

Светильники взрывозащищенные ВЗГ, ГВП, ГПП, ДСП, ЖВП, ЖСП, ЛСП, НСП, РВП, РО, РПП

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vta@nt-rt.ru || сайт: <https://vatra.nt-rt.ru/>

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ВЗГ-200 Светильник взрывозащищенный



Светильник предназначен для общего освещения в производственных промышленных помещениях во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 согласно ГОСТ Р 51330.9-99, ГОСТ Р 51330.13-99 и другим нормативно-техническим документам, регламентирующим применяемость электрооборудования во взрывоопасных зонах и имеют маркировку по взрывозащите 1 ExdIIBT 4-1 ExdIIBT 6 в зависимости от мощности устанавливаемого источника света. Для присоединения светильников допускаются только кабели и провода, рекомендованные ПУЭ для установки во взрывоопасных зонах. Предназначены для стационарной установки.

Характеристики ВЗГ-200

Характеристики	Значение
Тип изделия	Светильник
Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм ²	4
Специальное исполнение	без отражателя и защитной сетки, без компенсации реактивной мощности

Характеристики	Значение
Наличие стекла	Есть
Материал рассеивателя	Стекло
Тип светораспределения	Н
Пускорегулирующая аппаратура	Отсутствует
Класс пожароопасности	П-I, П-II
Комплектность	Без лампы
Схема подключения	Индивидуальная
Заземление	Есть
Род тока	Переменный (АС)
Нормативный документ	ТУ У 31.5-00214267-007-2001
Страна	Украина
Маркировка по взрывозащите	1ExdeIICT4
Номинальное напряжение с	192
Подходит для числа источников света	1
В комплекте с блоком управления	Нет
Для взрывоопасных зон по газу	1, 2
Сертификат	RU C-UA.ME92.B01033
Сертификат соответствия	№ТС RU C-UA.ГБ08.В.00041
КПД	70
Механическое ограждение	Стеклянный колпак
Для зоны взрывозащиты по пыли (Директивы АТЕХ ЕС)	21, 22
Номинальное напряжение по, В	242
Диаметр внешний	205
Подходит для лампы мощностью с, Вт	200
Подходит для лампы мощностью по, Вт	200
Серия	НСП
Регулируемый	Нет
Класс защиты	I

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГВП14В-250

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики ГВП14В-250

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 АС
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Корпусные детали	из листовой стали
Отражатель	из ячеистого алюминиевого листа
Аппаратура управления	встроенная
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Класс защиты	от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ГПП14В-250

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики ГПП14В-250

Характеристики	Значение
Напряжение питания, В:	220
Степень защиты	IP 65
ИС	QL
КПД, %	70
Источник света	газоразрядные лампы
Температура окружающей среды	от -40 С до +40 С

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x50-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x50-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x50-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x50-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x50-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x50-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x50-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x50-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x60-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x60-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x60-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x60-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x60-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x60-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x60-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x60-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x70-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x70-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x70-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x70-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x70-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x70-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x70-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x70-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x80-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x80-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x80-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x80-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x80-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x80-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-2x80-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-2x80-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x70-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x70-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x70-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x70-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x70-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x70-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x70-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x70-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x80-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x80-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x80-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x80-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 АС
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x80-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x80-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-3x80-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-3x80-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x70-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x70-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x70-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x70-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x70-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x70-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x70-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x70-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x80-021

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x80-021

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x80-041

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x80-041

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x80-121

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x80-121

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ДСП21ВEx-4x80-141

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- монтаж с помощью лиры дает возможность регулирования направления освещения;
- конструкция ЭМПРА (Ватра) рассчитана на длительную работу в аномальном режиме;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ДСП21ВEx-4x80-141

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1
Рекомендуемая высота установки:	3...8 м

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖВП14В-150

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики ЖВП14В-150

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Корпусные детали	из листовой стали
Отражатель	из ячеистого алюминиевого листа
Аппаратура управления	встроенная
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Класс защиты	от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЖСП11ВEx-250-411

Светильник взрывозащищенный



Взрывозащищенный светильник уровня защиты 1Ex для общего освещения взрывоопасных зон классов 1, 2 и пожароопасных зон классов П-I, П-II в соответствии с маркировкой по взрывозащите, а также допускается применение в зонах 21, 22 при условии соблюдения требований НПА ОП 40.1.1.32-01, «Правил Устройства Электроустановок» и других нормативных документов, в помещениях и наружных установках в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

Особенности

- ввод проводов во взрывонепроницаемую оболочку выполнен методом заливки компаундом в стальной резьбовой втулке и ввинчен в корпус, что обеспечивает сохранение параметров взрывной щели в течении всего срока службы;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы;
- встроенная аппаратура управления и два кабельных ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электроподключение в линию;

- сертифіковані на відповідність вимогам: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технічного регламента Таможенного Союзу "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЖСП11ВEx-250-411

Характеристики	Значение
Вид и уровень взрывозащиты (маркировка)	в Україні: 1ExdeICT4 1ExdeICT5 1ExdeICT6, на экспорт в МС: 1Ex de IIC T4 Gb 1Ex de IIC T5 Gb 1Ex de IIC T6 Gb
Класс взрывоопасной зоны	1, 2, 21, 22
Класс электрозащиты (ДСТУ МЭК 60598-1: 2002)	I
Класс пожароопасной зоны	П-I, П-II
Компенсация реактивной мощности (PFC)	0,8, 0,85
Механическая устойчивость (ГОСТ 30631-99)	M1
Напряжение питания номинал., В	220 AC
Степень пылевлагозащиты	IP65
Температура окружающей среды	-40°C...+40°C (У1); -60°C...+40°C (ХЛ1)
Тип цоколя	E27, E40
Источник света	лампа металлогалогенная, лампа накаливания, лампа натриевая, лампа ртутная
Мощность, Вт	100, 125, 150, 200, 250, 300, 500

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-1х65-511

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-1х65-511

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-1х65-512

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-1х65-512

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-1х80-411

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-1х80-411

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-1х80-412

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-1х80-412

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-2х65-511

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-2х65-511

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-2х65-512

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-2х65-512

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-2х80-411

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-2х80-411

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСП03ВЕх-2х80-412

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСП03ВЕх-2х80-412

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСР01-1x20

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезажигаются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСР01-1x20

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА ЛСР01-1x40

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики ЛСР01-1x40

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НСП23-200-001

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики НСП23-200-001

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НСП23-200-002

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики НСП23-200-002

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА НСП23-200-003

Светильник взрывозащищенный



Особенности

- рабочий диапазон переменного напряжения 90...264В;
- источник света - энергоэкономные светодиоды! больше 50тыс. часов непрерывной работы, стабильный световой поток, стойкие к перепадам напряжения и многократным включениям/выключениям, мгновенно зажигаются/перезагораются, имеют высокую цветопередачу, нет ультрафиолетового излучения, отсутствует вредный эффект низкочастотных пульсаций, экологически безвредны (без ртути): не требуют специальных условий утилизации;
- два сальниковых ввода для электрокабеля - транзитное (магистральное) электроподключение в линию;
- сертифицированы на соответствие требованиям: "Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі", Технического регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и стандартов по взрывозащите.

Характеристики НСП23-200-003

Характеристики	Значение
Источник света:	лампа люминесцентная линейная
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Класс пожароопасной зоны:	П-I; П-II
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РВП14В-250

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики РВП14В-250

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Корпусные детали	из листовой стали
Отражатель	из ячеистого алюминиевого листа
Аппаратура управления	встроенная
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Класс защиты	от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РВП14В-250-001

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики РВП14В-250-001

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 AC
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Корпусные детали	из листовой стали
Отражатель	из ячеистого алюминиевого листа
Аппаратура управления	встроенная
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Класс защиты	от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РВП14В-250-002

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики РВП14В-250-002

Характеристики	Значение
Источник света:	газоразрядные лампы;
Напряжение, В:	220 АС
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Корпусные детали	из листовой стали
Отражатель	из ячеистого алюминиевого листа
Аппаратура управления	встроенная
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Класс защиты	от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА P017B2Ex-250-21

Светильник взрывозащищенный



Взрывозащищенный светильник уровня защиты 2Ex предназначен для общего освещения взрывоопасных зон класса 1, 2 и пожароопасных зон классов П-I, П-II в соответствии с маркировкой по взрывозащите, а также допускается его применение в зонах 21, 22 при условии соблюдения требований НПА ОП 40.1.1.32-01, ПУЭ и других нормативных документов в помещениях и под навесом в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40С до +40С для У2, от -60С до +40С для ХЛ2.

Характеристики P017B2Ex-250-21

Характеристики	Значение
Мощность ламп, Вт	125
Количество ламп	1
Степень пылевлагозащиты:	IP65
Напряжение, В	220
класс взрывоопасной зоны:	2; 21; 22

Характеристики	Значение
Класс электрозащиты:	I
Компенсация реактивной мощности:	0,8; 0,85
Механическая стойкость:	M1...M6

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РПП14В-250

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики РПП14В-250

Характеристики	Значение
Напряжение питания, В:	220
Степень защиты	IP 65
ИС	QL
КПД, %	70
Источник света	газоразрядные лампы
Температура окружающей среды	от -40 С до +40 С

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РПП14В-250-001

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики РПП14В-250-001

Характеристики	Значение
Напряжение питания, В:	220
Степень защиты	IP 65
ИС	QL
КПД, %	70
Источник света	газоразрядные лампы
Температура окружающей среды	от -40 С до +40 С

КОРПОРАЦИЯ ВАТРА РПП14В-250-002

Светильник взрывозащищенный



Для общего освещения производственных, коммерческих (выставочных и торговых комплексов), сельскохозяйственных, складских, вспомогательных и других помещений, в т.ч. для наружной установки под навесом, взрывоопасных зон класса 22 и пожароопасных зон классов П-1, П-П. Температура окружающей среды при эксплуатации от -40 С до +40 С (У2), от -60 С до +40 С (ХЛ2).

Особенности

- встроенная аппаратура управления и два сальниковых ввода для электрокабеля уменьшают затраты на монтаж, эксплуатацию и обеспечивают транзитное (магистральное) электро подключение в линию;
- индивидуальная компенсация реактивной мощности, высокий коэффициент мощности;
- высокая степень пылевлагозащиты, пожаробезопасный;
- атмосферостойкий - длительный срок службы.

Характеристики РПП14В-250-002

Характеристики	Значение
Напряжение питания, В:	220
Степень защиты	IP 65
ИС	QL
КПД, %	70
Источник света	газоразрядные лампы
Температура окружающей среды	от -40 С до +40 С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vta@nt-rt.ru || сайт: <https://vatra.nt-rt.ru/>