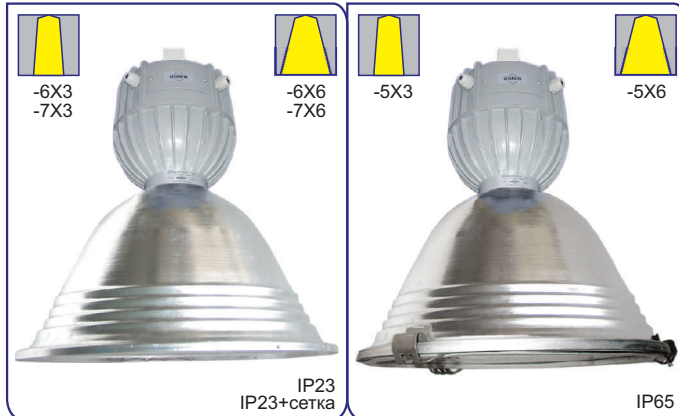
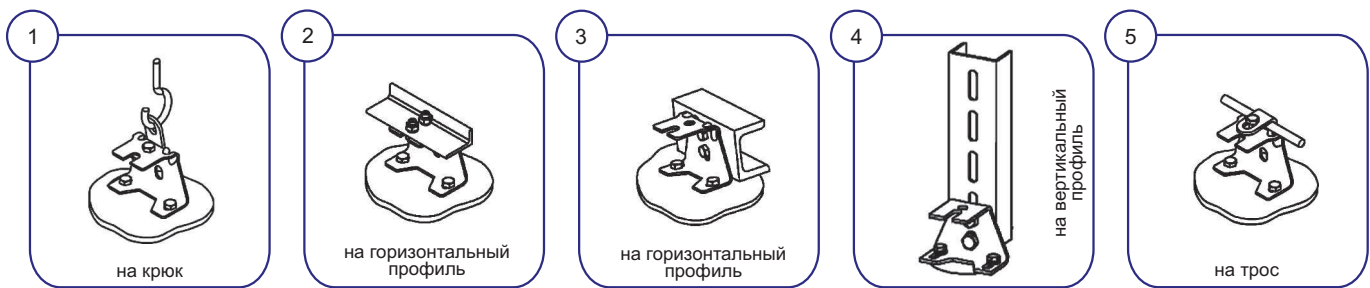
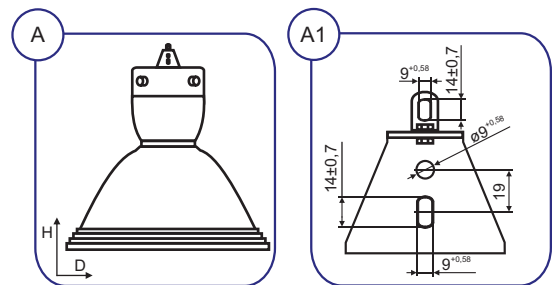


источник света и мощность номинал., Вт..... **лампа металлогалогенная • (E40) 700**
 напряжение питания номинал., В..... **220 AC**
 степень пылевлагозащиты..... **IP23, IP23+сетка, IP65**
 класс пожароопасной зоны..... **IP65: П-I; П-II**
 класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002)... **I**
 механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... **M1**
 компенсация реактивной мощности (PFC)..... **0,55; 0,85**
 температура окружающей среды..... **-40°C...+40°C (УЗ, ТЗ)**

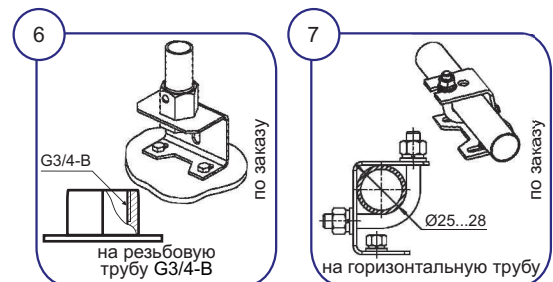


Для общего освещения производственных помещений, например металлургических (доменные, сталеплавильные, кузнечные, холодно- и горячепрокатные цеха), коксохимических, цементных и т.п. Светильники со степенью защиты IP65 могут применяться во взрывоопасных зонах класса 22 и пожароопасных зонах классов П-I,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

Корпусные детали: алюминиевый сплав.
 Отражатель: листовой алюминий.
 Светопропускающий защитный элемент (IP65): плоское термостойкое силикатное стекло.
 Защитная сетка (модификация IP23): стальная проволока.
 Аппаратура управления: встроенный ЭМПРА (Вапра).
 Сальниковый ввод: 1 или 2шт.
 Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.
 Источник света - газоразрядная лампа: металлогалогенная типа ДРИ-700-5 (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: 10...20м.
 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

ГСП17В

ОСОБЕННОСТИ:

- металлгалогенная лампа создает качественное и комфортное освещение с высоким уровнем освещенности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- конструкция ЭМПРА (*Vatra*) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный,
- атмосферостойкий - имеет длительный срок службы.

Пример для заказа: **ВАТРА ГСП17В-700-643 У3**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • 5- степень защиты IP65
6- степень защиты IP23 с сеткой
7- степень защиты IP23
- 2 цифра • конструктивное исполнение:
3- компенсированный, один сальник
4- компенсированный, два сальника
7- не компенсированный, один сальник
8- не компенсированный, два сальника
- 3 цифра • тип КСС:
3- К (концентрированная)
6- Г (глубокая)

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	тип КСС	КПД, %	Cosφ	Габариты, LxH, мм	Масса, кг ±10%
ГСП17В-700-733 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	11,8
ГСП17В-700-736 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	11,8
ГСП17В-700-743 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	11,8
ГСП17В-700-746 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	11,8
ГСП17В-700-773 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,55	585x660	11,6
ГСП17В-700-776 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,55	585x660	11,6
ГСП17В-700-783 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	К	75	0,55	585x660	11,6
ГСП17В-700-786 У3	220 АС	IP23	MHL	E40	Г	75	0,55	585x660	11,6
ГСП17В-700-633 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	12,05
ГСП17В-700-633 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	13,3
ГСП17В-700-636 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	12,05
ГСП17В-700-636 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	13,3
ГСП17В-700-643 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	12,05
ГСП17В-700-643 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,85	585x660	13,3
ГСП17В-700-646 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	12,05
ГСП17В-700-646 Т3 Е	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,85	585x660	13,3
ГСП17В-700-673 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,55	585x660	11,85
ГСП17В-700-676 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,55	585x660	11,85
ГСП17В-700-683 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	К	75	0,55	585x660	11,85
ГСП17В-700-686 У3	220 АС	IP23+сетка	MHL	E40	Г	75	0,55	585x660	11,85
ГСП17В-700-533 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	610x670	15,3
ГСП17В-700-533 Т3 Е	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	610x670	16,5
ГСП17В-700-536 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	610x670	15,3
ГСП17В-700-536 Т3 Е	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	610x670	16,5
ГСП17В-700-543 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	610x670	15,3
ГСП17В-700-543 Т3 Е	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,85	610x670	16,5
ГСП17В-700-546 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	610x670	15,3
ГСП17В-700-546 Т3 Е	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,85	610x670	16,5
ГСП17В-700-573 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,55	610x670	15,1
ГСП17В-700-576 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,55	610x670	15,1
ГСП17В-700-583 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	К	70	0,55	610x670	15,1
ГСП17В-700-586 У3	220 АС	IP65	MHL	E40	Г	70	0,55	610x670	15,1

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