

ГСП04В, ЖСП04В, РСП04В

ТУ У 31.5-21167170-034:2008



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа металлогалогенная • (E40) 250; 400
 лампа натриевая • (E40) 250; 400; 600
 лампа ртутная • (E40) 250; 400

напряжение питания номинал., В..... 220 АС

степень пылевлагозащиты..... IP23; IP23+сетка; IP65

класс пожарной опасности..... П-I; П-II

класс электрозащиты (ДСТУ IEC 60598-1:2002)....I

механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... М1

компенсация реактивной мощности (PFC)..... 0,4...0,55; 0,85

температура окружающей среды..... -40°С...+40°С (У3; Т3)



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений. Светильники со степенью защиты IP65 могут применяться во взрывоопасных зонах класса 22 и пожароопасных зонах классов П-I, П-II.

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

ГСП04В, ЖСП04В, РСР04В

Источники света - газоразрядные лампы:

- металлогалогенные типа HQI-E 250, HQI-T 250 (*Osram*), HQI-E 400 (только для работы с ПРА HQI) (*Osram*), ДРИ-400-7 (*Лисма*), MASTER HPI Plus 400 Bu (*Philips*)
- натриевые типа ДНаТ-250, ДНаТ-400 (*Лисма*), NAV-E 250, NAV-T 250 4Y, NAV-T 250, NAV-E 400, NAV-T 400 4Y, NAV-T 400 (*Osram*), MASTER SON-T PIA Plus 250, SON-T Pro 250, MASTER SON-T PIA Plus 400, SON-T Pro 400, SON-T Plus 600 (*Philips*)
- ртутные типа HQL 250, HQL 400 (*Osram*), HPL 250, HPL 400 (*Philips*), ДРЛ-250, ДРЛ-400 (*Лисма*) или аналогичные.

Способ монтажа:

• (A1) на крюк (1), горизонтальный монтажный профиль (2), на вертикальный монтажный профиль (3), на трос (4), по заказу на резьбовую трубу G3/4-В (5).

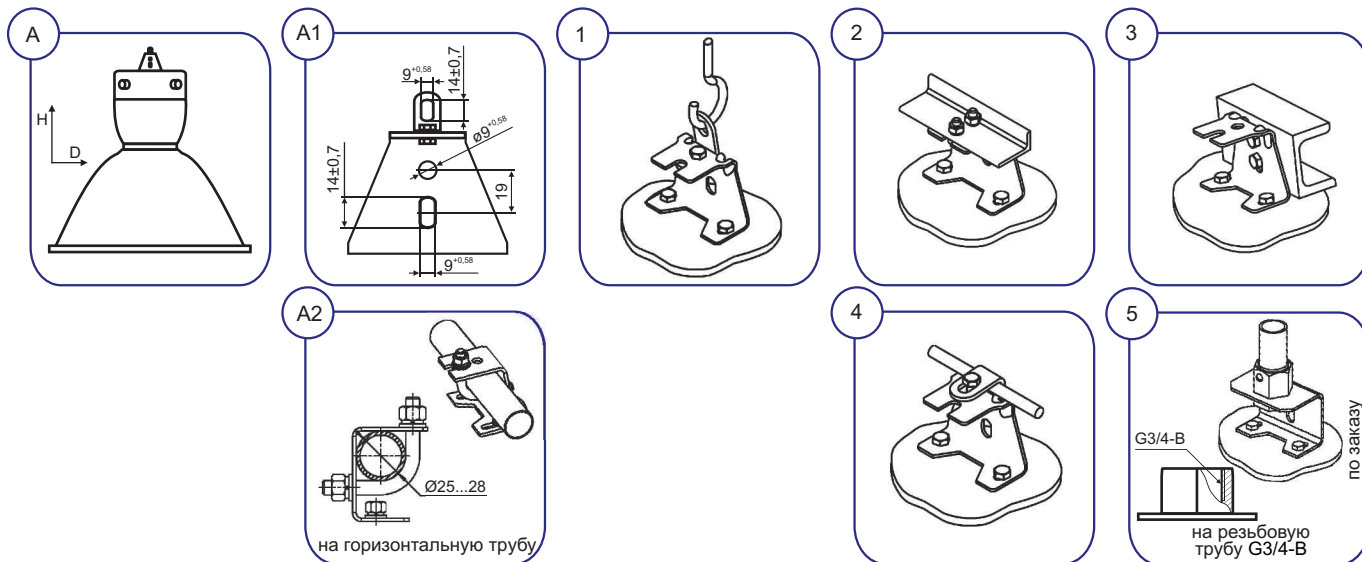
• (A2) на горизонтальную трубу Ø25...28мм.

Рекомендуемая высота установки:

ГСП 250Вт, ЖСП 250Вт, РСР 250(400)Вт - 5...10м

ГСП 400Вт, ЖСП 400(600)Вт - 8...15м

Электроподключение: транзитное или индивидуальное кабелем Ø6...12мм (сечение жил 1,5...4мм²).



ОСОБЕННОСТИ:

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

Пример для заказа: **ВАТРА ГСП04В-400-177 У3**

расшифровка модификации: ←

1 цифра • конструктивное исполнение светильников:

- 0- не компенсированный, два сальника, фацетный отражатель
- 1- компенсированный, два сальника, фацетный отражатель
- 2- компенсированный, один сальник, фацетный отражатель
- 5- не компенсированный, два сальника, не фацетный отражатель
- 6- не компенсированный, один сальник, не фацетный отражатель
- 7- компенсированный, два сальника, не фацетный отражатель (или фацетный для ламп ДРЛ-250, ДРИ-250, ДРИ-400, ДНаТ-250, ДНаТ-400)
- 8- компенсированный, один сальник, не фацетный отражатель (или фацетный для ламп ДРЛ-250, ДРИ-250, ДРИ-400, ДНаТ-250, ДНаТ-400)
- 9- не компенсированный, один сальник, фацетный отражатель

2 цифра • степень защиты:

- 7- IP65
- 8- IP23 с сеткой
- 9- IP23 без сетки

3 цифра • тип КСС, материал и тип отражателя:

- для ламп ДНаТ-600, ДРЛ-400:

- 1- К (концентрированная), алюминиевый
- 2- Г (глубокая), алюминиевый
- 3- Д (косинусная), стальной

- для ламп ДРИ-250, ДРИ-400, ДНаТ-250, ДНаТ-400, ДРЛ-250:

- 4- К (концентрированная), для ламп ДНаТ-400, ДРИ-400 - алюминиевый, нефацетный с кольцами
- 5- К (концентрированная), алюминиевый, нефацетный
- 6- Г (глубокая), для ламп ДНаТ-400, ДРИ-400 - алюминиевый, фацетный без колец
- 7- Г (глубокая), алюминиевый, фацетный с кольцами
- 8- Д (косинусная), стальной, фацетный с кольцами, порошково-эмалированный

ГСП04В, ЖСП04В, РСР04В

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ГСП04В-250-077 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,4	460x535	8,1
ГСП04В-250-977 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,4	460x535	8,1
ГСП04В-250-087 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,4	455x512	6
ГСП04В-250-987 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,4	455x512	6
ГСП04В-250-097 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,4	450x512	5,8
ГСП04В-250-997 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,4	450x512	5,8
ГСП04В-250-177 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	460x535	8,15
ГСП04В-250-277 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	460x535	8,15
ГСП04В-250-187 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	455x512	6,05
ГСП04В-250-287 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	455x512	6,05
ГСП04В-250-197 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	450x512	5,85
ГСП04В-250-297 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	450x512	5,85
ГСП04В-250-575 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,4	460x535	8,1
ГСП04В-250-675 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,4	460x535	8,1
ГСП04В-250-578 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,4	460x535	9,1
ГСП04В-250-678 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,4	460x535	9,1
ГСП04В-250-585 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,4	455x512	6
ГСП04В-250-685 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,4	455x512	6
ГСП04В-250-588 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,4	455x512	7
ГСП04В-250-688 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,4	455x512	7
ГСП04В-250-595 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,4	450x512	5,8
ГСП04В-250-695 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,4	450x512	5,8
ГСП04В-250-598 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,4	450x512	6,8
ГСП04В-250-698 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,4	450x512	6,8
ГСП04В-250-775 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	460x535	8,15
ГСП04В-250-875 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	460x535	8,15
ГСП04В-250-778 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,85	460x535	9,15
ГСП04В-250-878 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,85	460x535	9,15
ГСП04В-250-785 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	455x512	6,05
ГСП04В-250-885 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	455x512	6,05
ГСП04В-250-788 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,85	455x512	7,05
ГСП04В-250-888 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,85	455x512	7,05
ГСП04В-250-795 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	450x512	5,85
ГСП04В-250-895 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	450x512	5,85
ГСП04В-250-798 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,85	450x512	6,85
ГСП04В-250-898 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,85	450x512	6,85
ГСП04В-400-077 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,45	460x575	10,44
ГСП04В-400-977 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,45	460x575	10,44
ГСП04В-400-087 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,45	455x565	8,27
ГСП04В-400-987 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,45	455x565	8,27
ГСП04В-400-097 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,45	450x565	8,05
ГСП04В-400-997 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,45	450x565	8,05
ГСП04В-400-177 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	460x575	10,54
ГСП04В-400-277 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	460x575	10,54
ГСП04В-400-187 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	455x565	8,37
ГСП04В-400-287 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	455x565	8,37
ГСП04В-400-197 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	450x565	8,15
ГСП04В-400-297 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	450x565	8,15
ГСП04В-400-575 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,45	460x575	10,44
ГСП04В-400-675 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,45	460x575	10,44
ГСП04В-400-574 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,45	610x670	12,54
ГСП04В-400-674 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,45	610x670	12,54
ГСП04В-400-576 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,45	610x670	12,54
ГСП04В-400-676 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,45	610x670	12,54
ГСП04В-400-578 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,45	460x575	11,44
ГСП04В-400-678 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,45	460x575	11,44
ГСП04В-400-584 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,45	585x660	9,07
ГСП04В-400-684 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,45	585x660	9,07
ГСП04В-400-585 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,45	455x565	8,27
ГСП04В-400-685 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,45	455x565	8,27
ГСП04В-400-586 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,45	585x660	9,02
ГСП04В-400-686 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,45	585x660	9,02
ГСП04В-400-588 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,45	455x565	9,27
ГСП04В-400-688 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,45	455x565	9,27
ГСП04В-400-594 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,45	580x660	8,8
ГСП04В-400-694 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,45	580x660	8,8
ГСП04В-400-595 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,45	450x565	8,05
ГСП04В-400-695 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,45	450x565	8,05
ГСП04В-400-596 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,45	580x660	8,8
ГСП04В-400-696 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,45	580x660	8,8
ГСП04В-400-598 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,45	450x565	9,05
ГСП04В-400-698 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,45	450x565	9,05

ГСП04В, ЖСП04В, РСР04В

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КГД, %	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ГСП04В-400-774 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	610x670	12,64
ГСП04В-400-874 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	610x670	12,64
ГСП04В-400-775 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	460x575	10,54
ГСП04В-400-875 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	460x575	10,54
ГСП04В-400-776 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	610x670	12,64
ГСП04В-400-876 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	610x670	12,64
ГСП04В-400-778 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,85	460x575	11,54
ГСП04В-400-878 УЗ	220 АС	IP65	MHL	E40	Д	70	0,85	460x575	11,54
ГСП04В-400-784 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	9,12
ГСП04В-400-884 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	9,12
ГСП04В-400-785 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	455x565	8,37
ГСП04В-400-885 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	455x565	8,37
ГСП04В-400-786 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	9,12
ГСП04В-400-886 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	9,12
ГСП04В-400-788 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,85	455x565	9,37
ГСП04В-400-888 УЗ	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Д	75	0,85	455x565	9,37
ГСП04В-400-794 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	580x660	8,9
ГСП04В-400-894 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	580x660	8,9
ГСП04В-400-795 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	450x565	8,15
ГСП04В-400-895 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	450x565	8,15
ГСП04В-400-796 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	580x660	8,9
ГСП04В-400-896 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	580x660	8,9
ГСП04В-400-798 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,85	450x565	9,15
ГСП04В-400-898 УЗ	220 АС	IP23	MHL	E40	Д	75	0,85	450x565	9,15
ЖСП04В-250-077 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,4	460x535	8,37
ЖСП04В-250-977 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,4	460x535	8,37
ЖСП04В-250-087 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,4	455x512	6,27
ЖСП04В-250-987 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,4	455x512	6,27
ЖСП04В-250-097 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,4	450x512	6,05
ЖСП04В-250-997 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,4	450x512	6,05
ЖСП04В-250-177 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	460x535	8,47
ЖСП04В-250-277 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	460x535	8,47
ЖСП04В-250-187 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	455x512	6,37
ЖСП04В-250-287 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	455x512	6,37
ЖСП04В-250-197 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	450x512	6,15
ЖСП04В-250-297 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	450x512	6,15
ЖСП04В-250-575 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,4	460x535	8,37
ЖСП04В-250-675 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,4	460x535	8,37
ЖСП04В-250-578 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,4	460x535	9,37
ЖСП04В-250-678 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,4	460x535	9,37
ЖСП04В-250-585 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,4	455x512	6,27
ЖСП04В-250-685 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,4	455x512	6,27
ЖСП04В-250-588 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,4	455x512	7,27
ЖСП04В-250-688 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,4	455x512	7,27
ЖСП04В-250-595 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,4	450x512	6,05
ЖСП04В-250-695 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,4	450x512	6,05
ЖСП04В-250-598 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,4	450x512	7,05
ЖСП04В-250-698УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,4	450x512	7,05
ЖСП04В-250-775 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	460x535	8,47
ЖСП04В-250-875 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	460x535	8,47
ЖСП04В-250-778 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,85	460x535	9,47
ЖСП04В-250-878 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,85	460x535	9,47
ЖСП04В-250-785 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	455x512	6,37
ЖСП04В-250-885 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	455x512	6,37
ЖСП04В-250-788 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,85	455x512	7,37
ЖСП04В-250-888 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,85	455x512	7,37
ЖСП04В-250-795 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	450x512	6,15
ЖСП04В-250-895 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	450x512	6,15
ЖСП04В-250-798 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,85	450x512	7,15
ЖСП04В-250-898 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,85	450x512	7,15
ЖСП04В-400-077 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,4	460x575	12,17
ЖСП04В-400-977 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,4	460x575	12,17
ЖСП04В-400-087 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,4	455x565	10,07
ЖСП04В-400-987 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,4	455x565	10,07
ЖСП04В-400-097 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,4	450x565	9,85
ЖСП04В-400-997 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,4	450x565	9,85
ЖСП04В-400-177 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	460x575	12,37
ЖСП04В-400-277 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	460x575	12,37
ЖСП04В-400-187 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	455x565	10,27
ЖСП04В-400-287 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	455x565	10,27
ЖСП04В-400-197 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	450x565	10,05
ЖСП04В-400-297 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	450x565	10,05

ГСП04В, ЖСП04В, РСР04В

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
Ж СП04В-400-574 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,4	610x670	14,27
Ж СП04В-400-674 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,4	610x670	14,27
Ж СП04В-400-575 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,4	460x575	12,17
Ж СП04В-400-675 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,4	460x575	12,17
Ж СП04В-400-576 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,4	610x670	14,27
Ж СП04В-400-676 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,4	610x670	14,27
Ж СП04В-400-578 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,4	460x575	13,17
Ж СП04В-400-678 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,4	460x575	13,17
Ж СП04В-400-584 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,4	585x660	10,82
Ж СП04В-400-684 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,4	585x660	10,82
Ж СП04В-400-585 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,4	455x565	10,07
Ж СП04В-400-685 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,4	455x565	10,07
Ж СП04В-400-586 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,4	585x660	10,6
Ж СП04В-400-686 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,4	585x660	10,6
Ж СП04В-400-588 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,4	455x565	11,07
Ж СП04В-400-688 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,4	455x565	11,07
Ж СП04В-400-594 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,4	580x660	10,6
Ж СП04В-400-694 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,4	580x660	10,6
Ж СП04В-400-595 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,4	450x565	9,85
Ж СП04В-400-695 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,4	450x565	9,85
Ж СП04В-400-596 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,4	580x660	10,6
Ж СП04В-400-696 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,4	580x660	10,6
Ж СП04В-400-598 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,4	450x565	10,85
Ж СП04В-400-698 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,4	450x565	10,85
Ж СП04В-400-774 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	610x670	14,47
Ж СП04В-400-874 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	610x670	14,47
Ж СП04В-400-775 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	460x575	12,37
Ж СП04В-400-875 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	460x575	12,37
Ж СП04В-400-776 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	610x670	14,47
Ж СП04В-400-876 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	610x670	14,47
Ж СП04В-400-778 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,85	460x575	13,37
Ж СП04В-400-878 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Д	70	0,85	460x575	13,37
Ж СП04В-400-784 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	585x660	10,02
Ж СП04В-400-884 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	585x660	10,02
Ж СП04В-400-785 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	455x565	10,27
Ж СП04В-400-885 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	455x565	10,27
Ж СП04В-400-786 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	585x660	11,02
Ж СП04В-400-886 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	585x660	11,02
Ж СП04В-400-788 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,85	455x565	11,27
Ж СП04В-400-888 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Д	75	0,85	455x565	11,27
Ж СП04В-400-794 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	580x660	10,8
Ж СП04В-400-894 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	580x660	10,8
Ж СП04В-400-795 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	450x565	10,05
Ж СП04В-400-895 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	450x565	10,05
Ж СП04В-400-796 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	580x660	10,8
Ж СП04В-400-896 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	580x660	10,8
Ж СП04В-400-798 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,85	450x565	11,05
Ж СП04В-400-898 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Д	75	0,85	450x565	11,05
Ж СП04В-600-071 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,49	610x670	16,55
Ж СП04В-600-071 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,49	610x670	16,55
Ж СП04В-600-072 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,49	610x670	16,55
Ж СП04В-600-072 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,49	610x670	16,55
Ж СП04В-600-081 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,49	585x660	13,25
Ж СП04В-600-081 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,49	585x660	13,25
Ж СП04В-600-082 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,49	585x660	13,25
Ж СП04В-600-082 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,49	585x660	13,25
Ж СП04В-600-091 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,49	580x660	13
Ж СП04В-600-091 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,49	580x660	13
Ж СП04В-600-092 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,49	580x660	13
Ж СП04В-600-092 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,49	580x660	13
Ж СП04В-600-992 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,49	580x660	13
Ж СП04В-600-171 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	610x670	16,8
Ж СП04В-600-271 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	610x670	16,8
Ж СП04В-600-172 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	610x670	16,8
Ж СП04В-600-272 УЗ	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	610x670	16,8
Ж СП04В-600-181 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	585x660	13,5
Ж СП04В-600-281 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	К	75	0,85	585x660	13,5
Ж СП04В-600-182 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	585x660	13,5
Ж СП04В-600-282 УЗ	220 АС	IP23+сетка	SL	E40	Г	75	0,85	585x660	13,5
Ж СП04В-600-191 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	580x660	13,25
Ж СП04В-600-291 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	К	75	0,85	580x660	13,25
Ж СП04В-600-192 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	580x660	13,25
Ж СП04В-600-292 УЗ	220 АС	IP23	SL	E40	Г	75	0,85	580x660	13,25

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КГД, %	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
РСР04В-250-077 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,55	460x535	7,62
РСР04В-250-977 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,55	460x535	7,62
РСР04В-250-087 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,55	455x512	5,52
РСР04В-250-987 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,55	455x512	5,52
РСР04В-250-097 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,55	450x512	5,3
РСР04В-250-997 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,55	450x512	5,3
РСР04В-250-177 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	460x535	7,72
РСР04В-250-277 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	460x535	7,72
РСР04В-250-187 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,85	455x512	5,62
РСР04В-250-287 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,85	455x512	5,62
РСР04В-250-197 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,85	450x512	5,4
РСР04В-250-297 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,85	450x512	5,4
РСР04В-250-575 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,55	460x535	7,62
РСР04В-250-675 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,55	460x535	7,62
РСР04В-250-578 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,55	460x535	8,62
РСР04В-250-678 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,55	460x535	8,62
РСР04В-250-585 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,55	455x512	5,52
РСР04В-250-685 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,55	455x512	5,52
РСР04В-250-588 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,55	455x512	6,52
РСР04В-250-688 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,55	455x512	6,52
РСР04В-250-595 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,55	450x512	5,3
РСР04В-250-695 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,55	450x512	5,3
РСР04В-250-598 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,55	450x512	6,3
РСР04В-250-698 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,55	450x512	6,3
РСР04В-250-775 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,85	460x535	7,72
РСР04В-250-875 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,85	460x535	7,72
РСР04В-250-778 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,85	460x535	8,72
РСР04В-250-878 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,85	460x535	8,72
РСР04В-250-785 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,85	455x512	5,62
РСР04В-250-885 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,85	455x512	5,62
РСР04В-250-788 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,85	455x512	6,62
РСР04В-250-888 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,85	455x512	6,62
РСР04В-250-795 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,85	450x512	5,4
РСР04В-250-895 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,85	450x512	5,4
РСР04В-250-798 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,85	450x512	6,4
РСР04В-250-898 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,85	450x512	6,4
РСР04В-400-071 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,5	610x670	12,2
РСР04В-400-971 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,5	610x670	12,2
РСР04В-400-072 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,5	610x670	12,2
РСР04В-400-972 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,5	610x670	12,2
РСР04В-400-081 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,5	585x660	8,8
РСР04В-400-981 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,5	585x660	8,8
РСР04В-400-082 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,5	585x660	8,8
РСР04В-400-982 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,5	585x660	8,8
РСР04В-400-091 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,5	580x660	8,55
РСР04В-400-991 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,5	580x660	8,55
РСР04В-400-092 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,5	580x660	8,55
РСР04В-400-992 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,5	580x660	8,55
РСР04В-400-171 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,85	610x670	12,3
РСР04В-400-271 У3	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,85	610x670	12,3
РСР04В-400-172 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	610x670	12,3
РСР04В-400-272 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	610x670	12,3
РСР04В-400-181 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,85	585x660	8,9
РСР04В-400-281 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	К	75	0,85	585x660	8,9
РСР04В-400-182 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,85	585x660	8,9
РСР04В-400-282 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Г	75	0,85	585x660	8,9
РСР04В-400-191 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,85	580x660	8,65
РСР04В-400-291 У3	220 АС	IP23	QL	E40	К	75	0,85	580x660	8,65
РСР04В-400-192 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,85	580x660	8,65
РСР04В-400-292 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Г	75	0,85	580x660	8,65
РСР04В-400-573 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,5	610x670	13,65
РСР04В-400-673 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,5	610x670	13,65
РСР04В-400-583 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,5	585x660	10,25
РСР04В-400-683 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,5	585x660	10,25
РСР04В-400-593 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,5	580x660	10
РСР04В-400-693 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,5	580x660	10
РСР04В-400-773 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,85	610x670	13,75
РСР04В-400-873 У3	220 АС	IP65	QL	E40	Д	70	0,85	610x670	13,75
РСР04В-400-783 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,85	585x660	10,35
РСР04В-400-883 У3	220 АС	IP23+сетка	QL	E40	Д	75	0,85	585x660	10,35
РСР04В-400-793 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,85	580x660	10,1
РСР04В-400-893 У3	220 АС	IP23	QL	E40	Д	75	0,85	580x660	10,1

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