



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Представляем нашим покупателям автоматические выключатели марок ВА47-29 и ВА47-100 производства КЭАЗ

АВТОМАТИКА

с.2

Ассортимент настольных светильников пополнился линейкой светодиодных настольных светильников Navigator и Camelion

СВЕТОТЕХНИКА

с.2

Представляем ассортимент переносных электроточилок, дополненный несколькими позициями собственного производства.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

с.3

Сообщаем нашим покупателям о существенном расширении ассортимента электромонтажного инструмента торговой марки «КВТ»

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

с.3

АКЦЕНТ

В ДОМЕ

Промышленные шкафы Marina и трансформаторы тока – продукция Legrand

Товарные группы [E90, B50]

Существуют специальные требования по выбору шкафов согласно условиям эксплуатации. Зачастую, при выборе «оболочки», где будет размещаться оборудование, требующее защиты

электрооборудования распределения и защиты электрических сетей располагается в специализированных помещениях, а некоторые устройства отдельно имеют собственные характеристики защиты от воздействия внешних факторов – IP-ИК. Исходя из условий

обеспечивать реальную защиту оборудования в агрессивных средах на длительный период эксплуатации. Минимальное наличие сварных швов – цельность конструкции, высококачественная сталь 1.5–2 мм толщиной и полиэстер не только придают прочность, но и обеспечивают длительную защиту от коррозии. Простые и надёжные элементы запирающих дверей – замки и петли, позволяющие перенавесить дверь для открывания в противоположную сторону без переворота всей конструкции шкафа. Обязательно при производстве учтён фактор совместимости материалов: шит и петли для шкафов Marina изготовлены из полиэстера.

Шкафы Marina изготовлены из полиэстера, армированного стекловолокном цвета RAL 7035. Корпуса шкафов прекрасно приспособлены к агрессивным средам, имеют высокую степень ударопрочности IK10 (как металлические щиты и шкафы) и степень защиты от загрязнения и пыли IP66, а также высокую нагрузочную способность – 500 кг/м². Рабочий диапазон температур шкафов Marina – от –40 °С до +85 °С. Основной материал, применяемый при их производстве – это полиэстер (смола горячей полимеризации), не поддерживает горение, не содержит галогенов. Это выгодно их отличает от пластиков типа АБС и поликарбонатов, которые по истечению короткого периода времени при наружной установке теряют свои свойства под воздействием УФ-излучения, а также подвержены загрязнению. Так как процесс коррозии корпуса щитов и шкафов серии Marina полностью исключён, это позволяет использовать их, в некоторых случаях, как альтернативу шкафам и щитам из нержавеющей стали, что значительно удешевляет стоимость решения по размещению

оборудования в особо агрессивных средах.

Также в ассортименте МПО Электромонтаж представлены оцинкованные сплошные монтажные платы для шкафов Marina [E9077, E9078, E9079], изготовленные из гальванизированной стали.

При производстве шкафов Marina компания Legrand применяет высококачественные материалы и передовые технологии. Постоянный выборочный контроль качества каждой партии не только по основным характеристикам IP-ИК, но и по целому ряду дополнительных воздействий, способных повлиять на защитные свойства оболочек, гарантирует реальную защиту оборудования в сложных условиях эксплуатации.

Поэтому, объективные значения всех технических характеристик IP-ИК, стойкости к различным веществам и излучениям, приведённые в каталогах продукции Legrand, а также в технических описаниях, соответствуют действительным и являются гарантированными.

Также представляем ещё одну новинку от компании Legrand – трансформаторы тока Legrand [B5080, B5082, B5084, B5085, B5086]. Устанавливаются на монтажные пластины, DIN-рейки или шину. Используются с амперметрами, счетчиками электроэнергии и комбинированными электроизмерительными приборами. Трансформаторы тока имеют компактные габариты и класс точности 0,5 и 1.

Для ознакомления с новыми поступлениями приглашаем Вас посетить торговые офисы нашего предприятия. При необходимости, помощь в выборе продукции окажут наши технические консультанты.

Материалы для статьи представлены компанией Legrand



от внешних воздействий, руководствуются техническими характеристиками шкафов: защита от влаги и пыли (IP), степень ударопрочности (IK), рабочий диапазон температур. При этом упускается из виду или недооценивается значимость различных агрессивных сред, присутствующих в месте эксплуатации (кислот, щелочей, масел или их производных). В такой ситуации щит или шкаф, на котором стоит маркировка IP55 или IP66, безусловно, обеспечит защиту от влаги и пыли, но это будет носить временный характер. В результате продолжительной эксплуатации в подобной среде оборудование, установленное внутри шкафа, также подвергается воздействию и может выйти из строя.

На большинстве объектов

эксплуатации и места установки, решением задачи защиты оборудования будет его установка в специализированные шкафы, обладающие не только высокой степенью защиты IP и IK, но помимо всего прочего рассчитанные на применение в различных агрессивных средах.

Компания Legrand – мировой специалист по комплексным решениям для электрических и информационных инфраструктур зданий – предлагает для обеспечения защиты электротехнического оборудования от внешних воздействий шкафы серии Marina IP66 – IK10 [позиции по прайс-листу E9070, E9071, E9072].

При производстве шкафов данной серии особое внимание уделяется деталям, позволяющим

Ручной инструмент Shtok

МПО Электромонтаж расширило ассортимент ручного инструмента производства компании Shtok

3

Серия Blanca от Schneider Electric

Компания Schneider Electric представляет новую серию розеток и выключателей серии Blanca

4

АКЦИЯ

подарок за покупку



с 5 июля по 13 августа

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Шкафы навесные, нагреватели, вентиляторы для шкафов Plastim

Товарные группы [E90, B42]

В ассортименте настенных электрических шкафов МПО Электромонтаж появилась новинка – линейка шкафов [E9015–E9019, E9038, E9039] и аксессуаров [B42] Plastim (Турция). Данные шкафы предназначены для наружной установки, и имеют в нашем ассортименте аналоги, близкие по техническим характеристикам: это шкафы серии Gemini производства АВВ [E9020–E9069], а также серии Marina производства Legrand [E9070–E9072, E9077–E9079], последние также являются

нашей новинкой и анонсируются в данном номере газеты. Принципиальное отличие шкафов Plastim заключается в наличии в комплекте изделия монтажной платы, в то время как шкафы серий Gemini и Marina продаются без неё. Также шкафы Plastim более доступны по цене в сравнении с аналогами.

Предлагаемые вашему вниманию шкафы имеют высокую степень пылевлагозащиты (IP65), устойчивы к воздействию химических реагентов, ударопрочны и, благодаря этим свойствам, отлично подходят для уличного монтажа.

Представлены в двух исполнениях: с непрозрачной [E9015–E9019] и прозрачной [E9038, E9039] дверцей.

Также представлены аксессуары производства Plastim, служащие для создания и поддержания необходимой температуры внутри шкафа с целью обеспечения надёжности работы электрооборудования. Это нагреватели для щитов со встроенным вентилятором и без него [B4240–B4248, B4250, B4251, B4255], вентиляторы и решётки с фильтром отдельно и в комплекте [B4260, B4265, B4292–B4295], гидростат механический

[B4225] и термостат [B4230]. Аналогами данной продукции в нашем ассортименте являются аксессуары для электрошкафов производства Stego (Германия) и Finder (Италия). Продукция соизмерима по качеству с изделиями Plastim. По стоимости продукция Finder соизмерима с новинкой, аксессуары Stego более дорогие. Однако, линейка аксессуаров производства Finder значительно уже, чем предлагаемая новая линейка Plastim. Принципиальной новинкой ассортимента МПО Электромонтаж, не имеющей

Окончание на стр. 2



Окончание. Начало на стр. 1

Шкафы навесные, нагреватели, вентиляторы для шкафов Plastim



аналогов, являются модели потолочных вентиляторов для шкафов (монтируются на верхнюю часть шкафа, а не на его стену) [B4294 и B4295].

В заключение несколько слов о производителе продукции. Турецкая компания Plastim Elektrik, существующая с 2008 года, специализируется на производстве ударопрочных электрических шкафов, климатического оборудования для шкафов, перфорированного короба. На сегодняшний день является лидером в своей стране по производству оборудования данного типа. Поставляет свою продукцию более чем в 50 стран мира. Принимает активное участие в крупных международных выставках и ярмарках, таких как Light+Building, EP China, Ганноверская ярмарка и других.

В наших торговых офисах можно ознакомиться с новинками более подробно. Подобрать продукцию, оформить заказ Вам помогут технические консультанты.

Александра Павлова

НИЗКОВОЛЬТНАЯ АППАРАТУРА

Автоматические выключатели ВА47 КЭАЗ

Товарные группы [A11, A12, A16]

Представляем нашим покупателям автоматические выключатели марок ВА47-29 и ВА47-100 производства российского Курского электроаппаратного завода (КЭАЗ). Большинство из них имеют в ассортименте МПО Электромонтаж аналоги от производителей DEKraft и Chint (Китай). Поскольку данная линейка пользуется широким спросом, было решено расширить её выключателями ВА47 производства КЭАЗ. Автоматические выключатели ВА47-29 и ВА47-100 предназначены для защиты электрооборудования от перегрузки и короткого замыкания в электрических цепях с номинальным напряжением 230/400 В, 50 Гц. Изготавливаются в соответствии с российскими государственными стандартами. Являются специальной разработкой завода, предназначенной для использования в бюджетных проектах. При

выключатели на номинальные токи 16, 25, 63, 80, 100 А. Аналоги в нашем ассортименте присутствуют не на весь набор номинальных токов, а именно: [A0186, A0187] (DEKraft) на 80 и 100 А соответственно, а также [K9692] (Chint) на 80 А.

[A1610–A1618] — трёхполюсные выключатели на 16–100 А. Аналоги имеются также не на все номинальные токи, а именно: [A0189–A0191] (DEKraft) и [K9695–K9697] (Chint) на 63, 80 и 100 А.

Все вышеперечисленные выключатели имеют характеристику С и значение уставки расцепителей: электромагнитного — 5–10 I_n, теплового — 1,13–1,45 I_n, где I_n — номинальный ток.

Под маркой ВА47-100 предлагаются также [A1619–A1625] — трёхполюсные выключатели на 16–100 А с характеристикой D, уставка расцепителей: электромагнитного — 10–20 I_n, теплового — 1,13–1,45 I_n.



доступной стоимости их отличает высокая стабильность характеристик и точность работы. Корпус выключателей выполнен из негорючего пластика.

Ниже представим подробнее новинки с основными техническими характеристиками, номерами по прайс-листу и имеющиеся аналоги.

Автоматические выключатели марки ВА47-29 имеют отключающую способность 4,5 кА и представлены позициями: [A1100–A1109] — однополюсные, [A1240–A1249] — двухполюсные, [A1600–A1609] — трёхполюсные, на номинальные токи 6–63 А. Аналоги в нашем ассортименте: [A0104–A0112] (DEKraft), [K9606–K9614] (Chint) — однополюсные; [A0118–A0126] (DEKraft), [K9620–K9628] (Chint) — двухполюсные; [A0133–A0141] (DEKraft), [K9636–K9644] (Chint) — трёхполюсные.

Далее рассмотрим ассортимент автоматических выключателей ВА47-100, их отключающая способность 10 кА.

[A1110–A1114] — однополюсные

В завершении статьи отметим, что продукция завода КЭАЗ пользуется стабильным спросом покупателей. Завод был основан в 1945-м году, и в настоящее время представляет собой современное крупнейшее предприятие по производству низковольтного и высоковольтного оборудования. В производстве используются новейшие разработки собственных конструкторов предприятия, имеющих патенты на свои изобретения. Система менеджмента качества соответствует российским и международным стандартам. Продукция завода широко используется для проектирования и строительства объектов важного государственного значения.

Ознакомиться с продукцией, представленной в статье, а также с полным ассортиментом продукции завода КЭАЗ, предлагаемой МПО Электромонтаж, и получить помощь технических консультантов Вы сможете, посетив торговые офисы нашего предприятия.

Александра Павлова

Настольные светодиодные светильники Navigator и Camelion

Товарная группа [C60]

Использование настольных ламп в квартире или загородном доме помогает обеспечить достаточный уровень освещенности в различных местах, будь это рабочий стол, парта школьника или зона отдыха. Кроме того, настольные светильники могут выполнять эстетическую функцию, выступая в роли художественных акцентов интерьера. По сравнению с другими осветительными приборами локального действия, светодиодные настольные лампы имеют преимущество не только в компактности и мобильности, но и в экономном потреблении электроэнергии. Срок службы светодиодов составляет около 50 000 часов (приблизительно 10 лет).



Светильники Navigator изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отличаются стильным дизайном, просты в установке и эксплуатации. Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.

Ассортимент настольных светильников Navigator пополнился новыми моделями с улучшенными эксплуатационными характеристиками [номера по прайс-листу C6030–C6057]. Различаются светильники по типу конструкции, способу крепления, дизайну и дополнительным опциям.

Например, модели NDF-C001 [C6048 чёрный, C6049 серый], NDF-C005 [C6052] и NDF-C007 [C6057] оснащены струбциной, что позволяет надежно крепить их как к горизонтальным, так и к вертикальным поверхностям.

Светильники NDF-C004 [C6050 белый и C6051 чёрный] и NDF-C006 [C6053] фиксируются с помощью прищепки, направление света регулируется гибкой стойкой, наклон и поворот плафона возможен в любом направлении.

Отдельно следует выделить светильник NDF-D012 [C6038] с функцией «ночник», позволяющей устанавливать таймер на автовыключение (1 час). Данная опция идеально подойдет для любителей почитать перед сном или для тех, кто не любит засыпать в полной темноте.

Модели NDF-D012 [C6038] и NDF-D015 [C6040 чёрный, C6041 белый] оснащены сенсорным выключателем с функцией диммирования, что дает возможность выбирать оптимальную яркость освещения.

Все светильники имеют регулируемую конструкцию, которая позволяет изменять угол наклона светильника к освещаемой поверхности. При работе плафон не нагревается, это гарантирует абсолютную безопасность светильника для всех членов семьи. Благодаря достаточно тяжелому основанию или надежному креплению светильники Navigator обладают еще одним важным свойством — устойчивостью. Именно это позволяет избежать падения прибора и, как следствие, травматических ситуаций.

Группа Компаний Navigator — один из ведущих российских производителей на рынке светотехники. Компания распо-

СВЕТОТЕХНИКА

лагает всеми необходимыми научными, инженерными и технологическими ресурсами для производства качественного и актуального продукта. Инженеры отдела развития постоянно работают над тем, чтобы ассортимент настольных светильников Navigator пополнился новыми современными моделями, среди которых обязательно найдется вариант и на Ваш вкус!

Ассортимент настольных светильников МПО Электромонтаж пополнился также линейкой светодиодных настольных светильников от компании Camelion [позиции C6010–C6025 по прайс-листу].

Остановимся кратко на некоторых конструктивных и функциональных особенностях новинок.

Корпус светильников выполнен из металла и пластика. Плафоны (рассеиватели) имеют различные геометрические формы («колокольчик», «цилиндр» и т.д.). Располагаются на гибкой стойке в силиконовой кожке (кроме модели KD-805 — позиции [C6024 и C6025]). Длина шнура составляет 1,6 или 1,75 м.

Важная особенность новинок — возможность выбора уровня яркости светодиодов при помощи сенсорного выключателя. Данная функция отсутствует у позиций [C6024 и C6025]. Светильники [C6010–C6020] имеют сенсорный выключатель, расположенный на плафоне, с помощью которого устанавливается четыре уровня яркости. У модели KD-799 [C6021] сенсорный выключатель на основании и три уровня яркости. Интересной особенностью светильника [C6021] является RGB-подсветка основания. Модель KD-794 [C6018] имеет два цилиндрических плафона с независимой регулировкой уровня яркости. Угол между плафонами в данной модели регулируемый, в максимуме составляет 200°. Светильник KD-793 [C6015 белый и C6016 чёрный] крепится при помощи прищепки к поверхностям толщиной до 3,5 см. KD-795 [C6019 белый, C6020 чёрный] — напольные торшеры на тяжелом устойчивом основании. KD-805 [C6024 чёрный, C6025 «серебро»] — самая простая по конструкции модель на шарнирной стойке, с кнопочным выключателем на плафоне.



В заключении отметим, что компания Camelion выпускает широкий спектр светотехнической продукции и является одним из основных поставщиков МПО Электромонтаж. Важнейшие характеристики продукции компании — её доступность и соответствие российским стандартам качества.

Ознакомиться с новыми поступлениями производства компании Navigator и Camelion Вы сможете, посетив торговые офисы МПО Электромонтаж, на все возникающие вопросы ответят наши технические консультанты.

Материалы о светильниках Navigator предоставлены компанией Navigator, о светильниках Camelion — Александра Павлова

ЭЛЕКТРОЩИТЫ

Расширение ассортимента переносных электрощитов ЩР Электромонтаж

Товарные группы [Б49, Б58]

Представляем нашим покупателям ассортимент переносных электрощитов МПО Электромонтаж, дополненный в настоящее время несколькими позициями собственного производства.

Щиты данного типа предназначены для распределения электроэнергии в условиях отсутствия стационарной электрической сети, например, при проведении ремонтных работ, в полевых условиях и т. д. В этих случаях к розеткам переносного щита можно подключить электроинструмент, приборы для местного освещения и другое необходимое электрооборудование.



В товарных группах [Б49 и Б58] представлены переносные щиты, выпускаемые нашим предприятием под торговой маркой «Электромонтаж», а также производства РСЕ (Австрия). Номинальное напряжение 220 и 380 В, частота питающей цепи 50 и 60 Гц. Степень защиты IP44, IP41, IP54.

Новые позиции были включены в производство и наш прайс-лист, поскольку щиты данного типа часто запрашивались нашими клиентами.

Рассмотрим технические характеристики переносных электрощитов, представленных в нашем ассортименте, подробнее останавливаясь на описании новых позиций.

В группе [Б49] представлены электрощиты на номинальные токи 16, 25, 32, 40 и 63 А с одно- и трёхфазными розетками на 16 и 32 А, количество розеток на одном щитке от двух до шести. Электрощиты

в данной группе имеют защиту от перегрузки и короткого замыкания.

Новые позиции в группе — [Б4942 и Б4943] — щиты ЩР0 на номинальный ток 32 А. Количество розеток: две однофазные на номинальный ток 16 А и одна трёхфазная на 32 А. Тип крепления щита — навесное. Конструкция [Б4943] включает в себя дополнительное устройство защитного отключения на номинальный ток 40 А. [Б4942] аналогичен по конструкции Б4966 производства РСЕ при меньшей стоимости за счёт использования менее дорогих комплектующих и может использоваться в качестве замены [Б4966] в бюджетных проектах.

В группе [Б58] располагаются электрощиты на номинальные токи 16, 32, 50, 63 и 80 А с одно- и трёхфазными розетками на 16 и 32 А, количество розеток на щитке: 4, 5, 6, 8 и 9. Защита от перегрузки и короткого замыкания у щитов данной группы отсутствует.

Новыми в данной группе являются позиции [Б5805, Б5806 и Б5807] — щиты ЩР1 и ЩР2 навесного типа. Щит [Б5805] рассчитан на номинальный ток 63 А, количество и тип розеток: три однофазные на 16 А, одна трёхфазная на 16 А и одна трёхфазная на 32 А. [Б5806] — щит на номинальный ток 50 А с розетками: четыре однофазные на 16 А и одна трёхфазная на 16 А. [Б5807] — щит на номинальный ток 50 А с розетками: три однофазные на 16 А и одна трёхфазная на 16 А.

В завершении описания, скажем несколько слов о производственном подразделении МПО Электромонтаж. Сборка электрощитов на нашем предприятии осуществляется по типовым, а также по индивидуальным схемам заказчиков. Имеется широкая номенклатура серийно выпускаемой продукции, к которой относятся и модели щитов, представленные в данной статье. Для сборки используются только сертифицированные комплектующие надёжных производителей, как европейских, так и российских: ABB, Legrand, Schneider Electric, Eaton, Finder, КЭАЗ, Tekfor и т. д. Условия работы и техническое оснащение производства отвечают современным требованиям и обеспечивают высокое качество выпускаемого оборудования.

Получить дополнительную информацию о переносных щитах производства Электромонтаж, представленных в данной статье, Вы сможете, обратившись к техническим консультантам в наших торговых офисах.

Александра Павлова

ИНСТРУМЕНТ

Ручной инструмент Shtok

Товарные группы [И51, В30, И22, И57, И04, И54, И31]

МПО Электромонтаж расширило ассортимент ручного инструмента производства компании Shtok, предлагаемого покупателям.

Ранее были представлены следующие товары данного производителя: приспособления для монтажа СИП [номера по прайс-листу П2729, П2740, П2753], пресс-клещи [И5150, И5151] и ручные гидравлические прессы для кабельных наконечников и гильз [И5155, И5156], приспособления для снятия изоляции [И5770, И5771, В2332] и кабелерезы [И2259, И2260], кусачки-бокореzy [И5417].

Описание некоторых из вышеуказанных товаров было приведено в январском номере газеты за 2017 год (№ 01 (123)), с которым вы можете ознакомиться в элек-

тронном виде на нашем сайте.

В мае 2017 года в ассортимент были включены: пресс-клещи (кримпер) для работы с плоским проводом и витой парой [В3004], кабелерез для медного и алюминиевого кабеля [И2222], пассатижи [И0413] и бокорезы [И0462], а также набор из шести отвёрток [И3124].

Далее рассмотрим конструктивные особенности изделий, которые ещё не были представлены в нашей газете.

Пресс-клещи [И5150] предназначены для опрессовки изолированных и неизолированных втулочных наконечников, [И5151] — для изолированных наконечников. К их особенностям можно отнести: материал изготовления — холоднокатанная углеродистая сталь, в два раза повышающая ресурс работы в сравнении с аналогами

Окончание на стр. 4

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Монтажный инструмент и муфты КВТ

Товарные группы [И51, В30, И57, В23, М39]

Предлагаем Вашему вниманию новые позиции и группы инструмента «КВТ» (далее в скобках — номер по прайс-листу МПО Электромонтаж): пресс-клещи ПКВк-10 [И5100], ПКВк-16 [И5101], ПКВ-16 [И5110] для опрессовки втулочных наконечников различных сечений, пресс-клещи моделей СТК [И5132], СТВ [И5145—И5149] и СТА [И5140] с разнообразными матрицами для опрессовки различных изолированных наконечников и коннекторов, пресс-клещи JT-01 В [В3015], JT-02 [В3016], JT-04 [В3017], для обжима телефонных разъемов RJ, стрипперы WS-05, 06, 10, 11, 13 [И5739—И5743] для снятия изоляции с проводов, ножи монтерские диэлектрические НМИ-01 [В2322] и НМИ-05 [В2323], ножи монтерские НМ-01 [В2324], НМ-02 [В2325], НМ-07 [В2326], НМ-08 [В2330], НМ-09 [В2331] с одним или двумя лезвиями различной формы.

Очень сложно рассказать о преимуществах каждого инструмента КВТ в такой небольшой статье, поэтому мы предоставим Вашему вниманию общие тезисы, которые, тем не менее, касаются КАЖДОЙ отдельно взятой модели.

Качество. Качество инструмента «КВТ» обеспечивается коллективом квалифицированных инженеров и сотрудников, наличием современной станочной базы и высокой культурой производства. Многолетний опыт эксплуатации и независимые ресурсные испытания подтверждают высокую надежность и практичность инструмента «КВТ».

Комплексный подход. Будучи известным производителем кабельной арматуры, электротехнический завод «КВТ» предлагает системные решения на платформе специализированного инструмента, например: «гидравлические прессы — матрицы — кабельные наконечники», «кабельные муфты — наконечники — инструмент»



Ассортимент. По полноте, структурной цельности и глубине ассортимента электромонтажного инструмента «КВТ», насчитывающий более 700 наименований, сопоставим с ассортиментом ведущих мировых лидеров индустрии.

Гарантия. На весь инструмент «КВТ» предоставляется фирменная гарантия сроком до 5 лет в зависимости от группы инструмента. По истечении гарантийного периода осуществляется постгарантийное сервисное обслуживание.

Сертификация. Весь инструмент «КВТ» прошел добровольную сертификацию по системе ГОСТ-Р и комплексные испытания в сертифицированных лабораториях.

Развитие. Усовершенствование традиционных моделей и непрекращающийся поиск новых решений являются неотъемлемыми атрибутами бренда «КВТ». За истекшие 15 лет ряд моделей и групп инструмента стали инновационными хедлайнерами российского электротехнического рынка и заняли прочное место в списке самых популярных инструментов для электромонтажа. Делая ставку на бренд «КВТ», наши партнеры вместе с пакетом уже существующего инстру-

мента приобретают нечто не менее ценное — гарантированную подписку на развитие.

Дизайн и эргономика. Инструмент «КВТ» имеет свое лицо. Продуманный дизайн и эргономика, тщательный подбор материалов, особое внимание к геометрии и фактуре поверхностей, снижение веса инструмента за счет использования современных материалов, поиск удобной и практичной упаковки — вот далеко не полный список параметров, учитываемых при разработке инструмента.

Калужский электротехнический завод «КВТ» впервые в России разработал и приступил к серийному производству уникального для отечественного рынка продукта — кабельных термоусаживаемых мини-муфт на самые востребованные сечения кабелей в диапазоне от 2,5 до 10 мм² для концевых [М3920—М3923] и от 1 до 10 мм² для соединительных [М3924—М3929] муфт. Так же инженеры-конструкторы завода предусмотрели возможность использования мини-муфт на 3-х, 4-х и 5-и жильный кабель, что делает новинку «КВТ» уникальным и инновационным продуктом, так необходимым на просторах нашей Родины.

Муфты концевые:

- 2 ПКТп мини 2,5/10 [М3920]
- 3 ПКТп мини 2,5/10 [М3921]
- 4 ПКТп мини 2,5/10 [М3922]
- 5 ПКТп мини 2,5/10 [М3923]

Муфты соединительные:

- 3 ПСТ мини 1/2,5 [М3924]
- 3 ПСТ мини 4/6 [М3925]
- 3 ПСТ мини 6/10 [М3926]
- 5 ПСТ мини 1/2,5 [М3927]
- 5 ПСТ мини 4/6 [М3928]
- 5 ПСТ мини 6/10 [М3929]

Продолжая работу по обеспечению кабельными муфтами проводов и кабелей малых сечений до 10 мм², Калужский завод выпустил специализированные муфты для водопогружных кабелей МВПТ 1,5/2,5 [М3930] и МВПТ 4/6 [М3931], а для мон-

тажа без использования инструмента — заливные муфты МКС-1—1,5/6 [М3932] и МКС-2—6/25 [М3933] на основе нетоксичного двухкомпонентного самоотвердевающего полимерного компаунда. Для соединения жил муфты комплектуются изолированным блоком соединителей КСМ с имбусовым ключом, позволяющим осуществлять монтаж без использования дополнительного инструмента. Комплект муфты универсален и может быть использован на 3-х, 4-х и 5-ти жильных кабелях.

Также, на основе изолированного блока соединителей КСМ с имбусовым ключом, компанией «КВТ» были созданы уникальные муфты МТС (6:1) — 1,5/6 [М3934] и МТС (6:1) — 6/25 [М3935] с использованием термоусаживаемой трубки с невообразимым коэффициентом усадки 1:6.

Подробнее ознакомиться с новыми поступлениями от компании КВТ можно в торговых офисах МПО Электромонтаж. На все интересующие вопросы о товарах ответят технические консультанты.

Материалы для статьи предоставлены компанией КВТ

Окончание. Начало на стр. 3

Ручной инструмент Shtok



из горячекатанной стали. Пресс-клещи, или кримпер универсальный [B3004] — для резки, снятия изоляции, а также опрессовки 4-х, 6-и и 8-и-контактных компьютерных и телефонных разъёмов. Данные инструменты позволяют произвести опрессовку одним движением; снабжены храповым механизмом, осуществляющим автоматическую разблокировку по завершении цикла опрессовки.

Прессы ручные гидравлические предназначены для опрессовки медных и алюминиевых наконечников сечением от 10 до 300 мм² [И5155] и сечением

от 4 до 70 мм² [И5156]. Модели снабжены съёмными матрицами и кейсом для хранения и переноски. У модели [И5156] имеется возможность фиксации матриц в двух плоскостях, что позволяет в случае такой необходимости ускорить процесс опрессовки; открытая рабочая зона позволяет визуально контролировать процесс опрессовки.

Кабелерез [И2222] предназначен для резки медного и алюминиевого, одно- и многожильного кабеля диаметром до 14 мм, а также снятия изоляции проводов сечением 1; 1,5; 2,5; 4,0 мм².

Материал матриц — хромованадиевая сталь, инструмент снабжён возвратной пружиной и фиксатором закрытого положения.

Съёмник [И5770] предназначен для снятия изоляции провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм². Имеет встроенный регулируемый ограничитель длины зачищаемого провода, самоцентрирующиеся стальные лезвия с шестью проточками под провод разного сечения, снабжён возвратной пружиной. Съёмник [И5771] представляет собой универсальный инструмент — стриппер, способный выполнять следующие функции: резку провода сечением до 6 мм²; снятие изоляции с провода сечением от 0,2 до 6 мм²; опрессовку изолированных наконечников сечением от 0,5 до 2,5 мм² и неизолированных наконечников сечением от 0,5 до 6 мм²; опрессовку автомобильных двухлепестковых коннекторов. Модель снабжена ограничителем длины зачищаемого провода с разметкой, винтом точной настройки для снятия изоляции с проводов сечением менее 0,2 мм², двойной возвратной пружиной.

Пассатижи [И0413] и боко-

резы [И0462] снабжены рукоятками с двойной изоляцией из пластизола, что делает их электрически защищёнными. Внешний слой пластизола красного цвета, внутренний — жёлтого, что позволяет контролировать степень износа изоляции ручек инструмента и своевременно принимать меры для обеспечения безопасности работы. Инструменты имеют стальные матрицы немецкого стандарта. Пассатижи [И0413] с проточкой для резки проволоки, бокорезы [И0462] — усиленная форма режущей части, повышающая надёжность и долговечность инструмента.

Кусачки-бокорезы «мини» [И5417] длиной 120 мм предназначены для точных работ по резанию в ограниченном пространстве. Материал режущих матриц — хромованадиевая сталь.

Предлагаем также набор из шести отвёрток [И3124] с изоляцией до 1000 В. К особенностям изделий можно отнести: магнитные жала; материал рабочей части — термообработанная сталь усиленной прочности, вставки из термопластичного эластомера на рукоятках, препятствующие проскальзыванию и снижающие

усилие при захвате; специальные лыски для предотвращения скатывания отвёртки с наклонной плоскости.

В заключении скажем несколько слов о производителе продукции.

Компания Shtok является российским производителем профессионального инструмента для электромонтажа, причем достаточно узкоспециализированным. Предприятие существует на электротехническом рынке с начала 2000-х годов. Благодаря высокому качеству продукции, способному конкурировать с качеством аналогичных изделий европейских производителей, при доступной цене, инструмент торговой марки SHTOK пользуется спросом не только в России, но и во многих странах Европы. Производственные площадки предприятия располагаются в России, Белоруссии, Китае и Тайване.

Для того чтобы получить консультацию технических специалистов, ознакомиться с предлагаемой продукцией и при желании приобрести её, приглашаем Вас посетить торговые офисы нашего предприятия. ☞

Александра Павлова

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Новая серия электроустановочных изделий Blanca от Schneider Electric

Товарные группы [K16, Ю43, Ю44, Ю46, P55, P46, H63]

Компания Schneider Electric представляет новую серию розеток и выключателей серии Blanca.

водителей лакокрасочных материалов в мире, чья продукция применяется европейскими автомобиль-



Изделия Blanca — это сочетание современного дизайна, созданного французским агентством Design Lab, и высокого качества материалов по разумной цене.

Новинки доступны в шести цветах: белый, молочный, алюминий, титан, антрацит и ясень. Лицевые детали серии выполнены из качественного термостойкого пластика с красивым глянцем поверхности, который достигается высококачественной шлифовкой пресс-формы.

Изделия цветов алюминий, титан и антрацит [товарные группы Ю43, Ю44, Ю46, H63] покрыты немецкой краской Peter-Lacke — одного из ведущих произ-

водителей лакокрасочных материалов в мире, чья продукция применяется европейскими автомобиль-

водителями лакокрасочных материалов в мире, чья продукция применяется европейскими автомобиль-

водителями лакокрасочных материалов в мире, чья продукция применяется европейскими автомобиль-

ратному соединению по контуру расстояния между рамкой и клавишей минимальное.

Изделия Blanca открытого монтажа [Ю46] отличает современный дизайн и качественное исполнение. Небольшая высота розеток и выключателей делает изделия изящным элементом интерьера. В ассортименте серии представлены компактные розетки с прозрачной вставкой, которые по высоте соответствуют выключателю или розетке без заземления, а заземляющий контакт расположен в самой вставке из прозрачного пластика.

В выключателях Blanca [Ю43, Ю44] используется светодиодная подсветка зеленого цвета, что является шагом вперед по сравнению с устаревшей неоновой. Данный тип подсветки применяется и в других продуктах Schneider Electric и зарекомендовал себя отсутствием раздражающего мигания.

Важно, что Blanca сохранила знакомые, качественные и легкие для монтажа механизмы, что по достоинству оценят электрики.

«Новая серия Blanca — это ответ на многочисленные просьбы наших клиентов предложить не только красивые и качественные, но и доступные по цене электроустановочные изделия, которые легко можно вписать в любой интерьер. Серия Blanca отвечает всем этим требованиям. Кроме того, мы позаботились не только о внешнем виде моделей, но и о том, чтобы с ними было удобно работать, поэтому мы оста-

вили любимые электриками механизмы монтажа», — отмечает Нина Румянцева, лидер запуска новых серий электроустановочных изделий российского производства Schneider Electric.

Серия Blanca моноблочная, предполагает скрытый и открытый монтаж, и обладает новыми уникальными функциями, не имеющими аналогов на российском рынке.

На сегодняшний день именно Blanca имеет самый широкий ассортимент среди моноблочных серий Schneider Electric. Это выключатели, переключатели, розетки, комбинированные блоки [Ю43, Ю44, Ю46, P5538–P5543] по прайс-листу), распределительные коробки [K16], проводной звонок и звонковая кнопка [P4627, P4635], переговорные устройства для домофонов [H6340–H6345], универсальные, поворотные-нажимные диммеры 5–400 Вт [Ю4309, Ю4377, Ю4409, Ю4437, Ю4469], подходящие для диммируемых светодиодных ламп.

Продукты доступны во всех цветах серии, что поможет создать лаконичный и выверенный стиль вашего интерьера. Все изделия линейки произведены в соответствии с ГОСТ и Таможенным Регламентом.

Компания Schneider Electric является мировым экспертом в управлении энергией и автоматизации. Более 160 000 сотрудников компании, оборот которой в 2016 финансовом году составил около 25 млрд. евро, работают в более чем 100 странах мира,



помогая клиентам управлять энергией и технологическими процессами наиболее безопасным, надежным, эффективным и экологичным образом. Технологии, программы и услуги Schneider Electric позволяют клиентам компании улучшать управление и повышать степень автоматизации своей деятельности: идет ли речь о самых простых выключателях или о сложных промышленных системах. Подключенные технологии Schneider Electric меняют отрасли промышленности, трансформируют города и делают жизнь ярче.

Технические консультанты в торговых офисах МПО Электромонтаж помогут осуществить выбор необходимых Вам электроустановочных изделий и оформить заказ. ☞

Материалы для статьи представлены компанией Schneider Electric

Анонс следующего номера №08 (130), август 2017

- Аксессуары для кабеля и материалы (Contact Italia)
- Набор комплектующих для сборки светильников (Россия)
- Светильники "Терма", "Линда" настенные для бань и саун (Элетех, Пенза)
- Электроустановочные изделия серии Mureva Styl (Schneider Electric)