



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Впервые представляем в наших торговых офисах продукцию производства турецкого предприятия ONKA

КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

с.2

Хотим ознакомить покупателей с новинками ассортимента нашей компании производства Camelion.

СВЕТОТЕХНИКА

с.3

В августе 2016 года на Российский рынок вышел новый продукт – универсальный клей нового поколения «Момент 60 sec.»

МАТЕРИАЛЫ

с.3

С развитием технологий производства светодиодов стало возможным получение светодиодных кристаллов, обладающих большей яркостью при прежнем объеме.

ЛАМПЫ

с.4

АКЦЕНТ

В ДОМЕ

Ручной инструмент, оснастка и аксессуары Tolsen

Товарные группы [И04, И05, И10, И13, И14, И15, И16, И22, И24, И25, И30, И31, И32, И33, И35, И40, И57, И58, И60, И71, И72, И83, В10, В13, В14, В24, В26, В35, В75, В90]

Представляем нашим покупателям значительно расширенную линейку инструмента, приспособлений и аксессуаров, производимых в Китае под торговой маркой Tolsen.



Товары, представляемые в данной статье, в основном имеют в нашем ассортименте аналоги (производства Германия, Россия, Китай), то есть принципиальными новинками для нашего предприятия не являются. Интересными для наших покупателей могут стать в первую очередь благодаря конкурентной стоимости. Являясь прямым поставщиком завода, наше предприятие имеет возможность предложить продукцию Tolsen по ценам более низким в сравнении с аналогами, при гарантированно достойном качестве реализуемого инструмента. Кроме того, ассортимент предлагаемых товаров охватывает инструмент и аксессуары самого разного назначения. МПО Электромонтаж представляет как инструменты для проведения электромонтажных работ, реализация которых является профилирующим направлением торговой деятельности нашей компании, так и инструменты для строительных, слесарных, плотницких работ, моделирования. Также предлагаются аксессуары, которые могут пригодиться для различных бытовых нужд, ремонтных и иных работ.

Компания TOLSEN TOOLS CO., LIMITED располагается в китайской провинции Цзянсу, граничащей с Жёлтым морем, в городском уезде Чжанцзяган. На производстве используются новейшие, современные технологии, позволяющие снизить себестоимость продукции с сохранением и постоянным улучшением её качества, долговечности, функциональности и эргономичности. Завод имеет собственную испытательную лабораторию, где производятся: анализ прочностных, изоляционных свойств полимерных материалов и их долговечности, проверка металлических сплавов на окисление и другие исследования. Разработка моделей и совершенствование технологических процессов производства ведется группой опытных инженеров и дизайнеров предприятия. Контроль качества продукции осуществляется на всех этапах её производства.

Приведём перечень новых поступлений, отмечая особенности новинок, на которые хотим обратить Ваше внимание.

Ассортимент ручного инструмента Tolsen был расширен моделями серии INDUSTRIAL. Данная серия характеризуется значительным повышением эргономических качеств инструмента в сравнении с моделями инструмента Tolsen, которые были представлены в нашем ассортименте ранее. Ручки инструментов INDUSTRIAL удобно располагаются в ладони, полимерное покрытие исключает дискомфорт во время работы, не скользит, не стирается, обладает высокой износостойкостью и долговечностью. В рамках данной серии представляем: плоскогубцы комбинированные [И1516], длинногубцы [И1595], бокорезы [И1597 и И1598], кусачки торцевые [И1599], клещи плотника [И0597], съёмник изоляции [И5700], отвёртку PH2 изолированную до 1000 В [В1413].

С целью расширения линейки изолированного инструмента (до 1000 В) для профессионального применения, предлагаются изделия Tolsen серии VDE PREMIUM. В этой серии присутствуют штучные инструменты: плоскогубцы [И0409], утконосы [И0410], съёмник изоляции проводов [И5800], ножницы электрика [И2218], ключ разводной [И1002], болторез стальной [В2400]. А также наборы инструментов: [И3003 и И3004] (три и четыре губцевых инструмента в наборе соответственно), [И3005 и И3006] (шесть и одиннадцать ручных инструментов в наборе соответственно), набор из шести отвёрток [И3118].

Ассортимент неизолированного ручного инструмента Tolsen был дополнен моделями, не имеющими принципиальных отличий от представленных у нас аналогов. Кратко перечислим эти позиции. Съёмник изоляции [И5779], отвёртка комбинированная PH2 [В1310], ключ универсальный самозажимной [И2512], ключи трубные рычажные [И2515–И2517], ключи гаечные разводные [И2564–И2569]. А также следующие наборы инструментов. Торцевые головки биты (38 предметов) в кейсе [И3007]. Отвёртки четыре штуки [И3139]. Отвёртка с битами (26 штук) в кейсе [И3140]. Отвёртка с битами и головками – 41 штука [И3141] в кейсе и 42 штуки [И3142] в кейсе. Отвёртка со складной рукояткой с 14 битами [И3143]. Отвёртка с четырьмя битами [И3144]. Ключи Г-образные – 9 штук [И2468] и 10 штук на связке [И2474]. Ключи Т-образные с рукоятками TORX 8 штук [И2477].

Далее, перейдём к рассмотрению оснастки Tolsen для электроинструмента, появившейся в ассортименте нашего предприятия.

Следует выделить линейку улучшенных свёрл по металлу серии INDUSTRIAL [В7516–В7520, В7522], в состав металлического сплава которых добав-

ку и керамике [И8303, И8305, И8306]. Коронка по металлу HSS [И7122] с центрирующими свёрлами [И7136] и SDS-plus [И7137]. Патрон для дрели самозажимной 1/2-дюймовый [И6001]. Ключ к зубчато-венцовому патрону для дрели универсальный [И6002].

Представляем Вашему вниманию серию инструмен-



тов Tolsen, предназначенных для слесарных, строительных и ремонтных работ. Набор долот (4 штуки) [И1314]. Молотки слесарные с деревянными ручками [И1417 и И1418]; молоток гвоздодёр [И1430] и молоток PVC-боёк [И1431] с фиброгласовыми ручками; киянка резиновая со стеклопластиковой ручкой [И1491]. Топоры: с фиброгласовой [В9025] и деревянной [В9027] рукоятками (аналогичных товаров в нашем ассортименте нет). Напильники: плоский [И1600], круглый [И1601] и трёхгранный [И1602]. Струбцины: типа G [И3504], типа F [И3506], для работы одной рукой [И3512]. Наборы лезвий для строительных ножей, по 10 штук: [В2634 и В2635] (трапецевидные).



С целью расширения ассортимента оснастки для электроинструмента были добавлены следующие позиции. Свёрла по металлу HSS с цилиндрическим хвостовиком [В7542 и В7545]. Свёрла по сте-

лов Tolsen, предназначенных для слесарных, строительных и ремонтных работ. Набор долот (4 штуки) [И1314]. Молотки слесарные с деревянными ручками [И1417 и И1418]; молоток гвоздодёр [И1430] и молоток PVC-боёк [И1431] с фиброгласовыми ручками; киянка резиновая со стеклопластиковой ручкой [И1491]. Топоры: с фиброгласовой [В9025] и деревянной [В9027] рукоятками (аналогичных товаров в нашем ассортименте нет). Напильники: плоский [И1600], круглый [И1601] и трёхгранный [И1602]. Струбцины: типа G [И3504], типа F [И3506], для работы одной рукой [И3512]. Наборы лезвий для строительных ножей, по 10 штук: [В2634 и В2635] (трапецевидные).

Для строительных и ремонтных работ в квартире, загородном доме рекомендуем использовать следующие инструменты Tolsen (товарные группы [И32 и И33]: уровень строительный MINI (225 мм) алюминиевый [И3300], рулетки измерительные с автоматической фиксацией [И3200–И3203], рулетки без фиксации: [И3240], а также [И3244 и И3245] с TPR-покрытием, штангенциркули 150 мм: [И3215] и цифровой с точностью 0,01 мм [И3216].

Расширение ассортимента наконечников Электромонтаж

2

Кабельные органайзеры НИКОМАХ

2

Винты, саморезы нержавеющей сталь (Германия)

3

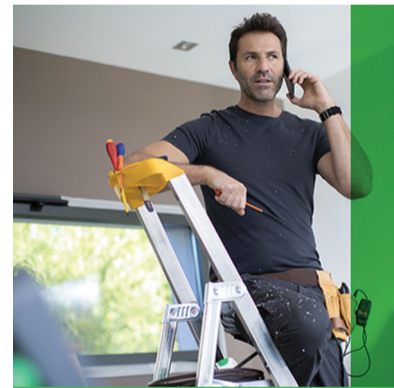
ленту мерную фиброгласовую [И3290], угольники слесарные [И3293 и И3294] (последние не имеют на данный момент аналогов в нашем ассортименте).

Могут быть полезными в быту и такие аксессуары как замок велосипедный стальной с полимерным PVC-покрытием [В1029], набор скоб для степлера 1000 штук [И4052].

Подставка-держатель для пайки с лупой [В3539] может оказаться необходимым функциональным аксессуаром для тех, кто занимается моделированием, инженерной электроникой, различными видами мелких паяльных работ.

Ещё раз обращаем Ваше внимание на широкий и разнообразный ассортимент продукции Tolsen, представляемый нашей компанией. И напоминаем, что более подробную информацию о новых поступлениях и помощь в подборе необходимой Вам продукции можно получить у технических консультантов в торговых офисах МПО Электромонтаж.

Александра Павлова



Акция! Скидка!
на серии
Easy 9, Домовой



Life Is On Schneider Electric

КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

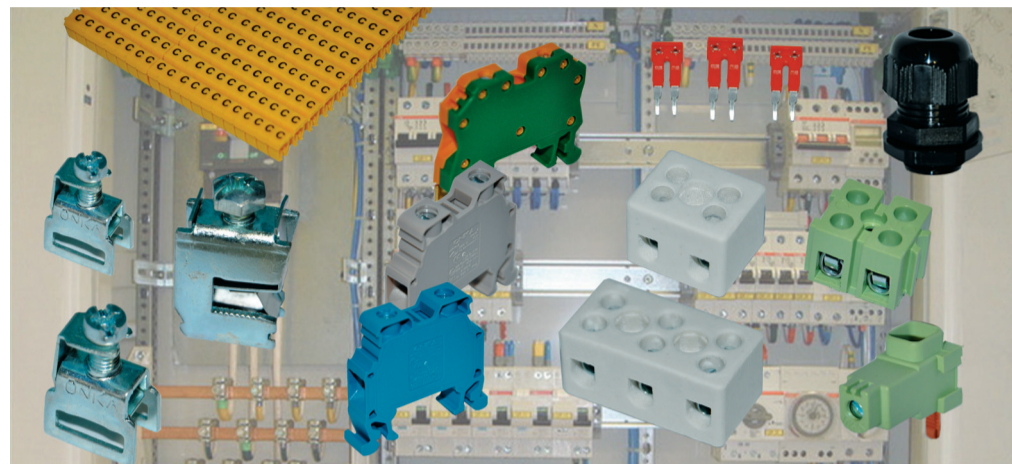
Аксессуары для монтажа кабеля, электрических щитов, кабельная маркировка (ONKA, Турция)

Товарные группы [Б25, Б29, Б75, Б76, Б79, Б93, К45, К47, Т24, Д40, Э15, Э23]

Впервые представляем в наших торговых офисах продукцию производства турецкого предприятия ONKA. Знакомство с данным производителем состоялось в рамках международной выставки энергетической промышленности Middle East Electricity, прошедшей в г. Дубай (ОАЭ) в феврале 2017-го года, на которой присутствовала делегация МПО Электромонтаж. Предприятие было основано в 1986-м году. Его штаб-квартира и производственные мощности располагаются в Стамбуле. В ассортименте представлена широкая линейка аксессуаров для монтажа кабеля и низковольтного оборудования. Основным направлением деятельности предприятия можно назвать разработку и изготовление современных функциональных моделей кабельных клемм. Продукция ONKA занимает 25%-ю долю турецкого рынка аналогичных товаров. А также успешно экспортируется: продажи осуществляются на данный момент в 55 странах мира.

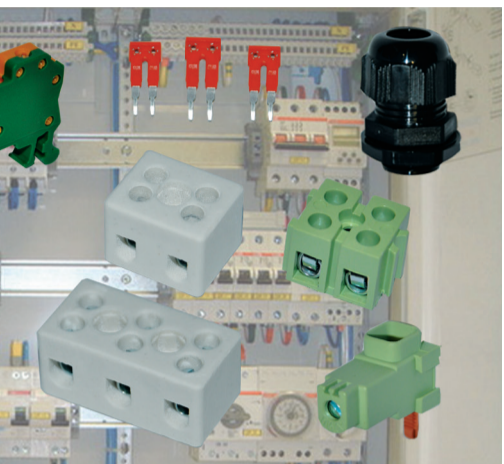
Специалисты компании ONKA уделяют особое внимание качеству материалов, применяемых для изготовления продукции. Так, все пластиковые клеммы ONKA (в прайс-листе МПО Электромонтаж номера [Б7579–Б7582, Б9301–Б9327, Б9340–Б9347, К4528–К4530]) изготавливаются из полиамида марки PA 6.6, наполненного стекловолокном, с добавлением минералов и модифицирующих компонентов. Получаемый

таким образом материал представляет собой термостойкий, прочный и долговечный пластик, обладающий, кроме этих



свойств, сниженными показателями влагопоглощения и горючести. По огнестойкости согласно стандарту клеммы ONKA принадлежат к группе V2. Другой важной особенностью винтовых клемм [Б7579–Б7582, Б9301–Б9327, Б9340–Б9347] является цельный, полностью закрытый корпус. Благодаря такой конструкции клеммы не требуют использования концевых пластин, что обеспечивает сокращение затрат на аксессуары и надёжную изоляцию. Также

закрытый корпус клемм препятствует выпадению подвижных элементов. Монолитная изоляция перемычек для клемм [Б9340–Б9347] исключает возможность оголения токоведущих частей конструкции при монтаже. Для получения нужного количества полюсов такие перемычки можно разрезать.



Другие пластиковые аксессуары: соединитель (модульный клеммный зажим) для кабеля 16–25 мм² [Э2340]; герметичные сальники с контргайкой (степень защиты IP68) [Т2466–Т2469] — изготовлены также из полиамида марки PA6.6.

Клеммники винтовые керамические [К4738–К4745, К4765–К4769] обладают повышенной термостойкостью: могут эксплуатироваться при температуре до 1000 °С.

Кабельный короб [Д4090, Д4091, Д4095] выполнен из огнестойкого ПВХ-композиата (огнестойкость по стандарту UL94 V0). К достоинству материала короба можно отнести также стойкость к деформации. Короб выпускается стандартной длины (2 метра). Имеет легкооткрываемую крышку, «лепестки» по бокам корпуса, которые можно обламывать при необходимости отвода кабеля.

В ассортимент также были добавлены следующие металлические аксессуары для распределительных щитов (перечислим их далее). Блоки шин [Э1583], для производства которых используется высококачественная латунь, материал защитной крышки — самозатухающий пластик. Шины-гребёнки на 12 модулей [Э2320 и Э2321] для однофазных и трёхфазных автоматов соответственно. Din-рейки металлические [Б2577, Б2578]. Зажимы металлические для прямого подключения к медным токовым шинам [Б2910–Б2912, Б2914–Б2916].

Маркировка ONKA [Б7600–Б7618, Б7622–Б7636, Б7638–Б7654, Б7937] имеет в нашем ассортименте аналоги производства Legrand, но предлагается по значительно более низкой цене.

Ознакомиться с представляемой товарной линейкой продукции ONKA Вы сможете, посетив торговые офисы нашего предприятия. Технические консультанты дадут необходимые рекомендации по выбору оборудования. ☒

Александра Павлова

КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Расширение ассортимента наконечников, производимых под торговой маркой Электромонтаж

Товарные группы [Г31, Г35, Г38]

МПО Электромонтаж пополнило ассортимент кабельных наконечников, производимых под собственной торговой маркой в Китае (завод-производитель Vancol, Вэньчжоу). С учётом запросов наших покупателей, поступающих через технических консультантов, в линейку были добавлены наконечники востребованных размеров, которые ранее под торговой маркой Электромонтаж не предлагались.

Рассмотрим обновлённый ассортимент. В товарной группе [Г31] расположены медные кольцевые лужёные наконечники под пайку, без изоляции. Предназначены для оконцевания проводов и кабелей с мед-

ными жилами сечением от 1,5 до 10 мм². Конструкция таких наконечников позволяет производить с их помощью оконцевание также и методом опрессовки, требующим значительно меньших трудозатрат и времени. Новые позиции, пополнившие ассортимент: [Г3103, Г3104, Г3111, Г3112, Г3115, Г3116].

Далее представляем медные кольцевые наконечники [Г35] и латунные разъёмы «папа-мама» [Г38] с изолирующей манжетой, трёх стандартных цветов (красный, синий, жёлтый — цвет наконечника зависит от величины сечения искомого кабеля). Такие модели предназначены для оконцевания многопроволочных (гибких) медных жил сечением 1,5 мм² (красные), 2,5 мм²

(синие) и 6 мм² (жёлтые). Рассчитаны на силу тока от 5 до 50 А и напряжение до 500 В. Позиции, пополнившие группу [Г35]: [Г3505, Г3506, Г3511, Г3517]. В группе [Г38] присутствуют латунные разъёмы «мама» и «папа» частично изолированные (новые позиции [Г3810, Г3811], а также «мама» полностью изолированные [Г3820–Г3824].

Для ознакомления с обновлённым ассортиментом продукции приглашаем Вас в торговые офисы нашей компании. Подобрать подходящие аксессуары для оконцевания кабеля помогут технические консультанты. ☒

Александра Павлова



КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Кабельные органайзеры NIKOMAX

Товарная группа [Н57]

Сообщаем нашим покупателям о расширении ассортимента аксессуаров для структурированных кабельных систем (СКС) — горизонтальных кабельных органайзерах NIKOMAX (позиции [Н5723, Н5724] по прайс-листу). Область их применения — 19-дюймовые телекоммуникационные шкафы и стойки. Данные компоненты являются необходимыми элементами СКС и предназначены для поддержки и упорядоченной укладки кабелей и патч-кордов в шкафу (стойке). Применение кабельных органайзеров (далее — КО) позволяет соблюсти требования стандартов к допустимому радиусу изгиба информационных кабелей. В результате распределения веса кабелей и патч-кордов на КО снижается механическая нагрузка на точку коммутации и, как следствие, происходит сокращение срока его эксплуатации. С помощью КО можно рационально организовать пространство шкафа (отсюда второй вариант названия — кабельные организаторы), закрыть пустые юниты (U). Разводка,

выполненная с использованием КО, приобретает эстетичный внешний вид и позволяет облегчить эксплуатацию коммуникационного узла.



Предлагаемые Вашему вниманию изделия состоят из стальной 19-дюймовой планки (толщиной 1,6 мм, высотой 1 U) и пяти пластиковых [Н5723] или стальных [Н5724] незамкнутых колец глубиной 60 мм. Их эксплуатация может осуществляться в температурном интервале от –10 до +60 °С.

Компоненты, представленные в данной статье, являются частью структурированной кабельной системы NIKOMAX. Другие отдельные компоненты системы (используемые в телефонии, компьютерных сетях) представлены в нашем ассортименте в товарных группах [P23, P24, H57, K14]. Система NIKOMAX была разработана в 2003-м году специалистами российской компании Тайле. Данная компания является одновременно владельцем бренда и крупнейшим дистрибьютором СКС NIKOMAX. Компоненты системы на данный момент реализуются на территории России и стран ЕАЭС. Зарекомендовали себя в качестве надёжного оборудования для построения современных систем коммуникации. В настоящее время система нашла своё применение

и успешно эксплуатируется во многих крупных офисных и торговых центрах, банках, аэропортах, на производственных предприятиях, в учреждениях здравоохранения.

Производственно-дистрибьюторская сеть Тайле существует в России с 1992-го года. Специализируется на разработке, производстве и реализации широчайшего спектра компонентов и оборудования для создания современных систем коммуникации и хранения данных.

Система NIKOMAX — не единственный масштабный проект компании. Специалистами Тайле также были разработаны следующие крупные серии продуктов: кабельная продукция NIKOLAN и NETLAN, шкафы и стойки TLK, сетевое оборудование GIGALINK, системы видеонаблюдения ZORQ.

Приглашаем Вас ознакомиться с компонентами системы NIKOMAX (в том числе и с новыми поступлениями), представленными в нашем ассортименте. Более подробную информацию о предлагаемой продукции можно получить у технических консультантов в торговых залах. ☒

Александра Павлова

Есть свободная минутка?

Товарные группы [M70, M71]



В августе 2016 года на Российский рынок вышел новый продукт — универсальный клей нового поколения «Момент 60 sec.» — аналог международного бестселлера Loctite 60 sec. (номер [M7107] по прайс-листу МПО Электромонтаж).

Основное конкурентное преимущество продукта — способность склеивать большое количество типов материалов всего за 1 минуту — легло в основу концепции его продвижения и с юмором было отражено в серии рекламных роликов.

В них люди, находясь в самых обыденных ситуациях (на свидании, на встрече клуба взаимопомощи или на рабочем собрании), не упускают ни одной свободной минуты чтобы вернуть «к жизни» любимые вещи — ведь это так легко: всего 60 секунд и твоя многострадальная доска для сёрфинга как новая!

Эта простая и в тоже время очень злободневная идея полюбилась потребителям в Южной Америке и Европе, а также была высоко оценена в профессиональной среде — 2 из 3 роликов стали номинантами самого авторитетного международного фестиваля производителей рекламы «Канские Львы» (Cannes Lions).

Основная идея рекламных роликов в том, чтобы показать, что клей Момент стал «Всемогущим». С клеем «Момент



60 секунд» мы можем склеить любые материалы настолько быстро и легко, что нам уже не оторваться от этого занятия. Любая свободная минутка дает возможность починить то, что уже давно собирался склеить. 60 секунд — И все готово! А ведь это действительно затягивает: дома, в офисе и даже во время собрания группы взаимопомощи — всегда можно воспользоваться короткой паузой, чтобы вернуть к жизни любимые вещи или создать шедевр», — комментирует концепцию роликов Наталия Добрынина, директор отдела маркетинга бизнес-подразделения «Бытовые клеи» компании Henkel в России.

В поддержку роликам были разработаны POS-материалы, в которых отражены еще несколько забавных сюжетов, знакомые всем жителям современного мегаполиса, где каждый дорожит буквально секундой свободного времени.

МАТЕРИАЛЫ

Выгуливаешь в парке домашнего питомца или ждешь на пешеходном переходе зеленый сигнал светофора?

С универсальным клеем «Момент 60 sec.» этого времени вполне достаточно чтобы починить сломанные вещи, до которых раньше «не доходили руки».

Новый Всемогущий «Момент 60 sec.» — Экстра прочный и Супер быстрый!

В торговых офисах МПО Электромонтаж Вы сможете приобрести и другие материалы производства Henkel. Среди наших новинок:

клей «Супер Момент Для Обуви» секундный 3 г [M7112];

клей «Момент Гель» 30 мл [M7118];

клей «Момент Супер Эпокси» прозрачный 6 мл [M7125];

клей «Момент Монтаж Экспресс МВ-50» 250 г [M7138];

клей «Момент Монтаж Мгновенная Хватка МР-90» бежевый 375 г [M7189];

клей-герметик «Tangit Metalock» анаэробный для труб 50 мл [M7143];

герметик «Момент Гермент» прозрачный силиконовый универсальный 85 мл [M7028].

Подробную информацию о товаре и рекомендации по выбору продукции можно получить у наших технических консультантов.

Материалы для статьи предоставлены компанией Henkel

СВЕТОТЕХНИКА

Декоративная и функциональная светотехника Camelion

Товарные группы [A00, C08, C20]



Хотим ознакомить покупателей с новинками ассортимента нашей компании производства Camelion.

В первую очередь, представляем светодиодную лампу типа FILAMENT [L0072], пополняющую ассортимент ламп данного типа, представленных в товарной группе [L00]. Светодиодные лампы FILAMENT используются, как правило, в открытых светильниках в качестве декоративного дополнения к ним. Выглядят весьма эстетично. По форме колбы напоминают лампы накаливания. Представляемая новинка имеет форму колбы «шар». В ассортименте МПО Электромонтаж также присутствуют лампы FILAMENT в колбах «груша», «свеча» и «свеча на ветру». Сходство с лампой накаливания довершает особая вытянутая форма светодиодов, заменяющих собой и визуально напоминающих вольфрамовую спираль, которая служит источником света в стандартной ЛОН-лампе. При этом, представляемая лампа обладает всеми известными преимуществами светодиодных источников света: длительным сроком службы (40 000 часов), экономичным энергопотреблением, экологичностью и отсутствием особых условий утилизации (в сравнении с некоторыми типами газоразрядных ламп, например, КЛЛ). Лампа имеет стандартный цоколь E27, подходящий к большинству интерьерных светильников. Её

мощность составляет 8 Вт, что соответствует мощности лампы накаливания 85 Вт. Цветовая температура — 3000 К (тёплый белый свет).

Следующей нашей новинкой производства Camelion является серия светодиодных потолочных встраиваемых светильников (панелей) LTL-5031 (позиции по прайс-листу [C0811, C0813–C0816]). Тонкие светодиодные панели имеют круглую форму и размеры: Ø=122–223 мм, h=25 мм. Предназначены для установки в подвесные потолки. Благодаря наличию светодиодов повышенной яркости, могут применяться для общего освещения в квартирах, жилых домах, офисных, складских и хозяйственных помещениях, спортивных залах. Монтаж панелей осуществляется при помощи прижимных скоб в предварительно подготовленное отверстие в подвесном потолке. Блок питания входит в комплект поставки изделий. Данные осветительные приборы рассчитаны на напряжение питания 230 В, 50 Гц. Потребляемая мощность 6–18 Вт, в зависимости от размера. Цветовая температура — 4500 К (холодный белый свет). Допустимая температура эксплуатации: от +1 °С до +40 °С. Срок службы светодиодов составляет 30 000 часов. Важным преимуществом модели является металлический корпус, хорошо отводящий тепло от светодиодов, тем самым увеличивая срок их службы. Степень защиты приборов IP20. Надеемся, что предлагаемые панели смогут стать подходящим дополнением к интерьеру, послужат для создания в помещении надёжной и экономной системы освещения.

Следующим новым поступлением является светодиодный светильник аварийного освещения LA-111 [C2016] со встроенным аккумулятором. Данная позиция — обновление ассортимента, замена технически устаревшего и снятого с производства LA-105. Преимуществом новой модели — усовершенствованный аккумулятор Li-ion, продлевающий срок службы изделия и обладающий меньшим временем заряда. В нашем ассортименте присутствует аналогичная модель светильника меньшей мощности [C2015 — на 30 светодиодов (представляемая модель C2016) — на 60 светодиодов). Такие светильники предназначены для резервного освещения при отключении электроэнергии в жилых, производственных и хозяйственных помещениях.

Светильник LA-111 может работать

в двух режимах. Время его работы от аккумулятора составляет 5 часов в режиме «полное освещение» (задействованы все 60 светодиодов) и 8 часов в режиме «слабое освещение» (работает только 40 из 60 светодиодов). Зарядка встроенного аккумулятора происходит при подключении светильника к сети 230 В, светодиоды при этом не светятся. Время, необходимое для полной зарядки аккумулятора, составляет около 15 часов. Габаритные размеры светильника: 403×68×45 мм. Потребляемая мощность 5,5 Вт. Цветовая температура составляет 6000 К (дневной свет). Температура эксплуатации, как и у представленных выше светодиодных панелей, не должна быть ниже 1 °С и превышать 40 °С. Корпус полностью пластиковый, со степенью защиты IP20. Имеется встроенная защита от перезарядки аккумулятора. Монтаж светильника на стену осуществляется при помощи специальных отверстий на его задней панели и шурупов (в комплект поставки не входят).

В заключение, несколько слов о компании Camelion. Бренд известен в России с 1997-го года. Первоначально под ним выпускались элементы питания. Сегодня номенклатура компании включает в себя



более 1000 наименований товаров. Среди них: источники питания, источники света любого типа, огромный ассортимент ручных фонарей, светильники для жилых и офисных помещений. Особенную популярность в России получили элементы питания, лампы и настольные светильники Camelion.

Приглашаем Вас ознакомиться с ассортиментом продукции данного производителя, представленной в наших торговых офисах. Технические консультанты дадут подробную информацию о новых поступлениях и окажут помощь в выборе продукции.

Александра Павлова

КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Винты, саморезы из нержавеющей стали (Германия)

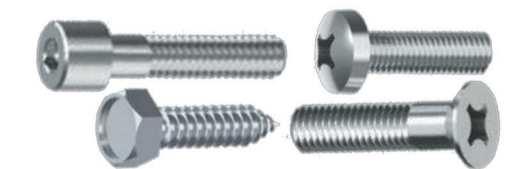
Товарная группа [Y24, Y25]

Сообщаем нашим покупателям о расширении ассортимента качественного крепежа из нержавеющей стали (производство Германия). Позиции были добавлены в линейку по причине отсутствия в ассортименте крепежных изделий данного типа, либо отсутствия аналогов из нержавеющей стали.

Приведём перечень новых поступлений. Винты с цилиндрической головкой под внутренний шестигранник [Y2431, Y2432, Y2437]. Ранее в нашем ассортименте присутствовали оцинкованные винты данного типа (товарная группа [Y15]).

Винт с полукруглой головкой крестообразный шлиц [Y2445] — аналогов в нашем ассортименте пока нет.

Винты с потайной головкой кресто-



образный шлиц [Y2451, Y2453, Y2456–Y2460]. Имеют в нашем ассортименте оцинкованные аналоги российского производства (товарная группа [Y59]).

Саморезы с шестигранной головкой [Y2590–Y2593] — аналогов в ассортименте пока не имеют.

Приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж, где можно осуществить выбор подходящих Вам крепежных изделий из представленного ассортимента, при необходимости получить помощь технических консультантов.

Александра Павлова

Светодиодные лампы нового поколения (продолжение)

Товарная группа [A01, A02, A03, A04, A07, A08, A09]

В одной из тем сентябрьского номера нашей газеты (9, 131) были представлены новые поступления светодиодных ламп большой мощности производства компаний Camelion и Navigator. В продолжение данной темы, хотим предложить нашим покупателям лампы такого же типа и назначения, производимые в Китае под торговыми марками Osram и Philips.

Перенос процесса производства или сборки изделий в Китай — на данный момент общая тенденция, связанная со стремлением производителей удешевить конечный продукт, сделать его более доступным потребителю при сохранении традиционного качества известного, надёжного производителя. Эта задача была успешно выполнена компаниями Osram и Philips и воплощена в конечном продукте — светодиодных источниках света, которые мы представляем Вам в данной статье.

Следует сказать о том, что светодиодные источники света до недавнего времени не могли полноценно конкурировать с лампами накаливания и компактными люминесцентными лампами по причине небольшой яркости светодиодов. Первоначально светодиоды, появившиеся на светотехническом рынке, могли применяться для декоративной подсветки, украшения и т. п., но из-за низкой интенсивности света не подходили для применения в системах общего освещения.

С последующим развитием технологий производства светодиодов, стало возможным получение светодиодных кристаллов, обладающих большей яркостью при прежнем объёме. Такие светодиоды стали вполне пригодными для изготовления ламп и светильников для общего освещения. В связи с этим, стали появляться и получали всё большее распространение светодиодные лампы различных модификаций, мощность которых постепенно увеличивалась при сохранении стандартных размеров. Наиболее привычным источником света, общепотребительным в недавнем прошлом, была лампа накаливания мощностью 60 Вт. Один из типов современных светодиодных ламп, пользующийся высоким спросом — имитация основных форм 60-ваттных ЛОН («шар», «груша», «свеча») с цоколями E27 и E14. Данные светодиодные лампы имеют мощность около 9,5–11 Вт, при этом по своей яркости не уступают 60-ваттным лампам накаливания. Причины успеха их реализации очевидны: привычная форма, подходящая к большинству интерьерных светильников, изготовленных под лампы накаливания, со стандартными патронами E27 и E14.

При этом, экономичность работы светодиодов позволяет потребителю экономить до 85% потребляемой электроэнергии при замене ламп накаливания на аналогичные светодиодные. Есть у светодиодных источников света



и ряд других преимуществ. Срок их службы приблизительно в 20 раз превышает данный показатель у аналогичных ЛОН. Для предлагаемых здесь моделей Philips и Osram срок службы составляет от 10 000 до 30 000 часов. В отличие от некоторых газоразрядных источников света, например компактных люминесцентных ламп, светодиодные лампы экологичны. Такие лампы не выделяют при разрушении отравляющих веществ в окружающую среду, поэтому не нуждаются в специальных условиях утилизации.

Область применения светодиодных ламп в стандартных колбах та же, что и у аналогичных им ЛОН. Их можно использовать для общего освещения в квартирах, частных домах, гостиничных номерах, вестибюлях, лестничных пролётах, магазинах и так далее.

Остановимся подробнее на особенностях ламп каждого из представляемых производителей.

Лампы Osram, пополнившие наш ассортимент, собираются в Китае, при этом все комплектующие и оборудование производятся в Германии. Таким образом достигается цель сохранения качества производителя. Стоимость таких ламп упала в три раза по сравнению с аналогами, сборка которых осуществляется на головном заводе Osram. В результате, лампы Osram, собранные в Китае, вполне могут конкурировать

по цене с аналогами китайских производителей. Компания Osram самостоятельно осуществляет перевозку комплектующих и готовой продукции, а также её сертификацию.

В ассортименте нашей компании в рамках данной серии предлагаются лампы следующих типов.

предлагает соответствующие мощности 35 Вт [L0851, L0852 и 50 Вт L0862, L0863], тёплый белый и холодный белый свет.

Лампы типа PAR16 с цоколем GU10 на напряжение 230 В [L0933–L0936], предлагаются соответствующие мощности 35 и 50 Вт, холодный белый и тёплый белый свет.

Несколько слов о производителе продукции. Общеизвестно, что Osram является одним из мировых лидеров в области производства светотехники. Название компании представляет собой аббревиатуру, образованную от частей наименования металлов: осмий и вольфрам (OSmium и wolFRAM). На данный момент Osram входит в сектор «Промышленность» концерна Siemens (с 1978 по 2013 гг. компания являлась дочерним предприятием концерна). Около 70% продаж составляет энергоэффективная продукция. Не менее 5% бюджета ежегодно выделяется на исследования и развитие инновационных технологий. Головной офис Osram находится в Мюнхене, при этом точки производства располагаются в 17 странах мира.

Далее, перейдём к рассмотрению ассортимента ламп Philips.

К особым преимуществам данных новинок можно отнести мягкий, равномерный, качественный свет, быстрое, почти мгновенное включение. Готовая продукция подвергается тестированию на безопасность по европейским стандартам. Лампы проходят более 70 тестов, в их числе тест на перенапряжение 4 кВ и на броски напряжения в 500 В, обеспечивающий бесперебойную работу лампы в условиях нестабильной подачи электроэнергии. Защита электронной схемы исключает возможные риски во время эксплуатации. Также, для увеличения срока службы светодиодов, в драйвере ламп установлена система защиты от перегрева, снижающая световой поток при достижении определённой температуры кристалла.

МПО Электромонтаж представляет лампы Philips в колбах, имитирующих ЛОН, рассчитанные на напряжение 230 В, со стандартными цоколями. E14: в формах «свеча» [L0162–L0165] и «шар» [L0443, L0444], соответствуют по мощности ЛОН 50 и 60 Вт, тёплый и холодный белый свет. E27: в формах «груша» [L0231, L0232, L0237, L0238] — тёплый белый и дневной свет; «свеча» [L0342] и «шар» [L0369] — тёплый белый свет, лампы соответствуют мощности 40–60 Вт.

Компания Philips существует на рынке светотехнической продукции более 125 лет. В настоящее время это крупнейший мировой концерн, деятельность которого охватывает, кроме светотехнической, сферы производства широчайшего спектра потребительских

АКЦИЯ

Купи с 12.10.17 г. по 30.11.17 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

товаров и оборудования для здравоохранения. Современная стратегия позиционирования товарного знака Philips получила своё выражение в слогане «Innovation & You» (Инновации и Вы). Этот слоган по смыслу переключается с первоначальным, появившемся в первой половине двадцатого века — «Цифры важны, но люди важнее». И определяет задачу первоочередной важности потребности конечного потребителя продукции.



Напоминаем, что визуально ознакомиться с новыми поступлениями светодиодных ламп, представленными в данной статье, а также получить помощь технических консультантов в выборе продукции Вы сможете в торговых офисах МПО Электромонтаж.

Александра Павлова

ВАКАНСИИ

Рабочий склада

Выполнение погрузо-разгрузочных работ, комплектация товара по накладной. Работа в районе метро Тёплый Стан, Планерная.

Ученик электромонтажника

Образование не ниже среднего. Умение читать электрические схемы. Сборка электрощитов и шкафов управления.

Условия приёма по указанным вакансиям: соцпакет, оформление по ТК РФ. Телефон отдела кадров: +7(495)944-11-15