ

Корпусные детали светильников выполнены из алюминиевого сплава. Соединение частей корпуса резьбовое. Защитный колпак из боросиликатного высокотемпературного ударопрочного стекла установлен во фланец герметично. Элементы ПРА установлены внутри корпуса. Светильники выпускаются с двумя кабельными вводами, что позволяет осуществлять индивидуальное или транзитное подключение к электросети.

### ИСТОЧНИКИ СВЕТА

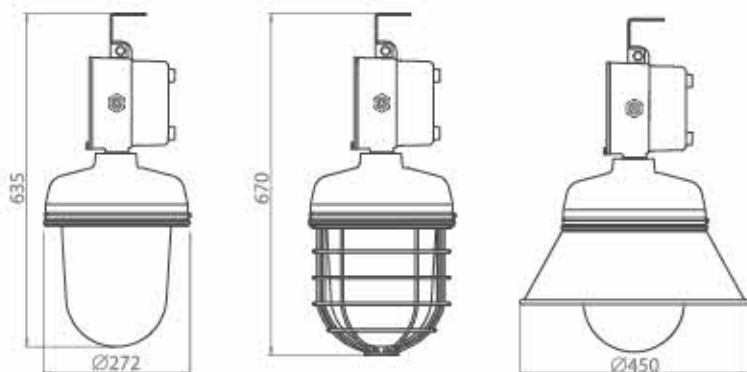
	Тип	Мощность, Вт (световой поток, Лм)
РСР62	ртутные (ДРЛ)	250(13500)
ЖСП62	натриевые (ДНаТ)	150(15000)
ГСП62	металлогалогенные (ДРИ)	150(14000)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания, В	220; 240 АС
Частота напряжения питания, Гц	50-60
Допустимая температура окружающей среды	-45°C до +50°C
Климатическое исполнение	У1
Степень защиты оболочки	IP66
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Группа механического исполнения ч	M2
Сейсмостойкость по шкале MSK-64, балл.	9
Диаметр подводимого кабеля, мм	7-14
Сечение подсоединяемых жил, не более, мм <sup>2</sup>	2,5
Срок службы, лет	10

Электромонтаж | прямое подключение к клеммам колодки внутри вводной коробки  
Маркировка взрывозащиты | 1ExdIICT4 Gb

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники предназначены для общего освещения во взрывоопасных зонах по газу и пыли всех классов, в соответствии с маркировкой взрывозащиты, на предприятиях нефтяной, газовой, нефтехимической, химической, лакокрасочной и других отраслей промышленности.

ГАРАНТИЯ  
**18**  
месяцев

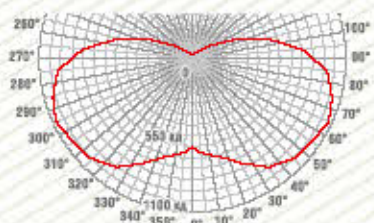


**50**

**АШАСВЕТОТЕХНИКА**  
освещающая мир, мы делаем работу людей безопаснее

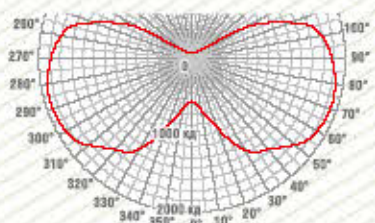


### РСР62 БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ



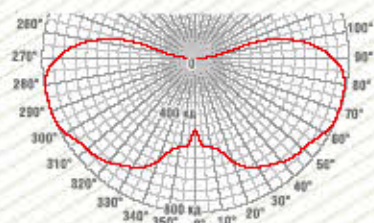
Тип КСС — Ш,  
Класс светораспределения — Н

### ЖСП62 БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ



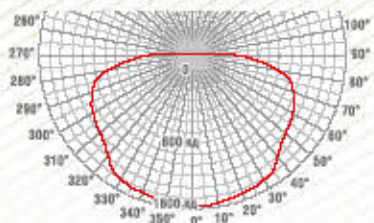
Тип КСС — Ш,  
Класс светораспределения — Н

### ГСП62 БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ



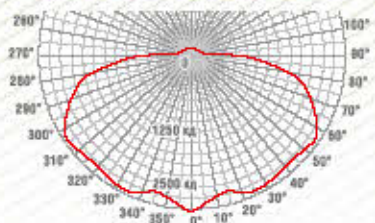
Тип КСС — Ш,  
Класс светораспределения — Н

### РСР62 С ОТРАЖАТЕЛЕМ



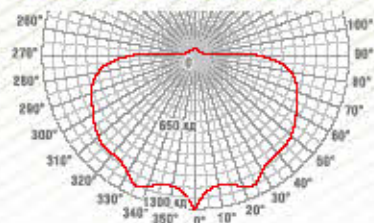
Тип КСС — Д,  
Класс светораспределения — П

### ЖСП62 С ОТРАЖАТЕЛЕМ



Тип КСС — Л,  
Класс светораспределения — П

### ГСП62 С ОТРАЖАТЕЛЕМ

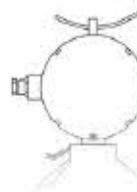


Тип КСС — Л,  
Класс светораспределения — П

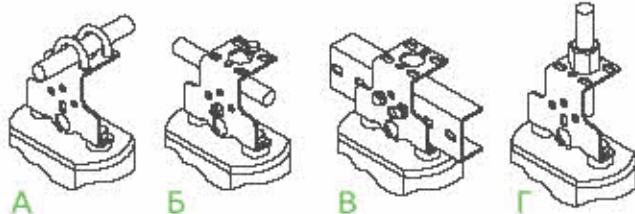
## ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ / КРЕПЛЕНИЕ / рекомендуемая высота установки - 5...10 м

### КРЕПЛЕНИЕ ЗА ПРОУШИНУ С ОТВЕРСТИЕМ Ø15MM:

на крюк

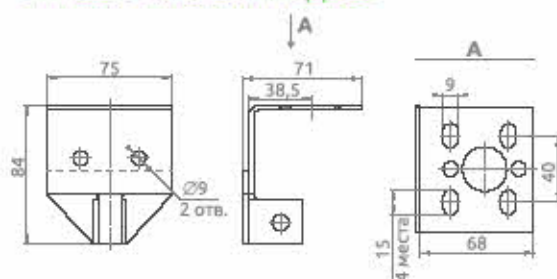


на трос



А; Б — на горизонтальную трубу;  
В — на монтажный профиль; Г — на вертикальную трубу

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДВЕС



### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

	Источник света			Наличие ПРА	Cos φ не менее	КПД % не менее	Габариты, не более, мм	Масса, не более, кг
	Тип	Мощность	Цоколь					
РСР62-250-001	ДРЛ	250	E40	ЭмПРА	0,8	80	272×580	14,5
РСР62-250-007	ДРЛ	250	E40	УПРУ5П*	1,0	80	272×580	14,5
ЖСП62-150-002	ДНаТ	150	E40	ЭмПРА	0,8	80	272×580	14,5
ЖСП62-150-008	ДНаТ	150	E40	УПРУ5П*	1,0	80	272×580	14,5
ГСП62-150-003	ДРИ	150	E40	ЭмПРА	0,8	80	272×580	14,5
ГСП62-150-009	ДРИ	150	E40	УПРУ5П*	1,0	80	272×580	14,5

\* Универсальное Пуско Регулирующее Устройство 5 Поколения (УПРУ5П)

### Базовая комплектация:

- светильник - 1 шт.
- универсальный подвес - 1 шт.
- резиновая прокладка Ø9мм - 2 шт.
- резиновая прокладка Ø14мм - 2 шт.

### По дополнительному заказу:

- кабельный ввод - 2 шт.
- ключ специальный - 1 шт.
- ключ торцевой - 1 шт.
- защитная сетка
- внешний отражатель
- пробка (заглушка) кабельного ввода

### ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ЗАКАЗА:

с ЭмПРА: Светильник РСР62-250-001  
с УПРУ5П: Светильник РСР62-250-007, УПРУ5П