



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | SPP-3-20-6К-М | SPP-3-20-4К-М | SPP-3-40-6К-М | SPP-3-40-4К-М | SPP-3-50-6К-М | SPP-3-50-4К-М | SPP-3-40-6К-М-1 | SPP-3-40-4К-М-1 |
|---|--|---------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | Напряжение питания (переменного тока), В | 170-260 | | | | | | |
| Номинальное напряжение питания, В | 220 | | | | | | | |
| Частота сети, Гц | 50/60 | | | | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 20 | 36 | 6500 | 4000 | 50 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Световой поток, Лм | 1600 | 3060 | 4250 | 3060 | | | | |
| Цветовая температура, К | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Коэффициент пульсации (IRF), % | <5% | | | | | | | |
| Коэффициент мощности (PF), cos φ | >0.9 | | | | | | | |
| Климатическое исполнение | У2 | | | | | | | |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP55 | | | | | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | | | | | | | |
| Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий (индекс ударопрочности) | IK08 | | | | | | | |
| Возможность последовательного подключения | нет | | | | да, до 20 штук в линию. | | | |
| Срок службы, лет | 12 | | | | | | | |
| Габариты, ДхШхВ, мм | 620x64x40 | 1220x64x40 | 1520x64x40 | 1220x64x40 | | | | |
| Масса, г | 200 | 360 | 520 | 400 | | | | |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|---|---|
| Светодиодный светильник, шт. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1 |

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью клеммника в соответствии со схемой, изображенной на рис.1.

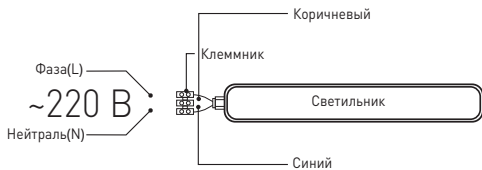


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

| | |
|------------------------|--|
| Светильник не работает | <ul style="list-style-type: none"> проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции убедитесь в целостности всех соединений |
|------------------------|--|

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия: | Бытовой светильник |
| Модель изделия | Модель: SPP-3 Артикулы: SPP-3-20-6К-М, SPP-3-20-4К-М, SPP-3-40-6К-М, SPP-3-40-4К-М, SPP-3-50-6К-М, SPP-3-50-4К-М, SPP-3-40-6К-М-1, SPP-3-40-4К-М-1 |
| Тип изделия | Светодиодный светильник |
| Товарный знак | ЭРА |
| Страна изготовитель | Китай |
| Наименование изготовителя | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD) |
| Адрес изготовителя | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Информация для связи с изготовителем | atl_company@163.com |
| Импортер | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке. |
| Служба по работе с потребителями | 121467, Россия, г.Москва, а/я 43 |
| Соответствие нормативным документам | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» |
| Дата изготовления | Указана на упаковке или корпусе светильника |

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

| Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
| | | |



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) Жарыкдиоддуу шамчырак

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨЛӨР

| Параметрлеринин аталышы | SPP-3-20-6К-М | SPP-3-20-4К-М | SPP-3-40-6К-М | SPP-3-40-4К-М | SPP-3-50-6К-М | SPP-3-50-4К-М | SPP-3-40-6К-М-1 | SPP-3-40-4К-М-1 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Азыктануунун чыналуусу (өзгөрмө ток), В | 170-260 | | | | | | | |
| Азыктануунун номиналдуу чыналуусу (өзгөрмө ток), В | 220 | | | | | | | |
| Ток тармагынын жыштыгы, Гц | 50/60 | | | | | | | |
| Колдонулуучу кубаттуулук, Вт | 20 | 36 | 6500 | 4000 | 50 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Жарыктык агым, Лм | 1600 | 3060 | 4250 | 3060 | | | | |
| Түс берүү индекси (Ra), кем эмес | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Түс температурасы, К | <5% | | | | | | | |
| Согуучулук коэффициенти (IRF): | - | | | | | | | |
| Кубаттуулук коэффициенти (PF): | >0.9 | | | | | | | |
| Кубаттуулук коэффициенти (PF): | У2 | | | | | | | |
| Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли | IP65 | | | | | | | |
| Кызмат өтөө мөөнөтү, жыл | 12 | | | | | | | |
| Көлөмү, УЗУНУ*ТУУРАСЫ*ҒБИЙИКТИГИ, мм | 620x64x40 | 1220x64x40 | 1520x64x40 | 1220x64x40 | | | | |
| Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г | 200 | 360 | 520 | 400 | | | | |

2. ТОПОТДУЛУГУ

| | |
|----------------------------------|---|
| Жарыкдиоддуу шамчырактын, даана. | 1 |
| Орому, топтом | 1 |
| Колдонмо китеп (Паспорт), экз. | 1 |

3. ШАМЧЫРАКТАР ДАЯРДО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыныгып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга туюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого туюу салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө дайрдо.

Чыракты оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чачыраткынын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

3.3. Туташтыруу.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон суурп таштоо керек. Проводдогу ажырым зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орнотуура турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек.

3.3.2. 1-сырткы карсалууга семага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клемминктин жардамы менен туташтырылат (клеммик топтомо кирбейт).

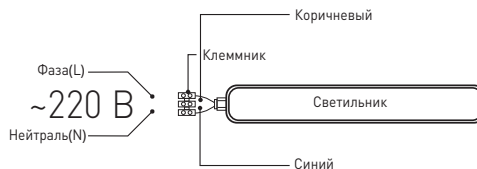


Рис.1. 220В шамчыракты токко туташтыруу схемасы

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жаңдырса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- Кырсакты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаңыз жана сууга тийгизбеңиз.
- Шамчыракты белмунун ичинде гана колдоого болот.
- Кырсакты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга туюу салынат.
- 220В өзгөрмө ток өтүргөч кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолду ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузулуптардан жана нымдан сактоону эске алуу зарыл.

6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчыракты ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

Көңүл бургула! Шамчырактын ар кандай бузулуулары оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек!

3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

| | |
|-----------------|---|
| Шамчырак иштесе | <ul style="list-style-type: none"> 220В токтуң бар экенин текшериниз бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз |
|-----------------|---|

3-таблица.

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

| | |
|---|--|
| Буюмдун аталышы | Тирчиликте колдонулуучу шамчырак |
| Буюмдун модели | Модели: SPP-3 Артикулы: SPP-3-20-6К-М, SPP-3-20-4К-М, SPP-3-40-6К-М, SPP-3-40-4К-М, SPP-3-50-6К-М, SPP-3-50-4К-М, SPP-3-40-6К-М-1, SPP-3-40-4К-М-1 |
| Буюмдун тиби | Жарыкдиоддуу шамчырак |
| Соода белги | ЭРА |
| Жасаган өлкө | Кытай |
| Жасаган ишкананын аты | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD) |
| Жасаган ишкананын дарегі | КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн имараты, 901-батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Жасаган ишкана менен байланышуу үчүн маалымат | atl_company@163.com |
| Импортоочу уюм | Импортоочу уюм жонүндөгү маалымат ичиндегилер кутуудагы этикеткада корсетилген. |
| Керектоочулор менен иштоо боюнча кызматтын дарегі | 121467, Россия, Москва ш., а/я 43 |
| Нормативдик документтерге туура келиши | Буюм «Томонку чыналуудагы туулуштордун коопсуздук боюнча ТР ТС 002011, "Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонүндөгү" ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет |
| Жасалуу мооноту | Буюмдун сыртына жазылган |

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 3 жыл мөөнөттүк колдонуу кепилдик берилет. Кардарга колдонмо китепке ылайык орнотуу, колдонуу, ташуу жана сактоо чараларын туура жүргүзгөндө кепилдик берилет.

- 9.2. эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракка кепилдик берилбейт:
- кепилдик талону толук толтурулбаса (туура эмес толтурулса);
 - механикалык бузук же корпусунун кардар тарабынан өз алдынча ачылганын байкаса;
 - колдонмо китепке шалайы колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

Электротехникалык бузуу бар буюмду сатылган жайда туура толтурулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз:

| | | |
|---------------|-------------------|--------------------------------------|
| Сатылган жайы | Сатылган убактысы | Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу |
|---------------|-------------------|--------------------------------------|



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)

ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Параметрдің атауы | SPP-3-20-6K-M | SPP-3-20-4K-M | SPP-3-40-6K-M | SPP-3-40-4K-M | SPP-3-50-6K-M | SPP-3-50-4K-M | SPP-3-40-6K-M-L | SPP-3-40-4K-M-L |
| Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В | 170-260 | | | | | | | |
| Тенгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В | 220 | | | | | | | |
| Жеңіл жөлігі, Ы | 50/60 | | | | | | | |
| Тұтынылатын қуаты, Вт | 20 | 36 | 50 | 36 | | | | |
| Жарық агыны, Лм | 1600 | 3060 | | | | | 3060 | |
| Түсті ренді индексі (Ra), кем емес | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Түстілік температура, К | <5% | | | | | | | |
| Лүпілдеу коэффициенті (IRF): | - / >0.9 | | | | | | | |
| Құттылық коэффициенті (PF): | у2 | | | | | | | |
| Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі: | IP65 | | | | | | | |
| Қызмет ету мерзімі, жыл | 12 | | | | | | | |
| Пішіні, ҮхЕхБ, мм | 620x64x40 | 1220x64x40 | 1520x64x40 | | 1220x64x40 | | | |
| Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), г | 200 | 360 | 520 | | 400 | | | |

2. ТОПТОМДУЛУГУ

| | |
|--|---|
| Жарықдиодты шамдал, дана | 1 |
| Қаптамасы, жиынтық | 1 |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа | 1 |

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

- ⚠ Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатан түрде желі кернеуі өшірілуі күйінде жүргізілуі қажет.
- Сымдардың оқшаулығы мен ток жүретін бөліктері ақуланған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады.
- Бұйымды өздiгiмен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.

Шамдал қаттамасын ашыңыз және корпусының, шашыратқышының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.

3.3. Жалғау.

⚠ Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар тоқтан ажыратылуға тиіс болады. Пайданылатын сымдардың шоғырсымдарының қималары 0,75мм² кем болмауға тиіс болады.

3.3.1. Шамдалды жалғау үшін оның монтаждатын орнына 2-шоғырсымды сым келуге тиіс болады.

3.3.2. Бұл сымды 1-суретте көрсетілгендей сүйбаға сәйкес сыртың қысқаштардың (жынағына кірмейді) кемегімен қуат беру көзiнiң сымына жалған қажет болады;



3.3.3. Дұрыс жалғануан тексергеннен кейін, желілік кернеуді қоспа болады.

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

- 4.1. Жазатайым уақыттар болдырмау үшін ешқашан да бұйымды отқа жақындатпаңыз әрі суға батырмаңыз.
- 4.2. Бұйым тек қана белменің ішінде пайдалануға арналған.
- 4.3. Жазатайым уақыттар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуін өздiгiмен жүргiзуге тыйым салынады.
- 4.4. Оның қандай да болсын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда бұйымды пайдалануға тыйым салынады.
- 4.5. Ескіңіз болсақ, 220В ауыспалы кернеу өмірiңізге қауіпті!

5. ТАСЫМДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтандыру шараларын сақтап жүріңіз, қаттамасында жүргізілуі тиіс болады.

6. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнаманың талаптарына сәйкес көдеге жарату қажет.

7. МҮМКҮН БОЛҒАН БУЗУЛУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОУ

⚠ Қауіп бұрылу! Шамчырақтың ар қандай бұзулуларын оңдоо иштерінде тоқтау өчүруге керек!

3-таблицада мүмкін болған бұзулулар жана аларды оңдоо иштері берілген.

| | |
|------------------------|---|
| Шамдал жұмыс істемейді | <ul style="list-style-type: none"> - желілік 220В қуат беру кернеуінің болуын тексеріңіз - барлық сымдардың және олардың оқшауланымдарының бүтіндігіне көз жеткізіңіз - барлық жалғанған жерлерінің бүтіндігіне көз жеткізіңіз |
|------------------------|---|

Егер де бұл тасидердің біреуі кемегі болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| | |
|---------------------------------------|---|
| Бұйымның атауы: | Тұрмыстық шамдал |
| Бұйымның моделі | Модели: SPP-3 Артикулы: SPP-3-20-6K-M, SPP-3-20-4K-M, SPP-3-40-6K-M, SPP-3-40-4K-M, SPP-3-50-6K-M, SPP-3-50-4K-M, SPP-3-40-6K-M-L, SPP-3-40-4K-M-L |
| Бұйымның типі | Жарықдиодты шамдал |
| Тауарлық белгісі | ЭРА |
| Өндіруші ел | Қытай |
| Өндірушінің атауы | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Өндірушінің мекен-жайы | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэнг Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, ShenZhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Өндірушімен байланысу үшін ақпарат | atl_company@163.com |
| Импорты | Импорты туралы ақпарат және қаттамда орналасқан заттамда көрсетілген. |
| Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет | 121467, Ресей, Мәскеу қ., а/к 43 |
| Нормативтік құжаттарға сәйкестігі | Бұйым ТР ТС 004/2011 «Темен вольтты жабықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді |
| Өндірілген күні | Бұйымның сыртына жазылған |

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Бұйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тұтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылды құрайды.

9.2. Құрылыс және жабдыларда кепілдік қызмет көрсетуге жағдайышылмайды:

- кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;
- механикалық бұзылу болғанда немесе корпусын ашудың іздері болғанда;
- осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары ерескел бұзылғанда.

Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

| | | |
|---------------|---------------|-----------------------------------|
| Сатылған жері | Сатылған күні | Дүкеннің мөрі және сатушының қолы |
|---------------|---------------|-----------------------------------|



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԿՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԼՍՄ

ԼՈՒՍԱԴԴՈՂԱՅԻՆ ԼԱՍՊ

1.ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒԹԱՊԱՅԻՆ:

| | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Պարամետրի անվանում | SPP-3-20-6K-M | SPP-3-20-4K-M | SPP-3-40-6K-M | SPP-3-40-4K-M | SPP-3-50-6K-M | SPP-3-50-4K-M | SPP-3-40-6K-M-L | SPP-3-40-4K-M-L |
| Անվան լարում (փոխանման հոսանքի), Վ | 170-260 | | | | | | | |
| Անվանական անվան լարում (փոխանման հոսանքի), Վ | 220 | | | | | | | |
| Ցանցի համահարմարության Գց | 50/60 | | | | | | | |
| Ապարանի հզորություն, Վտ | 20 | 36 | 50 | 36 | | | | |
| Լուսային հոսք, Լմ | 1600 | 3060 | | | | | 3060 | |
| Գունահարմարման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Գունային ջեմնատիման, Վ | <5% | | | | | | | |
| Պակասախի գործոն (IRF) | - / >0.9 | | | | | | | |
| Հզորության գործոն (PF) | у2 | | | | | | | |
| Շրջակա միջավայրի ներգործություններից պաշտպանվածության աստիճան | IP65 | | | | | | | |
| Շահարկման ժամկետ, տարի | 12 | | | | | | | |
| Չևանվան (քաղաքի), ԵՎԼԻԲ, մմ | 620x64x40 | | 1220x64x40 | | 1520x64x40 | | 1220x64x40 | |
| Քաշվածակ (անվան արժեքը), գ | 200 | 360 | 520 | | 400 | | | |

2. ԿՈՄԵԿՍԱՎՈՐՈՒՄ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Լուսարկղիայի լավոր, հատ | 1 |
| Փայթեքավորում, կոմպլեկտ | 1 |
| Շահագործման ձեռնարկ (Անվանագիր), ԼՍՄ | 1 |

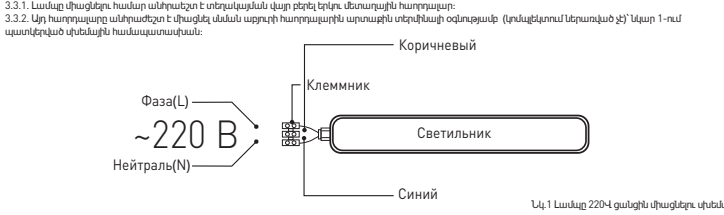
3. ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՈՒՍՈՒՆԱՍԻՐՈՒՄ, ՏԵՂԱՎԱՅԻՆ ԵՎ ՄԻՆՈՒՄ

3.1. Անվանապատկան պահանջներ:
 ⚠ ԱՆՍԵԳՈՒՇԱՅԻՆ: Լուսարկղիայի լավոր տեղադրման (մոնտաժման) կամ ապամոնտաժման րոքը աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հասանելի արդյունքի անջատելուց հետո:
 Արդյունք է արտադրանքը շահագործել հարողարկարի վառված լինելու դեպքում:
 Արդյունք է ինվոլուտի քանակը և վերանորոգել արտադրանքը:

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքին:
 Քանի որ լավոր փայթեքավորումը և համազգեք, որ վերջինի կատարելի, լավի համար նախատեսված լուսանյութի և հարողարկարի վառվածները բացառվում են:

3.3. Միացում:
 ⚠ ԱՆՍԵԳՈՒՇԱՅԻՆ: Լուսարկղիայի լավոր միացման ժամանակ րոքը հարողարկարը պետք է ապահովված լինեն: Օգտագործված բարելի ինչպիսիքը պետք է լինի անվանը 0.75 մմ:

3.3.1. Լավոր միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղադրված վառ լինել երկու մուտային հարողարկար:
 3.3.2. Այդ հարողարկարը անհրաժեշտ է միացնել անվան արդյունքի հարողարկարին արտադրի տեղեկագրի օգնությամբ (բովանդակում ներառված է)՝ կար 1-ում պարտկերված կոմպլեկտի համապատկան:



3.3.3. Միացման ճշգրտությունը առողջապահ հետ կարելի է միացնել ցանալի լարում:

4. ԱՎԿԱՏԱԳՈՐԾԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ:

- 4.1. Դժբանք պատահանելուց խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի ներառվելու կամ ներգործությանը և մի օգնել այն ցրել մեջ:
- 4.2. Արտադրանքը նախատեսված է ոգտագործել միայն տարածքի ներսում:
- 4.3. Դժբանք պատահանելուց խուսափելու համար արդյունք է կատարել հոսանքատեղեկագրի անվան արտադրանքի ինվոլուտի վերանորոգում:
- 4.4. Անվանական և այլ վառվածներին անպատրաստ դեպքում արդյունք է շահագործել արտադրանքը:
 4.5 Պեք է, որ 220Վ լարումը հոսանքը վառվածակով է կատարել համար:

5. ՈՒՍՈՒՆՈՐՈՒՄ ԵՎ ՊԱՐԱՆՈՒՄ:

Արտադրանքի փոխարկումը և պահպանումը պետք է կատարվի իրազորվել փայթեքավորման փառ կշման մեխանիկական վառվածներին և շրջակա միջավայրի ներգործություններից պաշտպանելու կանոնները:

6. ԻՆՍՏՈՒՄ:

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել շատ տարածքային օբյեկտներում քանակապես պահանջ:

7. ԿԱՆՈՒՄՈՒ ՄԱՍՆԱԳՈՐԾՈՒՆԵՐԸ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԸՏԿՈՒՄ:

⚠ ԱՆՍԵԳՈՒՇԱՅԻՆ: Արդյունքի հետևանքով արտադրանքների հետ կապված րոքը աշխատանքները պետք է իրազորվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

Չնայածի անապատրաստմանը և դրան շտկման եղանակների ցուցանել ներկայացված է արդյունք 3-ում:

| | |
|------------------|--|
| Լավորի փառանքում | <ul style="list-style-type: none"> - ստուգել 220Վ լարման հոսանքի անվառությունը - համազգեք րոքը հարողարկարի և մեխանիկական վառվածներին անվան արտադրանքի օգնությամբ - համազգեք րոքը միացումների անորոգմանը և մեջ |
|------------------|--|

Եթե անապատրաստ շտկման այս միջոցները չեն չափվել, դիտել դրանավորված մանուալին օգնությամբ:

8. ՏԵՂԱՎԱՅԻՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆԻ ՄԱՍԻՆ

| | |
|--|--|
| Արտադրանքի անվանում | Վեդնային լավոր |
| Արտադրանքի տրվելը | Մոդել՝ SPP-3 Ապարանակ: SPP-3-20-6K-M, SPP-3-20-4K-M, SPP-3-40-6K-M, SPP-3-40-4K-M, SPP-3-50-6K-M, SPP-3-50-4K-M, SPP-3-40-6K-M-L, SPP-3-40-4K-M-L |
| Արտադրանքի տեսակը | Լուսարկղիային լավոր |
| Ապարանակման | ЭРА |
| Արտադրող երկիրը | Չինաստան |
| Արտադրողի անվանումը | USL Քիլեն (Շենչեն) համագործակցություն, ԼՏԴ (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Արտադրողի հասցեն | ՉԻՆ, 518054, Շենչեն, Նանշանի շրջան՝ Չուանե փող., Բաոլիեն շենք, րմ. 901: (PRC, 518054, ShenZhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Արտադրողի հետ կապի ինֆորմացիա | atl_company@163.com |
| Ներմուծող | Լեյնուոնի մասին տեղեկությունը ներկայացված է անապատկան փայթեքավորման տուրի փառ փառվածակ պառնապատկան: |
| Ապարանակի հետ աշխատանքի օգնությամբ | 121467, Ռուսաստան, Մոսկվա ա/հ 43 |
| Արտադրողի փառանքների հետ հարաբերակցություն | Արտադրանքը համապատկանում է TP TC 004/2011 «Ցածր լարմանով արտադրման ապահովության մասին», TP TC 020/2011՝ Տեխնիկական միջոցների ելեկտրոմագնիսային համապատկանությունը՝ պ առանցքայինները: |
| Արտադրության ժամկետը | Արդյունքի կատարելի փառ |

9. ԵՐԿՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ՊԱՐԱՆՈՒՄՈՒԹՅԱՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկում ներկայացված տեղեկություն, տեղադրման և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 տարի՝ սկսած գնման օրվանից:

9.2. Արդյունքի ներառվելու երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում:

- ապարանակ ներկայացված է չքառված (փառ քառված) երաշխիքային կտրուտով;
- ստուգել են մեխանիկական վառվածներին կամ կարտապրի, հարողարկարի քառման հետքեր
- մեղ էն տրված տվյալ ձեռնարկում ներկայացված շահագործման պայմանների համապատկան:
- մեղ էն ելեկտրոմագնիսային ապարանակի վերանորոգումը կտրուտ իրականացվում է անստի կտրում՝ երաշխիքային կտրուտ քառված և կատարել վառման կտրուտներով:

| | | |
|---------------|-----------------|---|
| Վաճառքի վայրը | Վաճառքի անառքից | հանրային կնիքը և վաճառողի ստորագրությունը |
|---------------|-----------------|---|

