Приложение № 2 к извещению о запросе котировок в электронной форме

на право заключения договора на поставку электротехнической продукции

для нужд ЭМУП «Жилкомхоз»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку электротехнической продукции**

**для нужд Эжвинского муниципального унитарного предприятия «Жилкомхоз»**

**1. Заказчик:** Эжвинское муниципальное унитарное предприятие «Жилкомхоз».

**2. Наименование товара:** электротехническая продукция

**3. Место поставки товара:** г. Сыктывкар, ул. Космонавтов, 20

**4. Описание, характеристики и объем поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование товара\* | Технические характеристики | **Кол-**  **во** | **Ед.изм** |
| 1 | Лампа накаливания Б 40Вт E27 230В | Мощность лампы - 40 Вт  Напряжение лампы - 230 В  Напряжение лампы по - 230 В  Цоколь - E27  Цвет -Нет (без)  Исполнение - Прозрачный (-ая)  Световой поток - 415 лм  Класс энергоэффективности - E  Средний номинальный срок службы  1000 ч | 3000 | Штука |
| 2 | Стартер S10 4-65W 220-240В | Стартер S10 4-65W 220-240В  Подходит для люминесцентных ламп - Да  Подходит для лампы мощностью с  4 Вт  Подходит для лампы мощностью по  65 Вт | 50 | Штука |
| 3 | Лампа люминесцентная L 36W/640 36Вт | Мощность лампы- 36 Вт  Цоколь- G13  Форма колбы лампы - Цилиндрическая  Цветовая температура -4000 К  Световой поток - 2850 лм  Индекс цветопередачи - 60-69 (класс 2В)  Диаметр трубы - 26 мм  Длина - 1200 мм  Диаметр кольца - 26 мм  Быстрое зажигание - Нет  Работа без стартера Нет  Класс энергоэффективности - B  Средний номинальный срок службы -13000 ч | 450 | Штука |
| 4 | Светильник НББ 64-60 без стекла прямое основание бел. | Светильник без стекла НББ 64-60 корпус прямой белый ГУ  Тип аксессуаров-Корпус  Материал-Пластик  Цвет-Белый  Светораспределение- Широкий световой пучок  Световой выход-Прямой | 100 | Штука |
| 5 | Рассеиватель к НСП 03-60/НББ 64-60 "Шар" d150 пластик бел. | Рассеиватель- "Шар" 150 к НСП 03-60, НББ 64-60 пластик белый  Материал- Пластик  Светораспределение - Широкий световой пучок  Световой выход - Прямой | 100 | Штука |
| 6 | Светильник ЛПО01-36-011 Кристалл 1х36Вт G13 IP20 накладной офисный | Тип светильника - Светильник настенно-потолочный  Источник света - Люминесцентная лампа D = 26 мм  Подходит для числа источников света - 1  Цоколь (патрон) лампы - G13  Мощность лампы - 36 Вт  Номинальное напряжение с 220 В  Номинальное напряжение по 220 В  Материал корпуса - Сталь  Светораспределение -Симметричное  Световой выход -Непосредственно  Длина -1235 мм  Ширина -55 мм  Высота -70 мм  Степень защиты IP- IP20  Тип поверхности-Матовый (-ая)  Цвет корпуса-Белый  Материал рассеивателя-Прозрачный пластик  Цвет покрытия -Белый  Отражатель -Белый  Класс защиты от поражения электрическим током - I  Устройство управления -ЭПРА  Зажигающее устройство - Не требуется | 150 | Штука |
| 7,26 | Изолента ПВХ 15мм бел. (рул.10м) | Ширина -15 мм  Длина -10 м  Материал -Поливинилхлорид (PVC)  Двухсторонний -Нет  Изоляционная -Да  Толщина - 0.13 мм  Подходит для высокого напряжения -Да  Цвет -Белый | 13 | Штука |
| 8,27 | Изолента ПВХ 15мм син. (рул.10м) | Ширина -15 мм  Длина -10 м  Материал -Поливинилхлорид (PVC)  Изоляционная -Да  Толщина -0.13 мм  Подходит для высокого напряжения -Да  Цвет -Синий | 13 | Штука |
| 9,28 | Изолента ПВХ 15мм черн. (рул.10м) | Ширина -15 мм  Длина -10 м  Материал -Поливинилхлорид (PVC)  Изоляционная -Да  Толщина - 0.13 мм  Подходит для высокого напряжения -Да  Цвет -Черный | 13 | Штука |
| 10 | Изолента ПВХ 15мм красн. (рул.10м) | Ширина -15 мм  Длина -10 м  Материал - Поливинилхлорид (PVC)  Изоляционная - Да  Толщина - 0.13 мм  Подходит для высокого напряжения -Да  Цвет -Красный | 5 | Штука |
| 11,29 | Изолента ПВХ 15мм желт./зел. (рул.10м) | Ширина -15 мм  Длина -10 м  Материал -Поливинилхлорид (PVC)  Изоляционная -Да  Толщина -0.13 мм  Подходит для высокого напряжения -Да  Цвет -Желто-зеленый | 13 | Штука |
| 12 | Кабель АВВГ-П 3х2.5 0.66кВ (бухта) | Номинальное напряжение - 0.66 кВ  Материал жил проводника -Алюминий  Количество жил -3  Номинальное сечение проводника -2.5 кв.мм  Класс токопроводящей жилы - 1 - однопроволочная  Изоляция жилы -Поливинилхлорид (PVC)  Маркировка жилы -Цвет  Наличие экрана -Нет  Свинцовая оболочка -Нет  Бронированый -Нет  Огнестойкость -Нет  Форма жил проводника -Круг  Защитный провод заземления -Да  Материал оболочки -Поливинилхлорид (PVC)  Цвет оболочки -Черный  Внешний диаметр кабеля -10.2 мм  Максимально допустимая температура проводника -70 град.C  Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с- 15 град.C  Температура эксплуатации с- 50 град.C  Температура эксплуатации по -50 град.C | 200 | Метр |
| 13 | Оповещатель светозвуковой ED16-22BMS 230В | Гарантийный срок - 7 лет  Род тока - Переменный ток (AC)  Рабочее напряжение от сети переменного тока 50 Гц с -230 В  Рабочее напряжение от сети переменного тока 50 Гц по - 230 В  Тип акустического сигнала - Пульсирующий тон  Сила звука, громкость -85 дБ | 3 | Штука |
| 14 | Оповещатель светозвуковой ED16-22BMS 24В | Гарантийный срок - 7 лет  Род тока -Переменный ток (AC)/Постоянный ток (DC)  Номинальное напряжение постоянного тока с  24 В  Номинальное напряжение постоянного тока по -24 В  Тип акустического сигнала -Пульсирующий тон  Сила звука, громкость - 85 дБ | 3 | Штука |
| 15 | Лампа газоразрядная ртутная ДРЛ 125Вт эллипсоидная E27 | Гарантийный срок  12 месяцев  Мощность лампы -125 Вт  Цоколь - E27  Форма колбы лампы -Эллипсоидная (-ое)  Рабочее положение -Любое  Диаметр -76 мм  Световой поток -12500 лм  Общая длина -178 мм  Индекс цветопередачи -40-59 (класс 3)  Световая отдача лампы -90 лм/Вт  Класс энергоэффективности -A+  Средний номинальный срок службы -20000 ч  Напряжение лампы с -110 В  Напряжение лампы по -140 В  Взвешенное потребление энергии за 1000 часов -125 кВт.ч | 50 | Штука |
| 16 | Лампа газоразрядная ртутная ДРЛ 250Вт эллипсоидная E40 | Гарантийный срок -12 месяцев  Мощность лампы -250 Вт  Цоколь -E40  Форма колбы лампы -Эллипсоидная (-ое)  Рабочее положение -Любое  Диаметр -76 мм  Световой поток -25000 лм  Общая длина -210 мм  Индекс цветопередачи -40-59 (класс 3)  Световая отдача лампы -90 лм/Вт  Класс энергоэффективности -A+  Средний номинальный срок службы -20000 ч  Напряжение лампы с -115 В  Напряжение лампы по -145 В  Взвешенное потребление энергии за 1000 часов -250 кВт.ч | 50 | Штука |
| 17 | Лампа светодиодная LED-A60-standard 20Вт грушевидная 3000К тепл. бел. E27 1800лм 170-265В | Номинальное напряжение с -170 В  Номинальное напряжение по -265 В  Род тока -Переменный ток (AC)  Форма колбы лампы -Грушевидная  Цоколь -E27  Цветовая температура с -3000 К  Цветовая температура по -3000 К  Мощность лампы с -20 Вт  Мощность лампы по -20 Вт  Световой поток с -1800 лм  Световой поток по -1800 лм  Средний номинальный срок службы -30000 ч | 50 | Штука |
| 18 | Лампа люминесцентная L 36W/640 36Вт T8 4000К G13 | Гарантийный срок -2 года  Мощность лампы -36 Вт  Цоколь -G13  Форма колбы лампы -Цилиндрическая  Цветовая температура -4000 К  Световой поток -2850 лм  Индекс цветопередачи -60-69 (класс 2В)  Диаметр трубы -26 мм  Длина -1200 мм  Диаметр кольца -26 мм  Быстрое зажигание -Нет  Работа без стартера- Нет  Класс энергоэффективности -B  Средний номинальный срок службы -13000 ч  Обозначение лампы -T8 | 50 | Штука |
| 19 | Светильник ДСП Polar LED-35-847-21 IP65 | Источник света -Светодиод  Подходит для числа источников света -1  Мощность лампы -35 Вт  Световой поток -3400 лм  Номинальное напряжение с -220 В  Номинальное напряжение по -220 В  Светораспределение -Симметричное  Световой выход -Прямой  Длина -1279 мм  Ширина -147 мм  Высота -108 мм  Степень защиты IP -IP65  Цветовая температура -5000 К  Подходит для подвесного монтажа -Да  Устройство управления -LED-драйвер  Материал корпуса -Пластик  Цвет корпуса -Серый  Материал рассеивателя -Прозрачный пластик  Класс защиты от поражения электрическим током -I | 10 | Штука |
| 20 | Светильник светодиодный PHB UFO 100Вт 5000К 110град. IP65 для высоких пролетов | Источник света -Светодиод  Номинальное напряжение с -200 В  Номинальное напряжение по -240 В  Длина -276 мм  Ширина -276 мм  Высота -135 мм  Степень защиты IP -IP65  Класс защиты от поражения электрическим током -I  Светораспределение -Симметричное  Световой выход -Прямой/Непрямой  Материал корпуса -Алюминий литой  Цвет корпуса Черный  Устройство управления -Не требуется  Отражатель -Матовый (-ая) | 10 | Штука |
| 21 | Кабель МКЭШ 5х0.35 (м) | Количество жил -5  Номинальное сечение проводника -0.35 кв.мм  Класс токопроводящей жилы (Европейские стандарты) - 4 - многопроволочная  Изоляция жилы -Поливинилхлорид (PVC)  Материал оболочки -Поливинилхлорид (PVC)  Маркировка жилы  Цвет  Цвет оболочки  Черный  Внешний диаметр кабеля  9.5 мм  Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с-  15 град.C  Температура эксплуатации с-  50 град.C  Температура эксплуатации по  50 град.C | 5360 | Метр |
| 22 | Кабель МКЭШ 2х0.35 (бухта) (м) | Гарантийный срок -2 года  Количество жил -2  Номинальное сечение проводника -0.35 кв.мм  Класс токопроводящей жилы (Европейские стандарты) -4 - многопроволочная  Изоляция жилы - Поливинилхлорид (PVC)  Защитный провод заземления -Нет  Материал оболочки -Поливинилхлорид (PVC)  Огнестойкость -Нет  Устойчивость к низким температурам в соответствии с EN 60811-1-4Да  Маслостойкость в соответствии с EN 60811-2-1Да  Маркировка жилы -Цвет  Цвет оболочки -Черный  Внешний диаметр кабеля -6.3 мм  Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с- 15 град.C  Температура эксплуатации с- 50 град.C  Температура эксплуатации по -50 град.C | 950 | Метр |
| 23 | Вилка электрич. с заземл. угл. бел. 16А 250В | ЦветБелый  Материал -Пластик  Степень защиты IP -IP20 | 15 | Штука |
| 24 | Выключатель 1-кл. ОП Оптима 10А IP20 А110-377 с монтаж. пластиной бел. | Количество исполнительных клавиш -1  Способ монтажа -Открытой установки  Номинальное напряжение -250 В  Номинальный ток -10 А  Цвет -Белый  Подходит для степени защиты IP -IP20  Материал -Пластик  Поверхность -Декоративная | 5 | Штука |
| 25 | Выключатель 2-кл. ОП Оптима 10А IP20 А510-380 с монтаж. пластиной бел. | Количество исполнительных клавиш -2  Способ монтажа -Открытой установки  Номинальное напряжение -250 В  Номинальный ток -10 А  Цвет -Белый  Подходит для степени защиты IP -IP20  Материал -Пластик  Поверхность -Декоративная | 5 | Штука |
| 30 | Кабель АВВГ-П 2х2.5 0.66кВ (бухта) (м) | Гарантийный срок -5 лет  Номинальное напряжение u -0.66 кВ  Материал жил проводника -Алюминий  Количество жил -2  Номинальное сечение проводника - 2.5 кв.мм  Класс токопроводящей жилы - 1 - однопроволочная  Изоляция жилы -Поливинилхлорид (PVC)  Маркировка жилы -Цвет  Наличие экрана -Нет  Свинцовая оболочка -Нет  Бронированый -Нет  Огнестойкость -Нет  Форма жил проводника -Круг  Защитный провод заземления -Нет  Материал оболочки -Поливинилхлорид (PVC)  Цвет оболочки -Черный  Внешний диаметр кабеля -9.7 мм  Максимально допустимая температура проводника -70 град.C  Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с- 15 град.C  Температура эксплуатации с- 50 град.C  Температура эксплуатации по -50 град.C | 50 | Метр |
| 31 | Кабель АВВГ-П 3х2.5 Ч ОК 0.66кВ (бухта) (м) | Гарантийный срок -5 лет  Номинальное напряжение u -0.66 кВ  Материал жил проводника -Алюминий  Количество жил -3  Номинальное сечение проводника -2.5 кв.мм  Класс токопроводящей жилы - 1 - однопроволочная  Изоляция жилы -Поливинилхлорид (PVC)  Маркировка жилы -Цвет  Наличие экрана -Нет  Свинцовая оболочка -Нет  Бронированый -Нет  Огнестойкость -Нет  Форма жил проводника -Круг  Защитный провод заземления -Да  Материал оболочки -Поливинилхлорид (PVC)  Цвет оболочки -Черный  Внешний диаметр кабеля -10.2 мм  Максимально допустимая температура проводника -70 град.C  Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с-15 град.C  Температура эксплуатации с-50 град.C  Температура эксплуатации по -50 град.C | 50 | Метр |
| 32 | Кабель ВВГ-Пнг(А) 3х2.5 ок (N PE) 0.66кВ (м) | Гарантийный срок -5 лет  Номинальное напряжение u -0.66 кВ  Материал жил проводника -Медь  Количество жил -3  Номинальное сечение проводника -2.5 кв.мм  Класс токопроводящей жилы -1 - однопроволочная  Изоляция жилы -Поливинилхлорид (PVC)  Маркировка жилы -Цвет  Наличие экрана -Нет  Свинцовая оболочка -Нет  Бронированый -Нет  Огнестойкость -Нет  Форма жил проводника -Круг  Защитный провод заземления -Да  Материал оболочки -Поливинилхлорид (PVC)  Цвет оболочки -Черный  Внешний диаметр кабеля -10.2 мм  Максимально допустимая температура проводника -70 град.C  Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с-15 град.C  Температура эксплуатации с-50 град.C  Температура эксплуатации по- 50 град.C | 50 | Метр |
| 33 | Кабель КГтп-ХЛ 2х2.5 0.66кВ (м) | Гарантийный срок-6 месяцев  Номинальное напряжение u -660 В  Количество жил -2  Номинальное сечение проводника -2.5 кв.мм  Класс токопроводящей жилы -5 - многопроволочная гибкая  Изоляция жилы -Термоэластопласт (TPE)  Маркировка жилы -Цвет  Наличие экрана -Нет  Материал оболочки -Термоэластопласт (TPE)  Огнестойкость -Нет  Цвет оболочки -Черный  Исполнение -Круг  Максимально допустимая температура проводника -75 град.C  Рекомендуемая температура монтажа при протяжке с-15 град.C  Температура эксплуатации с-60 град.C  Температура эксплуатации по -50 град.C  Внешний диаметр кабеля -9.79 мм | 30 | Метр |
| 34 | Лампа накаливания Б 95Вт E27 230В (верс.) | Гарантийный срок -3 месяца  Мощность лампы -95 Вт  Напряжение лампы с -230 В  Напряжение лампы по -230 В  Цоколь -E27  Цвет -Нет (без)  Исполнение -Прозрачный (-ая)  Световой поток -1240 лм  Класс энергоэффективности -E  Средний номинальный срок службы -1000 ч | 20 | Штука |
| 35 | Лампа люминесцентная L 36W/640 36Вт T8 4000К G13 | Гарантийный срок -2 года  Мощность лампы -36 Вт  Цоколь -G13  Форма колбы лампы -Цилиндрическая  Цветовая температура -4000 К  Световой поток -2850 лм  Индекс цветопередачи -60-69 (класс 2В)  Диаметр трубы -26 мм  Длина -1200 мм  Диаметр кольца -26 мм  Быстрое зажигание -Нет  Работа без стартера -Нет  Класс энергоэффективности -B  Средний номинальный срок службы -13000 ч  Обозначение лампы -T8 | 25 | Штука |
| 36 | Стартер S10 4-65W 220-240В | Подходит для натриевых ламп высокого давления -Нет  Подходит для компактных люминесцентных ламп -Нет  Подходит для металлогалогенных ртутных ламп -Нет  Подходит для натриевых ламп низкого давления -Нет  Подходит для люминесцентных ламп -Да  Подходит для лампы мощностью с -4 Вт  Подходит для лампы мощностью по -65 Вт | 50 | Штука |
| 37 | Дроссель АВТ40-003 | Исполнение -Электромагнитный  Корпус -Металлический корпус  Класс защиты от поражения электрическим током -I  Номинальное напряжение с -220 В  Длина -150 мм  Ширина -42 мм  Высота -27 мм  Номинальное напряжение по -220 В  Для ламп типа t26 -Да  Для ламп типа t38 -Да  Предназначен для ламп мощностью  (1 лампа) с -36 Вт  Предназначен для ламп мощностью  (1 лампа) по -40 Вт  Предназначен для ламп мощностью  (2 лампы) с -18 Вт  Предназначен для ламп мощностью  (2 лампы) по -20 Вт | 15 | Штука |
| 38 | Лампа галогенная HCL-70/CL/E27 70Вт шар E27 230В | Мощность лампы -70 Вт  Цоколь -E27  Напряжение лампы с -230 В  Напряжение лампы по -230 В  Форма колбы лампы -Шар | 30 | Штука |
| 39 | Шайба алюмомедная ШАМ 17/8.5 | Гарантийный срок -5 лет  Внутренний диаметр -8.5 мм  Внешний диаметр -17 мм  Толщина -1 мм  Материал -Алюминий/Медь  Подходит для метрических болтов -8  Закаленные, усиленные -Нет  Формы граней -Нет  Поверхность -Оцинкованная по методу Сендзимира | 50 | Штука |
| 40 | Шайба алюмомедная ШАМ 24/11 | Гарантийный срок -5 лет  Внутренний диаметр -11 мм  Внешний диаметр -24 мм  Толщина -2 мм  Материал -Алюминий/Медь  Подходит для метрических болтов -10  Закаленные, усиленные -Нет  Формы граней -Нет  Поверхность -Оцинкованная по методу Сендзимира | 50 | Штука |
| 41 | Шайба алюмомедная ШАМ 28/13 | Гарантийный срок -5 лет  Внутренний диаметр -13 мм  Внешний диаметр -28 мм  Толщина -2 мм  Материал -Алюминий/Медь  Подходит для метрических болтов -12  Закаленные, усиленные -Нет  Формы граней -Нет  Поверхность -Оцинкованная по методу Сендзимира | 50 | Штука |
| 42 | Хомут кабельный КСС 4х200 нейл. бел. (уп.100шт) | Ширина ленты -3.5 мм  Длина ленты, стяжки -200 мм  Материал -Пластик  Тип монтажа -Кабельная стяжка  Замок ленточного хомута -Пластиковый носик  Исполнение -С внутренним зубчатым зацеплением  Цвет -Белый  Устойчивые к ультрафиолету –Нет  **Количество в упаковке - 100 шт.** | 3 | Упаковка |
| 43 | Клещи токовые M266F | Диапазон измерения тока/постоянного тока -DC с -0 А  Диапазон измерения тока/постоянного тока DC по -0 А  Диапазон измерения переменного тока с -200 А  Диапазон измерения переменного тока по -1000 А  Род тока -Переменный ток (AC)  Измерение переменного тока -Да  Диапазон измерения сопротивления -Да  Измерение коэффициента мощности -Да  Измерение токов утечки -Нет  Измерение в кабелях с прямыми и обратным проводами -Нет  Размер отверстия клещей, зажима -50 мм  Индикация -Цифровой  Выбор диапазона -Ручной  Измерение высших гармоник -Нет  Аналоговые показания -Нет  Проверка целостности -Да | 10 | Штука |
| 44 | Светильник светодиодный Nord 236 LED-10 IP65 накладной подвесной промышлен. | Гарантийный срок -36 месяцев  Источник света -Светодиод  Цоколь (патрон) лампы -G13  Номинальное напряжение с -198 В  Номинальное напряжение по -242 В  Световой выход -Прямой  Длина -1275 мм  Ширина -165 мм  Высота -110 мм  Степень защиты IP -IP65  Подходит для подвесного монтажа -Да  Подходит для монтажа на стену -Да  Аварийное освещение -Не предназначен  С регулятором яркости -Нет  Устройство управления -Не требуется  Материал корпуса -Пластик  Цвет корпуса -Серый  Материал рассеивателя -Прозрачный пластик  Отражатель -Белый  Ударопрочность -Нет (без)  Класс защиты от поражения электрическим током -I | 4 | Штука |
| 45 | Лампа светодиодная 18Вт трубчатая стекл. 6500К хол. бел. G13 1600лм 220-240В 1200мм двухсторон. прям. вкл. | Гарантийный срок -2 года  Номинальное напряжение с -220 В  Номинальное напряжение по -240 В  Род тока -Переменный ток (AC)  Форма колбы лампы -Линейная  Цоколь -G13  Цветовая температура с -6500 К  Цветовая температура по -6500 К  Исполнение стекла/колбы -Матовый (-ая)  С регулятором яркости -Нет  Филаментная -Нет  Световая отдача лампы -88.888889 лм/Вт  Цветовая характеристика источника света в соответствии с EN 12464-1 -Холодная > 5300 К  Номинальный ток с -145 мА  Номинальный ток по -145 мА  Цвет -Холодный белый  Номинальный световой поток -1600 лм  Взвешенное потребление энергии за 1000 часов -18 кВт.ч  Индекс цветопередачи -80-89 (класс 1В)  Мощность лампы с -18 Вт  Диаметр -26 мм  Мощность лампы по -18 Вт  Длина -1200 мм  Световой поток с -1600 лм  Класс энергоэффективности -A+  Световой поток по -1600 лм  Средний номинальный срок службы -15000 ч  Обозначение лампы -T8 | 20 | Штука |
| 46 | Светильник светодиодный TL-STREET 55 5К F3 D  уличный консольный | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Мощность | [53.3](https://nevgroup.ru/moshhnost/53-3/) Вт | | | Световой поток светодиодного модуля, Лм | [9319](https://nevgroup.ru/svetovoj-potok-lm/9319/) Лм | | |  |  | | |  |  | | |  |  | | | Количество светодиодов | [96 Шт](https://nevgroup.ru/kolichestvo/96-sht/) | | | Кривые силы света (КСС) | [Д (120°)](https://nevgroup.ru/krivye-sily/d-120/) | | | Цветовая температура | [5000 К](https://nevgroup.ru/czvetovaya-temperatura/5000/) | | | Индекс цветопередачи CRI | [75](https://nevgroup.ru/cri2/75/) | | |  |  | | | Ресурс светодиодов | [100000 Ч](https://nevgroup.ru/resurs-sveto/10000-ch/) | | | Время включения светильника | [1.4 с](https://nevgroup.ru/vremya-vklyu/1-4-s/) | | | Производитель источника питания | [PHILIPS](https://nevgroup.ru/proizvoditel/philips/) | | |  |  | | | Диммирование | [Нет](https://nevgroup.ru/dimmirovanie/net/) | | |  |  | | | Частота | [45 Гц - 66 Гц](https://nevgroup.ru/chastota/45-gcz-66-gcz/) | | | Коэффициент мощности ИП (cos φ) | [≥ 0.9](https://nevgroup.ru/koefficzient/%e2%89%a5-0-9/) | | | Степень защиты светильника, IP | [67 IP](https://nevgroup.ru/stepen-zashhity-sv/67/) | | | Грозозащита | [Да](https://nevgroup.ru/grozozashhita/da/) | | | Термозащита | [Срабатывает при нагреве поверхности корпуса +90˚С](https://nevgroup.ru/termozashhita/srabatyvaet-pri-nagreve-poverhnosti-korpusa-90%cb%9as/) | | | Защита от 380 В | [Да](https://nevgroup.ru/zashhita-ot-380/da/) | | |  |  | | | Защита от холода | [есть. восстанавливается автоматически](https://nevgroup.ru/zashhita-ot-hol/est-vosstanavlivaetsya-avtomaticheski/) | | | Защита от перенапряжения по сети | [> 280 B. восстанавливается автоматически](https://nevgroup.ru/zashhita-ot-per/280-b-vosstanavlivaetsya-avtomaticheski/) | | |  |  | | | Гальваническая изоляция | [Да](https://nevgroup.ru/galvanicheskaya/da/) | | | Пробивное напряжение | [> 4 кВ АС](https://nevgroup.ru/probivnoe-nap/4-kv-as/) | | | Сопротивление изоляции | [> 200 МОм](https://nevgroup.ru/soprotivlenie/200-mom/) | | |  |  | | | Материал корпуса | | [Анодированный алюминий](https://nevgroup.ru/material-kor/anodirovannyj-alyuminij/) | | Рассеиватель | | [Рассеиватель D (120°)](https://nevgroup.ru/rasseivatel/rasseivatel-d-120/) | | Материал мон | | [Алюминий](https://nevgroup.ru/material-mon/alyuminij/) | | Способ крепления светильника | | [Кронштейн консоль Ø62mm регулируемый +90° / -45°](https://nevgroup.ru/sposob-kre/kronshtejn-konsol-o62mm-reguliruemyj-90-45/) | | Степень защиты оболочки (корпус) | | [IK10](https://nevgroup.ru/?taxonomy=pa_stepen-korpus&term=ik10) | | Степень защиты оболочки (стекло) | | [IK10](https://nevgroup.ru/?taxonomy=pa_stepen-steklo&term=ik10) | | Температура эксплуатации, °С | | [от -60° до +45°](https://nevgroup.ru/temperatura-eks/ot-60-do-45/) | | Вид климатического исполнения | | [УХЛ1](https://nevgroup.ru/vid-klimaticheskogo/uhl1/) | |  | |  | |  | |  | | Вибрационные нагрузки, не более | | [0.5-35 Гц. 5м/с2. 30 мин](https://nevgroup.ru/vibraczionnye-nagruzki/0-5-35-gcz-5m-s2-30-min/) | |  | |  | | Габариты светильника (ДхШхВ) | | [428х180х102 мм](https://nevgroup.ru/gabarity/428h180h102-mm/) | | 10 | Штука |

\*- в случае указания Заказчиком в наименовании товара торговой марки, фирменного наименования, то допустим эквивалент.

**5. Срок (период) поставки Товара:** Поставка Товара осуществляется двумя партиями по предварительной заявке Заказчика в течение 7 (семи) рабочих дней с даты получения письменной заявки Заказчика подписанной уполномоченным лицом. Одновременно с Товаром Поставщик обязан передать Заказчику два экземпляра акта приема-передачи, товарной накладной или УПД, подписанных Поставщиком, а также счет или счет-фактуру на оплату.

**6. Требования к поставке Товара:** поставка Товара производится силами и за счет поставщика по адресу: г. Сыктывкар, ул. Космонавтов, д. 20. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. Приемка Товара по качеству осуществляется в соответствии с требованиям действующих Российских государственных (отраслевых) стандартов или иных действующих нормативно-технических документов по установленным признакам (параметрам) качества, порядку и условиям приемки, а по количеству (объемам) поставляемой продукции – в соответствии с действующим российским законодательством, а также согласно Инструкции «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15 июня 1965 года № П-6 и Инструкции «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25 апреля 1966 года № П-7 с последующими изменениями и дополнениями, которые применяются в части, не противоречащей действующему законодательству. Поставляемый Товар должен быть свободен от прав третьих лиц. Поставщик представляет всю необходимую документацию для приема товара по количеству и ассортименту.

**7. Требования к качеству поставки Товаров:** Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара. На продукцию должны предоставляться копии разрешительных документов: паспорт изделия, сертификат СГР (Свидетельство о Государственной Регистрации) и сертификаты соответствия, заверенные изготовителем продукции, либо его официальным дистрибьютором с указанием заводских номеров продукции (партии продукции). Копии разрешительных документов входят в состав комплекта сопроводительной документации на товар и в обязательном порядке передаются Заказчику. Поставляемый товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должен быть безопасен для жизни, здоровья Заказчика, граждан, а также не причинять вред окружающей среде.

**8. Порядок сдачи и приемки поставки Товаров:** Право собственности на товар переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания акта приема-передачи товара. Риск утраты и случайной гибели - с момента фактической передачи товара Заказчику в месте поставки.