



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Представляем Вашему вниманию многофункциональные инструменты Rexant, пользующиеся устойчивым спросом потребителей

ИНСТРУМЕНТ

с.2

Сообщаем о расширении ассортимента лестниц и стремянок, реализуемых под торговой маркой «Электромонтаж»

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

с.3

Обращаем особенное внимание на новые поступления производства «Калужского кабельного завода»

КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

с.3

Рады представить Вам обновлённую линейку корпусов из нержавеющей стали ОЩНн производства завода ЭЛМА

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

с.4

АКЦЕНТ

В ДОМЕ

Электроустановочные изделия производства Sirode (Китай)

Товарная группа [Ю29]

Представляем нашим покупателям новинку ассортимента — электроустановочные изделия Sirode для скрытого монтажа, эксклюзивно поставляемые на российский рынок компанией МПО Электромонтаж. Изготовитель предлагаемой продукции — производственная компания Sirode (Wenzhou Guipai Electric Appliance Co., Ltd), образованная в Китае

адаптеры, удлинители, электропатроны и другие товары для электромонтажа. Производство осуществляется по полному циклу: от контроля качества закупаемого сырья до сборки готовых изделий. Уникальные запатентованные модели, разрабатываемые инженерами предприятия, запускаются в производство пробными партиями. Для производства новых моделей на предприятии изготавливаются индивидуальные

Серия «6000» представлена в нашем ассортименте выключателями одноклавишным и двухклавишным (номера [Ю2900 и Ю2902] по прайс-листу, соответственно) и розеткой «евро» [Ю2904], цвет изделий «золото». Данная электроустановочная серия является безрамочной (одиночной). Основным используемым материалом — высококачественное акриловое стекло, устойчивое к появлению на его поверх-



в 1995-м году. Производственные мощности и склады предприятия располагаются в городском округе Вэньчжоу — одном из быстрорастущих индустриальных центров КНР. На производстве общей площадью 7 000 квадратных метров трудится около 300 квалифицированных рабочих. В числе постоянно производимой и реализуемой продукции Sirode можно назвать: электроустановочные изделия, автоматические выключатели,

пресс-формы. Затем пробные партии товара реализуются на местном рынке для выяснения объёма спроса. Продукция, пользующаяся активным спросом, запускается в производство более крупными партиями и поставляется на экспорт.

В нашем ассортименте представлены модели двух серий данного производителя: серии «6000» и серии «9209». Остановимся подробнее на каждой из них.

ности царапин и видимых отпечатков пальцев. Неброский оттенок цвета, близкий к пастельному бежевому, и лаконичность дизайна обеспечивают возможность использования в самых разных вариантах современного интерьера. Дополнительную элегантность серии придают вставки серебристого цвета (выполнены из пластика), а также необычная форма кнопок выключателей [Ю2900 и Ю2902]. Посеребрённые



контакты механизмов обеспечивают высокую электропроводность готового соединения.

Вторая представляемая серия — «9209» [Ю2910–Ю2938] — включает в себя механизмы розеток «евро», телевизионных и компьютерных розеток, выключателей клавишных (одна и две клавиши стандартной формы) и декоративных рамок к ним. Изделия представлены в двух вариантах цветовых решений: белый и «золото». Материал — высококачественный пластик, устойчивый к поверхностным повреждениям. В декоративных рамках данной серии, как и в изделиях рассмотренной выше серии «6000», в качестве элемента дизайна используются серебристые вставки [Ю2932–Ю2938]. Присутствуют также модели рамок и с белой вставкой [Ю2928–Ю2930]. Следует отдельно отметить предлагаемые в нашем ассортименте многопостовые рамки (на три поста) [Ю2930, Ю2934, Ю2938]. Такие рамки позво-

Кулачковые переключатели серии 4G (Электротехник) 4

Высокие коммутационные характеристики, большой ресурс работы, простой и удобный способ установки, комфортная и безопасная работа оператора

Аксессуары для соединения кабеля JiNH (Китай) 2

Аксессуары производства JiNH имеют высокий уровень качества при стоимости вдвое ниже европейских аналогов

лят комбинировать необходимые Вам электроустановочные изделия в удобные компактные блоки, имеющие эстетичный внешний вид. Важная особенность механизмов, обеспечивающая безопасность для детей — наличие защиты от прикосновений к токоведущим частям конструкции.



В заключение, приглашаем Вас посетить торговые офисы МПО Электромонтаж для ознакомления с новыми сериями электроустановочных изделий Sirode. Технические консультанты окажут помощь в подборе продукции и дадут всю необходимую информацию. 📞

Александра Павлова

ИНСТРУМЕНТ

Пресс-клещи для наконечников и разъёмов (Электромонтаж)

Товарная группа [И06]

Представляем нашим покупателям расширенный ассортимент ручного инструмента, произведённого в Китае под торговой маркой «Электромонтаж», предназначенного для опрессовки кабельных наконечников и разъёмов.

Опресовочный инструмент, выпускаемый под торговой маркой «Электромонтаж», уже несколько лет успешно продаётся нашим предприятием и зарекомендовал себя среди покупателей как надёжная и недорогая альтернатива инструменту европейского производства. Большинство из предлагаемых новинок имеет

аналоги в нашем ассортименте, как произведённые под маркой Электромонтаж, так и других производителей (товарные группы [И06, И11, И51]). Решение о расширении ассортимента связано с высоким спросом покупателей на данную продукцию. Предлагаемые пресс-клещи имеют следующие различия: в диапазоне сечений опрессуемого кабеля, а также в геометрической форме получаемого профиля. Перечислим номера по прайс-листу новых позиций и типы наконечников и разъёмов, с которыми они могут работать. Для латунных неизолированных плоских разъёмов: [И0629, И0648, И0651].



Для медных наконечников: изолированных [И0635, И0645, И0646, И0647, И0653] и неизолированных [И0605–И0609, И0630, И0649, И0654, И0655, И0658, И0661, И0662]. Для изолированных плоских разъёмов и наконечников: [И0652, И0656, И0657]. Для латунных изолированных плоских разъёмов и наконечников: [И0659, И0660]. Для высокочастотных BNC-разъёмов: [И0650]. Подобрать подходящий Вам инструмент из предлагаемого ассортимента помогут технические консультанты в торговых офисах МПО Электромонтаж. 📞

Александра Павлова

Фены технические, пистолеты клеевые, паяльники и паяльные принадлежности (Rexant)

Товарные группы [И41, И64, В08, В11]

Предлагаем нашим покупателям продукцию, произведенную в Китае под торговой маркой Rexant. Товары, представляемые Вашему вниманию, являются ходовыми, многофункциональными, пользуются постоянным устойчивым спросом потребителей. При этом, предлагаются по вполне приемлемым ценам.

Приведем перечень новинок и их краткое описание.



Фен технический (номера новых позиций по прайс-листу [И6403 и И6406]), иначе может называться: термофен, строительный фен, термопистолет. Это электрический инструмент, производящий направленную подачу горячего воздуха в рабочую зону, где требуется локальный нагрев. Его популярность среди специалистов обусловлена широким диапазоном задач, которые можно выполнять с его помощью. В конструкции любого термофена обязательно присутствуют следующие элементы: спираль, нагревающая поступающий извне воздух, и вентилятор, направленно подающий нагретый воздух в выбранную точку.

Модели, пополнившие наш ассортимент, предназначены: для нагрева термоусаживаемых изделий; удаления с различных поверхностей лака, краски и других подобных материалов; пайки мягким припоем и лужения; деформации пластика для последующей формовки. Номинальное напряжение питания приборов — 240 В при частоте 50 Гц. Номинальная мощность составляет 1500 Вт. Расход воздуха: от 140 до 450 литров в минуту. Диапазон рабочих температур для модели ZD-508 [И6403] лежит в пределах от 180 до 500 °С, для ZD-509 [И6406] — от 50 до 500 °С, данная модель снабжена терморегулятором. Фены имеют в комплекте редукционную насадку.

Как и любой электрический инструмент, технический фен травмоопасен.

Вот некоторые меры предосторожности, которые необходимо соблюдать при работе с ним. Ввиду большого расхода кислорода из окружающего воздуха, фен можно использовать только в хорошо проветриваемом помещении, либо на открытом воздухе. Во время работы нельзя держать голову на уровне фена. Из рабочей зоны необходимо убрать все легко воспламеняющиеся предметы. Также, нельзя оставлять прибор, включенный в сеть.

Клеевой пистолет пользуется большой популярностью среди мастеров в различных областях промышленности и любителей. Назначение данного прибора — прочная фиксация поверхностей с помощью расплавленной клеевой массы. Его популярность объясняется простотой применения, аккуратностью и высокой прочностью получаемого соединения. Инструмент способен надёжно зафиксировать мелкие детали, требующие точного расположения на поверхности. Различные модификации клеевого пистолета применяются в строительстве, ремонте, швейной и сувенирной промышленности, в прикладных хобби, частных мастерских. С помощью такого прибора можно производить: герметизацию и заливку стыков материала, нешироких швов; фиксацию полотен тепло- и шумоизоляции; подклеивание отставших обоев; крепление лепнины и других декоративных элементов на стены и потолки, и многое другое. Следует отметить, что клеевой пистолет плохо подходит для работы с бетонной и оштукатуренной поверхностью, а также с некоторыми видами пластика.



Наш ассортимент был пополнен двумя моделями электрических клеевых пистолетов — 12-0118 [И4110] и 12-0119 [И4111]. Модели, представляемые Вашему вниманию, предназначены для склеивания следующих материалов: кожи, дерева, ткани, пенопласта, керамики, картона и бумаги, а также пластика, резины, стекла и металла,

предварительно разогретых техническим феном. Питаются от стандартной розетки 220–240 В, 50 Гц. Длина провода питания составляет 1,5 м. Корпус выполнен из ударопрочного пластика. Диаметр подходящего клеевого стержня — 11 мм. Область применения пистолета зависит и от его мощности. Модель [И4110] мощностью 100 Вт подходит как для любительского, так и для профессионального использования. [И4111] мощностью 280 Вт — для профессионального использования.

Основные элементы конструкции прибора следующие. Клеевой стержень вставляется во входное отверстие, расположенное на тыльной стороне. Далее через направляющий приёмник стержень поступает в металлическую камеру, где расплавляется посредством нагревательного устройства. Далее толкатель с передаточными рычагами направляет жидкий клей к выходному соплу, выполняющему формующую функцию. Контроль работы направляющего приёмника осуществляется пользователем визуально, поскольку эта часть конструкции не закрыта корпусом. После нажатия пускового рычага начинает нагреваться металлическая камера, в которой расплавляется клей. Процесс расплавления занимает 3–5 минут. После того, как клей расплавится, его выдавливают на склеиваемую поверхность посредством специального рычага, расположенного под соплом.

Для того чтобы клеевой пистолет служил долго, при работе с ним следует соблюдать следующие меры предосторожности. При начале работы, необходимо дать время клею расплавиться после включения прибора, не давить на рычаг до его расплавления. Не разрешается также вытаскивать и прокручивать неиспользованные стержни — это приводит к растрескиванию внутренних деталей аппарата. Запрещается также использовать пистолет с клеевыми стержнями, не соответствующими диаметру входного отверстия. Включенный пистолет не следует класть на бок, так как при этом в его внутренний механизм попадает расплавленный клей, что приводит к быстрой поломке инструмента.

Нельзя производить соединение деталей клеевым пистолетом в тех случаях, когда готовое соединение будет подвергаться воздействию высоких температур во время эксплуатации.

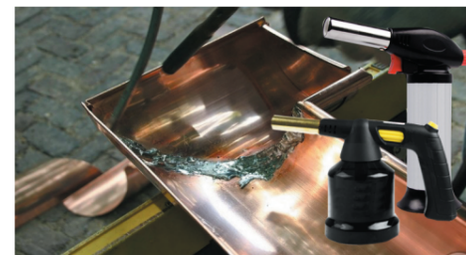
Представляем также **электрические паяльники** 12-0138 [В0820] и 12-0139 [В0821] — паяльник-пинцет. Такие паяльники подходят для паяльных работ при электромонтаже, сборке различных изделий, а также для ручного монтажа элементов радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры. Могут использоваться как в лабораторных, так и в домашних условиях. Мощность приборов составляет 40 Вт и 48 Вт соответственно. Номинальное напряжение: 220 В, 50 Гц. Паяльники осна-

щены эргономичными ручками из термостойкого пластика. Длина провода питания 1,2 м. Рабочая часть жал нагревательных элементов покрыта слоем олова, что обеспечивает лучшую обжуживаемость. Паяльник-пинцет [В0821] снабжён керамическим нагревательным элементом, который нагревается намного быстрее нихромового. Модель [В0820] имеет на корпусе светодиодный индикатор питания (четыре светодиода).



Пополнили ассортимент также некоторые принадлежности Rexant.

Газовая горелка с баллоном 12-0025 [В1118], с пьезоподжигом — предназначена для работы с термоусаживаемыми изделиями, пластиками, снятия старой краски. Заправляется высокоочищенным газом — бутаном — для зажигалок. Температура горения составляет +1300 °С. Диаметр сопла — 20 мм. Высота горелки чуть менее 18 см, вес 284 г.



Паяльная лампа под сменный газовый баллон 12-0028 [В1119], в металлическом корпусе, с пьезоподжигом. Применяется при ремонтных и паяльных работах, для получения высоких температур в локальных зонах. Максимальный габаритный размер лампы — 26 см. Газовый баллон в комплект изделия не входит. Тип баллона — прокаливаемый одноразовый. Расход газа составляет 106 г в час.

Ознакомьтесь с новыми поступлениями продукции, производимой под торговой маркой Rexant, Вы сможете в торговых офисах МПО Электромонтаж. Технические консультанты окажут помощь в подборе необходимых Вам изделий из нашего ассортимента. ⚡

Александра Павлова

Аксессуары для соединения кабеля (JiNH Китай)

Товарные группы [К45, К46, К47, Б73]

Сообщаем Вам о расширении линейки уже ранее предлагавшейся продукции китайского производителя JiNH — винтовых клемм, клеммных блоков, зажимов для кабеля. Представляемые товары имеют в ассортименте МПО Электромонтаж аналоги известных европейских производителей, которые пользуются высоким спросом благодаря традиционному качеству, надёжности изделий, доверию производителям. Предлагаемая альтернатива — аксессуары производства JiNH — имеют высокий уровень качества при стоимости вдвое ниже европейских аналогов.

Представим перечень позиций, пополнивших наш ассортимент.

Блоки клеммные полипропиленовые [К4567–К4570] белого цвета и полиамидный [К4731] (термостойкий — максимальная температура эксплуатации 110 °С), на 12 пар проводов. Имеют в нашем ассортименте аналоги от Tridonic, Werit, Contact Italia, Legrand, Wago (товарные группы [К45, К47]).

Зажимы безвинтовые с пастой для меди и алюминия [К4696, К4697] соответственно на 6 и 8 пар проводов (0,75–2,5 мм²). В качестве аналогов предлагаются изделия Wago - группа [К46].

Клеммы винтовые JiNH — занимают товарную группу [Б73] полностью. Аналоги в нашем ассортименте присутствуют производства компаний: ABB, Schneider Electric, Legrand, Conta Clip - группы [Б06, Б67, Б69, Б88].

Производитель представленной продукции — компания JiNH (ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD) — была основана в 1997-м году, располагается в Вэньжоу. Основное направление деятельности фирмы — производство аксессуаров и приспособлений для соединения кабеля, промышленных разъёмов и других электротехнических изделий. Качество выпускаемой продукции подтверждено полученным сертификатом менеджмента качества ISO9001, а также документами: TUV, CE, CQC, SGS, ROHS, SASO. Выпускаемый JiNH товар реализуется по всему миру: в Европе (Великобритании, Испании, Португалии, Сингапуре), Турции, России и других странах. Дилерская сеть JiNH охватывает более чем 70 стран и регионов мира.

КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО



Приглашаем Вас посетить торговые офисы МПО Электромонтаж для более подробного ознакомления с предлагаемым ассортиментом продукции производителя. В случае необходимости, помощь окажут технические консультанты. ⚡

Александра Павлова

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Лестницы и стремянки «Электромонтаж»

Товарные группы [B60, B61, B62]

Сообщаем нашим покупателям о расширении ассортимента лестниц и стремянок, производимых в Китае и реализуемых под торговой маркой «Электромонтаж». Расширение линейки связано с высоким спросом наших покупателей на данные изделия. Товар стал ходовым благодаря удобству моделей и невысокой стоимости относительно аналогов европейского производства. Компания МПО Электромонтаж является прямым поставщиком данной продукции, что и даёт возможность предлагать её по более низкой цене.



Под маркой «Электромонтаж» предлагаются алюминиевые и стальные изделия. К достоинствам алюминия как материала можно отнести его лёгкость и стойкость к коррозии. Сталь, в свою очередь, обладает прочностью и долговечностью, при большем весе. Поэтому, правильно выбрать подходящее изделие можно исходя из его назначения, учитывая все условия эксплуатации.

Представим ниже перечень предлагаемой продукции, включив в него новые поступления.

Лестницы алюминиевые профессиональные различного типа — предназначены для подъёма работающего на необходимую высоту. Могут использоваться для строительных, ремонтных, садовых работ.

Лестницы универсальные трёхсекционные MF-LLA [B6003–B6011]. Количество ступеней в секции от шести до четырнадцати, вес составляет от 9,5 до 19,9 кг, в зависимости от модели.

Лестницы-трансформеры четырёхсекционные MF-CLC [B6103] и MF-CLA [B6104–B6106]. Могут применяться на неровных, неудобных для установки поверхностях, где использование обычных лестниц затруднительно или невозможно. К примеру, такие изделия подойдут для различных садовых работ, сбора урожая. Количество ступеней в секции:

[B6103 и B6104]—4; [B6105]—3; [B6106]—2. Вес изделий от 9,4 до 11,6 кг.

Максимальная вертикальная статическая нагрузка для всех вышеуказанных моделей лестниц составляет 150 кг.

Предлагаем также стремянки бытовые алюминиевые и стальные, имеющие удобную широкую поверхность ступеней и небольшую высоту. Такие изделия подойдут для использования в квартире или доме: во время ремонта, для выполнения иных работ в быту (повесить занавески, вкрутить лампочку и т. д.).

Серия стремянок MF-RLB [B6200, B6201, B6202, B6205] двухсторонняя. Изделия имеют скромный удобный дизайн, легки благодаря материалу (алюминий) и просты в использовании. Вес составляет от 0,9 до 3,2 кг. Количество ступеней с обеих сторон разложенной стремянки — от одной до четырёх. Высота — от 0,28 до 1 метра в зависимости от количества ступеней. Допустимая рабочая нагрузка — 150 кг.

Серия MF-НТА [B6203, B6204, B6216, B6217] — стальные стремянки с широкими ступенями-площадками (2–4 ступени). Снабжены удобной ручкой, покрытой полимерным материалом. Ступени имеют пластиковые рифлёные накладки. Высота (до верхней ступени) составляет от 0,47 до 1,21 м. Вес изде-



лий — от 4,6 до 9,8 кг. Допустимая рабочая нагрузка для данной модели составляет 120 кг.

Визуально ознакомиться с представленными в статье изделиями Вы сможете в торговых офисах МПО Электромонтаж. Технические консультанты ответят на дополнительные вопросы, дадут рекомендации по подбору подходящей Вам модели. ➡

Александра Павлова

КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Расширение ассортимента провода и кабеля производства заводов: Калужский кабельный завод, Брэкс, Электрокабель Кольчугино

Товарные группы [P02, P07, P09, P10, P11, P13, P23, P24]



Представляем Вашему вниманию ассортимент кабельно-проводниковой продукции, значительно расширенный новыми позициями, хотим обратить особое внимание на новые поступления производства «Калужского кабельного завода». В ассортименте МПО Электромонтаж продукция завода ККЗ появилась недавно — летом 2017-го года. Данное направление расширения ассортимента является для нашего предприятия перспективным, поскольку завод предлагает сертифицированную, гостированную кабельную продукцию высокого качества по вполне приемлемой цене. Что даёт возможность нашему предприятию в свою очередь предложить такое решение своим покупателям.

Кроме вышеуказанных новинок производства ККЗ, предлагаются также некоторые новые позиции производства заводов Брэкс (Брянск) и Электрокабель (Кольчугино).

Остановимся подробнее на новых поступлениях.

Провод ПВС и ПВСн производства ККЗ, цвет белый (номера по прайс-листу [P2315, P2320, P2323, P2334, P2344, P2413, P2447, P2449] — провод с медными многопроволочными токопроводящими жилами, заключёнными в индивидуальную оболочку и общую внешнюю изоляцию. Материал изоляции и оболочки — ПВХ-пластикат. Провод предназначен для присоединения электроприборов различного назначения (бытовых, для садового хозяйства и т. д.) к электросети. Пригоден для работы в электросети с номинальным переменным напряжением до 380 В. Выбор необходимого сечения провода осуществляется исходя из данных о мощности подключаемого прибора и напряжения в сети.

Провод ПВСнг-LS с пониженным дымовыделением производства заводов Брэкс [P2312, P2328, P2329, P2332, P2340,

P2347, P2376, P2377, P2388, P2392, P2401, P2433, P2439] — цвета белый и чёрный, и Электрокабель Кольчугино [P2390, P2391] — цвет белый. По конструкции сходен с ПВС, разница состоит в том, что в состав материала изоляции и оболочки (ПВХ) добавлены компоненты, препятствующие поддержанию горения и дымовыделению. Предназначен для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети номинальным переменным напряжением 380/660 В и номинальной частотой 50 Гц. Применяется в условиях, где предъявляются требования к повышенной пожаробезопасности.

Провод ПуВ производства ККЗ [P0270–P0283], цвета: белый, жёлто-зелёный, голубой (имеет отличительную расцветку). Провод одножильный, с медной однопроволочной токопроводящей жилой, в изоляции из ПВХ-пластиката, без оболочки. Предназначен для стационарной прокладки в электрических установках, осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, внутренних электроустановок. Применяется в сетях с номинальным переменным напряжением до 450/750 В включительно и частотой до 400 Гц, либо с постоянным напряжением до 1000 В.

Кабель ВВГ-П плоский [P0736] ККЗ — с медными однопроволочными токопроводящими жилами в изоляции из ПВХ-пластиката, с оболочкой из ПВХ-пластиката. Предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку, скручены в сердечник. Номинальное переменное напряжение: до 660 В, номинальная частота до 50 Гц. Не распространяет горение при одиночной прокладке.

Кабели ВВГнг (А) [P1020, P1024, P1025, P1069] и ВВГ-Пнг (А) плоский [P0958, P0969] ККЗ — по конструкции и назначению сходны с предыдущей маркой. Отличие: негорючий материал оболочки (ПВХ-пластикат). Кабели марок ВВГнг не распространяют горение при прокладке в пучках.

Кабель ВВГнг (А)-LS, ВВГ-Пнг (А)-LS производства ККЗ [P1134, P1174, P1179, P1195, P1196] и Электрокабель Кольчугино

[P1161]. Имеет медные однопроволочные токопроводящие жилы, заключённые в изоляцию и охваченные внешней оболочкой. Материалом изоляции и оболочки является негорючий ПВХ-композит с пониженным дымовыделением. Жилы многожильных кабелей скручены в сердечник. Кабель предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках. Не распространяет горение при прокладке в пучках. Номинальное переменное напряжение для данного кабеля составляет 660 В с частотой 50 Гц.

В заключение, представим информацию о производителях предлагаемой кабельной продукции.

ООО «Калужский кабельный завод» (ККЗ) расположен в посёлке Жилетово Калужской области, существует с 1993-го года.

Вот наиболее крупные вехи в развитии предприятия. К началу 2008-го года был введён в эксплуатацию большой цех площадью 1500 м². 2011-й год ознаменовался для завода внедрением в производство новейших технологий, в связи с чем стал возможным и начался массовый выпуск негорючего гибкого кабеля марок ВВГнг-LS (А) и АВВГнг-LS (А). В 2012-м году в производство были добавлены кабели и провода таких широко потребляемых марок как NYM, ПВС, ШВВП. В 2015-м году произошло очередное обновление производственных мощностей, внедрение в эксплуатацию нового крупного оборудования. К 2016-му году относится разработка новой концепции бренда.

Сегодня на заводе ведётся постоянное производство самых востребованных марок кабеля и провода. Заключаются договоры дилерских поставок с крупнейшими российскими и европейскими предприятиями, в их числе компания SDS-GROUP. Производство продукции на Калужском кабельном заводе осуществляется только в соответствии с ГОСТ, по лицензии ВНИИКП.

ООО «Брэкс», г. Брянск, осуществляет производство кабельно-проводниковой продукции с 2002-го года. Продукция завода привлекательна для покупателей в первую очередь конкурентной стоимостью, при этом, изготавливается в соответствии с ГОСТ. Таким образом, кабель и провод БРЭКС является бюджетным решением при условии приемлемого качества продукции.

АО «Электрокабель» Кольчугинский завод — производитель, зарекомендовавший себя как один из безусловных лидеров соответствующего сегмента российского рынка. Это старейшее предприятие отрасли, история возникновения и развития которого берёт начало во второй половине 19-го века. Во время на месте современного завода «Электрокабель» (г. Кольчугино, Владимирская область) функционировало «Товарищество латунного и медного заводов», основанное купцом А. Г. Кольчугиным. После революции 1917-го года частное производство было преобразовано в государственный завод цветных металлов. В течение последующих десятилетий, ввиду возникновения новых потребностей, связанных с повсеместной электрификацией страны, постепенно появилось и стало ведущим новое направление деятельности завода — производство электрического кабеля. Советский период развития завода включает быстрое расширение производства до начала войны, эвакуацию в 1941-м году и последующее постепенное восстановление на прежнем месте после окончания военных действий. С начала 90-х годов предприятие обретает самостоятельность и продолжает функционировать уже в качестве акционерного общества. Сегодня в ассортименте АО «Электрокабель» присутствует кабельно-проводниковая продукция всех номенклатурных групп. Система менеджмента качества работы предприятия сертифицирована по ГОСТ ISO 9001–2011 (ISO 9001:2008). Заказчиками АО «Электрокабель» являются крупнейшие российские предприятия, работающие в сферах энергетики, связи, машиностроения, металлургии, транспорта.

Напомним, что в ассортименте МПО Электромонтаж широко представлена продукция всех упомянутых выше кабельных заводов. Ознакомиться с предлагаемым ассортиментом кабеля и провода, в том числе и с новыми поступлениями, Вы сможете, посетив торговые офисы нашего предприятия. Информацию о продукции и рекомендации по её приобретению дадут опытные технические консультанты в торговых залах. ➡

Александра Павлова

Удобно, надёжно, безопасно: кулачковые переключатели серии 4G (Электротехник)

Товарная группа [A91]

Высокие коммутационные характеристики, большой ресурс работы, простой и удобный способ установки, комфортная и безопасная работа оператора — эти показатели отличают современные кулачковые переключатели от других.

Кулачковый механизм переключения имеет очевидные преимущества. Кулачковые переключатели обладают высокой коммутационной способностью при минимальном электрическом сопротивлении замкнутого контакта. Они обеспечивают высокоскоростное размыкание и замыкание контактов, в них происходит быстрое гашение электрической дуги (особенно при коммутации цепей постоянного тока).

Переключатели серии 4 G имеют компактные габаритные размеры, в их производстве используются качественные изоляционные и проводниковые материалы. Изделия устойчивы к кратковременным перегрузкам, а при дополнительной защите в виде предохранителей обладают стойкостью к действию токов короткого замыкания. Одно из самых ощутимых удобств при использовании кулачковых переключателей — значительно меньшие усилия при переключении по сравнению с пакетными переключателями.

Кулачковые переключатели серии 4 G от «Электротехник» предназначены для коммутации электрических цепей управления с номинальным током до 100 А, напряжением до 660 В переменного тока частотой 50–60 Гц и до 600 В постоянного тока. Кулачковые переключатели серии 4 G имеют различные виды исполнения и способов монтажа (в таблице указаны переключатели на 2 положения (0–1)):



Область применения:

- распределительные щиты и устройства;
- электрические сварочные аппараты;
- коммутация резисторов и нагревательных элементов;
- управление приводами одно- и трехфазных двигателей.

Преимущества кулачковых переключателей серии 4 G от «Электротехник»:

- надежный механизм мгновенной коммутации;
- посеребренные контакты;
- высокая коммутационная износостойкость — до 3 000 000 циклов включения/отключения;
- степень защиты переключателей в закрытом корпусе — IP55;
- удобство при монтаже и подключении проводников;
- нанесение на лицевую табличку любой необходимой информации для оператора.

Производственное объединение «Электротехник» является одним из ведущих производителей в России аппаратуры низкого, среднего и высокого напряжения. Компания производит свыше 5000 наименований изделий, ежегодно выводит на рынок около сотни новинок. Основная специализация «Электротехник» — производство концевых выключателей, пускателей и контакторов электромагнитных, постов кнопочных, пакетных выключателей и переключателей, электрощитовое оборудование.

Ознакомьтесь с новыми поступлениями ПО «Электротехник», предлагаемыми МПО «Электромонтаж», а также получить консультацию технических специалистов, можно в торговых офисах нашей фирмы.

Материалы для статьи представлены ПО «Электротехник»

| Наименование изделия | Номинальный рабочий ток, In | Исполнение переключателя | Способ монтажа | Номер по прайс-листу МПО «Электромонтаж» |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|---|--|
| 4G10-90-ПК-R014 | 10А | в защитном корпусе | крепление основанием на плоскость | A9172 |
| 4G10-10-U-R014 | 10А | открытое | за монтажной панелью, крепление основанием при помощи винтов М4 | A9173 |
| 4G10-10-ПК-R014 | 10А | в защитном корпусе | крепление основанием на плоскость | A9174 |
| 4G16-10-U-R014 | 16А | открытое | за монтажной панелью, крепление основанием при помощи винтов М4 | A9175 |
| 4G16-10-ПК-R014 | 16А | в защитном корпусе | крепление основанием на плоскость | A9176 |
| 4G25-10-U-R014 | 25А | открытое | за монтажной панелью, крепление основанием при помощи винтов М4 | A9177 |
| 4G25-10-ПК-R014 | 25А | в защитном корпусе | крепление основанием на плоскость | A9178 |

ВАКАНСИИ

Рабочий склада

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

Уборщица служебных помещений

Уборка торгово-офисных помещений. Режим 2/2. С 8-00 до 20-30. Зарплата 32000 р./мес. Работа в районе метро 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

Электрические шкафы ЭЛМА

Товарные группы [E90, B07, B09]

Компания ЭЛМА, совместно с МПО «Электромонтаж», рады представить Вам обновлённую линейку корпусов из нержавеющей стали ОЩН (номера [E9080–E9095] по прайс-листу МПО «Электромонтаж»). Изделия успешно прошли испытания и получили сертификат взрывозащиты Ex.

Назначение и область применения

Взрывозащищенные оболочки щитов навесных типа ОЩН предназначены для размещения клеммных зажимов, элементов управления, контроля и других электротехнических и электронных компонентов, распределения и преобразования энергии. Устанавливаются во взрывоопасных зонах в соответствии с маркировкой взрывозащиты.

Область применения — взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты.

ассортимент герметичных щитов ОЩН с монтажной панелью (добавленные позиции: [B0739, B0747, B0748, B0753, B0755, B0756, B0757, B0761, B0762]).



А также добавили в товарную группу [B09] шкафов металлического скрытого монтажа шкафа ЩРВ-48 з [B0940].



Основные технические данные
Маркировка взрывозащиты: Ex e II U.

Номинальное напряжение, В: 380.

Номинальный ток, А: 100.
Степень защиты оболочки от внешних воздействий по ГОСТ 14254–96: IP65.

Комплектуются оцинкованной монтажной панелью толщиной 1,5 мм, люком для ввода/вывода, замком с ключом из нержавеющей стали и маркировочной шильдой.

Толщина металла изделия 1,5 мм.

Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С: от –50 до +55.

Взрывобезопасность оболочек щитов обеспечивается видом взрывозащиты "повышенная защита "е" по ГОСТ Р МЭК 60079–7–2012, выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60079–0–2011.

Хотим отметить, что помимо новой линейки корпусов из нержавеющей стали, мы расширили

Компания ЭЛМА на рынке электрощитового оборудования с 1998 года. В производстве корпусов используются только лучшие материалы: это высококачественная сталь и импортные комплектующие. Производство автоматизировано, что позволяет минимизировать ошибки. Кроме того в процессе изготовления щитов на всех участках ведётся строгий контроль качества.

Корпуса электрощитов ЭЛМА применяются в жилых зданиях, офисах, коттеджах, производственных и общественных помещениях, а также на улице. Изделия, предлагаемые ЭЛМА, надежны и абсолютно безопасны в использовании.

Ознакомьтесь с продукцией компании ЭЛМА, предлагаемой МПО «Электромонтаж», можно в торговых офисах нашего предприятия. Рекомендации по выбору оборудования дадут технические консультанты.

Материалы для статьи представлены компанией ЭЛМА

Рекламное издание «Электромонтаж», №10 (132), октябрь 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 29.09.2017. Тираж 1800 экз. Распространяется бесплатно. 12