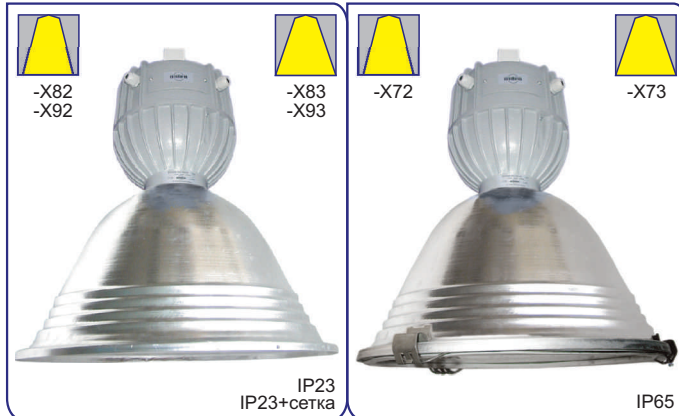
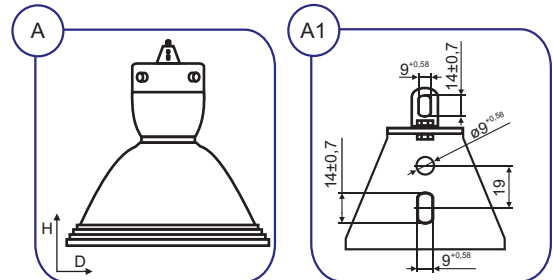


источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа ртутная • (E40) 700**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP23, IP23+сетка, IP65**
 класс пожароопасной зоны..... **IP65: П-I; П-II**
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,5; 0,85**
 температура окружающей среды..... **-40°С...+40°С (УЗ, ТЗ)**

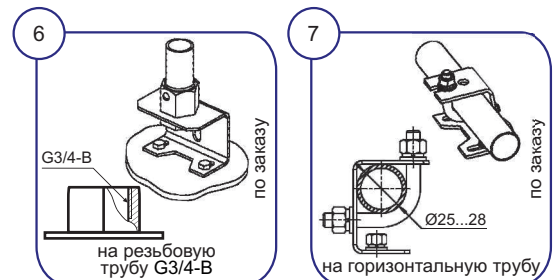


Для общего освещения производственных помещений, например металлургических (доменные, сталеплавильные, кузнечные, холодно- и горячепрокатные цеха), коксохимических, цементных и т.п. Светильники со степенью защиты IP65 могут применяться во взрывоопасных зонах класса 22 и пожароопасных зонах классов П-I, П-II.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
 Отражатель: листовой алюминий или листовая сталь (модификация).
 Светопроникающий защитный элемент (IP65): плоское термостойкое силикатное стекло.
 Защитная сетка (модификация IP23): стальная проволока.
 Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (*Ватра*).
 Сальниковый ввод: 1 или 2шт.
 Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.
 Источник света - газоразрядная лампа: ртутная типа HQL 700 (*Osram*), ДРЛ-700 (*Лисма*) или аналогичные.



Способ монтажа: на крюк (1), на горизонтальный (2 или 3) или вертикальный (4) монтажный профиль, на трос (5), по заказу: на резьбовую трубу G3/4-B (6), на горизонтальную трубу с наружным Ø25...28мм (7)
 Рекомендуемая высота установки: 5...15м.
 Электроподключение: индивидуальное или транзитное кабелем Ø6...10мм (сечение жил 1,5...4мм²).



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

РСР08В

ОСОБЕННОСТИ:

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- конструкция ЭМПРА (*Ватра*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный,
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА РСР08В-700-782 УЗ**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • конструктивное исполнение:
 5- не компенсированный, два сальника
 6- не компенсированный, один сальник
 7- компенсированный, два сальника
 8- компенсированный, один сальник
- 2 цифра • 7- степень защиты IP65
 8- степень защиты IP23 с сеткой
 9- степень защиты IP23
- 3 цифра • тип КСС, материал отражателя:
 2- Г (глубокая), алюминиевый
 3- Д (косинусная), стальной

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
РСР08В-700-593	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,5	580x660	12,6
РСР08В-700-592	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,5	580x660	11,2
РСР08В-700-692	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,5	580x660	11,2
РСР08В-700-693	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,5	580x660	12,6
РСР08В-700-792	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,85	580x660	11,4
РСР08В-700-793	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,85	580x660	12,8
РСР08В-700-892	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,85	580x660	11,4
РСР08В-700-893	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,85	580x660	12,8
РСР08В-700-582	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,5	585x660	11,5
РСР08В-700-583	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,5	585x660	12,9
РСР08В-700-682	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,5	585x660	11,5
РСР08В-700-683	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,5	585x660	12,9
РСР08В-700-782	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,85	585x660	11,7
РСР08В-700-783	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,85	585x660	13,1
РСР08В-700-882	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,85	585x660	11,7
РСР08В-700-883	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,85	585x660	13,1
РСР08В-700-572	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,5	610x670	14,7
РСР08В-700-573	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,5	610x670	16,1
РСР08В-700-672	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,5	610x670	14,7
РСР08В-700-673	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,5	610x670	16,1
РСР08В-700-772	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	610x670	14,9
РСР08В-700-773	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,85	610x670	16,3
РСР08В-700-872	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	610x670	14,9
РСР08В-700-873	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,85	610x670	16,3

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93