



ООО «МГК «Световые Технологии»

Светильник встраиваемый с рассеивающей решеткой

ПАСПОРТ**1. Назначение**

- 1.1. Светильник встраиваемый предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.3. Светильник может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.
- 1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.5. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ4.
- 1.6. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.

2. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|---------------|
| Светильник (без ламп), шт. | 1 |
| Стартеры, шт. | по числу ламп |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Требования по технике безопасности

- 3.1. Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.
- 3.2. Согласно правилам по производству работ по устройству подвесных потолков типа Армстронг крепление светильников к перекрытию должно выполняться на отдельных подвесках, не связанных с подвесками крепления подвесных потолков

4. Правила эксплуатации и установка

Светильник SNC устанавливается в подшивной потолок из гипсокартона. Светильники AL и AL.ARS – в реечные потолки. Светильник AST и PTF/R3(4)x14/620/ – в ячейку подвесного потолка типа «Армстронг». Остальные светильники могут быть установлены как в ячеистые, так и в подшивные потолки (ALM/R155- ещё и в Грильято с модулем 600x600 и планкой шириной 10 мм).

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.2. С распакованного светильника снять решетку, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить в потолочной нише. Для светильников SNC выносная пускорегулирующая аппаратура должна располагаться на расстоянии не менее 300 мм от корпуса.
- 4.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.4. При использовании регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 11).
- 4.5. Вставить лампу (лампы).
- 4.6. Закрепить решетку, защелкнув ее в корпусе с помощью пружин.
- 4.7. Загрязненную решетку очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 4.8. **Внимание! Радужный эффект на поверхности решетки в светильниках типа PRBLUX при использовании люминесцентных ламп с «трехполосным» люминофором (люминесцентные лампы с улучшенной цветопередачей) не является производственным браком.**

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
 - 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;

22.12.2015

- 10 лет – для остальных светильников.

6.4. Выход из строя люминесцентных ламп и стартеров браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина



ООО "MGK "Light Technology"

Integrated light with diffusing louver

CERTIFICATE

1. Application

- 1.1. The integrated light is designed for general illumination of office, public and industrial rooms. It is powered from AC mains 220 V ($\pm 10\%$), 50 Hz (± 0.4 Hz). Power quality shall comply with GOST 32144-2013.
- 1.2. The lighting fixture corresponds to the requirements of technical regulations of the Customs Union 004/2011 "On safety of low voltage equipment", technical regulations of the Customs Union 020/2011 "Electromagnetic capability of technical means".
- 1.3. The light may be installed in recess made of material of normal flammability
- 1.4. Class of protection against electric shock: I.
- 1.5. Climatic configuration and location category: UKhL4.
- 1.6. Degree of protection: IP20.

2. Delivery set

| | |
|--|---|
| Light without lamps (pcs) | 1 |
| Starters (pcs) (the same as the number of lamps) | |
| Package (pcs) | 1 |
| Certificate (pcs) | 1 |

3. Safety

- 3.1. Never install, clean and replace light components (lamps), if power is ON.
- 3.2. In accordance with the rules of Armstrong suspended ceilings installation, lamps shall be fixed at the beam by means of separate suspensions, not connected with the suspensions of the ceiling fixture.

4. Operation and installation

SNC light is installed in plaster board ceiling. AL and AL.ARS are installed in strip ceilings. AST and PTF/R3(4)x14/620/ lights are installed in the cell of Armstrong suspended ceiling. Other lights can be installed both in cellular and suspended ceilings (ALM/R155 can be also installed in Griliato ceiling with 600x600 cell and 10 mm width plank).

- 4.1. Operate the light under Electric Device Operation and Maintenance Guidelines.
- 4.2. Remove the louver from the unpacked light, insert power wires through the hole in the housing and install the housing in the ceiling recess. Remote control gear of SNC lights must be installed at least at 300 mm away from the housing.
- 4.3. Connect wires to the terminal block according to specified polarity.
- 4.4. If adjustable ECG is used, connect control wires according to polarity specified by code only (refer to fig. 1).
- 4.5. Install lamp(s).
- 4.6. Fix the louver in the housing by spring clips.
- 4.7. Clean the louver with soft cloth wetted with mild soap solution.
- 4.8. *Caution! Rainbow effect on louver surface at PRBLUX lights using fluorescent lamps with 3-band luminophor for better color reproduction is not a production defect.*

5. Acceptance

The light complies with the Specification and is admitted serviceable.

Manufacturing date:

QA inspector: _____

Packed by: _____

The light is certified.

6. Warranty

- 6.1. The Manufacturer undertakes to repair or replace the faulty light within the warranty period free of charge, if such fault is not caused by the Customer, and the light operated in normal conditions.
- 6.2. Warranty period: 36 months as of the manufacturing date.
- 6.3. Service life of lights in normal climate subject to compliance with installation and operation requirements:
 - 8 years for lights with housing and/or lens made of polymeric materials

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
KAZ Бұл тәліккөтөлөлдөр сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктен аласыз
BLR Даадзены пашпарт даступны для запамбуйкі на сайде www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»
UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

- 10 years for other lights.

6.4. Failure of the fluorescent lamps and the starters shall not be considered as a defect.

Manufacturer address: Magistralnaya Street 11-a, Ryasan, 390010, Russia

Date of sale: _____

Shop stamp



«Жарық Технологиялары» СК» ЖШК

Шашыратқыш торы бар ішіне құралатын шырақ

Құжаты

1. Міндегі

1. Өкімшілік-қоғамдық және өндірістік ғимараттарды жарыктандыратын, 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған құрастыру шырағы. Электр құваты сапасы МЕМСТ 32144-2013 стандартына сәйкес болу қажет.
- 1.2. Шамдал ТР ТС 004/2011 «Төмөн вольтты құрал-жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.
- 1.3. Шырақты жаңғыштығы орташа материалдың ұяшығына орнатуға болады.
- 1.4. Электр құатынан зақымданудан қорғау тобы – I.
- 1.5. Климаттық орындау және орнату категориясы – ҚСК4.
- 1.6. Сыртқы ортаның өсерінен қорғау деңгейі – IP20.

2. Жеткізілім жинақтамасы

| | |
|----------------------------------|---|
| Шырақ (шамсыз), дана. | 1 |
| Стартерлер, дана. Шам санына тәң | |
| Бума, дана. | 1 |
| Құжаты, дана. | 1 |

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

- 3.1. Шырақтың орнатуын, тазалауын, компоненттерді (шамдарды) ауыстыру жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау.
- 3.2. Армстронг сипатты аспалы төбелерді орнату жұмыстарын өндіру жөніндегі ережелерге сәйкес шамшырақтарды жабынға бекіту аспалы төбелерді бекітудің ілмектеріне байланысты бөлек ілмектерде орындалу керек.

4. Пайдалану және орнату ережелері

SNC шырағы гипсокартоннан жасалған жалғанған төбөге орнатылады. AL және AL.ARS шырақтары – рейкалы төбөге. AST және PTF/R3(4)x14/620/ – «Армстронг» тәрізді аспалы төбөге. Қалған шырақтар ұяшықты секілді жалғанған төбөге де орнатылады (ALM/R155- 600x600 модульді және платасының ені 10 мм болатын Грильято тәрізді төбөге де орнатылса болады).

- 4.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тараپынан электр құндырыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.
- 4.2. Бумасы шешілген шырақтың торын шешіп, түркісіндеңдеғі тесіктен желілік сымдарды өткізу, түркіні төбелік ұяшықта орнату. SNC шырақтары үшін шығарғыш іске қосуды реттейтін аппаратура мен түркінің ара қашықтығы 300 мм кем болмау керек.
- 4.3. Көрсетілген керегарлықта сәйкес сымдарды клеммалық қалыпқа қосу.
- 4.4. Реттеуіш ЭТКА қолданатын жағдайда, бас сымдар таңбада көрсетілген керегарлықты дәлме дәл сақтап қосылады (Сурет 11).
- 4.5. Шамды (шамдарды) қосу.
- 4.6. Серіппелерді сарт еткізіп жауып торды бекіту.
- 4.7. Ластанған торды сұйық сабынды ертіндігі батырылған жұмсақ шүберекпен сұрту қажет.
- 4.8. Назар аударының PRBLUX шырақтардағы тордың үстіндегі кемпірқосақ өсірі «ұшызызықты» люминоформмен нұршамды (түсжеткізу жемілдірілген нұршам) қолданған жағдайда өндірістік ақау болып саналмайды.

5. Қабылдау туралы қуәлік

Шырақ ТУ 3461-009-44919750-06-ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды

Шығару күні

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертифицикattalған

6. Кепілдікті міндеттеме

6.1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндetti..

6.2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.

6.3. Қалыпты климаттық жағдайда, сонымен қатар орнату, қолдану ережелері сақталса, шырақтардың қызмет мерзімі:

- 8 жыл – түркісі және/немесе оптикалық бөлігі (шагылдырышы) полимердерден жасалған шырақтар үшін;

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлікшіктер сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктен аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамлoкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

- 10 жыл – басқа шырақтар үшін.

6.4. Нұршамның немесе стартердің істен шығуы ақау деп саналмайды.

Өндіруші-зауыттың мекен-жайы : 390010, Рязань қаласы, Магистральная көш. 11-а.

Сатылған күні _____

Дүкен мәртаңбасы



ТАА «МГК «Светлавыя Технологии»

Свяцільнік убudoўvаемы з рассейвающей решёткой

ПАШПАРТ

1. Принадлежности

1.1. Свяцільнік убudoўvаемы для столі «Grilato» призначани для агульнага асвятлення адміністратyуна-грамадскіх і вытворчых будынкаў і разлічаны для работы ў сетках пераменнага току 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядыць дзяржаўнаму стандарту ГОСТ 32144-2013.

1.2. Свяцільнік адпавядает патрабаванням бяспекі ТР ТС 004/2011 «Пра бяспеку нізковольтнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».

1.3. Свяцільнік можа быць устаноўлены ў нішу з нармальнай запальваемага матэрыяла.

1.4. Клас аховы ад паражэння электрычным токам – I.

1.5. Кліматычнае выкананне і катэгорыя размяшчэння - УХЛ4.

1.6. Ступень аховы ад уздзеяння навакольнага асяроддзя – IP20.

2. Комплект пастаўкі

Свяцільнік (без лямп), шт. 1

Стартэр, шт. па колькасці лямп

Упакоўка, шт. 1

Пашпарт, шт. 1

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

3.1. Устаноўку, чыстку свяцільніка і замену кампанент (лямп) праводзіць толькі пры адключаным сілкаванні.

3.2. Згодна з правіламі па вытворчасці работ па прыладзе падвесных століў тыпа Армстронг мацаванне свяцільнія да перакрыцця павінна выконвацца на асобных падвесках, не звязаных з падвескамі мацавання падвесных століў.

4. Правілы эксплуатацыі і ўстаноўка

Свяцільнік SNC устаноўліваецца ў падшыўную столю з гіпсакардону. Свяцільнікі AL і AL.ARS – у рэчэнную столі. Свяцільнік AST і PTF/R3(4)x14/620/ – у ячэйку падвясной столі тыпу «Армстронг». Астатнія свяцільнікі могуць быць устаноўлены як у ячэйстыя, так і ў падшыўную столі (ALM/R155- яшчэ і ў Грыльята з модулем 600x600 і планкай шырынёй 10 мм).

4.1. Эксплуатацыя свяцільніка ажыццяўляецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраустановак карыстальнікаў».

4.2. З распакаванага свяцільніка зняць решётку, правесці сецкавыя правады праз адтуліну ў корпусе, корпус устанавіць у столевай нішы. Для свяцільнікаў SNC вынасная пускарэгулюючая апаратура павінна размяшчацца на адлегласці не менш за 300 мм ад корпуса.

4.3. Падключыць правады да клемнай калодкі ў адпаведнасці з указанай палярнасцю.

4.4. При выкарыстанні регулюемага ЭПРА, кіруючыя правады падключаюцца строга з захаваннем палярнасці, указанай у маркіроўцы (гл. мал. 11).

4.5. Уставіць лямпу (лямпы).

4.6. Замацаваць решётку, закрыўшы яе ў корпусе з дапамогай спружын.

4.7. Забруджаную решётку чысціць мяккім рыззём, змочаным у слабым мыльным растворы.

4.8. Увага! Вясёлкавы эффект на паверхні решёткі ў свяцільніках тыпу PRBLUX пры выкарыстанні люмінесценцэнтных лямп з «трохпалосным» люмінафорам (люмінесценцэнтныя лямпы з палепшанай перадачай колеру) не з'яўляеца вытворчым бракам.

5. Пасведчанне аб прыёмы

Свяцільнік адпавядает ТУ і прызнаны годным да эксплуатацыі.

Дата выпуска

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Свяцільнік сертыфікаваны.

6. Гарантыйныя абавязательствы

6.1. Завод – вытворца абавязуецца бясплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільнік, які выйшаў са строю па вініе пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.

6.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільніка.

6.3. Тэрмін службы свяцільнікаў у нармальных кліматычных умовах пры захаванні правілаў мантажу і эксплуатацыі складае:

- 8 гадоў -- для свяцільнікаў, корпус і/ці аптычная частка (рассеявацель) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктел аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com у розділі «ПРОДУКЦІЯ»

- 10 гадоў -- для астатніх свяцільнікаў.

6.4. Выход са строю люмінесценцных лямп і стартараў бракам не з'яўляецца.

Адрас завода-вытворцы: 390010, г. Рыбаков, вул. Магістральная д.11-а.

Дата продажу _____

Штамп крамы



ТОВ «ТК «Світлові Технології»

Світильник вмонтаваний з розсіюючою решіткою

ПАСПОРТ

1. Призначення

1. Світильник вмонтаваний призначений для загального освітлення адміністративно-громадських та виробничих приміщень і розрахований на роботу в мережі змінного струму 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якість електроенергії повинна відповісти ДСТУ 32144-2013.
2. Світильник відповідає вимогам безпеки ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».
3. Світильник може бути вмонтаваний у нішу конструкції, яка виготовлена з нормально займистого матеріалу.
4. Клас захисту від ураження електричним струмом – I.
5. Кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ 4.
6. Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища IP20.

2. Комплект поставки

| | |
|---------------------------------|---|
| Світильник (без ламп), шт. | 1 |
| Стартери, шт. по кількості ламп | |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Вимоги з техніки безпеки

- 3.1. Установку, чистку світильника та заміну компонентів (ламп, стартерів тощо) виконувати лише при відключенному живленні.
- 3.2. Згідно з правилами з проведення робіт по встановленню підвісних стель типу Армстронг, кріплення світильників до перекриття повинно здійснюватись на окремих підвісках, котрі не з'язані з підвісками кріплення підвісних стель.

4. Правила експлуатації та установка

- Світильник SNC встановлюється в підшивну стелю з гіпсокартону. Світильники AL та AL.ARS встановлюються в рейкові стелі. Світильники AST та PTF/R3(4)x14/620/ – в нішу підвісної стелі типу «Армстронг». Решта світильників можна вмонтовувати як в підвісні, так і в підшивні стелі. (ALM/R155- а також у Гріліато з модулем 600x600 і планкою шириною 10мм).
- 4.1. Експлуатація світильника здійснюється у відповідності до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
 - 4.2. З розпакованого світильника зняти решітку, завести мережеві проводи через отвір в корпусі, корпус встановити в стельовій ніші. Для світильників SNC виносна пускорегулююча апаратура повинна розташовуватися на відстані не менше 300 мм від корпусу.
 - 4.3. Під'єднати проводи до клемної колодки у відповідності до зазначененої полярності.
 - 4.4. При використанні регульованого ЕПРА, керуючі проводи підключаються строго з дотриманням полярності, зазначеної в маркуванні (див. рис. 11).
 - 4.5. Вставити лампу (лампи).
 - 4.6. Закріпити решітку в корпусі світильника за допомогою пружин.
 - 4.7. Забруднену решітку протирати м'якою тканиною, змоченою у слабкому мильному розчині.
 - 4.8. *Увага! Райдужний ефект на поверхні решітки у світильниках типу PRBLUX при використанні люмінесценцентних ламп з «триполосним» люмінофором (люмінесценцентні лампи із покрашеною кольоропередачею) не є виробничим дефектом*

5. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення

Контролер _____

Пакувальник _____

Світильник сертифікований

6. Гарантійні зобов'язання

- 6.1. Завод – виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати або замінити світильник, що вийшов з ладу не з вини споживача за умов нормальної експлуатації протягом гарантійного терміну.

6.2. Гарантійний термін – 36 місяців з дня виготовлення світильника.

6.3. Термін служби світильників в нормальніх кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає:

- 8 років – для світильників, корпус та/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлений з полімерних матеріалів;
- 10 років – для решти світильників.

RUS Даний паспорт доступен для скачування на сайті www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦІЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

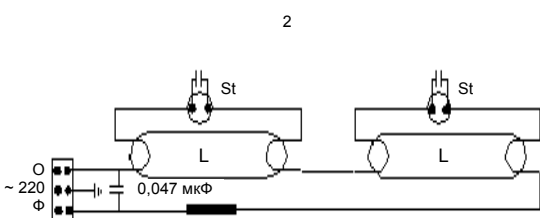
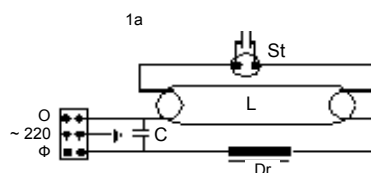
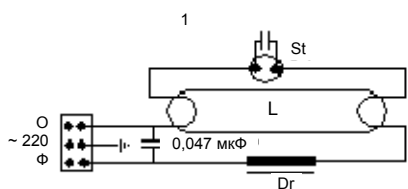
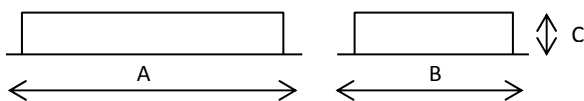
UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com у розділі «ПРОДУКЦІЯ»

6.4. Вихід з ладу ламп і стартерів браком світильника не вважається.

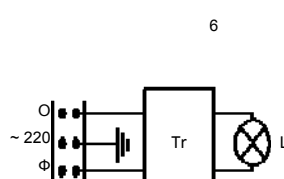
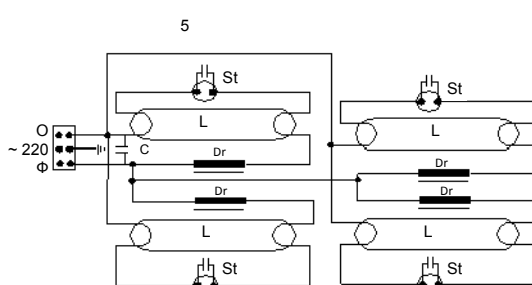
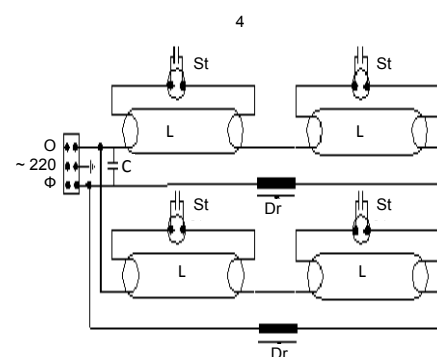
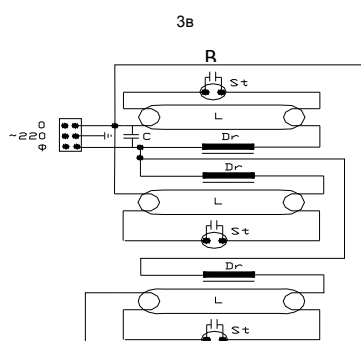
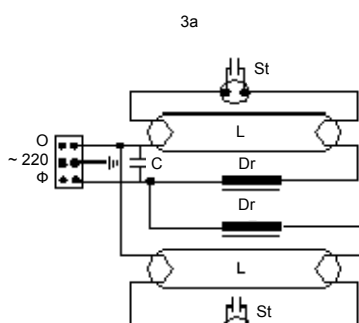
Адреса заводу-виробника: 390010, м. Рязань, вул. Магістральна буд.11-а.

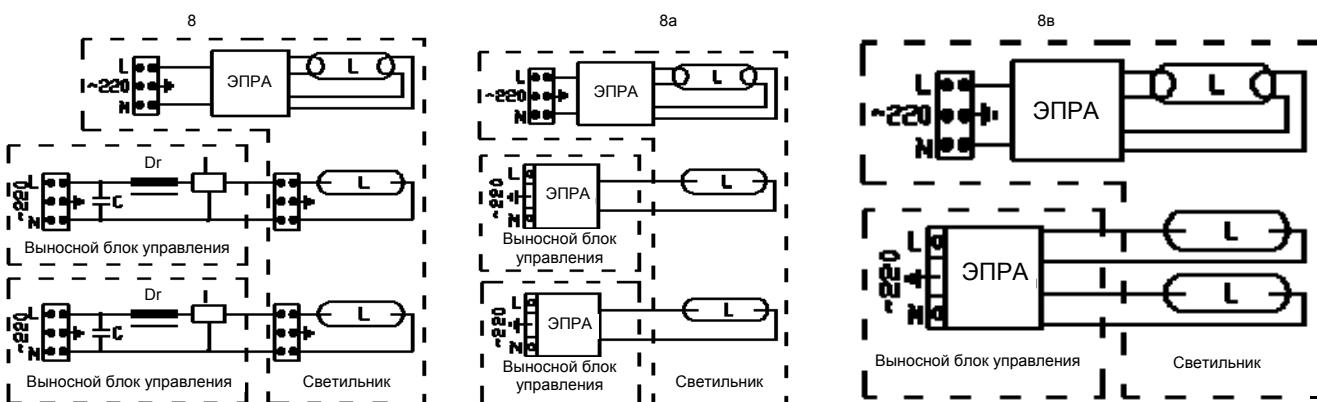
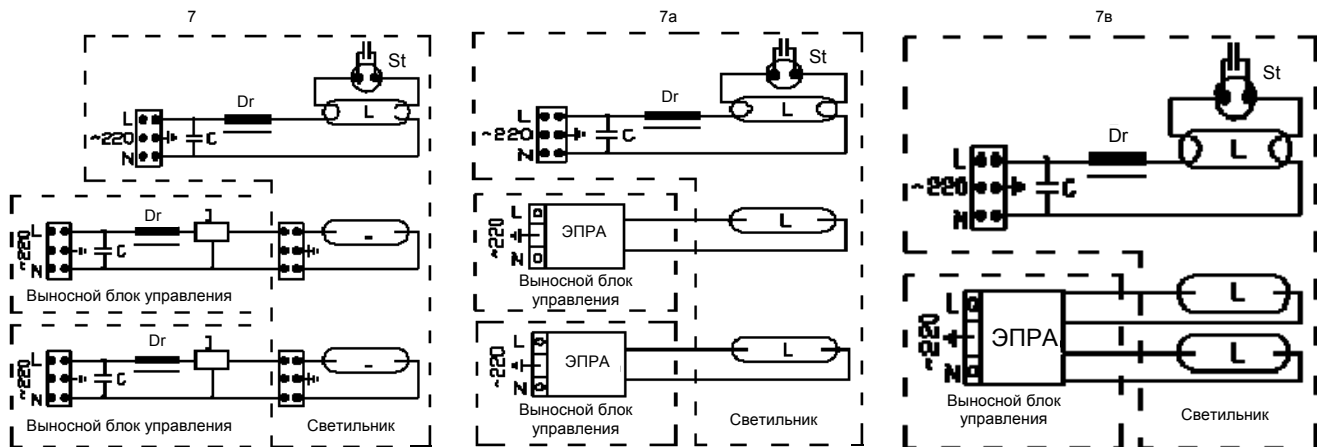
Дата продажу _____

Штамп магазина



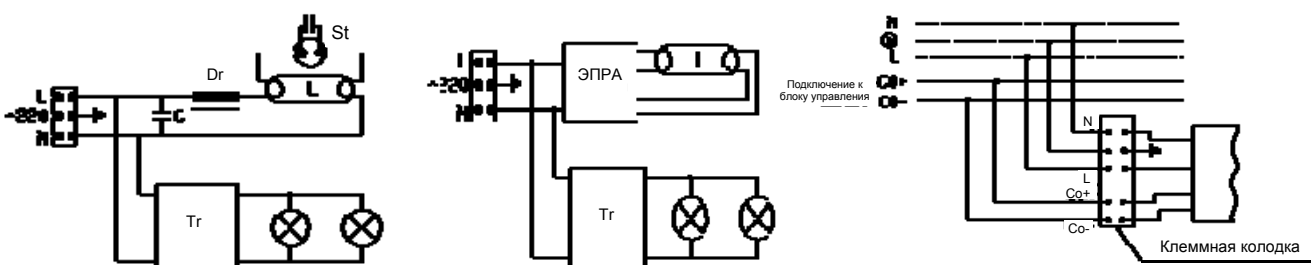
| | RUS | UKR | ENG | KAZ | BLR |
|----|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| L | лампа | лампа | lamp | шам | лямпа |
| Dr | дроцель | дроцель | choke | дроцель | дроцель |
| Tr | безопасный трансформатор | безпечний трансформатор | safe transformer | қаюңсіздік трансформаторы | |
| St | стартер | стартер | starter | стартер | стартэр |
| C | Компенсационный конденсатор | Компенсаційний конденсатор | compensating capacitor | өтемакы конденсаторы | Кампенсацыйны кандэнсатор |





10

11 Схема подключения к питающей сети с регулируемым ЭПРА:



RUS UKR

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Коэффициент мощности | Габариты, мм, AxВxС | Масса, кг, не более | ММ | Тип решетки | Технические условия |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| PTF/R 114 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x125x70 | 1,54 | 575x105 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 214 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x295x70 | 2,2 | 575x275 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 314 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 620x620x65 | 4,1 | - | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 424 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 128 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 1195x125x70 | 2,6 | 1175x105 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PTF/R 328 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктөл аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамлoкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Коэффициент мощности | Габариты, мм, АхВхС | Масса, кг, не более |  мм | Тип решетки | Технические условия |
|--|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| PTF/R 428 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 254 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 2 414 | ЛЛG5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ATF/R 314 | ЛЛG5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Парabolическая матовая | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ATF/R 414 | ЛЛG5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Парabolическая матовая | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,6 | 595x295x110 | 3 | 575x275 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x110 | 5,5 | 1175x275 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | ЛЛG13 | 3а | 0,85 | 595x595x110 | 5,2 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x110 | 5,3 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x110 | 5,3 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x110 | 9,8 | 1175x575 | Бипарabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,6 | 595x295x85 | 2,6 | 575x275 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x85 | 5,1 | 1175x275 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x85 | 4,8 | 575x575 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x85 | 4,8 | 575x575 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 414 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x88 | 4,8 | 575x575 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 428 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 136 | ЛЛG13 | 1а | 0,85 | 1195x195x82 | 3,4 | 1175x175 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x79 | 4,3 | 1175x275 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x77 | 3,9 | 575x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x80 | 4,2 | 575x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x79 | 8,3 | 1175x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,9 | 1175x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 414 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 414 bm | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARSplus/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x81 | 5 | 1175x275 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x82 | 4,7 | 575x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x82 | 8,9 | 1175x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,9 | 1175x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 414 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – образная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамлoкі на сайте www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Коэффициент мощности | Габариты, мм, AxBxC | Масса, кг, не более |  | Тип решетки | Технические условия | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| AL 118 | ЛЛG13 | 1 | 0,5 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 136 | ЛЛG13 | 1a | 0,85 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,6 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 114 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 124 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 128 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 154 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 214 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 224 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 228 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 254 | ЛЛ T5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Штампованный рейка-решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL ARS 118 | ЛЛG13 | 1 | 0,5 | 595x595x77 | 2,6 | Установка в реечный потолок на несущие шины | Зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL ARS 136 | ЛЛG13 | 1a | 0,85 | 1195x200x80 | 4,6 | Установка в реечный потолок на несущие шины | Зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL ARS 158 | ЛЛG13 | 1a | 0,85 | 1535x200x80 | 5,0 | Установка в реечный потолок на несущие шины | Зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AST/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,85 | 830x210x90 | 2,3 | Диагональная установка в ячейку подвесного потолка | Зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| ALM/R 136 | КЛЛ2G11 | 1a | 0,85 | 490x185x80 | 2,3 | 462x157 | Зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| ALM/R 155 | КЛЛ2G11 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 596x181x80 | 1,6 | 573x157 | Зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| CMP/R 218 | КЛЛ2G11 | 2 | 0,6 | 300x300x90 | 2,2 | 270x270 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| SNC 136/2x70 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,5 | *2,8x2/*0,3x2 | 795x160 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 155/2x70 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 3,7 | *2,8x2/*0,3x2* | 890x160 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/2x35 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,8 | *1,4x2/*0,4 | 795x160 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 155/2x35 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 4,0 | *1,4x2/*0,4 | 890x160 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/235 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 7 | 0,85 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | 775x160 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 155/270 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 8 | 0,85 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | 870x160 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/250 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 9/10 | 0,85/0,96 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-003-44919750-07 |
| SNC 155/250 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 10 | 0,96 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-003-44919750-07 |
| RS 50 | ГЛН G53 (12В) | 6 | 0,95 | Ø195x110 | 0,75 | Ø165 | Концентрирующий отражатель | ТУ 3461-003-44919750-07 | |

ЛЛ – люминесцентная лампа; ГЛН – галогенная лампа накаливания; КЛЛ – компактная люминесцентная лампа; МГЛ – металлогалогенная лампа; * - масса выносного блока управления.

ENG

| Code, number and power of lamps | Lamp type and base | Connection diagram | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  | Type of louvers | Specification |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| PTF/R 114 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x125x70 | 1,54 | 575x105 | Biparabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 214 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x295x70 | 2,2 | 575x275 | Biparabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамбуйкі на сайдзе www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Code, number and power of lamps | Lamp type and base | Connection diagram | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  | Type of louvers | Specification |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| PTF/R 314 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 414 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 414 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 620x620x65 | 4,1 | - | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 424 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 128 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 1195x125x70 | 2,6 | 1175x105 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 228 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 328 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 428 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 254 | FL G5 | Shown at ECG | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R2 414 | FLG5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ATF/R 314 | FLG5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Parabolic matt | TY 3461-002-44919750-12 |
| ATF/R 414 | FLG5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Parabolic matt | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 218 | FLG13 | 2 | 0,6 | 595x295x110 | 3 | 575x275 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | FLG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x110 | 5,5 | 1175x275 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | FLG13 | 3a | 0,85 | 595x595x110 | 5,2 | 575x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 595x595x110 | 5,3 | 575x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 605x605x110 | 5,3 | 575x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | FLG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x110 | 9,8 | 1175x575 | Biparabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 218 | FLG13 | 2 | 0,6 | 595x295x85 | 2,6 | 575x275 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 236 | FLG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x85 | 5,1 | 1175x275 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 595x595x85 | 4,8 | 575x575 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 605x605x85 | 4,8 | 575x575 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 436 | FLG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 414 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x88 | 4,8 | 575x575 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 428 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 136 | FLG13 | 1a | 0,85 | 1195x195x82 | 3,4 | 1175x175 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 218 | FLG13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 236 | FLG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x79 | 4,3 | 1175x275 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 595x595x77 | 3,9 | 575x575 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 605x605x80 | 4,2 | 575x575 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | FLG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x79 | 8,3 | 1175x575 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | FLG13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,3 | 1175x575 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 414 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 414 bm | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V-shaped reflector | TY 3461-002-44919750-12 |
| ARSplus/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | Parabolic reflector | TY 3461-002-44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамлoкі на сایце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Code, number and power of lamps | Lamp type and base | Connection diagram | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) | (mm) | Type of louvers | Specification | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|--|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| WRS/R 218 | FLG13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V-shaped reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| WRS/R 236 | FLG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x81 | 5 | 1175x275 | V-shaped reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| WRS/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | V-shaped reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| WRS/R 418 | FLG13 | 4 | 0,85 | 605x605x82 | 4,7 | 575x575 | V-shaped reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| WRS/R 436 | FLG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x82 | 8,9 | 1175x575 | V-shaped reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| WRS/R 436 | FLG13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,9 | 1175x575 | V-shaped reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| WRS/R 414 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V-shaped reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 118 | FLG13 | 1 | 0,5 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 136 | FLG13 | 1a | 0,85 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 218 | FLG13 | 2 | 0,6 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 236 | FLG13 | 3 | 0,85 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 114 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 124 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 128 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 154 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 214 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 224 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 228 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL 254 | FL T5 | Shown at ECG | 0,96 | | | Установка в реечный потолок на несущие шины | Stamped plate/louver | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL ARS 118 | FLG13 | 1 | 0,5 | 595x595x77 | 2,6 | Установка в реечный потолок на несущие шины | Reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL ARS 136 | FLG13 | 1a | 0,85 | 1195x200x80 | 4,6 | Установка в реечный потолок на несущие шины | Reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AL ARS 158 | FLG13 | 1a | 0,85 | 1535x200x80 | 5,0 | Установка в реечный потолок на несущие шины | Reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| AST/R 218 | FLG13 | 2 | 0,85 | 830x210x90 | 2,3 | Диагональная установка в ячейку подвесного потолка | Reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| ALM/R 136 | CFL2G11 | 1a | 0,85 | 490x185x80 | 2,3 | 462x157 | Reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| ALM/R 155 | CFL2G11 | Shown at ECG | 0,96 | 596x181x80 | 1,6 | 573x157 | Reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| CMP/R 218 | CFL2G11 | 2 | 0,6 | 300x300x90 | 2,2 | 270x270 | Parabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 | |
| SNC 136/2x70 | CFL2G11+MHLGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,5 | *2,8x2/*0,3x2 | 795x160 | Parabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 155/2x70 | CFL2G11+MHLGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 3,7 | *2,8x2/*0,3x2* | 890x160 | Parabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/2x35 | CFL2G11+MHLGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,8 | *1,4x2/*0,4 | 795x160 | Parabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 155/2x35 | CFL2G11+MHLGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 4,0 | *1,4x2/*0,4 | 890x160 | Parabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/235 | CFL2G11+MHL G12 | 7 | 0,85 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | 775x160 | Parabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 155/270 | CFL2G11+MHL G12 | 8 | 0,85 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | 870x160 | Parabolic reflector | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/250 | CFL2G11+MHL G12 | 9/10 | 0,85/0,96 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | | Parabolic reflector | ТУ3461-003 – 44919750-07 |
| SNC 155/250 | CFL2G11+MHL G12 | 10 | 0,96 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | | Parabolic reflector | ТУ3461-003 – 44919750-07 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамбуйкі на сایце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com у розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Code, number and power of lamps | Lamp type and base | Connection diagram | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  (mm) | Type of louvers | Specification |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| RS 50 | HIL G53 (12B) | 6 | 0,95 | Ø195x110 | 0,75 | Ø165 | Concentrating reflector | ТУ3461-003 – 44919750-07 |

FL - fluorescent lamp HIL - halogen incandescent lamp CFL - compact fluorescent lamp MHL - metal halogen lamp

* - Remote control module weight



| Артикул (шамдар саны және құтты) | Шам түрі және цоколі | Электр жағау үлгісі | Қуат коффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы , кг, Көрсетілгеннен артық емес |  (мм) | Тор түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|---|---|-----------------------|-------------------------|
| PTF/R 114 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x125x70 | 1,54 | 575x105 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 214 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x295x70 | 2,2 | 575x275 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 314 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 414 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 414 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 620x620x65 | 4,1 | - | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 424 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 128 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 1195x125x70 | 2,6 | 1175x105 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 228 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 328 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 428 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 254 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R2 414 | НҮРШАМГ 5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ATF/R 314 | НҮРШАМГ 5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Парараболалық күнгірт | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ATF/R 414 | НҮРШАМГ 5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Парараболалық күнгірт | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 218 | НҮРШАМГ 13 | 2 | 0,6 | 595x295x110 | 3 | 575x275 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | НҮРШАМГ 13 | 3 | 0,85 | 1195x295x110 | 5,5 | 1175x275 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | НҮРШАМГ 13 | 3а | 0,85 | 595x595x110 | 5,2 | 575x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 595x595x110 | 5,3 | 575x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 605x605x110 | 5,3 | 575x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | НҮРШАМГ 13 | 5 | 0,85 | 1195x595x110 | 9,8 | 1175x575 | Бипарabolалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 218 | НҮРШАМГ 13 | 2 | 0,6 | 595x295x85 | 2,6 | 575x275 | Парараболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 236 | НҮРШАМГ 13 | 3 | 0,85 | 1195x295x85 | 5,1 | 1175x275 | Парараболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 595x595x85 | 4,8 | 575x575 | Парараболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 605x605x85 | 4,8 | 575x575 | Парараболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 436 | НҮРШАМГ 13 | 5 | 0,85 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Парараболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 414 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x88 | 4,8 | 575x575 | Парараболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 428 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Парараболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 136 | НҮРШАМГ 13 | 1a | 0,85 | 1195x195x82 | 3,4 | 1175x175 | V – төрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоякі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (шамдар саны жөнө қуаты) | Шам түрі жөнө цоколі | Электр жалғау үлгісі | Қуат коффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы , кг, Көрсетілгеннен артық емес |  | Тор түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|---|---|------------------------|-------------------------|
| ARS/R 218 | НҮРШАМГ 13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 236 | НҮРШАМГ 13 | 3 | 0,85 | 1195x295x79 | 4,3 | 1175x275 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 595x595x77 | 3,9 | 575x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 605x605x80 | 4,2 | 575x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | НҮРШАМГ 13 | 5 | 0,85 | 1195x595x79 | 8,3 | 1175x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | НҮРШАМГ 13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,9 | 1175x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 414 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 414 bm | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARSplus/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | Параболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 218 | НҮРШАМГ 13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 236 | НҮРШАМГ 13 | 3 | 0,85 | 1195x295x81 | 5 | 1175x275 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 418 | НҮРШАМГ 13 | 4 | 0,85 | 605x605x82 | 4,7 | 575x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | НҮРШАМГ 13 | 5 | 0,85 | 1195x595x82 | 8,9 | 1175x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | НҮРШАМГ 13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,9 | 1175x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 414 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – тәрізді | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 118 | НҮРШАМГ 13 | 1 | 0,5 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 136 | НҮРШАМГ 13 | 1a | 0,85 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 218 | НҮРШАМГ 13 | 2 | 0,6 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 236 | НҮРШАМГ 13 | 3 | 0,85 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 114 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 124 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 128 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 154 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 214 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 224 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 228 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 254 | НҮРШАМ Т5 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | | | Тәрткілдеш төбенің салмак түсетін шиналардың үстіне орнату | Танбалы тәрткілдеш-тор | ТУ 3461-002-44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұраты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамлoкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (шамдар саны жөнө қуаты) | Шам түрі жөнө цоколі | Электр жалғау үлгісі | Қуат коффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы , кг, Көрсетілгенен артық емес | ММ | Тор түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|--|--|---------------------|------------------------------|
| AL ARS 118 | НҮРШАМГ 13 | 1 | 0,5 | 595x595x77 | 2,6 | Төрткілдеш тебенің салмақ түсегін шиналардың үстіне орнату | Өйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL ARS 136 | НҮРШАМГ 13 | 1a | 0,85 | 1195x200x80 | 4,6 | Төрткілдеш тебенің салмақ түсегін шиналардың үстіне орнату | Өйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL ARS 158 | НҮРШАМГ 13 | 1a | 0,85 | 1535x200x80 | 5,0 | Төрткілдеш тебенің салмақ түсегін шиналардың үстіне орнату | Өйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AST/R 218 | НҮРШАМГ 13 | 2 | 0,85 | 830x210x90 | 2,3 | Аспалы тебенің ұшығына диагональдық орнату | Өйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALM/R 136 | ШН2G11 | 1a | 0,85 | 490x185x80 | 2,3 | 462x157 | Өйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALM/R 155 | ШН2G11 | ЭТҚА-да келтірілген | 0,96 | 596x181x80 | 1,6 | 573x157 | Өйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMP/R 218 | ШН2G11 | 2 | 0,6 | 300x300x90 | 2,2 | 270x270 | Параболалық әйнекті | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/2x70 | ШН2G11+М ГШGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,5 | *2,8x2/*0,3x2 | 795x160 | Параболалық әйнекті |
| SNC 155/2x70 | ШН2G11+М ГШGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 3,7 | *2,8x2/*0,3x2* | 890x160 | Параболалық әйнекті |
| SNC 136/2x35 | ШН2G11+М ГШGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,8 | *1,4x2/*0,4 | 795x160 | Параболалық әйнекті |
| SNC 155/2x35 | ШН2G11+М ГШGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 4,0 | *1,4x2/*0,4 | 890x160 | Параболалық әйнекті |
| SNC 136/235 | ШН 2G11+МГШ G12 | 7 | 0,85 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | 775x160 | Параболалық әйнекті |
| SNC 155/270 | ШН 2G11+МГШ G12 | 8 | 0,85 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | 870x160 | Параболалық әйнекті |
| SNC 136/250 | ШН 2G11+МГШ G12 | 9/10 | 0,85/0,96 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | | Параболалық әйнекті |
| SNC 155/250 | ШН 2G11+МГШ G12 | 10 | 0,96 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | | Параболалық әйнекті |
| RS 50 | ГАЛОГЕН ҚЫЗУ ШАМЫ G53 (12В) | 6 | 0,95 | Ø195x110 | 0,75 | Ø165 | | Шоғырландауруши шағылдырығыш |

ГКШ – галоген қызу шамы; ШН – шағын нұршам; МГШ – металлогалоген шамы;

* - шағырғыш басқару блогының салмағы



| Артықул (колькасцы і магутнасцы лямы) | Тып лямы і цокаль | Схема электрических злучений | Кәзіфызыент магутнасцы | Габариты, мм, АхВхС | Маса, кг, не больше за | ММ | Тып рашоткі | Тәжінчілік үмовы |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| PTF/R 114 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x125x70 | 1,54 | 575x105 | Біпарабалічная люстстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 214 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x295x70 | 2,2 | 575x275 | Біпарабалічная люстстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 314 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Біпарабалічная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 620x620x65 | 4,1 | - | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 424 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 128 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 1195x125x70 | 2,6 | 1175x105 | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 228 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 328 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 428 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 1195x595x65 | 6 | 1175x575 | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PTF/R 254 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 1195x295x70 | 4 | 1175x275 | Біпарабалічная люстраная | ТУ 3461-002-44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұратын сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамбуйкі на сайте www.ltcompany.com ү раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артыкул (колькасцы і магутнасцы лямп) | Тып лямпы і цокаль | Схема электрычных злучэнняў | Каэфіцыент магутнасці | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш за |  MM | Тып рашоткі | Тэхнічныя ўмовы |
|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| PTF/R2 414 | ЛЛG5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Біарабалічная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ATF/R 314 | ЛЛG5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Парарабалічна матавая | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ATF/R 414 | ЛЛG5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x65 | 4 | 575x575 | Парарабалічна матавая | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRBLUX/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,6 | 595x295x110 | 3 | 575x275 | Біарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x110 | 5,5 | 1175x275 | Біарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | ЛЛG13 | 3a | 0,85 | 595x595x110 | 5,2 | 575x575 | Біарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x110 | 5,3 | 575x575 | Біарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x110 | 5,3 | 575x575 | Біарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x110 | 9,8 | 1175x575 | Біарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRB/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,6 | 595x295x85 | 2,6 | 575x275 | Парарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRB/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x85 | 5,1 | 1175x275 | Парарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x85 | 4,8 | 575x575 | Парарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x85 | 4,8 | 575x575 | Парарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRB/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Парарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRB/R 414 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x88 | 4,8 | 575x575 | Парарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| PRB/R 428 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 1195x595x90 | 9,2 | 1175x575 | Парарабалічна люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 136 | ЛЛG13 | 1a | 0,85 | 1195x195x82 | 3,4 | 1175x175 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x79 | 4,3 | 1175x275 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x77 | 3,9 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x80 | 4,2 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x79 | 8,3 | 1175x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,9 | 1175x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 414 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARS/R 414 bm | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| ARSplus/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| WRS/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,85 | 595x295x81 | 2,5 | 575x275 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| WRS/R 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | 1195x295x81 | 5 | 1175x275 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| WRS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 595x595x79 | 4,7 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| WRS/R 418 | ЛЛG13 | 4 | 0,85 | 605x605x82 | 4,7 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1195x595x82 | 8,9 | 1175x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛG13 | 5 | 0,85 | 1205x605x82 | 8,9 | 1175x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| WRS/R 414 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 595x595x77 | 3,5 | 575x575 | V – падобная люстральная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| AL 118 | ЛЛG13 | 1 | 0,5 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Штампаваная | ТУ 3461-002- 44919750-12 |
| AL 136 | ЛЛG13 | 1a | 0,85 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | рэйка-рашотка | ТУ 3461-002- 44919750-12 |

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұраты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімен жүктел алғасыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запам'яту на сайце www.ltcompany.com у раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com у розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артыкул (колькасцы і магутнасцы лямп) | Тып лямпы і цокаль | Схема электрычных злучэнняў | Каэфіцыент магутнасці | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш за |  MM | Тып рашоткі | Тэхнічныя ўмовы |
|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| AL 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,6 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Штампаваная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 236 | ЛЛG13 | 3 | 0,85 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | рэйка-рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 114 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Штампаваная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 124 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | рэйка-рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 128 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Штампаваная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 154 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | рэйка-рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 214 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Штампаваная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 224 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | рэйка-рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 228 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Штампаваная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 254 | ЛЛ T5 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | | | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | рэйка-рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL ARS 118 | ЛЛG13 | 1 | 0,5 | 595x595x77 | 2,6 | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL ARS 136 | ЛЛG13 | 1a | 0,85 | 1195x200x80 | 4,6 | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL ARS 158 | ЛЛG13 | 1a | 0,85 | 1535x200x80 | 5,0 | Устаноўка ў рэечную столю на нясучыя шыны | Люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AST/R 218 | ЛЛG13 | 2 | 0,85 | 830x210x90 | 2,3 | Дыяганальная ўстаноўка ў ячэйку павяской столі | Люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALM/R 136 | КЛЛ2G11 | 1a | 0,85 | 490x185x80 | 2,3 | 462x157 | Люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALM/R 155 | КЛЛ2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 0,96 | 596x181x80 | 1,6 | 573x157 | Люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMP/R 218 | КЛЛ2G11 | 2 | 0,6 | 300x300x90 | 2,2 | 270x270 | Парабалічная люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| SNC 136/2x70 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,5 | *2,8x2/*0,3x2 | 795x160 | Парабалічная люстральная |
| SNC 155/2x70 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 7/7a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 3,7 | *2,8x2/*0,3x2* | 890x160 | Парабалічная люстральная |
| SNC 136/2x35 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,85 | 815x180x120 | 3,8 | *1,4x2/*0,4 | 795x160 | Парабалічная люстральная |
| SNC 155/2x35 | КЛЛ2G11+МГЛGX8.5 | 8/8a | 0,85/0,96 | 910x180x120 | 4,0 | *1,4x2/*0,4 | 890x160 | Парабалічная люстральная |
| SNC 136/235 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 7 | 0,85 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | 775x160 | Парабалічная люстральная |
| SNC 155/270 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 8 | 0,85 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | 870x160 | Парабалічная люстральная |
| SNC 136/250 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 9/10 | 0,85/0,96 | 795x180x150 | 3,8 | *1,4x2 | | Парабалічная люстральная |
| SNC 155/250 | КЛЛ2G11+МГЛ G12 | 10 | 0,96 | 890x180x150 | 3,7 | *2,8x2 | | Парабалічная люстральная |
| RS 50 | ГЛН G53 (12В) | 6 | 0,95 | Ø195x110 | 0,75 | Ø165 | Канцэнтруючы адбівальник | ТУ3461-003-44919750-07 |

ЛЛ – люмінесцэнтная лямпа; ГЛН – галагенная лямпа напальвання; КЛЛ – кампактная люмінесцэнтная лямпа; МГЛ – металагалагенная лямпа;

* - маса вынаснога блока кіравання.