

ГСП17В, ЖСП17В, РСР17В

ТУ У 31.5-21167170-034:2008



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

напряжение питания номинал., В..... **220 AC**

степень пылевлагозащиты..... **IP54; IP65**

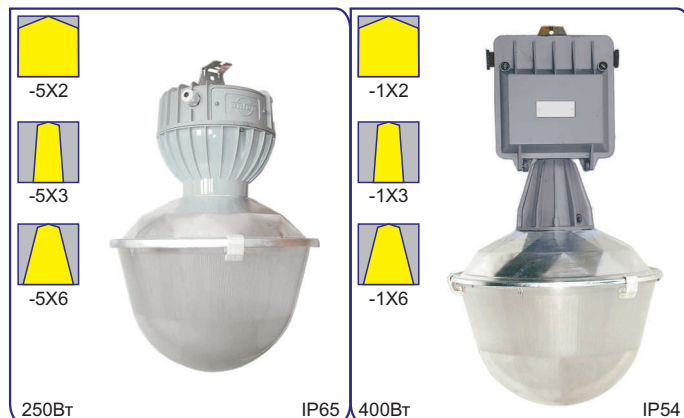
класс пожароопасной зоны..... **П-I; П-II**

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

механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**

компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,50; 0,85**

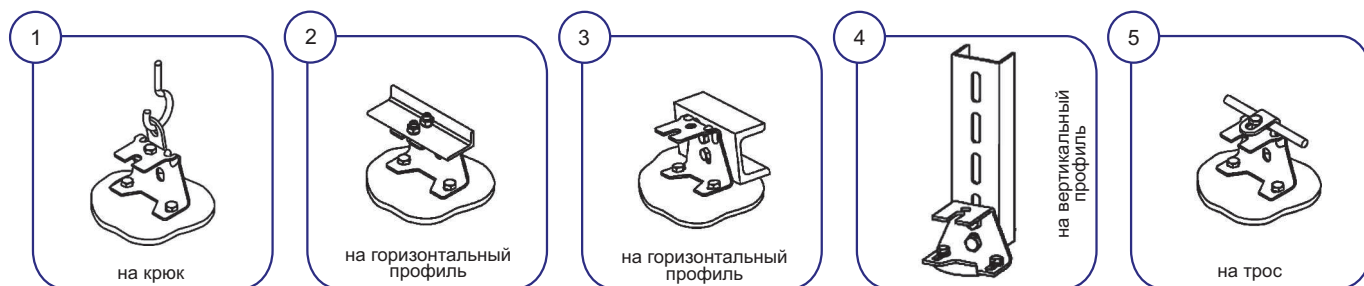
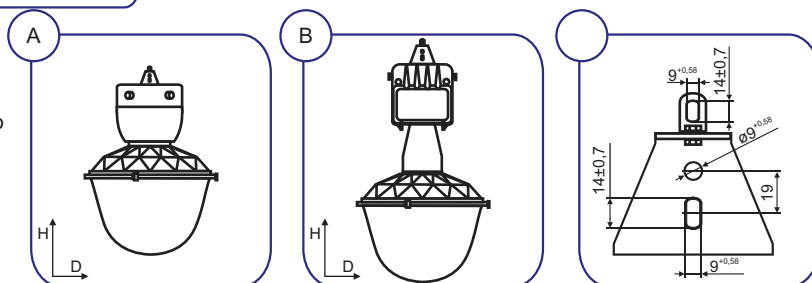
температура окружающей среды..... **-40°С...+40°С (УХЛЗ, УЗ, ТЗ)**



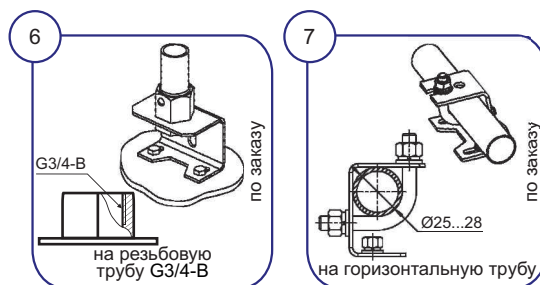
Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочные или торговые комплексы), складских, сельскохозяйственных, вспомогательных и других помещений взрывоопасной зоны класса 22 и пожароопасных зон классов П-I, П-II.

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
Отражатель: факетированный листовый алюминий.
Светопропускающий защитный элемент - колпак: светостабилизированный самозатухающий поликарбонат.
Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (*Ватра*).
Сальниковый ввод: 1 или 2шт.
Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа, узел крепления (6 или 7).

Источники света - газоразрядные лампы:
• металлогалогенные типа HQI-E 250 (*Osram*), MASTER HPI Plus 400W Bu (*Philips*), HQI-E 400 (только для работы с ПРА HQI) (*Osram*), ДРИ-400-7 (*Лусма*)
• натриевые типа натриевые типа NAV-T 250 4Y, NAV-T 250, NAV-T 400 4Y, NAV-T 400 (*Osram*), SON-T Pro 250, SON-T Pro 400 (*Philips*)
• ртутные типа ДРЛ-250 (*Лусма*) 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...10м.
Электроподключение: индивидуальное или транзитное кабелем Ø6...10мм (250Вт) или Ø7...15мм (400Вт) (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

Пример для заказа: **ВАТРА ГСП17В-250-542 У3**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • 1- степень защиты IP54
5- степень защиты IP65
- 2 цифра • 3- компенсированный, один сальник
4- компенсированный, два сальника
7- не компенсированный, один сальник
8- не компенсированный, два сальника
- 3 цифра • тип КСС:
2- М (равномерная)
3- К (концентрированная)
6- Г (глубокая)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхН, мм	Масса, кг ±10%
ГСП17В-250-532	220 АС	IP65	MHL	E40	М	70	0,85	395x610	6,7
ГСП17В-250-533	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	395x610	6,7
ГСП17В-250-536	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	395x630	6,7
ГСП17В-250-542	220 АС	IP65	MHL	E40	М	70	0,85	395x610	6,7
ГСП17В-250-543	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	395x610	6,7
ГСП17В-250-546	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	395x630	6,7
ГСП17В-250-572	220 АС	IP65	MHL	E40	М	70	0,5	395x610	6,5
ГСП17В-250-573	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,5	395x610	6,5
ГСП17В-250-576	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,5	395x630	6,5
ГСП17В-250-582	220 АС	IP65	MHL	E40	М	70	0,5	395x610	6,5
ГСП17В-250-583	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,5	395x610	6,5
ГСП17В-250-586	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,5	395x630	6,5
ГСП17В-400-132	220 АС	IP54	MHL	E40	М	70	0,85	395x720	9
ГСП17В-400-133	220 АС	IP54	MHL	E40	К	70	0,85	395x720	9
ГСП17В-400-136	220 АС	IP54	MHL	E40	Г	70	0,85	395x720	9
ГСП17В-400-142	220 АС	IP54	MHL	E40	М	70	0,85	395x720	9
ГСП17В-400-143	220 АС	IP54	MHL	E40	К	70	0,85	395x720	9
ГСП17В-400-146	220 АС	IP54	MHL	E40	Г	70	0,85	395x720	9
ГСП17В-400-172	220 АС	IP54	MHL	E40	М	70	0,5	395x720	9
ГСП17В-400-173	220 АС	IP54	MHL	E40	К	70	0,5	395x720	9
ГСП17В-400-176	220 АС	IP54	MHL	E40	Г	70	0,5	395x720	9
ГСП17В-400-182	220 АС	IP54	MHL	E40	М	70	0,5	395x720	9
ГСП17В-400-183	220 АС	IP54	MHL	E40	К	70	0,5	395x720	9
ГСП17В-400-186	220 АС	IP54	MHL	E40	Г	70	0,5	395x720	9
ЖСП17В-250-532	220 АС	IP65	SL	E40	М	70	0,85	395x610	6,9
ЖСП17В-250-533	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	395x610	6,9
ЖСП17В-250-536	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	395x630	6,9
ЖСП17В-250-542	220 АС	IP65	SL	E40	М	70	0,85	395x610	6,9
ЖСП17В-250-543	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,85	395x610	6,9
ЖСП17В-250-546	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,85	395x630	6,9
ЖСП17В-250-572	220 АС	IP65	SL	E40	М	70	0,5	395x610	6,7
ЖСП17В-250-573	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,5	395x610	6,7
ЖСП17В-250-576	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,5	395x630	6,7
ЖСП17В-250-582	220 АС	IP65	SL	E40	М	70	0,5	395x610	6,7
ЖСП17В-250-583	220 АС	IP65	SL	E40	К	70	0,5	395x610	6,7
ЖСП17В-250-586	220 АС	IP65	SL	E40	Г	70	0,5	395x630	6,7
ЖСП17В-400-132	220 АС	IP54	SL	E40	М	70	0,85	395x720	11
ЖСП17В-400-136	220 АС	IP54	SL	E40	Г	70	0,85	395x720	11
ЖСП17В-400-142	220 АС	IP54	SL	E40	М	70	0,85	395x720	11
ЖСП17В-400-143	220 АС	IP54	SL	E40	К	70	0,85	395x720	11
ЖСП17В-400-146	220 АС	IP54	SL	E40	Г	70	0,85	395x720	11
ЖСП17В-400-172	220 АС	IP54	SL	E40	М	70	0,5	395x720	11
ЖСП17В-400-176	220 АС	IP54	SL	E40	Г	70	0,5	395x720	11
ЖСП17В-400-182	220 АС	IP54	SL	E40	М	70	0,5	395x720	11
ЖСП17В-400-183	220 АС	IP54	SL	E40	К	70	0,5	395x720	11
ЖСП17В-400-186	220 АС	IP54	SL	E40	Г	70	0,5	395x720	11
РСР17В-250-532	220 АС	IP65	QL	E40	М	70	0,85	395x610	6,5
РСР17В-250-533	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,85	395x610	6,5
РСР17В-250-536	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	395x630	6,5
РСР17В-250-542	220 АС	IP65	QL	E40	М	70	0,85	395x610	6,5
РСР17В-250-543	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,85	395x610	6,5
РСР17В-250-546	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,85	395x630	6,5
РСР17В-250-572	220 АС	IP65	QL	E40	М	70	0,5	395x610	6,3
РСР17В-250-573	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,5	395x610	6,3
РСР17В-250-576	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,5	395x630	6,3
РСР17В-250-582	220 АС	IP65	QL	E40	М	70	0,5	395x610	6,3
РСР17В-250-583	220 АС	IP65	QL	E40	К	70	0,5	395x610	6,3
РСР17В-250-586	220 АС	IP65	QL	E40	Г	70	0,5	395x630	6,3

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