



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Рекламное издание ЗАО «МПО Электромонтаж»

№12 (134), декабрь 2017

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Предлагаем широкий спектр низковольтного оборудования и аксессуаров Chint по доступной цене

НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА с. 2

Рады представить Вам новых поставщиков - ARTU и MORSE, продукция которых ранее не предлагалась в нашем ассортименте

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ с. 3

Представляем навесные электрические корпуса Щитэлектрокомплект новой серии 800 Rx, пришедшей на смену 400 Rx

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ с. 4

Ассортимент напольных люков Simon был пополнен новыми моделями, предлагаемыми производителем в рамках серии «Simon Connect»

МАТЕРИАЛЫ с. 4



Светодиодное освещение – новинки

Товарные группы [C05, C12, C21, A00, A01, A05, A08, A12, A37]

Сфера применения светодиодного освещения в настоящее время стремительно расширяется. Светодиоды всё чаще становятся выбором потребителей благодаря ряду преимуществ перед другими источниками света. Основные из этих преимуществ: экономное энергопотребление при условии экологичности. Безопасность для здоровья и окружающей среды выгодно отличает светодиодные источники света от люминесцентных и компактных люминесцентных ламп, бывших в широком употреблении в последнее десятилетие. Действительно, при разрушении таких ламп в воздух выделяется некоторое количество газообразной ртути, что неблагоприятно воздействует на здоровье человека. По этой же причине требуются специальные условия утилизации люминесцентных ламп и КЛЛ. Принцип действия светодиодных ламп совершенно иной, нежели газоразрядных. В них свечение возникает в результате химического взаимодействия между двумя металлами, имеющими разную электрическую проводимость, и нагретыми до определённой температуры. Собственно, светодиод любой

формы и представляет из себя механическое соединение двух таких металлов. Форма же его зависит от технологии изготовления и предполагаемого дизайна конечного изделия. Например, в новейших светодиодных лампах типа FILAMENT (предлагаются нашим предприятием в товарной группе [L100] светодиоды имеют форму «нитей», немного напоминающих нить накаливания в лампах общего назначения (разумеется, светодиодная «нить» во много раз толще вольфрамовой). Такие светодиоды представляют собой вытянутый металлический стержень, обёрнутый снаружи тонким листом металла другой проводимости. Для изготовления светодиодных ламп типов MR16 и PAR16, как правило, используются светодиоды более простой конструкции — плоские, прямоугольной или квадратной формы.

В первую очередь, предлагаем Вашему вниманию принципиальную новинку — светодиодные прожекторы Camelion большой мощности, на 150 и 200 Вт (номера по прайслисту [C0563 и C0564] соответственно). Ранее в нашем ассортименте аналогичные осветительные



приборы не предлагались. Прожекторы рассчитаны на напряжение 220 В. Предназначены для освещения открытых пространств: фасадов зданий, строительных площадок, стадионов — словом, любых объектов, требующих наличия мощного источника освещения. Корпус приборов металлический, степень пылевлагозащиты IP65. Максимальный габаритный размер (ширина) составляет 55 см для [C0563] и 59 см для [C0564]. Цветовая температура светодиодов 6500 К (дневной свет), световой поток — 12250 Лм и 15000 Лм соответственно. Далее, интересной новинкой являются лампы FILAMENT производства компании Navigator, предлагаемые с целью расширения ассортимента ламп данного типа. Колбы ламп по форме напоминают ЛОН: «груша» [L10050—L10052] и «шарик» [L10058, L10059] — с цоколем E27, а также «свеча» [L10065, L10067] и «свеча на ветру» [L10068—L10070, L10071] — с цоколем E14.

Такие лампы могут быть использованы в качестве прямой замены ламп накаливания, в настоящее время выходящих из употребления по причине низкой энергоэффективности, но привычных широкому кругу потребителей. Как уже отмечалось выше, в лампах FILAMENT используются светодиоды особой формы, вытянутой формы, визуально напоминающие вольфрамовую нить. Прозрачная стеклянная колба довершает сходство с лампой накаливания, и одновременно придаёт лампам FILAMENT особую эстетичность, в связи с чем они используются, как правило, в открытых светильниках. Мощности предлагаемых ламп составляет 4, 6 и 8 Вт, что соответствует лампам накаливания мощностью 40, 60 и 75 Вт, то есть, в быту наиболее употребляемым. В ассортименте представлены модели с цветом свечения: тёплый и холодный белый.

Окончание на стр. 2



АКЦЕНТ

В НОМЕРЕ

Звонки электромеханические Andeli 3
Оптимальное соотношение цены и качества звонков громкого боя ANDELI позволяет им занять достойное место в товарной линейке компании МПО Электромонтаж

Расширение ассортимента продукции Калужского кабельного завода 3
Представляем перечень новых поступлений

Пластиковые пломбы Rexant 4
Преимущества перед аналогами из сургуча и свинца, а также новинки, пополнившие ассортимент



АКЦИЯ

ПРОСТОТА И УТОНЧЕННОСТЬ

Купите до 29.12.2017 г. электроустановочное оборудование из коллекции Valena Life/Allure на сумму от 3000 рублей и получите подарочную карту!
Акция проводится при поддержке ООО "ЛЕГРАН"

legrand

VALENA ALLURE
ЧУВСТВА ОБРЕТАЮТ ФОРМУ



Окончание. Начало на стр. 1

Светодиодное освещение – новинки

В рамках расширения ассортимента ламп производства компании Navigator, предлагаем также светодиодную лампу высокой мощности [Л1257] с цоколем E40 (мощность предлагаемой новинки 75 Вт, что соответствует лампе накаливания 600 Вт). Лампа может работать в широком диапазоне рабочих напряжений: 176–264 В, 50 Гц. Температура эксплуатации лежит в пределах от –40 до +40 °С. Такую лампу можно использовать для наружного освещения в качестве замены ДРЛ или КЛЛ большой мощности, а также для освещения промышленных и складских помещений. Цвет свечения — холодный белый, угол рассеивания — 360°. Масса лампы составляет 1 кг.

Продолжая знакомить Вас с новинками светодиодных ламп МПО Электромонтаж, хотим предложить Вашему вниманию ещё несколько новых поступлений марки Camelion. Перечислим их ниже с кратким описанием.

Светодиодные лампы для прямой замены ЛОН с цоколем E14 форм «свеча на ветру» [Л0136] и «свеча» [Л0153] мощностью 5 Вт (соответствуют лампам накаливания мощностью 45 Вт), холодного белого свечения.



Светодиодные лампы-рефлекторы на 9 Вт с цоколем E27, предназначенные для замены аналогичных зеркальных ламп мощностью 85 Вт, тёплого [Л0563] и холодного [Л0564] белого свечения.

Светодиодная лампа [Л3730] для под-



светки растений с цоколем E27 на 15 Вт, рассчитанная на работу с напряжением 220 В. Габаритные размеры её составляют: 18,4 × 9,7 см. Спектр излучения — биколор, доли спектра свечения: 23% — синий, 77% — красный свет. Угол светового пучка — 120°. Красно-синий спектр свечения наиболее благоприятен для фотосинтеза растений, значительно ускоряет процессы их роста, цветения и образования плодов. В качестве близкого аналога такой лампе в нашем ассортименте может выступать [Л3728] на 10 Вт производства компании Navigator.

Для замены галогенных источников света в прожекторах, предлагаем светодиодные линейные лампы Ecola [Л0894–Л0896]. Тип цоколя данных ламп R7s, мощность составляет 12 Вт, длина 118 мм, представлены модели с тёплым и холодным белым, а также дневным свечением. Предлагаемые линейные лампы являются расширением ассортимента, ранее в нашем ассортименте уже были представлены аналогичные, мощностью 6 Вт и длиной 78 мм [Л0890–Л0892].

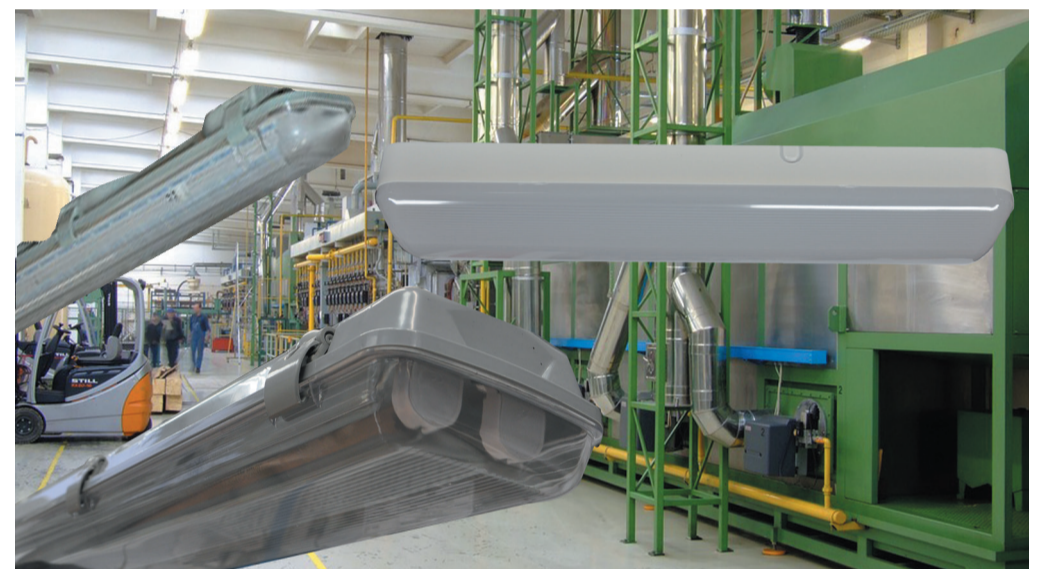
В ассортименте нашего предприятия появилось также немало новых светодиодных светильников. Относительно конструкции светодиодные светильники можно разделить на два основных типа: светильники с незаменяемыми встроенными светодиодными модулями, а также светильники, предназначенные для светодиодных ламп, которые продаются отдельно и могут быть заменены по мере выхода из строя. В последнем случае, важнейшей конструктивной особенностью светильника является тип патрона.

Из новых предложений, хотим обратить Ваше внимание на светодиодные светильники, произведённые под собственной торговой маркой (Электромонтаж). Среди них потолочные светильники [С1210 и С1211] со встроенным светодиодным модулем, на 40 и 60 Вт соответственно. Сборка данных осветительных приборов осуществляется на собственном сборочном производстве нашего предприятия, расположенном в Москве. Корпус и прозрачный рассеиватель изготовлены из прочного поликарбоната. Высокая степень защиты приборов — IP65 — обуславливает область их применения: для помещений с повышенной влажностью и запылённостью. Диапазон рабочих напряжений лежит в пределах 176–264 В, 50 Гц. Такие светильники смогут успешно заменить люминесцентные аналоги: [С1210] — с двумя и [С1211] — с тремя люминесцентными лампами мощностью 36 Вт.

Также предлагаем потолочный светильник [С1230] для двух светодиодных ламп длиной 1200 мм с цоколем G13, изготовлен-

тодиодах [С2110] со степенью защиты IP40. Аналогичные по назначению, но с другими источниками света, светильники предлагаются нашим предприятием в товарной группе [С21]. Мощность [С2110] составляет 10 Вт (соответствует ЛОН 100 Вт). Материал корпуса и рассеивателя (поликарбонат) и особо прочная конструкция делают его надёжным решением для административных, общественных и жилых зданий. К примеру, такими светильниками можно оборудовать подъезды, лестничные пролёты, спортивные залы.

Хотим обратить Ваше внимание на расширение ассортимента светодиодных светильников под маркой Ultraflash (новые позиции [С1252–С1255]). Светильники настенно-потолочные, круглой и квадратной формы, мощностью 8 и 12 Вт (соответствуют ЛОН 60 и 100 Вт), со степенью защиты IP54. При достаточно широкой области применения (благодаря высокой степени пылевлагозащиты) данные светильники являются бюджетным вариантом, смогут послужить для создания недорогой системы освещения.



ный в Китае под маркой Электромонтаж по европейским сертификатам: CE, GS, TUV. Лампы в комплект поставки не входят. Степень защиты светильника — IP65, назначение — для замены аналогичных люминесцентных светильников в административных, производственных и хозяйственных помещениях.

Интересна также новинка от компании Navigator: ранее не предлагавшийся в нашем ассортименте антивандальный настенно-потолочный светильник на све-

В заключении можно сказать, что предлагаемый ассортимент новинок светодиодного освещения МПО Электромонтаж позволяет осуществить замену практически любых осветительных приборов на светодиодные аналоги. Приглашаем Вас в торговые офисы нашего предприятия для ознакомления с новыми поступлениями. Дополнительную информацию о продукции можно будет получить у технических консультантов.

Александра Павлова

НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА

Низковольтное оборудование и светосигнальная арматура Chint

Товарные группы [A32, A56, A69, A93, K59]

Сообщаем о пополнении ассортимента продукции одного из наших поставщиков — компании Chint (Китай). Цель расширения линейки продукции данного производителя — предложение широкого спектра низковольтного оборудования и аксессуаров по доступной цене. По результатам проведённого анализа ассортимента поставщика, предлагаемые в данной статье товары пользуются высоким спросом, успешно реализуются производителем. В связи с этим было принято решение предложить их и нашим покупателям. В основном, позиции, пополнившие ассортимент, являются расширением уже ранее представленной линейки товаров данного производителя и отличаются только параметрами.

Приведём перечень новых позиций, пополнивших наш прайс-лист.

Значительно увеличился ассортимент реле Chint.

Среди новинок предлагаются промежуточные реле следующих типов. Переменного тока напряжением 220 В: [A3252] (с розеткой [A3254]) на 5 А 3 переключающихся контакта и [A3258] на 3 А 4 переключающихся контакта. Постоянного тока напряжением 24 В: [A3256] на 3 А 4 переключающихся контакта. К позициям [A3256 и A3258] имеется розетка [A3259].

Реле времени с одним замыкающимся контактом на переменный ток напряжением 220 В предлагаются двух типов. На включение [A6982, A6984, A6985] 0,75 А с розеткой [A6989]. А также на включение [A6964] и на выключение [A6965] 5 А 1 модуль.

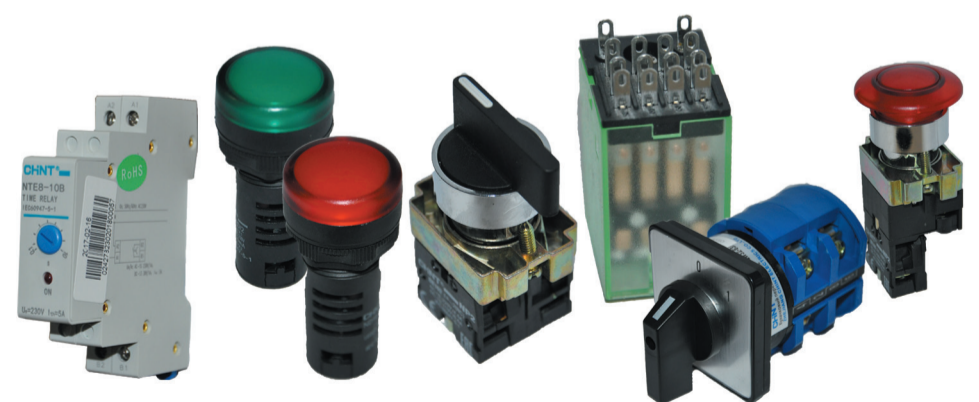
Выключатели кулачковые открытые (со степенью защиты IP40) 2 положения (0–1) [A9386] на 32 А и [A9387] на 63 А.

Светосигнальная арматура светодиодная на переменный ток 230 В, цвета в ассортименте — новые позиции [A5655, A5662, A5663].

Выключатели поворотные: 2 положения — [K5925] (1 замыкающийся контакт, с возвратом), [K5986] (1 замыкающийся + 1 размыкающийся контакты, с фиксацией); 3 положения — [K5927] (два замыкающихся контакта, с фиксацией), [K5932] (1 замыкающийся + 1 размыкающийся контакты, с фиксацией), [K5987] (два замыкающихся контакта, с фиксацией).

Выключатели кнопочные «гриб» (цвет красный), с одним размыкающимся контактом: [K5934] без фиксации с подсветкой и [K5979] с фиксацией.

В качестве аксессуара для светосигнальной арматуры предлагаются также лампы светодиодные с цоколем BA9s: [K5991] (220 В белая), [K5992] (220 В красная) и [K5993] (24 В белая).



В заключении, информация о производителе представленных комплектующих.

Корпорация Chint существует в Китае с 80-х годов 20-го века. Начав с производства небольшой линейки низковольтного оборудования, предприятие постепенно становится одним из лидеров электротехнического рынка Китая. С 2006-го года Chint начинает выпускать и затем успешно реализует оборудование для преобразования солнечной энергии в электрическую. Компанией построены десятки крупных наземных фотоэлектрических станций. Основными принципами, взятыми предприятием в основу стратегии развития, являются: изучение и максимальное удовлетворение первооче-

редных потребностей потребителя; постоянное обучение и повышение квалификации сотрудников; научно-исследовательская деятельность, разработки и инновации; экологическая ответственность. Компания открыта для сотрудничества, имеет множество дистрибуторов по всему миру.

Приглашаем Вас ознакомиться с новыми поступлениями, а также со всем ассортиментом продукции Chint, предлагаемой МПО Электромонтаж, в торговых офисах нашего предприятия. Помощь в выборе необходимого оборудования окажут технические консультанты.

Александра Павлова

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Полотна ножовочные и оснастка для электроинструмента (ARTU, Германия; MORSE, США)

Товарные группы [И42, И81, И83]

Рады представить Вам продукцию новых поставщиков нашего предприятия, которые ранее не были представлены в ассортименте МПО Электромонтаж. Это несколько моделей оснастки для ручного и электрического инструмента производства немецкой компании ARTU и американской — MORSE. Чем же могут быть интересны новинки в первую очередь?

В обоих случаях, это качественная продукция, произведённая на собственных заводах представляемых предприятий, расположенных в Германии и США (соответственно). Предлагается МПО Электромонтаж в среднем ценовом сегменте, между китайскими и российскими аналогами с одной стороны и широко известными немецкими марками (Bosh, Neusco) с другой.

Подробнее рассмотрим особенности новинок.

Полотна ножовочные MORSE (позиции [И4264, И4266, И4267] по прайслисту) — металлические полотна стандартной длины (300 мм) с зубьями. Позиции [И4266 и И4267] — полотна со средним и мелким зубом соответственно. Особенно интересна модель [И4264] — полотно с тремя диапазонами зубьев (широкий, средний и мелкий), которые располагаются в трёх зонах по длине полотна. Такое полотно в продаже можно встретить очень редко. Оно весьма удобно в эксплуатации, поскольку позволяет, не меняя инструмента, производить резание материала мелким, средним и крупным зубом попеременно. Такая функция пригодится, например, в случае распиливания деревянного бруса, который в начале удобно пилить мелким зубом для предотвращения глубокого надреза, затем средним, и далее до конца — крупным зубом, глубоко захватывающим материал, тем самым ускоряя процесс. Режущая кромка всех представленных полотен MORSE обладает повышенной прочностью и износостойкостью благодаря материалу — особо прочному сплаву, а также специальной тепловой обработке во время изготовления. Такие полотна можно использовать для резки металла, дерева, пластика, стекловолокна, гипса и других подобных материалов.

Полотна ARTU [И4260 и И4261] иного типа — стержневые. Визуально представ-

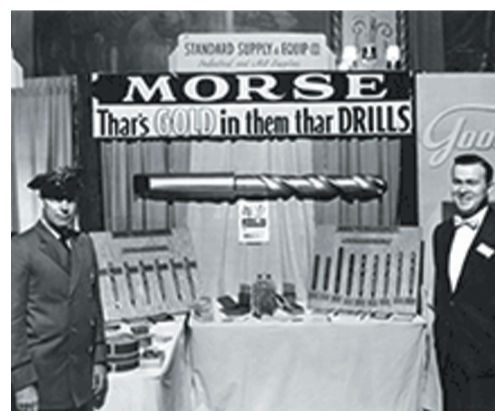
ляют собой металлическую нитевидную основу диаметром около трёх миллиметров, покрытую по всей площади металлическим напылением из карбида вольфрама, с двумя прочными петлями на концах для закрепления полотна в ножовке (длина полотен 150 и 300 мм соответственно). Стержневая конструкция полотна позволяет резко менять направление пиления, что делает данную оснастку удобной для фигурной обработки металла, керамики, стекла. Особенным качеством и надёжностью отличается металлическое полотно ARTU [И4262], похожее по конструкции на представленные выше модели полотен MORSE, только вместо зубьев его режущая кромка имеет металлическое напыление из карбида вольфрама. Область применения полотна [И4262] идентична моделям [И4260 и И4261].

Далее перейдём к оснастке для электрического инструмента — в этом сегменте представляем универсальные свёрла ARTU ([И8189] — в наборе и [И8319–И8324] — поштучно). Аналогами такой оснастки в нашем ассортименте являются только свёрла Bosh ([И8190] — набор и [И8325, И8326, И8328, И8332] — поштучно). Прочностные свойства металлического сплава свёрел ARTU позволяют успешно производить сверление таких разных материалов, как: металл, стекло, керамика, дерево. При этом, за счёт того, что производитель не так широко известен, как Bosh, свёрла ARTU предлагаются дешевле аналога при гарантированном немецком качестве. Опытный анализ, произведённый специалистами МПО Электромонтаж, показал, что универсальные свёрла ARTU способны с успехом работать даже с более твёрдой сталью, чем аналогичные свёрла Bosh. Помимо широкой области применения, предлагаемые свёрла обладают и долговечностью.

Компания ARTU начала свою деятельность в Германии в 1979-м году, и по сей день специализируется на изготовлении различных видов инструментальной оснастки. Качество и универсальные свойства оснастки ARTU обусловлены в первую очередь эксклюзивным материалом, разработанным инженерами компании — карбидом вольфрама. Этот материал по своим прочностным свойствам практически идентичен техническому алмазу. Торговая марка ARTU на данный момент широко известна в Европе.



Американский концерн MORSE — старейшая компания, основным направлением деятельности которой является разработка и производство высококачественной оснастки для инструмента. История её возникновения и развития берёт начало в середине девятнадцатого века и неразрывно связана с экономической историей Соединённых Штатов Америки. Предприятие было основано в 1864-м году в городе Нью-Бедфорд штата Массачусетс американским изобрета-



телем Стефаном Морзе, собственные разработки которого и составляли первоначальный ассортимент выпускаемой продукции. Среди первых изобретений Стефана Морзе: спиральное сверло и конический хвостовик, последний был утверждён Бюро Стандартов в Вашингтоне в качестве общенационального стандарта. В 1868-м году Стефан

Морзе покинул предприятие из-за разногласий с советом управляющих. Обновлённое производственное объединение получило новое название — Morse Cutting Tools, актуальное и по сей день. Вторая половина 19-го века — время быстрого развития предприятия. В этот период в его состав вошло ещё несколько фирм аналогичного профиля. К началу 20-го века продукция Morse продаётся уже на всей территории Соединённых Штатов, а также в Англии, Германии и России. В это время ассортимент компании включает в себя: фрезы, метчики, свёрла, шлифовальные станки, а также приспособления и оснастку для станков. Развитие и расширение деятельности предприятия продолжалось на протяжении всего двадцатого века, не прерываясь и в периоды обеих мировых войн. На сегодняшний день Morse Cutting Tools имеет филиалы в Европе, Израиле, Корее, а также представительство в Москве. Полный ассортимент продукции Morse насчитывает более 25 000 наименований. Помимо профильных товаров, компания производит также специальное оборудование по индивидуальным заказам предприятий медицинской, авиастроительной, автомобильной и других отраслей промышленности.

Для ознакомления с нашими новинками производства ARTU и MORSE приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж. Дополнительную информацию о продукции Вы сможете получить у технических консультантов в торговых залах. ☒

Александра Павлова

Звонки электромеханические (Andeli)

Товарная группа [Ю90]



МПО Электромонтаж представляет Вашему вниманию новинку в ассортименте — звонки громкого боя торговой марки ANDELI серии F2 [Ю9030, Ю9031, Ю9032], SB1 [Ю9033, Ю9034, Ю9035], SCF [Ю9036, Ю9037].

Звонки громкого боя предназначены для обеспечения подачи громких звуковых сигналов, которые отличаются от производственных шумов, обеспечивают хорошую слышимость на больших расстояниях в системах сигнализации, которые служат для защиты от пожара и взлома в промышленных, административных, сельскохозяйственных, торговых зданиях, на гражданских объектах: гаражах, садовых участках и т.п.

Оповещатель работает в пределах температур -30 — $+50$ градусов Цельсия, степень защиты IP 20.

Звонок представляет собой чашу-колокол, в которую (на которую) помещен электромагнитный механизм. Основные части звонка — колокол, основание, катушка с магнитопроводом, ударник.

Технические характеристики оповещателя:

- уровень громкости — от 80 до 98 дБ и выше;
- питание — 220 В, 50 Гц;
- цвет корпуса — красный/стальной;
- мелодия — звуковой сигнал большой мощности.

Оптимальное соотношение цены и качества звонков громкого боя ANDELI позволяет им занять достойное место в товарной линейке компании МПО Электромонтаж.

Данные устройства позволяют при минимальных затратах выполнять такой же функционал, какой имеют более дорогие западные аналоги.

Компания ANDELI GROUP CO., LTD. основанная в 1985 году, является производителем широкого спектра низковольтного, трансформаторного и высоковольтного оборудования, а также электромон-

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



тажной арматуры и сварочного оборудования. Ассортимент производимой продукции насчитывает более 300 серий и свыше 10000 наименований. На сегодняшний день ANDELI занимает лидирующие позиции в электротехнической отрасли как по уровню производства и экспорта продукции, так и по объёму инвестиций в данной отрасли. Продукция под маркой ANDELI продается более чем в 90 странах и является одной из самых узнаваемых в Китае, в Африке, в арабских странах, в Латинской Америке и в странах тихоокеанского региона.

Приглашаем ознакомиться с продукцией, представленной в статье, посетив торговые офисы МПО Электромонтаж, где можно будет задать дополнительные вопросы техническим консультантам. ☒

Материалы для статьи предоставлены компанией Andeli

РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА

Калужский кабельный завод является поставщиком МПО Электромонтаж с недавнего времени. Данное сотрудничество — перспективное направление для нашего предприятия, поскольку продукция предлагается по доступным ценам, чем и может быть интересна для наших покупателей. При этом провод и кабель ККЗ изготавливается только в соответствии с ГОСТ, по лицензии ВНИИКП, и сертифицируется, о чём имеются соответствующие документы, прилагающиеся к товару при его продаже.

Ранее предлагавшийся ассортимент провода марки ПВС (и ПВСн) ККЗ был дополнен позициями [П2381, П2383, П2394, П2403, П2408–П2410, П2412, П2415, П2451] — цвета белый и чёрный (полный перечень провода ККЗ данной марки представлен в товарных группах [П23 и П24]). Также появилась одна позиция провода ШВВП — [П2456], цвет белый, провод данной марки производства ККЗ в нашем каталоге предлагается впервые.

Далее, произошло расширение линейки силового кабеля. А именно: добавились позиции кабеля марки ВВГ-Пнг (А) — [П0926, П0943, П0987] и марки ВВГзнг (А) — [П1010, П1015, П1048, П1053, П1058]. Кабель ККЗ данных марок уже присутствовал ранее в товарных группах [П09 и П10], был расширен только диапазон сечений.

Ждём Вас в торговых офисах нашей сети! ☒

Александра Павлова

Серия металлических корпусов 800Rx (Щитэлектрокомплект)

Товарная группа [Б07]

Представляем нашим покупателям навесные электрические корпуса новой серии 800 Rx (номера позиций по прайс-листу [Б0721, Б0729, Б0733, Б0774, Б0775, Б0776, Б0795, Б0798]). Данная серия пришла на смену устаревшей 400 Rx (на данный момент также представлена в нашем ассортименте, в товарной группе [Б07]).

Отличительные особенности новой серии 800 Rx следующие. В первую очередь, это степень защиты IP66 (серия 400 Rx имеет степень защиты IP54). Герметичность шкафов 800 Rx предполагает возможность их установки как на открытом воздухе, так и в помещении. Далее, новые корпуса отличаются цветом

—7035 RAL. В отличие от цвета 400 Rx — 7032 RAL, цвет новых корпусов широко распространён в настоящее время для покрытия электрощитового оборудования благодаря своей практичности. Полимерная краска, применяемая для корпусов 800 Rx, обладает значительно большей устойчивостью.

Представляемые корпуса односекционные, с внешней дверью правого открывания на 180 градусов (возможна переустановка двери на левое открывание). Материал изготовления — металл толщиной 1,2 мм. Корпуса оснащены монтажными платами. Также возможна их комплектация фальш-панелями и din-рейками. Установка на стену осуществляется при помощи надсечек на задней стенке конструкции.



Предлагаемые корпуса можно использовать в составе электрощитового оборудования производственных помещений и размещать в них низковольтную аппаратуру высоких номинальных токов.

Поставщик предлагаемой Вам сегодня продукции является одним из лидирующих в России по производству электрощитового оборудования (и одновременно одним из старейших партнёров компании МПО Электромонтаж).

Год основания предприятия — 1996-й, первоначально его деятельность ограничивалась областью дилерства. В 1998-м году была запущена линия производства металлических корпусов, а также начал работать цех комплектации готовых корпусов.

Товары Щитэлектрокомплект активно потребляются предприя-

тиями сфер торговли, медицины, строительными организациями, ЖКХ, частными потребителями.

Оборудованием производителя в России оснащены такие важные объекты государственного значения, как РАО «Газпром», Министерство обороны РФ, Министерство путей сообщения, Сбербанк России, Международный аэропорт Шереметьево-2, стадион «Локомотив», Третье транспортное кольцо г. Москвы, морской торговый порт г. Петропавловск-Камчатский и многие другие.

Ознакомиться с новыми поступлениями производства Щитэлектрокомплект, представленными в данной статье, Вы сможете, посетив торговые офисы МПО Электромонтаж. Подобрать продукцию помогут технические консультанты нашего предприятия.

Александра Павлова

МАТЕРИАЛЫ

Люки пластиковые в фальшпол и бетонную стяжку (Simon Electric)

Товарная группа [M90]



Ассортимент напольных люков Simon, представляемых нашим предприятием, был пополнен новыми моделями, предлагаемыми производителем в рамках серии «Simon Connect — офисно-бытовые решения». Данная серия оборудования рассчитана на использование в офисных

и бытовых помещениях. Она была задумана в качестве средства экономии пространства, повышения функциональности деталей интерьера, которые, после монтажа в них изделий серии, будут совмещать в себе совершенно разные функции.

Изделия, представляемые Вашему вниманию — напольные люки (номера [M9003—M9020] по прайс-листу) — предназначены для монтажа в пол электроустановочных изделий размером 45 × 45 мм. Такой вариант монтажа возможен в помещениях, где производится только сухая уборка: например, офисных, некоторых производственных и так далее.

Люки, добавленные в ассортимент, являются многопосто-

выми (количество постов определяет количество монтируемых в люк электроустановочных изделий). Модель люка [M9003] (на 8 постов) используется для монтажа только в фальшпол. Люки [M9004, M9005, M9006, M9007] (2, 4, 6 и 8 постов соответственно) можно монтировать как в фальшпол, так и в бетонную (песочно-цементную) стяжку. В последнем случае люки монтируются вместе с коробками [M9008, M9009, M9010, M9011]. Функцию «рамки для розеток» в такой конструкции выполняют адаптеры: [M9017, M9018] — вертикальные (с перегородкой) и [M9019, M9020] — горизонтальные (без перегородки). Один адаптер рассчитан на два поста. На крышку смонтированного люка крепится декора-

тивная накладка из полимерного материала [M9012—M9014].

Следует выделить особенную конструкцию люка [M9015], имеющего не прямоугольную, как у предыдущих моделей, а круглую форму. В таком люке розетки и выключатели устанавливаются не на горизонтальную поверхность, а вертикально — «по стенкам» люка, в трёх плоскостях. Соответственно, вилка будет подключаться к розетке горизонтально, подходить к ней сбоку, через центр люка. Данный люк предназначен для монтажа в фальшпол, однако, вместе с коробкой [M9016] его можно монтировать и в бетонную стяжку.

Simon Electric — крупное испанское предприятие по производству низковольтного обо-

рудования, электроустановочных изделий, систем освещения и контроля доступа и много другого. Его штаб-квартира располагается в Барселоне. Продукция Simon Electric успешно продаётся и в других странах мира. В некоторых из них имеются и точки производства (например, заводы Simon Electric располагаются в Польше, Мексике, Китае, Индии, России). Основными производственными центрами компании являются Испания, Польша и Китай.

Ознакомиться с ассортиментом напольных люков Simon, предлагаемых МПО Электромонтаж, Вы сможете в торговых офисах нашей компании. Помощь в подборе необходимого оборудования окажут технические консультанты.

Александра Павлова

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Пластиковые пломбы Rexant

Товарная группа [И36]



Во время перевозки грузов, материальных ценностей или наличных денег, при длительном нахождении без охраны дома, склада, гаража, сейфа, при выполнении судебных и административных функций и во многих других случаях может понадобиться такое приспособление, как пломба. После осуществления пломбировки невозможно проникнуть в закрытое помещение или к грузу, не нарушив при этом целостность пломбы. Таким образом, назначением пломбы является визуальный контроль доступа. Обращаем Ваше внимание на то, что изготовленная из любого материала пломба любой конструкции является изделием разового использования, негодным для повторного применения.

В данной статье хотим представить Вам пластиковые пломбы Rexant (номера [И3602, И3603, И3607, И3608, И3609, И3611] по прайс-листу).

Конструкция такой пломбы цельнолитая. Включает в себя: гибкий элемент (толщиной до 3,5 мм), флажок и фиксирующий механизм с полимерным замком. На флажок пломбы при её производстве наносится неповторяющийся идентификационный номер. При монтаже пломбы на выбранные отверстия гибкий элемент затягивается, образуя петлю, и прочно фиксируется замком. При закрытом замке остаётся возможность только сужения (но не расширения!) петли. Демонтаж пломбы осуществляется путём разрезания гибкого элемента при помощи кабельных ножниц или кусачек.

Пломбы из пластика появились на рынке относительно недавно. Ранее для изготовления таких изделий использовались мастика, сургуч и свинец (свинцовая пломба в нашем прайс-листе также представлена — под номером [И3610]). Пластиковые пломбы постепенно вытесняют своих предшественников благодаря ряду преимуществ,

которыми обладают. Какие же это преимущества?

Во-первых, пластик является одновременно экологичным и безопасным для здоровья материалом по сравнению с сургучом и свинцом. Использование пластиковых аналогов позволяет избежать отравления вредными испарениями как при изготовлении, так и при монтаже пломб. Далее, пластиковые пломбы обладают высокой пожаробезопасностью относительно свинцовых, часто дающих искры при установке и демонтаже (разрезании). Пластиковые пломбы удобны и универсальны в эксплуатации. Их установка осуществляется вручную, не требует специальных приспособлений (для установки свинцовых пломб применяется специальный инструмент — пломбир ([И3601] в нашем прайс-листе), также для традиционных пломб используются специальные штампы, печати, сургучницы). Благодаря наличию гибкого элемента, пломба затяги-

вается вокруг выбранного объекта, при этом величину затяжки можно уменьшать до необходимой. По этой причине, пломбы легко устанавливаются на неровные, деформированные и несовместимые друг с другом отверстия. Ввиду наличия индивидуального номера, пластиковую пломбу подменить невозможно, в отличие от пломб из традиционных материалов, оттиск которых можно подделывать, используя однотипный пломбир. Индивидуальный номер также позволяет при помощи пломб вести электронную регистрацию и учёт пломбируемых объектов в случаях, когда это необходимо.

Напомним, что ознакомиться с предлагаемым ассортиментом пломб, в том числе и с представленными новинками, получить техническую консультацию и помощь в выборе материалов Вы сможете при посещении торговых офисов МПО Электромонтаж.

Александра Павлова

ВАКАНСИИ

Слесарь-электромонтажник

Требуется слесарь-электрик в сборочное производство ЗАО «МПО Электромонтаж»

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

Рекламное издание «Электромонтаж», №12 (134), декабрь 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 01.12.2017. Тираж 1800 экз. Распространяется бесплатно.