

ИКП03В, ИКП04В, ИКП05В, ИКП06В

ТУ У 3.62-00214263-041-97



источник света и мощность номинал., Вт..... лампа накаливания галогенная • (G4) 20
лампа накаливания галогенная • (G6.35) 50
напряжение питания номинал., В..... 220 АС; 24 АС
степень пылевлагозащиты..... IP20
класс электрозащиты (ДСТУ ІЕС 60598-1:2002).... 220В - I; 12В, 24В - III
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99)..... М8
температура окружающей среды..... -30°С...+40°С (УХЛ4)



Для местного освещения рабочих зон металлорежущих станков и другого оборудования, а также для освещения рабочих мест в мастерских и т.п.

ИКП03В:

Корпус осветительного блока: алюминиевый сплав.
Отражатель осветительного блока: полированный алюминиевый лист.
Светопропускающий защитный элемент: прозрачное силикатное стекло.
Ручка: высокопрочная пластмасса.
Стойка: стальная труба.
Шарниры: алюминиевый сплав.
Основание: высокопрочная пластмасса.
Выключатель (модификация): вмонтирован в осветительный блок.

ИКП04В:

Корпус осветительного блока: алюминиевый сплав.
Отражатель осветительного блока: полированный алюминиевый лист.
Светопропускающий защитный элемент: прозрачное силикатное стекло.
Ручка: высокопрочная пластмасса.
Гибкая стойка: стальная пружинная проволока первого класса.
Основание: высокопрочная пластмасса.
Выключатель (модификация): вмонтирован в осветительный блок.

ИКП05В:

Корпус осветительного блока: алюминиевый сплав.
Отражатель осветительного блока: полированный алюминиевый лист.
Светопропускающий защитный элемент: прозрачное силикатное стекло.
Ручка: высокопрочная пластмасса.
Гибкая стойка: стальная пружинная проволока первого класса.
Основание-электроблок: листовая сталь.
Аппаратура управления: встроенный понижающий трансформатор напряжением 11,5В.
Выключатель: вмонтирован в электроблок.

ИКП06В:

Корпус осветительного блока: высокопрочная пластмасса.
Отражатель осветительного блока: полированный алюминиевый лист.
Светопропускающий защитный элемент: прозрачное силикатное стекло.
Гибкая стойка: стальная пружинная проволока первого класса.
Основание: высокопрочная пластмасса.
Выключатель: вмонтирован в осветительный блок.

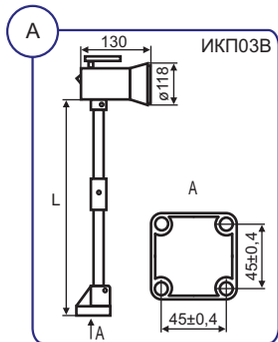
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

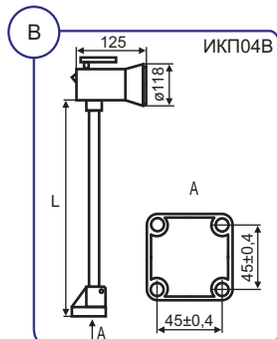
Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов Ø5мм, резьбовых шпилек, винтов или болтов М5.
 Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø4...9мм или проводами (сечение жил 1,5...2,5мм²).



Пример для заказа: **ВАТРА ИКП03В-50-001 УХЛ4**

расшифровка модификации: ←

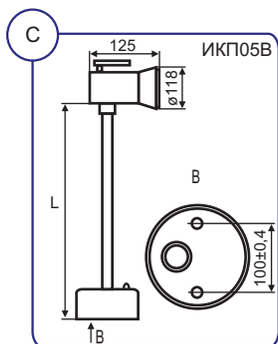
- 1 цифра • условия поставки:
 0- с выключателем
 1- без выключателя
- 2 цифра • тип отражателя:
 0- параболический
 1- эллипсоидный
- 3 цифра • номинальная длина стойки, (L):
 1- 235мм
 2- 520мм
 3- 680мм



Пример для заказа: **ВАТРА ИКП04В-50-005 УХЛ4**

расшифровка модификации: ←

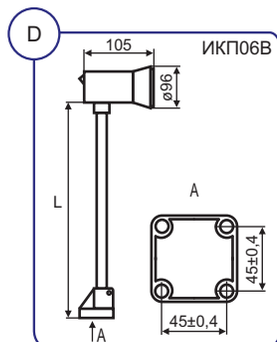
- 1 цифра • условия поставки:
 0- с выключателем
 1- без выключателя
- 2 цифра • тип отражателя:
 0- параболический
 1- эллипсоидный
- 3 цифра • номинальная длина стойки, (L):
 5- 570мм



Пример для заказа: **ВАТРА ИКП05В-50-215 УХЛ4**

расшифровка модификации:

- 1 цифра • условия поставки:
 2- с выключателем для ламп 12В
- 2 цифра • тип отражателя:
 0- параболический
 1- эллипсоидный
- 3 цифра • номинальная длина стойки, (L):
 5- 570мм



Пример для заказа: **ВАТРА ИКП06В-20-014 УХЛ4**

расшифровка модификации: ←

- 1 цифра • условия поставки:
 0- с выключателем для ламп 24В
 2- с выключателем для ламп 12В
- 2 цифра • тип отражателя:
 1- эллипсоидный
- 3 цифра • номинальная длина стойки, (L):
 4- 450мм

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	Освещенность на расстоянии 0,3м, лк		Длина стойки, L, мм	Масса, кг ±10%
					в круге Ø 0,1м	в круге Ø 0,3м		
ИКП03В-50-001 УХЛ4	24(12) АС	IP54	HlncL	G6.35	4500	800	235	1,1
ИКП03В-50-002 УХЛ4	24(12) АС	IP54	HlncL	G6.35	4500	800	520	1,3
ИКП03В-50-003 УХЛ4	24(12) АС	IP54	HlncL	G6.35	4500	800	680	1,35
ИКП03В-50-101 УХЛ4	24(12) АС	IP54	HlncL	G6.35	4500	800	235	1,3
ИКП03В-50-102 УХЛ4	24(12) АС	IP54	HlncL	G6.35	4500	800	520	1,35
ИКП03В-50-103 УХЛ4	24(12) АС	IP54	HlncL	G6.35	4500	800	680	1,4
ИКП04В-50-005 УХЛ4	24(12) АС	IP20	HlncL	G6.35	4500	800	570	1,3
ИКП04В-50-105 УХЛ4	24(12) АС	IP20	HlncL	G6.35	4500	800	570	1,3
ИКП05В-50-205 УХЛ4	220 АС	IP20	HlncL	G6.35	4500	800	570	3
ИКП05В-50-215 УХЛ4	220 АС	IP20	HlncL	G6.35	4500	800	570	3
ИКП06В-20-014 УХЛ4	24 АС	IP20	HlncL	G4	1000	300	450	0,7
ИКП06В-20-214 УХЛ4	12 АС	IP20	HlncL	G4	1000	300	450	0,7

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