

Обслуживание патронов и переходников не требуется за исключением периодического осмотра.

Патроны и переходники ремонту не подлежат.

7. Транспортировка и хранение:

7.1. Транспортирование патронов и переходников может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 60 °С и относительной влажности не более 98% при плюс 25 °С.

7.2. Хранение патронов и переходников должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха минус 40 °С до плюс 60 °С и относительной влажности не более 98% при плюс 25 °С.

8. Утилизация:

8.1. Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя патроны, переходники следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации.

9. Гарантия изготовителя:

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие патронов, переходников требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения

9.2. Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи изделия.

9.3. Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 7 лет.

9.4. Срок службы – не более 10 лет с даты изготовления.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:
ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: info@crazyservice.net

Гарантийный талон

Производитель: Чжэцзян Лэйао Импорт Экспорт КО., ЛТД., Китай

Патроны для ламп/Адаптеры-переходники для ламп _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Технический паспорт

**Патроны для ламп.
Адаптеры-переходники для ламп.**



Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

1. Назначение изделия:

1.1. Патроны для ламп (далее – патроны, электропатроны) предназначены для фиксации присоединения электрических ламп со стандартным цоколем к электрической сети 230 В переменного тока.

1.2. Ассортимент электро патронов КС представлentreмя типами продукции:

- патроны с карболитовым корпусом (патроны карболитовые);
- патроны с керамическим корпусом (патроны керамические);
- патроны, изготовленные из термостойкого пластика (патроны пластиковые, патроны для галогенных ламп).

1.3. Электропатроны широко применяются для комплектации светильников, а также с целью создания временного освещения при строительстве зданий.

1.4. Применение адаптеров-переходников для ламп (далее – переходники) связано с необходимостью подключения в имеющиеся электропатроны лампы другим цоколем.

2. Технические характеристики:

2.1. Патроны выполнены в соответствии с ГОСТ IEC 60238-2012 (цоколи E), ГОСТ IEC 60838-1-2011 (цоколи G, GU).

2.2. Основные технические характеристики патронов и переходников приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики патронов и переходников:

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение лампы, В	Номинальный ток, А	Тип цоколя	Материал корпуса
LHC-E27-wi-s-b	Патрон карболитовый наст. E27 черн. наклонный КС	250	4	E27	Карболит
LHC-E14-s-s-b	Патрон карболитовый подвесной E14 черн. КС	250	2	E14	Карболит
LHC-E27-s-s-b	Патрон карболитовый подвесной E27 черн. КС	250	4	E27	Карболит
LHC-E27-sc-s-b	Патрон карболитовый потолочный E27 черн. прямой КС	250	4	E27	Карболит
LHC-E14-r-s-b	Патрон карболитовый с кольцом E14 черн. КС	250	2	E14	Карболит
LHC-E27-r-s-b	Патрон карболитовый с кольцом E27 черн. КС	250	4	E27	Карболит
LHP-E14-s-w	Патрон E14 пластиковый подвесной термостойкий пластик бел. КС	250	2	E14	Пластик

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение лампы, В	Номинальный ток, А	Тип цоколя	Материал корпуса
LHP-E14-r-w	Патрон E14 пластиковый с кольцом термостойкий пластик бел. КС	250	2	E14	Пластик
LHP-E27-s-w	Патрон E27 пластиковый подвесной термостойкий пластик бел. КС	250	4	E27	Пластик
LHP-E27-r-w	Патрон E27 пластиковый с кольцом термостойкий пластик бел. КС	250	4	E27	Пластик
LHP-E27-b-b	Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой пластик черн. КС	250	4	E27	Пластик
LHP-E27-w-w	Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой пластик бел. КС	250	4	E27	Пластик
LHNL-GX53KC	Патрон GX53 КС	250	2	GX53	Пластик
LHNL-G9-c-KC	Патрон G9 для галогенных ламп с кольцом КС	250	2	G9-c	Керамика
LHNL-G4KC	Патрон G4 для галогенных ламп КС	250	2	G4	Пластик
LHNL-GU10KC	Патрон GU10 для галогенных ламп КС	250	2	GU10	Керамика
LHNL-GU5.3KC	Патрон GU5.3 для галогенных ламп КС	250	2	GU5.3	Пластик
LHNL-G9KC	Патрон G9 для галогенных ламп КС	250	2	G9	Керамика
LHCe-E14	Патрон керамический E14 КС	250	2	E14	Керамика
LHCe-E27KC	Патрон керамический E27 КС	250	4	E27	Керамика
LHCe-E27-hKC	Патрон керамический E27 с держателем КС	250	4	E27	Керамика
LHCe-E40KC	Патрон керамический E40 КС	250	16	E40	Керамика
RHP-E27C	Патрон электрич. E27 подвесной со шнуром 1.0м RETRO Медь КС	250	4	E27	Алюминий
RHP-E27B	Патрон электрич. E27 подвесной со шнуром 1.0м RETRO Бронза КС	250	4	E27	Алюминий
RHP-E27A	Патрон электрич. E27 подвесной со шнуром 1.0м RETRO Черный КС	250	4	E27	Алюминий

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение лампы, В	Номинальный ток, А	Тип цоколя	Материал корпуса
Retro-E27C	Патрон электр. E27 подвесной RETRO Медь КС	250	4	E27	Алюминий
Retro-E27B	Патрон электр. E27 подвесной RETRO Бронза КС	250	4	E27	Алюминий
Retro-E27A	Патрон электр. E27 подвесной RETRO Черный КС	250	4	E27	Алюминий
PE27-E14-w	Переходник E27-E14 бел. КС	250	4	E14	Пластик
PE40-E27-w	Переходник E40-E27 бел. КС	250	4	E27	Пластик
PE27-E40-w	Переходник E27-E40 бел. КС	250	4	E40	Пластик
PE14-GU10-w	Переходник E14-GU10 бел. КС	250	2	GU10	Пластик
PE14-E27-w	Переходник E14-E27 бел. КС	250	2	E27	Пластик
PF-E27-s-w	Переходник вилка-E27 с выкл. бел. КС	250	4	E27	Пластик

3. Габаритные и установочные размеры:

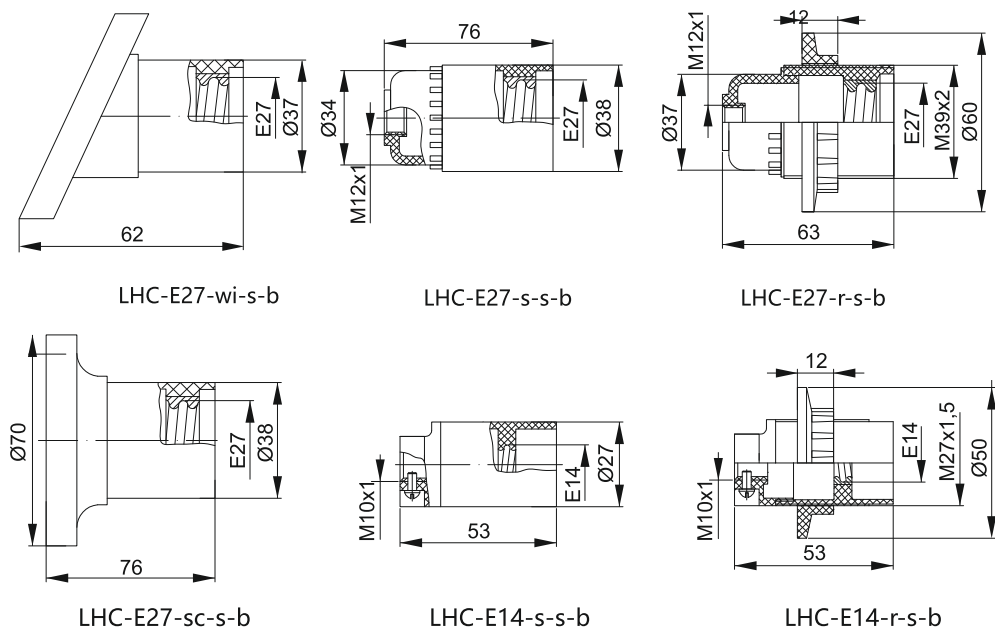


Рис. 1. Патроны карболитовые

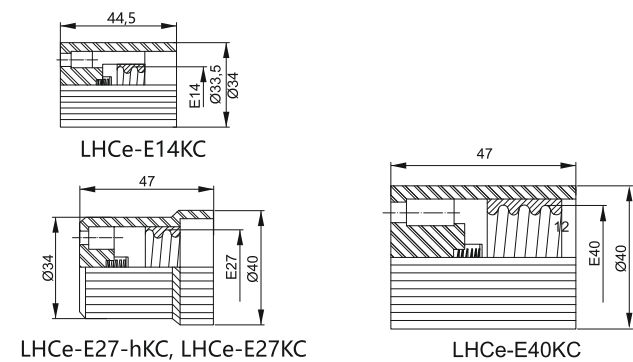


Рис. 2. Патроны керамические

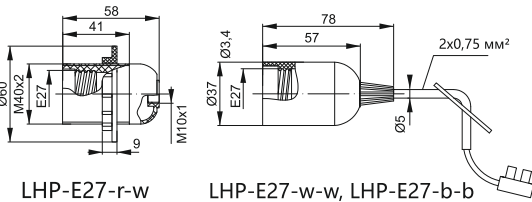
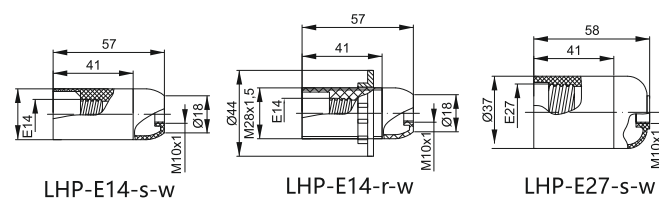


Рис. 3. Патроны пластиковые

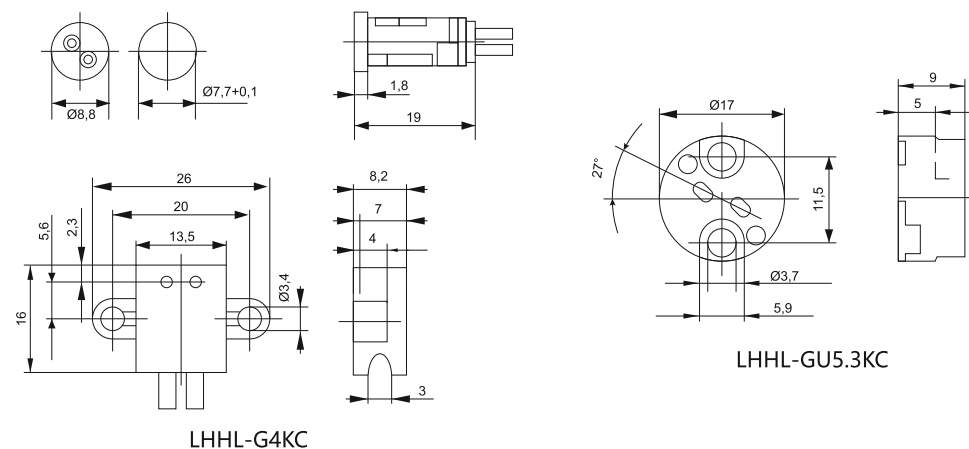


Рис. 4. Патроны для галогенных ламп

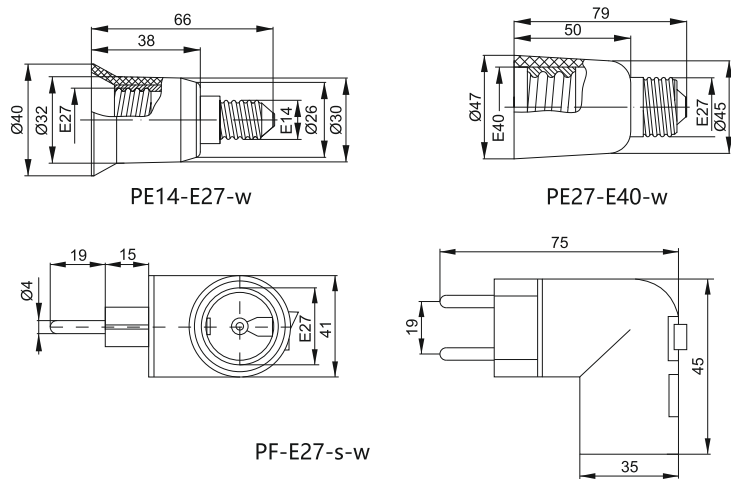


Рис. 5. Адаптеры-переходники

4. Комплектность:

4.1. В комплект поставки входят:

- изделие одного наименования (из Таблицы 1) – 50 шт. в групповой упаковке;
 - паспорт – 1 шт. на транспортную упаковку.
- Количество изделий в транспортной упаковке – 200 шт.

5. Требования безопасности:

- 5.1. Патроны и переходники, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 5.2. Запрещено устанавливать лампу с переходником в поврежденный патрон.
- 5.3. Запрещено устанавливать в патрон или переходник лампу несоответствующего номинала, имеющую внешние дефекты.
- 5.4. Запрещено проводить подключение патронов к поврежденной электропроводке.
- 5.5. Работы по монтажу патронов, переходников проводить при отключенном электропитании сети.
- 5.6. При обнаружении неисправности в работе патрона, переходника немедленно отключить электропитание, неисправное изделие утилизировать.

6. Особенности монтажа и эксплуатации:

- 6.1. Монтаж и подключение патронов и переходников должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- 6.2. Монтаж настенного патрона производят двумя шурупами к деревянной подложке, которая предварительно должна быть закреплена на потолке или стене.
- 6.3. Крепление керамического резьбового патрона производится к металлической скобе через отверстие в доньшке корпуса двумя винтами.

6.3.1. Подключение патрона керамического:

- подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм;
 - присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам.
- Затянуть винты.

6.3.2. Подключение патрона карболитового:

- подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм;
 - открутить доньшко и вынуть керамический вкладыш с винтовыми контактами зажимами;
 - продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в доньшке;
 - присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам.
- Затянуть винты.
- плотно установить вкладыш в доньшко, накрутить на доньшко корпус патрона.

6.3.3. Подключение патрона пластмассового:

- снять доньшко с корпуса патрона. Для этого вставить плоскую отвертку в прямоугольный паз до упора и аккуратно надавить наружу, чтобы отщёлкнуть один фиксатор. После этого, придерживая первый фиксатор, аналогично надавить на второй фиксатор;
 - подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию провода на длину 10 мм. Концы гибких многожильных проводов необходимо обжать втулочным наконечником или облудить;
 - продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в доньшке;
 - вставить концы проводов в круглые отверстия в торце корпуса патрона до защелкивания их в безвинтовых контактах. Патрон имеет две пары параллельных контактов для подключения;
 - обратным движением проверить прочность фиксации провода в безвинтовых контактах патрона;
- Обслуживание патронов и переходников не требуется за исключением периодического осмотра.
- Патроны и переходники ремонту не подлежат, установить доньшко на корпус патрона до щелчка.

Чтобы отсоединить провод, нужно надавить жалом плоской отвертки по пружине зажима. Подключение патронов с монтажными концами производить через клеммную колодку к фазному и нейтральному проводнику сети 230 В переменного тока.

6.3.4. Подключение переходника:

- накрутить на лампу переходник с необходимым цоколем;
- вкрутить лампу с переходником в патрон осветительного прибора;
- в случае подключения переходника-вилки вилку переходника вставить в бытовую розетку 230 В переменного тока.

6.4. Обслуживание и ремонт.