



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Представляем нашим покупателям уличные консольные светодиодные светильники, выпущенные под торговой маркой Электромонтаж

СВЕТОТЕХНИКА

с.2

Ассортимент продукции BM Spa был расширен несколькими позициями, включающими ручной инструмент и оснастку для электроинструмента

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

с.2

Новинка ассортимента: разъёмы промышленные «Easy&Safe» производства компании ABB со степенью защиты IP67 и IP44

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

с.3

Светодиодные лампы NLL производства Navigator со стандартным цоколем E27 можно использовать в качестве прямой замены ЛОН

СВЕТОТЕХНИКА

с.4

АКЦЕНТ

В ДОМЕ

Светодиодные светильники Philips

Товарные группы [C08, C12]

В ассортименте компании Philips, и одновременно в МПО Электромонтаж, появились новые модели светодиодных светильников для различных типов помещений. Предлагаемые светильники производятся в Китае, на собственной фабрике Philips. Производство ведётся под контролем головного офиса компании. Новые светильники являются воплощением решения инженерной задачи: создать светодиодные осветительные приборы качества марки Philips, которые смогли бы конкурировать по цене с аналогами китайских производителей.

Представим ниже новые поступления с номерами по прайс-листу МПО Электромонтаж, а также их основные особенности.

[C0800] — ультратонкая встраиваемая светодиодная панель Ledinaire Panel RC065 В. Является современной альтернативой люминесцентным светильникам для офисных и общественных помещений, административных зданий. Может использоваться в качестве замены светильников с трубчатыми люминесцентными лампами 4×18 Вт. Корпус выполнен из стали, окрашенной в белый цвет методом порошкового напыления. Материал рассеивателя — акрилат. Размеры светильника стандартные: 597×597 мм, толщина составляет 11,5 мм. Потребляемая мощность — 42 Вт. Недиммируемый драйвер входит в комплект изделия. Близкими аналогами в ассортименте МПО Электромонтаж являются панели **[C0803, C0805]** (Navigator) и **[C0703, C0708, C0712]** (Электромонтаж).

[C0860–C0867] — встраиваемые светильники SmartBright Downlight DN027 В. Могут быть использованы для замены светильников с компактными люминесцентными лампами. Являются подходящим вариантом для систем освещения в магазинах, гостиницах и других общественных помещениях. Изделия имеют металли-

ческий корпус, также окрашенный в белый цвет методом порошкового напыления, с задней крышкой из поликарбоната белого цвета. Рабочая температура эксплуатации светильников находится в пределах от –20 °С до +40 °С. В assor-

степени пылевлагозащиты, а также материалу рассеивателя (поликарбонат, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения) данные светильники могут использоваться и для наружного освещения под навесом. Корпус све-



тименте МПО Электромонтаж имеются модели круглой **[C0860, C0862, C0864, C0866, C0867]** и квадратной **[C0861, C0863, C0865]** формы. Диаметр круглых светильников составляет от 90 до 200 мм. Для квадратных длина стороны установочного отверстия 100, 125 и 150 мм. Потребляемая мощность приборов лежит в пределах от 7 до 23 Вт. Драйвер недиммируемый, встроенный. Близкие аналоги данным светильникам в нашем ассортименте: **[C0850–C0859]** производства Navigator.

[C1267–C1269] — пылевлагозащитные светильники SmartBright Waterproof, предназначенные для эксплуатации в производственных помещениях. Соответствуют люминесцентным светильникам для трубчатых ламп мощностью 2×18/36/58 Вт. Степень защиты — IP65. Благодаря высокой

степени пылевлагозащиты, а также материалу рассеивателя (поликарбонат, устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения) данные светильники могут использоваться и для наружного освещения под навесом. Корпус светильников изготовлен из полиэфира, армированного стекловолокном. Диапазон рабочих температур составляет от –30 до +45 °С. Длина светильников: 600, 1200 и 1500 мм. Потребляемая мощность: 19, 40 и 49 Вт. Недиммируемый драйвер входит в комплект изделия. Близкими аналогами для данных промышленных светильников являются позиции: **[C1261–C1264]** (Navigator), **[C1270]** (Feron), **[C1278, C1279]** (Ultraflash).

В конструкции всех вышеперечисленных светильников в качестве источника света использован незаменимый светодиодный модуль, создающий равномерное свечение, без видимых точек, с низким слепящим эффектом. Срок службы приборов составляет: для **[C0860–C0867]**—20 000 часов; для **[C1267–C1269]**—25 000 часов; для **[C0800]**—30 000 часов.

Светильники имеют матовый рассеиватель, обеспечивающий высокий показатель светотдачи: C0800—76 лм/Вт, **[C0860–C0867]**—85 лм/Вт, **[C1267–C1269]**—90 лм/Вт. Данная особенность, в сочетании с использованием высокоэффективных светодиодов, делает светильники экономичными. Модели **[C0800]** и **[C1267–C1269]** потребляют до 40 % меньше электроэнергии, чем светильники с трубчатыми люминесцентными лампами, соответствующие им по мощности. Эргономичная конструкция светильников позволяет быстро и безопасно осуществлять их установку.

Philips — нидерландский концерн, имеющий более чем 125-летнюю историю существования. Компания была создана в 90-х годах девятнадцатого века членами семьи Филипс. Первоначально представляла собой небольшую фабрику по производству электрических ламп. К этому же периоду относится и первое появление товаров Philips в России. Ко второму десятилетию двадцатого века продукция Philips уже была известна и активно реализовывалась по всему миру.

На данный период времени производственная деятельность Philips имеет три основных направления. Это оборудование для здравоохранения, потребительские товары и световые решения.

Деятельность компании в России ведётся посредством официального представительства. Компанией разработаны и произведены системы освещения важнейших объектов исторического и культурного значения, торговых и производственных предприятий.

Для ознакомления с новыми поступлениями в нашем ассортименте приглашаем Вас посетить торговые офисы МПО Электромонтаж. Помощь в выборе продукции окажут технические консультанты. ☒

Александра Павлова

Светодиодные драйверы LL1 220В (Helvar)

3

В ассортименте нашей компании появились новые светодиодные драйверы финской компании HELVAR

Новые блоки открытого монтажа в серии «Этюд» от Schneider Electric

3

Представляем новые блоки «розетка + выключатель» различных цветов.

Электроустановочные изделия серии «Олимп» от компании UNiVersal

4

Данная серия разработана по самым высоким стандартам качества безопасности и надёжности

АКЦИЯ



Купи с 01.09.17 г. по 30.09.17 г. любое оборудование Eaton на сумму в чеке от 1000 рублей и получи автоматический выключатель PL4-C16/1

БЕСПЛАТНО!

Акция проводится при поддержке ООО «Итон»

EATON
Powering Business Worldwide

Наборы втулочных наконечников

Товарная группа [Г39]

Ассортимент расходных материалов компании «МПО Электромонтаж» пополнился наборами изолированных втулочных наконечников (гильз) производства HAUPA (Германия). Материал исполнения наконечников — трубка из луженой электротехнической меди (под опрессовку), снабженная ПВХ «фартуком», упакованы в многоразовую коробку, удобную для переноски и сортировки.

270854 Набор втулочных наконечников в коробке 0,5–2,5 мм², 400 шт. в ассортименте (номер **[Г3975]** по прайс-листу);

270858 Набор втулочных наконечников в коробке 4–16 мм², 100 шт. в ассортименте **[Г3976]**;

270795 Набор втулочных наконечников в коробке 0,75–2,5 мм², 200 шт. в ассортименте, для двойных проводов **[Г3977]**.

Для тех компаний, сотрудники

которых часто работают на выезде, предлагаются варианты наборов наконечников в коробочном исполнении.

Прочная круглая коробка из прозрачного пластика разделена на несколько сегментов, в каждом из которых находится ассортимент

наконечников соответствующего сечения. Вращающаяся крышка не позволит наконечникам рассыпаться при переноске в сумке и облегчает процесс электромонтажных работ. Более того, израсходованные изделия можно пополнять, дозаказав наконечники в мягкой упаковке.

Общеизвестно, что профессиональный электромонтаж невоз-

можен без качественного инструмента и расходных материалов. Специализирующиеся на выполнении сложных и дорогостоящих работ электромонтажные компании дорожат своей репутацией, стараются избежать рекламаций и поэтому тщательное внимание обращают на качество расходных изделий.

На расходных материалах, в том числе таких, как втулочные изолированные наконечники, в настоящее время экономить не принято, так как замена их на аналоги сомнительного качества может предполагать отложенные в будущем значительные проблемы. «Копеечная» экономия запросто может вылиться в крупные денежные суммы.



Окончание на стр. 2

Окончание. Начало на стр. 1

Наборы втулочных наконечников



- УЗК (устройства закладки кабеля) [И8708, И8709, И8710];
- кабелерезы [И2225], тросорезы [И2285];
- устройства и приспособления для снятия кабельной изоляции [И5850–И5855, В2327, В2328, В2329, И2241];
- приспособления для опрессовки кабельных соединений и наконечников [И0850, И0851];
- наборы отверток со сменными жалами в сумке [И3125, И3170];
- отвёртки-индикаторы [И1818, И1819] и указатели напряжения [И3904];
- Изолированный инструмент (до 1000 В):
- шарнирно-губцевый (пассатижи) [И0416, И0426], бокорезы [И0427, И0430];
- отвертки [В1424–В1429].

НАУРА GMBH не ограничивает свой ассортимент кабельными наконечниками.

В ассортименте компании, более 50-ти лет работающей в сфере предложения изделий для электромонтажников, и одновременно в ассортименте МПО Электромонтаж, присутствуют:

Профессиональный инструмент для проведения электромонтажных работ:

Приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж для ознакомления с новинками Наура, а также со всем ассортиментом продукции производителя, предлагаемым нашим предприятием. Помощь в выборе товаров окажут технические консультанты.

Материалы для статьи представлены компанией Наура

СВЕТОТЕХНИКА

Светильники МПО-STREET-D (Электромонтаж)

Товарная группа [C05]



Представляем нашим покупателям уличные консольные светодиодные светильники, выпущенные под торговой маркой Электромонтаж (номера [C0572–C0575] по прайс-листу). В качестве источника света выступает светодиодный модуль. Светильники предназначены для установки на опоры и мачты для общего освещения улиц, дорог, парковых зон, открытых территорий предприятий. Рассчитаны на работу в сети переменного тока 220 В, 50 Гц. Сборка светильников осуществляется силами сборочного производства нашего предприятия. Готовые изделия имеют все необходимые сертификаты и соответствуют требованиям государственных стандартов и технических условий, указанных в паспорте. Гарантийный срок эксплуатации составляет два года с момента продажи.

В ассортименте МПО Электромонтаж также предлагаются похожие по конструкции и внешнему виду, но более дорогие светильники Диотек того же назначения [C0581–C0585].

Светильники МПО-STREET-D имеют алюминиевый корпус, не подверженный коррозии и хорошо отводящий тепло, что предотвращает перегрев светодиодов при длительной работе и увеличивает срок их службы. Материал рассеивателя — прозрачное стекло, не снижающее световой поток. Степень защиты — IP67.

Выпускаются светильники следующих наборов номиналов мощности.

[C0572] на 50 Вт и [C0573] на 80 Вт — соответствуют ДРЛ мощностью 125 и 200 Вт. [C0574] на 100 Вт — соответствует ДРЛ 250 Вт. [C0575] на 150 Вт — соответствует ДРЛ 400 Вт. Цветовая температура для всех моделей — 5000 К (дневной свет).

Предлагаемые светильники имеют следующие габариты. [C0572]: длина 520 мм, ширина 85 мм, высота 160 мм. [C0573 и C0574]: длина 520 мм, ширина 175 мм, высота 170 мм. [C0575]: длина 520 мм, ширина 265 мм, высота 170 мм. Высота светильников включает высоту кронштейна.

Основное направление деятельности сборочного производства предприятия — сборка низковольтных электрических щитов по типовым и индивидуальным схемам заказчиков, а также высококачественного светотехнического оборудования. Осуществляется также серийный выпуск электрощитового оборудования и последующая его продажа через нашу торговую сеть. Для сборки используются комплектующие ведущих европейских и отечественных производителей.

Для более подробного ознакомления с внешним видом и техническими характеристиками новых светильников МПО-STREET-D приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж. На все возникающие вопросы ответят технические консультанты.

Александра Павлова

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Ручной инструмент и оснастка для электроинструмента VM Spa (Италия)

Товарные группы [И22, В26, В77, В15, И31]

Ассортимент продукции итальянского производителя VM Spa, предлагаемый нашим предприятием, был расширен несколькими позициями, включающими ручной инструмент и оснастку для электроинструмента.

[В7714, В7715, В7716] — свёрла по камню. Предлагаются также с целью увеличения количества вариантов решений потребителя. Обладают оптимальным соотношением «цена-качество». Имеют в нашем ассортименте следующие аналоги: [И8002, И8003, И8004] (Keil, Германия); [И8021, И8023, И8025] (Heller, Германия); [И8040, И8042,



В ассортименте нашего предприятия представлены аналоги данной продукции немецкого и китайского производства. Продукция VM Spa, предлагаемая Вашему вниманию, имеет средний уровень стоимости между вышеуказанными аналогами. Европейский уровень качества делает её доступной и привлекательной для широкого круга покупателей.

Приведём краткую характеристику новой продукции.

Ножницы монтажные универсальные облегчённые [И2233] предназначены для резки провода мелких сечений, тонкой проволоки, изолянты и других мягких полимерных материалов. Аналогами в нашем ассортименте являются ножницы [И2232] (Tolsen) и [И2271] (КВТ). Представленные ножницы [И2233] отличаются от аналогичных более лёгким весом, а следовательно, наибольшим удобством в эксплуатации: рука меньше устаёт при работе с таким инструментом.

Ножницы [И2234] по назначению сходны с позицией [И2233]. Интересная особенность данной новинки — дополнительная функция снятия изоляции с тонких проводов стандартных сечений. Съёмники изоляции встроены в ручку инструмента. Аналогов данным ножницам в нашем ассортименте пока не представлено.

Нож строительный [В2619] с сегментированным лезвием длиной 18 мм. Среди аналогов можно назвать ножи китайских производителей: [В2614] (Tolsen), [В2622] (Vira). Принципиальных отличий от представленных аналогов у ножа [В2619] нет. Инструмент обладает высоким качеством и предлагается с целью расширения возможности выбора.



Набор [И3153] — отвёртка с гибким приводом и 12 сменных бит. Инструмент предназначен для работы в труднодоступных местах, где рационально использовать возможность многократного изгиба привода. Аналогичным в нашем ассортименте является набор производства Vira [И3155].

И8043] (Волжский инструмент). Свёрла VM Spa, очевидно, занимают промежуточный ценовой сегмент между аналогами немецкого и российского производства.

Бита удлинённая крестовая [В1504] служит в качестве оснастки в случаях, когда завинчивание шурупа производится в углубление или паз, где длины стандартной биты не достаточно. Новинка интересна тем, что ранее в ассортименте МПО Электромонтаж не было представлено бюджетных аналогов данного товара. Имеются более дорогие аналоги немецкого производства: [В1532] (Wera) и [В1584] (Wiha).

В заключении описания новинок, приведём некоторые интересные факты из истории компании VM, с момента ее основания по сегодняшний день.

Фирма была создана в 1958-м году итальянским предпринимателем Марио Бертолетти и первоначально занималась производством электрических клемм. С 60-х годов предприятием уже выпускаются все компоненты для электрических соединений. В 1972-м году производство было перенесено в город Рощано, расположенный в регионе Ломбардия и подчинённый административному центру Милан, где и находится по сегодняшний день. В 1978-м году в этом же городе было открыто второе предприятие фирмы. С 90-х годов инженерами компании разрабатывается и затем внедряется в производственный процесс собственное высокотехнологичное оборудование и эксклюзивная оснастка для обеспечения высокого качества продукции и удовлетворения потребностей современного рынка электрооборудования. С 2000-х годов происходит расширение ассортимента выпускаемой продукции за счёт инструментов для монтажа, термозащитной оплётки. В это же время начинается производство продукции на экспорт. В 2003-м году предприятием был получен сертификат качества ISO 9001 Vision 2000, что свидетельствует об осуществлении жёсткого контроля качества на всех этапах производства.

На сегодняшний день управление компанией осуществляется уже третьим поколением предпринимателей. Объем экспортируемой продукции составляет 20% от общего объёма производства. В последние годы с целью привлечения интеллектуальных ресурсов предприятием были заключены соглашения с несколькими высшими учебными заведениями мирового уровня.

Предлагаем нашим покупателям ознакомиться с продукцией фирмы VM, пополняющей ассортимент МПО Электромонтаж, посетив торговые офисы нашей сети. Помощь в выборе товаров окажут технические консультанты.

Александра Павлова

СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодные драйверы LL1 220В (Helvar)

Товарная группа [С11]



В ассортименте нашей компании появились новые светодиодные драйверы финской компании HELVAR (номера по прайслисту [С1194 и С1195]).

Данные светодиодные драйверы Helvar предназначены для питания постоянным током светодиодных источников света для внутренних помещений, подходят для точечных светильников, даунлайтов, линейных и растровых светодиодных светильников.

Драйверы HELVAR разработаны для простой установки и долгой, надёжной работы. Основные конкурентные преимущества в том, что оба драйвера имеют:

- гальваническую развязку цепей входа и выхода;
- защиту от короткого замыкания и холостого хода;
- возможность выбора выходного тока;
- защиту от сетевых помех;
- срок службы - 50 000 часов.

Вся продукция Helvar соответствует стандартам маркировки EAC, CE.

HELVAR-международная компания, работающая в сфере технологий освещения, специализирующаяся на производстве энергоэффективных компонентов и систем управления освещением. Штаб-квартира и главный центр разработки и производства компонентов находится в Финляндии. Светодиодные технологии стали экономически выгодной альтернативой традиционным решениям в светотехнике. Стратегия развития компании направлена на то, чтобы сделать светодиодное освещение наиболее надёжным и доступным. Инновационность и безупречное качество — отличительная черта всей продукции HELVAR.

Ознакомьтесь с новинками, получить рекомендации по выбору продукции от технических консультантов и при желании приобрести необходимые товары Вы сможете, посетив торговые офисы МПО Электромонтаж. ☒

Материалы для статьи представлены компанией Helvar

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Новые блоки открытого монтажа в серии «Этюд» от Schneider Electric

Товарные группы [Ю48, Ю49]

Ассортимент одной из самых популярных линеек электроустановочных изделий в России — серии «Этюд» от Schneider Electric — пополнился новыми блоками «розетка + выключатель» различных цветов. Теперь покупатели смогут выбрать наиболее подходящий для себя вариант:

- розетка с заземлением со шторками и одноклавишным выключателем [Ю4823, Ю4838, Ю4945];
- розетка с заземлением со шторками и двухклавишным выключателем [Ю4836, Ю4839, Ю4946].

Изделия производятся в России и отличаются надёжностью, безопасностью в использовании, простотой монтажа и при этом сохраняют лидерство по соотношению «цена-качество».

Цвета изделий классические и подходят для лаконичного и стильного оформления



квартиры или дачи: белый [Ю4823, Ю4836], бежевый [Ю4838, Ю4839], «сосна» [Ю4945, Ю4946]. Они выполнены из прочного пластика полиамида, устойчивого к появлению царапин. Срок службы данной серии составляет не менее 5000 циклов, что обеспечивает безопасную эксплуатацию в течение долгих лет. Розетки с заземлением, одноклавишные и двухклавишные выключатели дают возможность использовать блоки для различных проектов. Степень защиты изделий открытой установки — IP20.

В 2016 году одно из изделий серии «Этюд» вошло в ТОП-3 конкурса «100 лучших товаров России».

Визуально ознакомиться с новинками серии «Этюд», получить рекомендации по выбору новых изделий и при желании приобрести их Вы сможете в торговых офисах МПО Электромонтаж. ☒

Материалы для статьи представлены компанией Schneider Electric

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Новому поколению промышленных разъемов Easy& Safe была присуждена престижная награда в области промышленного дизайна и инноваций RedDot в категории ProductDesign 2017

Товарная группа [P96]

Для решения множества технических задач, требующих подключения к сети электропитания специализированного, пожарно-технического или мощного бытового оборудования, такого как, оборудование для общественного питания: электроплит, холодильных и морозильных камер, или оборудования для химчисток и прачечных, а также оборудования и инструмента на производстве или строительной площадке применяются промышленные разъемы. Компания ABB уже более 65 лет производит и поставляет на рынок промышленные разъемы высочайшего качества.

И сегодня, в 2017 году, нам есть чем гордиться, мы разработали и предложили рынку совершенно новое поколение промышленных разъемов самой младшей, ориентированной на широкий круг потребителей, продуктовой линии — Easy&Safe. Мы старались учесть все замечания и пожелания наших клиентов в части технического совершенствования наших промышленных разъемов Easy&SafeICAT, а также внимательно изучили все важнейшие новшества в части промышленного дизайна.

И наши усилия не остались незамеченными, в 2017 году наши разъемы оказались победителями в одном из самых престижных конкурсов в области промышленного дизайна — RedDot, заслуженно получив звание RedDotWinner 2017.

RedDotAward — это международный конкурс, который оценивает лучшие продукты года в области промышленного и индустриального дизайна. Производители и дизайнеры со всего мира

представляют оригиналы своих новейших продуктов, которые изучаются, обсуждаются и оцениваются независимым международным жюри. Помимо дизайна, жюри



оценивает также инновации, качество изготовления, функциональность, эргономику, долговечность, простоту эксплуатации и экологическую совместимость.

В этом году заявку на участие в кон-

курсе подали производители из 54 стран. У ABB есть все основания гордиться наградой, полученной в честной борьбе с лучшими представителями отрасли.

Весь ассортимент новой продуктовой линии Easy&Safe получил привлекательный и функциональный дизайн в конце 2016 года. Кроме того, функциональный ряд промышленных разъемов

ABB Easy&Safe был расширен продуктами со степенью защиты IP67, которая гарантирует водонепроницаемость и герметичность разъемных электрических соединений. При этом основные качества нашей продукции, за которые наши потребители выбирают нас уже много лет, такие как контакты разъемов, изготовленные из чистой латуны с высокой точностью, гнезда контактов с функцией самоочистки и другие преимущества остались в неизменном виде, а части изделия вызывавшие нарекания наших клиентов, такие как цапфовый зажим кабеля, подверглись глубокому инженерному переосмыслению и полностью обновлены.

Промышленные разъемы Easy&Safe IP67 — отличный выбор для большинства применений, где разъемное соединение подвержено повышенному воздействию влаги и других загрязнений. Темно-серый цвет корпуса разъема придает ему новый современный и надежный вид, был выбран для долгого сохранения внешнего вида при повседневном использовании, а также чтобы подчеркнуть промышленную направленность использования этого оборудования, обеспечивающую безопасность и надежность применения в суровых условиях.

Подробнее ознакомиться с ассортиментом предлагаемых промышленных разъемов Easy&Safe, получить рекомендации технических консультантов, а также оформить заказ в случае необходимости Вы сможете, посетив торговые офисы МПО Электромонтаж. ☒

Материалы для статьи представлены компанией ABB

Светодиодные лампы «груша» нового поколения от компании Navigator

Товарная группа [A02]

В данной статье представляем нашим покупателям светодиодные лампы NLL производства Navigator мощностью 10 Вт [L0256], 12 Вт [L0274, L0275, L0276] и 15 Вт [L0268, L0269]. Лампы имеют стандартный цоколь E27, вслед-

ствие чего их можно использовать в качестве прямой замены ламп накаливания с тем же цоколем. Непрозрачная матовая колба по форме напоминает колбу лампы накаливания «груша» и имеет стандартные размеры, подходящие для большинства светильников, используемых с лампами накаливания.



Предлагаемые новинки интересны относительно большой мощностью для данного размера лампы и являются результатом основной тенденции модернизации светодиодных ламп, существующей на сегодняшний день. А именно, это увеличение их мощности без существенного изменения размеров. Мощность ламп растёт за счёт усовершенствования технологии производства светодиодов. При этом, светодиоды занимают в лампе прежнюю площадь, но излучают более интенсивный свет. Можно заметить, что около 5–7 лет назад производителями для массового использования предлагались светодиодные лампы мощностью в пределах 1–5 Вт. На сегодняшний день верхняя граница диапазона мощности светодиодных ламп выросла в три раза, при этом габаритные размеры

ламп не увеличиваются. Это видно на примере наших новинок — представляемые лампы имеют колбы с максимальным диаметром 60 мм [L0256, L0274, L0275, L0276] и 70 мм [L0268, L0269] при указанной выше мощности.

Преимущество светодиодных источников света, кроме значи-

тельной экономии электроэнергии при их использовании вместо ламп накаливания, заключается также в длительном сроке их службы. Срок службы ламп накаливания составляет около 1000 часов. По его истечении, такие лампы либо полностью выходят из строя по разным причинам, либо значительно снижается их яркость. Срок службы светодиодов, используемых для изготовления ламп, составляет около 100000 часов. Однако, светодиодные лампы прекращают работать зачастую намного раньше.

Срок службы большинства светодиодных ламп составляет около 30000 часов. Такое его сокращение происходит за счёт постоянного сильного нагрева лампы во время её эксплуатации. Для снижения данного эффекта и, соответственно, увеличения срока службы в современных моделях светодиодных ламп используются вставки из теплопроводного пластика. Такие вставки используются и в конструкции ламп, пополняющих наш ассортимент.

Использование данных ламп вместо аналогичных им ЛОН позволяет примерно в 8 раз сократить энергопотребление и в 20–30 раз увеличить срок

от начала эксплуатации до замены вышедших из строя ламп.

Следует сказать, что новые поступления являются не принципиальными новинками, а расширением ассортимента аналогичных товаров. В каталоге МПО Электромонтаж присутствуют также светодиодные лампы производства Camelion и Электромонтаж, которые могут быть предложены в качестве альтернативы. Близкими аналогами для новых ламп по мощности и цветовой температуре являются следующие позиции.

Для [L0256] на 10 Вт, тёплый белый — [L0257] (Camelion) и [L0210] (Электромонтаж).

Для [L0268] на 15 Вт, холодный белый — [L0267] (Camelion).

Для [L0274] на 12 Вт, тёплый белый — [L0262] (Camelion) и [L0218] (Электромонтаж).

Для [L0275] на 12 Вт, холодный белый — [L0263] (Camelion) и [L0219] (Электромонтаж).

[L0269] на 15 Вт и [L0276] на 12 Вт, дневной свет — аналогов по рассматриваемым параметрам в нашем ассортименте пока не имеют.

В заключение описания, информация о производителе продукции.

История компании Navigator началась в 1993-м году в России. В это время была образована торговая фирма Battery Team, которая впоследствии и преобразовалась в торгово-производственную компанию Navigator. Первоначально, деятельность фирмы была связана с торговлей в России электротехническими товарами, в том числе и таких известных во всём мире брендов как General Electric, Osram, Panasonic, Energizer, Duracell. К 2006-му году было создано и запущено собственное производство в городе Клин. Спустя несколько лет, продукция, производимая под торговой маркой Navigator, была известна уже по всей России. На сегодняшний день её продажа ведётся как в России, так и в странах СНГ, а также экспортируется в страны Европы. Основным направлением деятельности Navigator является производство светодиодных осветительных приборов: светильников, прожекторов, ламп. Под данной торговой маркой выпускаются и другие электротехнические изделия, среди них: компактные люминесцентные и другие типы ламп, фонари, удлинители, элементы питания.

Приглашаем наших покупателей ознакомиться с новинками от компании Navigator, появившимися в ассортименте нашего предприятия, посетив торговые офисы МПО Электромонтаж. Помощь в выборе необходимой Вам продукции окажут технические консультанты.

Александра Павлова

Анонс следующего номера №10 (132), октябрь 2017

- Лампы светодиодные "свеча", "шарик", "груша" - аналоги ЛОН (Philips, Osram)
- Пресс-клещи для наконечников и разъёмов (Электромонтаж)
- Фены технические, пистолеты клеевые, паяльники и принадлежности (Rexant)
- Новая серия электроустановочных изделий для скрытой проводки с декоративными рамками (Sirode Китай)

Электроустановочные изделия серии «Олимп»

Товарная группа [Ю35]

Торговая марка UNIVersal представляет Вашему вниманию серию электроустановочных изделий «Олимп» открытой проводки. Данная серия разработана по самым высоким стандартам качества безопасности и надёжности. Разнообразная цветовая гамма, простота монтажа, практичность, функциональность покорят даже самого взыскательного покупателя.

Серия включает четыре цветовые гаммы:

- Белый [Ю3500–Ю3519];
- Бежевый [Ю3525–Ю3542];
- Сосна [Ю3545–Ю3562];
- Бук [Ю3565–Ю3575].

Корпус изделий выполнен из высококачественного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолетовому излучению: розетки и выключатели не выгорают и не меняют цвет при длительном сроке эксплуатации.

Все розетки и выключатели уже укомплектованы диэлектрической задней крышкой, повышающей электро- и пожаробезопасность изделия.

Розетки 1, 2 гнезда имеют прочное керамическое основание, которое так любят наши монтажники.

В ассортимент включена розетка 3 гнезда горизонтальная [Ю3555] — пользуется очень большим спросом для установки в офисных помещениях.

— одно-, двух-, и трехместные розетки с заземлением [Ю3506, Ю3508, Ю3531, Ю3533, Ю3551, Ю3553, Ю3555, Ю3572, Ю3574] и без заземления [Ю3505, Ю3507];

— телевизионные [Ю3517, Ю3540, Ю3560, Ю3575] и компьютерные [Ю3519, Ю3542, Ю3562] розетки.

Данная серия очень популярна на рынке электротехнических изделий и уже успела завоевать любовь и доверие в сердцах наших покупателей.



При встрече с аналогами покупатель выбирает именно торговую марку UNIVersal.

Торговая марка UNIVersal полностью соответствует своему названию — её продукция востребована



Срок службы большинства светодиодных ламп составляет около 30000 часов. Такое его сокращение происходит за счёт постоянного сильного нагрева лампы во время её эксплуатации. Для снижения данного эффекта и, соответственно, увеличения срока службы в современных моделях светодиодных ламп используются вставки из теплопроводного пластика. Такие вставки используются и в конструкции ламп, пополняющих наш ассортимент.

Использование данных ламп вместо аналогичных им ЛОН позволяет примерно в 8 раз сократить энергопотребление и в 20–30 раз увеличить срок

как в быту, так и на строительных и производственных точках.

На электротехническом рынке UNIVersal не новичок — семнадцать лет работы, поисков и открытий зарекомендовали её как надёжную и заслуживающую доверия в среднеценовой категории торговую марку.

Ознакомиться с новой серией электроустановочных изделий, проконсультироваться у технического специалиста и при желании приобрести выбранные товары Вы сможете в торговых офисах «МПО Электромонтаж».

Материалы для статьи представлены ГК «Универсал»



Белоснежный белый, нежно бежевый, древесные цвета прекрасно гармонируют с любым, даже самым изысканным интерьером. Отлично дополняют любое дизайнерское решение.

Каждое изделие имеет индивидуальную упаковку, также прилагается паспорт и гарантийный талон.

Отличительные особенности «Олимпа» — разнообразная цветовая гамма и широчайший ассортимент розеток и выключателей в рамках одной серии:

- выключатели одноклавишные [Ю3500, Ю3525, Ю3545, Ю3565] и двухклавишные [Ю3503, Ю3528, Ю3548, Ю3569];

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Рекламное издание «Электромонтаж», №09 (131), сентябрь 2017. Учредитель: ЗАО «МПО Электромонтаж» (Москва, ул. Планерная, д. 6, корп. 2).

Свидетельство о регистрации ПИ ФС77-26280 от 17.11.2006. Отпечатано в типографии «ТДДС-Столица» (Москва, ш. Энтузиастов, д. 11, корп. 1). Адрес редакции: Москва, ул. Планерная, д. 6, корп. 2. Журналист: Павлова А.А., Тел. +7(499)762-13-93 (отдел маркетинга). Номер подписан в печать 01.09.2017. Тираж 1800 экз. Распространяется бесплатно. 12