

НКПОЗУ, ЛКПОЗУ, ДКПОЗУ

ТУ У 31.5-21167170-003-2003



источник света и мощность номинал., Вт.....	лампа накаливания • (E27) 60 лампа люминесцентная компактная с ЭПРА • (E27) 13 лампа светодиодная • (E27) 6; 7; 8
напряжение питания номинал., В.....	220 AC; 24 AC
степень пылевлагозащиты.....	IP20
класс электробезопасности (ДСТУ IEC 60598-1:2002).....	220В - I; 24В - III
механическая стойкость (ГОСТ 30631-99).....	M8
температура окружающей среды.....	НКП, ДКП: -30°C...+40°C (УХЛ4) ЛКП: -10°C...+40°C (УХЛ4)



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

Корпус осветительного блока: высокопрочная пластмасса.
Отражатель осветительного блока: листовая сталь.
Гибкая стойка: стальная пружинная проволока первого класса.
Основание: листовая сталь.

Комплект поставки: светильник, по заказу - лампа.

Источник света:

- лампы накаливания типа MO24-60 (24В), Б-230-60 (220В)
- компактные с встроенным ЭПРА люминесцентные лампы типа КЛБ13/ТБ Люммакс (Газотрон-люкс), T2TWIST (Delux), 10SSP13E27 (Volta)
- светодиодные лампы типа СДЛ-6-Е27, СДЛ-7-Е27, СДЛ-8-Е27 (Газотрон-люкс), LED 6, LED 7, LED 8 (Osram) или аналогичные.

ОСОБЕННОСТИ: гибкая стойка позволяет направлять свет в любое требуемое для работы место.

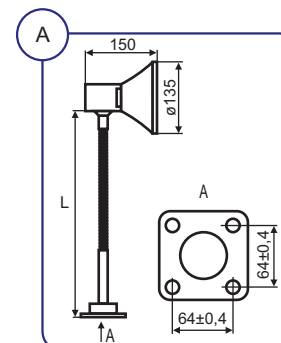
Способ монтажа: на опорную поверхность с помощью шурупов Ø5мм, резьбовых шпилек, винтов или болтов М5.

Электроподключение - индивидуальное кабелем Ø4...9мм или проводами (сечение жил 1,5...2,5мм²).

Пример для заказа: **ВАТРА НКПОЗУ-60-002 УХЛ4**

расшифровка модификации: ←

- 1 цифра • 0- напряжение 24В
1- напряжение 220В
- 2 цифра • 0- с выключателем, без кабельного ввода
- 3 цифра • номинальная длина стойки, (L):
 - 1- 250мм
 - 2- 410мм
 - 3- 545мм
 - 4- 650мм



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

Тип светильника	Напряжение, В	Степень защиты	ИС	Цоколь	Защитный угол	Освещенность на расстоянии 0,3м, лк		Масса, кг ±10%
						в круге Ø 0,1м	в круге Ø 0,3м	
НКПЗУ-60-001 УХЛ4	24 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	0,8
НКПЗУ-60-002 УХЛ4	24 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	0,9
НКПЗУ-60-003 УХЛ4	24 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	1
НКПЗУ-60-004 УХЛ4	24 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	1,2
НКПЗУ-60-101 УХЛ4	220 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	0,9
НКПЗУ-60-102 УХЛ4	220 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	1
НКПЗУ-60-103 УХЛ4	220 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	1,1
НКПЗУ-60-104 УХЛ4	220 АС	IP20	Incl	E27	10°	1200	500	1,3
ЛКПЗУ-13-101 УХЛ4	220 АС	IP20	CFL	E27	5°	1100	600	0,9
ЛКПЗУ-13-102 УХЛ4	220 АС	IP20	CFL	E27	5°	1100	600	1
ЛКПЗУ-13-103 УХЛ4	220 АС	IP20	CFL	E27	5°	1100	600	1,1
ЛКПЗУ-13-104 УХЛ4	220 АС	IP20	CFL	E27	5°	1100	600	1,3
ДКПЗУ-6-101 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	800	400	0,95
ДКПЗУ-6-102 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	800	400	0,95
ДКПЗУ-6-103 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	800	400	1,2
ДКПЗУ-6-104 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	800	400	1,2
ДКПЗУ-7-101 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1000	450	0,95
ДКПЗУ-7-102 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1000	450	0,95
ДКПЗУ-7-103 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1000	450	1,2
ДКПЗУ-7-104 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1000	450	1,2
ДКПЗУ-8-101 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1200	500	1,05
ДКПЗУ-8-102 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1200	500	1,05
ДКПЗУ-8-103 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1200	500	1,3
ДКПЗУ-8-104 УХЛ4	220 АС	IP20	LED	E27	15°	1200	500	1,3

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

сайт: www.vatra.nt-rt.ru || почта: vta@nt-rt.ru