



# ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Предлагаем набор комплектующих, предназначенный для самостоятельного конструирования декоративных светильников

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

с. 2,3

Ассортимент соединительных термоусаживаемых муфт пополнился несколькими новыми позициями производства ПЗЭМИ

КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

с. 2

Представляем универсальные механизмы Valena Life Allure, используемые с аксессуарами двух разных серий

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

с. 3

Наборы изолированных втулочных наконечников НШВИ производства КВТ (Калуга) пополнили ассортимент МПО Электромонтаж

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

с. 3,4

АКЦЕНТ

В ДОМЕ

## Кабельные муфты и материалы Contact Italia

Товарные группы [M43, M45, M64, T27, T29, M11, G93, K45, K47, K48]

Продукция итальянского производителя Contact Italia предлагается на Российском рынке нашим предприятием впервые. В ассортименте представлен достаточно широкий спектр кабельных муфт и электромонтажных материалов.

Муфты соединительные и ответвительные [M4380–M4392] с наполнителем — полиуретановым компаундом [M6436–M6439]. Материал муфт — прозрачный поликарбонат, что выглядит эстетично, особенно в случае

плане особенно интересны модульные латунные соединители [M4535–M4537], которые, благодаря наличию специальных реек на полимерном корпусе, можно соединять между собой, получая плоские и объёмные кабельные конструкции с количеством блоков, которое требуется

тридце) подразумевает использование со специальным пистолетом [M7067–M7069]. Данный гель можно удалять после его использования. Рабочая температура лежит в пределах от –60 °С до +200 °С. Гель [M6441] (в банке) может многократно использоваться — его срок годности не ограничен.

Термоусаживаемые материалы: трубки [T2980–T2985] и «перчатки» [T2766–T2777] предназначены для герметизации и изоляции кабеля с пластмассовой и бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ. Цвет изделий — чёрный. Для термоусаживаемой трубки температура усадки лежит в пределах от +70 °С до +100 °С, рабочая температура эксплуатации от –55 °С до +125 °С. Для термоусаживаемых перчаток те же параметры: от +110 °С до +130 °С и от –55 °С до +110 °С соответственно.

Лента изоляционная поливинилхлоридная [M1139–M1146] выпускается производителем (и присутствует в нашем ассортименте) четырёх цветов: чёрный, синий, красный и жёлто-зелёный. Каждый цвет представлен в рулонах двух типов: 15 мм × 10 м и 19 мм × 25 м, толщина ПВХ-плёнки 0,15 мм.

Предлагаются также пластмассовые клеммы и клеммные блоки для соединения кабеля с винтовым типом зажима жил и латунными контактами. В нашем ассортименте появились три типа данных комплектующих. Клеммные блоки полипропиленовые [K4540–K4549] и термостойкие полиамидные [K4787–K4795], количество полюсов 12, максимальная температура их эксплуатации составляет +85 °С и +105 °С соответственно. Также предлагаем клеммы и клеммные блоки торцевые [K4825–K4835], материал — самозатухающий поликарбонат, цвет прозрачный, количество полюсов: 1–5, 10.

Несколько слов о производителе предлагаемых товаров. Фирма Contact Italia была осно-

### Системы монтажных элементов "B5 Combitech" ДКС

В ассортименте МПО Электромонтаж появились легкие консоли для крепления к стене, либо в П-образный профиль

### Электроустановочные изделия серии Mureva Styl (Schneider Electric)

Обновлённая серия Mureva Styl впервые выпущена в этом году в Европе и в России



Это полимерные муфты соединительные и ответвительные (товарные группы [M43, M45]), соединители модульные для кабеля [M45] и гильзы кабельные латунные [G93], компаунды и гель для герметизации кабеля [M64], термоусаживаемые материалы — трубка [T29] и «перчатки» [T27], ПВХ-изолянта [M11], клеммы и клеммные блоки [K45, K47, K48].

Отметим, что аналоги данной продукции других производителей присутствуют в ассортименте МПО Электромонтаж. Например: муфты 3 М и Rauchem [M43, M46], компаунды 3 М [M64], термоусаживаемые трубки [T30] и «перчатки» [T27] DSG Canusa, изолянта 3 М [M09], Искож Казань, Klebebander, Rexant [M11], клеммы и клеммные блоки BM, Verit, Tridonic [K45, K47, K48] и другие. Представленная продукция Contact Italia безусловно обладает высоким качеством. Цены на неё ниже, чем у вышеперечисленных европейских производителей.

Приведём краткую характеристику новых изделий с номерами по прайс-листу.

соединения с их помощью кабеля белого цвета. Назначение: для соединения и ответвления силовых кабелей с медными и алюминиевыми жилами на напряжение до 1 кВ. Могут использоваться для кабеля, прокладываемого в земле, в воде и на открытом воздухе (степень защиты IP68). Конструкция муфт позволяет осуществлять её монтаж в течение 5–10 минут после разделки кабеля. Жилы кабеля соединяются при помощи специальных модульных латунных соединителей в корпусе из прозрачного поликарбоната [M4535–M4537] или латунных зажимных муфт [G9300–G9304]. В случае соединения трёх- или пятижильного кабеля с помощью модульных соединителей [M4535–M4537] получается компактное соединение пирамидальной формы, позволяющее оптимально использовать пространство муфты.

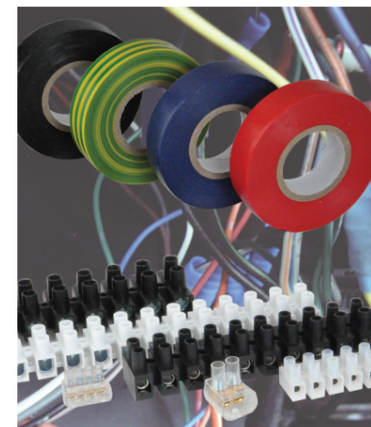
Латунные соединители [M4535–M4537] и гильзы [G9300–G9304] могут использоваться для соединения кабеля и отдельно, вне комплекта муфты. В этом

для осуществления инженерной задачи.

Двухкомпонентный наполнитель [M6436–M6439] обеспечивает электрическую изоляцию, гидрофобные свойства, а также механическую защиту и ударопрочность готовых соединений. Упаковка позволяет осуществлять закрытое смешивание и удобную подачу получившегося полимерного соединения.

Муфты соединительные [M4530–M4534] с гелевым наполнителем из самозатухающего полипропилена (цвет изделий чёрный). По назначению отличаются от уже рассмотренных муфт [M4380–M4392] напряжением соединяемого кабеля — до 250 В, по другим приведённым выше характеристикам сходны с ними. Используются с модульными соединителями [M4535–M4537]. Корпус муфт закрывается при помощи специальных защёлок.

Гель силиконовый [M6440, M6441] предназначен для заполнения распаечных коробок. Исполнение [M6440] (в кар-



вану в 1996-м году на юге Италии в городе Алтамура, где на данный момент и располагается собственный завод предприятия. Продукция Contact Italia распространяется в странах Европы и северной Африки. В России присутствует впервые, то есть МПО Электромонтаж является эксклю-

зивным поставщиком данной продукции, при этом предлагается достаточно широкий ассортимент аксессуаров для работы с кабелем. Приглашаем Вас посетить наши торговые офисы, где можно ознакомиться с новинками визуально, получить консультацию технического специалиста по подбору продукции, при желании приобрести необходимые комплектующие.

Александра Павлова

СВЕТОТЕХНИКА

## Светильники настенные для бань и саун

Товарная группа [C13]

В ассортименте нашего предприятия появилась группа настенных светильников производства пензенского завода Элетех, предназначенных для эксплуатации в помещениях с повышенной температурой и влажностью: банях, саунах, парных (позиции по прайс-листу: [C1302, C1303, C1307, C1308, C1309]). Ранее в каталоге МПО Электромонтаж была представлена только одна модель светильника для бань и саун данного производителя — позиция [C1305]. Другие аналоги в нашем ассортименте — светильники производства Ensto

(Финляндия) [C1315 и C1320–C1322], стоят несколько дороже новинок отечественного производства.

Все предлагаемые модели светильников производства Элетех имеют степень защиты IP65, стандартный цоколь E27. Максимальная мощность используемой со светильником лампы составляет 60 Вт. Для изготовления рассеивателей используется специальное боросиликатное стекло, способное выдерживать «термошок» — прямое попадание воды на горячую поверхность рассеивателя — без повреждения и деформации. Нижний предел рабочих температур светиль-

ников составляет –40 °С, верхний предел — различный для каждой модели и зависит от материала основания.

Рассмотрим подробнее некоторые особенности каждой модели. [C1302 и C1303] — светильники «Терма» (модели существенно отличаются друг от друга дизайном). Максимальная рабочая температура у них самая высокая в предлагаемой линейке — 140 °С. Основание деревянное, что может быть интересно с эстетической точки зрения (например, в случае монтажа светильника на деревянную поверхность).

Окончание на стр. 2



Окончание. Начало на стр. 1

## Светильники настенные для бань и саун

Светильник «Терма» [С1305] (настенно-потолочный), уже ранее представленный в нашем ассортименте, имеет основание из металла, покрытого специальной эмалью белого цвета. Обладает высокой термостойкостью и водонепроницаемостью, а также коррозионной устойчивостью. Может эксплуатироваться в помещениях с температурой не выше 120 °С.



[С1307] — светильник «Линда» на наклонном керамическом основании. Надёжность и безопасность в эксплуатации обусловлена свойствами материала основания: не горит, имеет очень высокую температуру плавления. Максимальная рабочая температура светильника составляет 125 °С.

[С1308 и С1309] — светильники «Линда» с наклонным пластиковым основанием (цвет серый и «опал»). Показатель максимальной рабочей температуры у них более низкий, чем у рассмотренных выше моделей: 80 °С и 100 °С соответственно. В случае использования данных светильников в помещениях с температурой выше указанных пределов, пластиковое основание будет чрезмерно нагреваться (от встроенной лампы накаливания и — одновременно — высокой температуры окружающей среды) и может деформироваться, что создаст пожароопасную ситуацию. Назначение данных светильников — подсветка помещений с повышенной влажностью, но не экстремально высокими температурами (к примеру, они подойдут для освещения предбанников, ступеней в бане).

Завод Элетех является одним из крупнейших в России по производству светотехнической продукции. Изготовление светильников, предлагаемых Вашему вниманию в данной статье, включает в себя полный цикл производства: от изготовления комплектующих до сборки готовых изделий. Благодаря рассеивателям, производимым по уникальной технологии из боросиликатного стекла, обуславливающего очень высокую термостойкость и, следовательно, безопасность при эксплуатации готовых изделий, данная продукция завода не имеет аналогов среди российских производителей.

Получить необходимую информацию о светильниках Элетех можно в торговых офисах нашего предприятия, обратившись к техническим консультантам.

Александра Павлова

## ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

## Набор комплектующих для сборки светильников

Товарная группа [Р09]



В ассортименте нашего предприятия появился набор комплектующих, предназначенный для самостоятельного конструирования декоративных светильников из предлагаемых аксессуаров, которые являются взаимозаменяемыми. Аналогов такой продукции до настоящего времени в нашей торговой сети представлено не было.

Аксессуары российского производства выполнены из металла, имеется три варианта оттенков изделий: «антик», «никель», «хром».

Предлагаем нашим покупателям два основных варианта сборки светильников, которые опишем ниже. Но при этом в пределах каждого из вариантов остаётся возможность взаимозамены деталей, открывая простор для вашей творческой деятельности.

Первый вариант сборки светильника производится следующим образом. К потолочной чаше [Р0949], подвешиваемой при помощи бугеля [Р0972], крепится декоративная трубка с резьбой [Р0970], к которой в свою очередь присоединяется цепь [Р0971], снабжённая двумя бугелями для крепления. Завершает конструкцию плафондержатель [Р0959] с кольцом, предназначенный для крепления патрона. Можно в такой конструкции использовать и другие плафондержатели: [Р0956] также с кольцом и [Р0958] без кольца, при использовании последнего патрон светильника не будет виден. Все задействованные в конструкции аксессуары выполнены из металла и имеют цвет «антик».

## КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

## Муфты соединительные термоусаживаемые ПЗЭМИ

Товарная группа [М38]

Соединительные термоусаживаемые кабельные муфты являются современными изделиями для восстановления конструктивной, механической и электрической целостности кабеля, пришедшими на смену технологически устаревшим свинцовым и эпоксидным кабельным муфтам. К их достоинствам следует отнести: простоту и быстроту монтажа, широкий диапазон усадки, высокую термо-, влаго- и химическую стойкость, надёжность и герметичность готового соединения, экологичность используемых материалов.

Ассортимент соединительных термоусаживаемых муфт МПО Электромонтаж пополнился несколькими новыми позициями производства Подольского завода электромонтажных изделий (ПЗЭМИ). Данные муфты были предложены заводом ПЗЭМИ — постоянным поставщиком нашего предприятия — для включения в ассортимент, как удовлетворяющие спросу основной массы потребителей данной продукции, так как они рассчитаны на наиболее ходовые, часто применяемые сечения кабеля. Большинство новинок имеет аналоги в линейке соединительных муфт МПО Электромонтаж.

Муфты предназначены для соединения кабеля с бумажной пропитанной изоляцией [М3803, М3808] и с пластмассовой изоляцией [М3811, М3815, М3820], на напряжение до 1 кВ, с частотой 50 Гц. Климатическое исполнение муфт позволяет применять их для кабеля, прокладываемого как на воздухе, так и в земле.

Можно легко представить конструкцию предлагаемых муфт, подробно рассмотрев технологию обжима кабеля.

На жилы кабеля одевается термоусаживаемая «перчатка» (не предусмотрена в конструкции муфт [М3811, М3815 и М3820]. Далее на каждую из жил одевается термоусаживаемая трубка и затем жилы соединяются с соответствующими им жилами другого кабеля при помощи гильз из алюминиевого сплава с контактными винтами со срывающимися при затягивании головками. Такая конструкция гильз обеспечи-

вает надёжный контакт соединяемых проводников и позволяет применять муфты для кабеля как с медными, так и с алюминиевыми токопроводящими жилами. Для крепления заземляющего проводника к металлической оболочке кабеля применяется паяное [М3803] или не паяное — с помощью медной пружины [М3808, М3811, М3815, М3820] соединение. Каждая гильза обжимается заранее одетой на жилу термоусаживаемой трубкой. Сверху устанавливается термоусаживаемый кожух.



Перечислим марки появившихся муфт с соответствующими им номерами по прайс-листу и их аналоги в нашем ассортименте (в скобках, в случае наличия).

[М3803]—3 Стп-В-150/240 (аналогов данного сечения в нашем ассортименте пока нет).

[М3808]—4 Стп-В-70/120—02 (аналоги: [М3806] ПЗЭМИ и [М3966] КВТ Калуга).

[М3811]—4 ПСт-В-10/25 (аналог: [М4024] Термофит, С.-Петербург).

[М3815]—4 ПСтБ-В-70/120 (аналог: [М4030] Термофит).

[М3820]—5 ПСтБ-В-10/25 (аналог: [М4020] Термофит).

Приведём расшифровку символов, из которых состоит марка муфты. Первая цифра — количество токопроводящих жил в кабеле, для которого предназначена муфта. «П» — муфта должна использоваться с кабелем с пластиковой изоляцией, при отсутствии этой буквы муфту используют с кабелем с пропитанной бумажной изоляцией. «С» — тип муфты (соединительная). «Т» — в изделии присутствуют термоусаживаемые материалы. «П» — в конструкции использована «перчатка». «Б» — муфта

предназначена для бронированного кабеля. «В» — в комплекте гильзы с контактными винтами со срывающимися головками. Две цифры через дробь — диапазон сечений токопроводящих жил кабеля, мм<sup>2</sup>.

Среди новых позиций следует отдельно отметить [М3808] — муфта марки 4 Стп-В-70/120—02. Особенность её конструкции заключается в применении не паяного соединения проводника заземления с металлической оболочкой кабеля, что отражено в марке последними двумя цифрами — 02. Не паяное соединение заземления предусматривает прижатие заземляющего провода к металлической оболочке кабеля при помощи медной пружины, надёжно фикс-

сирующей конструкцию. Использование не паяного соединения необычно для конструкции муфты на кабель с бумажной изоляцией (такое соединение применяется как правило в муфтах на кабель с пластиковой изоляцией — с большой буквой «П» в маркировке). Данный способ крепления заземления технологически проще и удобнее пайки, для которой необходимо дополнительное оборудование, и позволяет значительно сократить время, необходимое для монтажа муфты.

В заключении описания наших новинок, скажем несколько слов о поставщике продукции. Подольский завод электромонтажных изделий является постоянным партнёром МПО Электромонтаж уже более пятнадцати лет. Был создан в 1957 году для производства низковольтного и высоковольтного электромонтажного оборудования. В 1992 году преобразовался в ЗАО ПЗЭМИ, после чего начало постепенно определяться основное направление его деятельности, существующее на сегодняшний день — изготовление термоусаживаемой кабельной арматуры на среднее напряжение 1–35 кВ. Производство ведётся по полному циклу, включающему разработку полимерных материалов и технологий их производства методом экструзии и литья, для чего на предприятии имеются собственные испытательные лаборатории, проектирование и изготовление нестандартного оборудования и оснастки (пресс-форм и др.). На всех этапах производства осуществляется контроль качества, начиная с проверки закупаемого сырья и кончая испытанием готовых изделий. На данный момент ПЗЭМИ является самым крупным в России производителем термоусаживаемых кабельных муфт, его продукция поставляется и применяется для работы во всех климатических зонах, в том числе в зоне вечной мерзлоты. Завод имеет 32 региональных представительства в странах СНГ.

Для ознакомления с ассортиментом продукции ПЗЭМИ, предлагаемой нашим предприятием, приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж.

Александра Павлова

Окончание. Начало на стр. 2

## Набор комплектующих для сборки светильников



Второй вариант сборки светильника будет таким. К потолочной чаше (варианты цветовых решений [P0945] — «никель» и [P0947] — «хром») крепится декоративный кабель (в прозрачной оболочке или «ретро»), к которому с другой стороны присоединяется плафондержатель ([P0954] — с кольцом, цвет «никель»; [P0955] — с кольцом, цвет «хром»; [P0957] — без кольца, цвет «хром»). Крепление кабеля к металлическим деталям конструкции можно осуществлять при помощи металлических зажимов-наконечников ([P0964] — «никель», [P0965] — «хром», [P0966] — «антик»). Либо использовать для этого кабельные зажимы-наконечники из пластика производства Steab (Италия), представленные в нашем ассортименте четырьмя вариантами цветов: [P0960] — чёрный, [P0961] — прозрачный, [P0962] — белый, [P0963] — «золото». Использование пластиковых наконечников вместо металлических делает вариант конструкции более бюджетным.

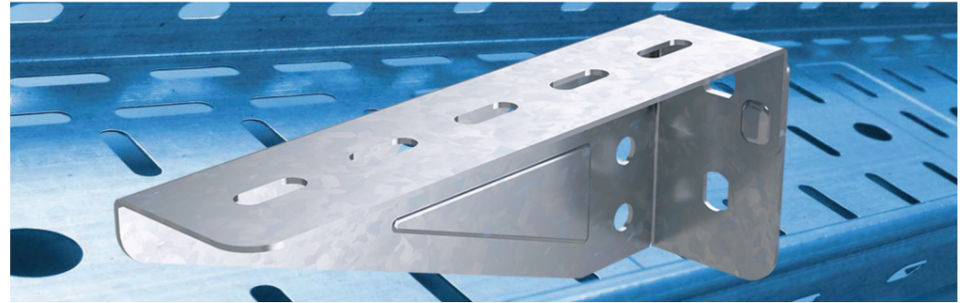
К вышеописанным конструкциям светильников подходят патроны любых производителей. Для крепления металлических кабельных зажимов-наконечников и бугеля можно использовать втулки (товарная группа [M10]) и шайбы (товарная группа [P11]).

Предлагаем нашим покупателям подробнее ознакомиться с ассортиментом деталей для самостоятельного конструирования светильников в торговых офисах нашего предприятия. Технические консультанты ответят на интересующие вас вопросы и окажут помощь в выборе.

Александра Павлова

## КАБЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

## Системы монтажных элементов "B5 Combitech" ДКС



В ассортименте МПО Электромонтаж появились новые монтажные элементы системы "B5 Combitech" — легкие консоли шириной 200 мм — BBL3020 (номер [M9868] по прайс-листу) производства компании ДКС.

Новая легкая консоль BBL3020 [M9868] предназначена для крепления к стене, либо в П-образный профиль BPL-29 [M9808]/BPM-29 [M9807]. Безопасная рабочая нагрузка на консоль при монтаже на жесткое основание/стену составляет 75 кг, а при монтаже в профиль BPL-29 [M9808]/BPM-29 [M9807] — 140 кг.

Консоль может применяться совместно с системами листовых лотков "S3 Combitech" [M95] и "S5 Combitech" [M94] и на данный момент является наиболее оптимальным решением на российском рынке по соотношению цена — рабочая нагрузка.

Обращаем Ваше внимание на то, что в ассортименте МПО Электромонтаж уже присутствует легкая консоль шириной 300 мм — BBL3030 [M9869]. Безопасная рабочая нагрузка на данную консоль составляет до 70 кг.

В заключение хотелось бы отметить, что компания ДКС на сегодняшний день является одним из крупнейших производителей кабеленесущих систем и низковольтного оборудования в России и Европе. Развивая свое производство, дистрибьюторскую сеть и новые направления, компания выполняет миссию по обеспечению европейского рынка электротехнических изделий высококачественной продукцией.

Ознакомиться с новинками ДКС, представленными в нашем ассортименте, Вы можете в торговых офисах МПО Электромонтаж.

Алкина Олеся, компания АО «ДКС»

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

## Механизмы, накладные, рамки декоративные серий: Valena Life, Valena Allure, Valena Life Allure (Legrand)

Товарная группа [P72]

Сообщаем нашим покупателям о расширении ассортимента электроустановочных изделий производства Legrand. Следует отметить, что изделия серии Valena Allure, пополнившие ассортимент МПО Электромонтаж в прошлом году (товарные группы [P73 и P74]), а также новые поступления (группа [P72]), которые будут описаны ниже, являются новинками и в ассортименте производителя.

Как видно, такой возможности для изделий, представленных в группах [P71] (серия Valena Life) и [P73, P74] (серия Valena Allure), нет, поскольку в этом случае механизмы представляют собой единое целое с накладками и клавишами, замене подлежат только рамки. Обращаем внимание, что в группе [P73] располагаются электроустановочные изделия тех же цветов, что и в группе [P72] (белый, «слоновая кость», «алюминий»), разница заключается только в возможности замены накладок и клавиш выключателей.

представлены в следующих вариантах: белого цвета [P7259–P7267], «слоновая кость» [P7269–P7276], также имеются накладные розетки [P7211–P7214] цветов «жемчуг» [P7278], «алюминий» [P7279] и «антрацит» [P7280].

Подходящие по цвету и дизайну рамки для электроустановочных изделий, представленных в группе [P72], можно подобрать в товарных группах [P71] (Valena Life), [P73 и P74] (Valena Allure).

В заключении, отметим, что компания Legrand, продукция которой широко представлена в ассортименте МПО Электромонтаж, пользуется широким спросом у российских потребителей. Причина заключается в доверии производителю как одному из мировых лидеров в данном сег-

менте рынка. Штаб-квартира компании Legrand располагается во Франции, официальные представительства имеются во многих европейских странах, а также в России, США, Китае, Австралии. В производство постоянно внедряются запатентованные изобретения инженеров предприятия. Компания производит электротехническую продукцию для использования в жилых и административных помещениях, а также на производственных предприятиях. Вся выпускаемая продукция сертифицирована.

Ознакомиться с новыми поступлениями, представленными в данной статье, более подробно, помогут технические консультанты в наших торговых офисах.

Александра Павлова

## ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

## Наборы изолированных наконечников НШВИ

Товарная группа [G39]

Удобство, скорость и безопасность работы, в первую очередь, зависят от того, как организовано рабочее пространство. Правильный выбор и размещение оборудования, инструментов и материалов на рабочем месте создают самые благоприятные условия, от которых напрямую зависит конечный результат. Это становится особенно актуальным, когда речь заходит о необходимости постоянно иметь под рукой целую россыпь наконечников разного вида на разные диапазоны сечений жил. Как разобраться, что потребуется в тот или иной момент? Для решения этой проблемы, экономии пространства и поддержания порядка в рабочей зоне мы предлагаем ряд наборов втулочных наконечников НШВИ. Наборы НШВИ разработаны с учётом наиболее востребованных типов и размеров втулочных наконечников.

Окончание на стр. 4



Основным отличием новых изделий, представленных в товарной группе [P72], является возможность замены клавиш выключателей, накладок розеток и рамок без замены универсальных механизмов Valena Life Allure (номера по прайс-листу [P7200–P7219]). При этом, на данные универсальные механизмы можно установить аксессуары сразу двух серий: Valena Life и Valena Allure (отсюда двойное название новой серии механизмов). Практически это означает возможность предварительно установить механизмы, а затем подобрать аксессуары, подходящие к интерьеру (накладки, клавиши и рамки определённого цвета и дизайна). Либо можно установить аксессуары другого цвета и дизайна после проведения ремонта без замены встроённых в стену механизмов.

Рассмотрим подробнее ассортимент новых изделий. Позиции [P7200–P7219] включают в себя следующие универсальные механизмы. Выключатели и переключатели одно- и двухклавишные [P7200–P7204], розетки бытовые и «евро» со шторками и без шторок [P7210–P7215]. Вышеперечисленные механизмы имеют винтовые и безвинтовые клеммы. Также представлены телевизионная (тип «звезда») [P7217] и телефонная [P7219] розетки. Аксессуары серии Valena Life (клавиши для выключателей и переключателей, накладные для розеток) белого цвета [P7220–P7230], цвета «слоновая кость» [P7233–P7243] и «алюминий» ([P7247, P7251] — клавиша выключателя и накладная розетка, [P7255 и P7256] — рамки). Аналогичные аксессуары серии Valena Allure

Окончание. Начало на стр. 3

## Наборы втулочных наконечников

Линейка наборов «КВТ» представлена в пластиковых прозрачных контейнерах круглой [Г3970–Г3973] и прямоугольной [Г3974] формы.

Прозрачные пластиковые контейнеры выполнены из прочного противоударного материала. Прозрачные стенки контейнера позволяют осуществлять визуальный контроль содержимого, а цветовая маркировка манжет облегчает идентификацию и выбор НШВИ необходимого размера.

Круглый пластиковый секционный контейнер с вращающейся крышкой создан с учётом наибольшего удобства для хранения. Секторные отделения с жёсткими перегородками предотвращают перемешивание наконечников. Выбор требуемого наконечника максимально облегчён: достаточно повернуть вращающуюся крышку со специальным отверстием для извлечения НШВИ необходимого размера. Вертикальный многофункциональный буртик на вращающейся крышке контейнера позволяет размещать требуемое количество наконечников на её поверхности, на время монтажных работ. При небольшом наклоне контей-

нера, остатки наконечников легко ссыпаются в нужное отделение. Помимо этого, он является опорным буртиком, что облегчает размещение контейнеров вертикально один на один, предотвращая их падение и оптимизируя рабочее пространство.



Благодаря компактным размерам и оптимально подобранному составу по принципу «must-have», набор можно хранить всегда «под рукой», он легко поместится в кармане или сумке монтажника.

Ассортимент наборов в круглых пластиковых секционных

контейнерах:

- [Г3970] Набор НШВИ № 1 — Состоит из наконечников НШВИ размеров от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>

- [Г3971] Набор НШВИ № 2 — Состоит из наконечников НШВИ (2) размеров от 2 × 0,5 до 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>

- [Г3972] Набор НШВИ № 3 — Состоит из наконечников НШВИ размеров от 0,25 до 1 мм<sup>2</sup>

- [Г3973] Набор НШВИ № 4 — Состоит из наконечников НШВИ размеров от 4 до 16 мм<sup>2</sup>

- [Г3974] Набор НШВИ № 5 представлен в прямоугольном пластиковом контейнере. В 12 отделениях собраны наиболее востребованные размеры вту-

лочных наконечников для монтажа одного и двоянных проводов. Набор включает в себя НШВИ сечением от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup> и НШВИ (2) сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Такая комбинация наконечников делает его максимально универсальным и востребованным не только для профессионального, но и для бытового применения. Переставная внутренняя перегородка позволяет регулировать размеры ячеек под имеющееся количество НШВИ. Для размещения наборов на кронштейнах или специальных стеллажах в конструкции контейнера предусмотрена крепежная петля с отверстием типа «Еврослот», благодаря чему обеспечивается компактное и удобное хранение.

В том случае, если втулочные наконечники из наборов были израсходованы в процессе монтажных работ, набор можно воссоздать заново «под себя», приобретя нужные типоразмеры по отдельности.

Начиная с 2017 года весь номенклатурный ряд одинарных и двойных втулочных наконечников «КВТ» выпускается в новых потребительских упаковках в удобной фасовке по 100 шт. Новая упаковка изготовлена из плотного, прочного матери-

### ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

ала, устойчивого к деформациям. Раскладывающееся дно пакета придаёт пакету устойчивость и предотвращает его опрокидывание при работе, но при этом позволяет компактно хранить и транспортировать изделия в больших количествах. Замок zip-lock предназначен для многократного открытия/закрытия пакета. В состоянии поставки, упаковка защищена дополнительным сварным швом, являющимся антивандальной защитой от вскрытия. Что исключает извлечение изделий без нарушения целостности упаковки. Потребитель гарантированно получает товар в полном объёме. Отверстие типа «Еврослот» в верхней части пакета позволяет без всяких дополнительных креплений удобно и компактно размещать его на специальных стеллажах, на выставочных и демонстрационных стендах.

Ознакомиться с предлагаемыми новинками, а также со всем ассортиментом продукции КВТ, предлагаемыми МПО Электромонтаж, Вы сможете, посетив торговые офисы нашего предприятия.

Материалы для статьи представлены компанией КВТ

### ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

## Электроустановочные изделия серии Mureva Styl (Schneider Electric)

Товарная группа [Ю13]



Представляем покупателям МПО Электромонтаж серию электроустановочных изделий для открытой проводки производства Schneider Electric — Mureva Styl (позиции по прайс-листу [Ю1340–Ю1396]). Обращаем внимание, что изделия одноименной серии уже присутствовали в нашем ассортименте ранее [Ю1300–Ю1337], но эта часть серии снимается с производства в связи с выпуском новых, усовершенствованных моделей, которые мы и представляем в данной статье. Обновлённая серия Mureva Styl впервые выпущена в этом году и в Европе, и в России (конкретно её можно приобре-

сти в торговых офисах нашей компании). Изделия представлены (у производителя и в нашем ассортименте) в двух вариантах цветовых решений: белый и «антрацит».

Изначально серия Mureva Styl была задумана для использования в нежилых помещениях: административных, общественных, производственных и т. д. Новый, улучшенный дизайн сделал изделия более эстетичными, красивыми, так что их вполне можно использовать и в жилых помещениях. Подходят они и для коттеджей, садовых построек, бассейнов и других подобных зданий, что обеспечивается степенью пылев-

лагозащиты IP55 и степенью защиты корпуса от механических воздействий IK08. Остановимся подробнее на некоторых важных особенностях обновлённой серии. В первую очередь, с целью улучшения эргономических свойств и защиты механизмов был усовершенствован корпус изделий. Материал корпуса — пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, поэтому детали белого цвета не выгорают с течением времени. Корпус покрыт специальным составом для дополнительной защиты от влаги, пыли, грязи и растворителей. Пластиковый бокс для механизма имеет заднюю и переднюю уплотнительные мембраны, что обеспечивает дополнительную водонепроницаемость конструкции. Дизайн корпуса был изменён, и в новом варианте придаёт готовому изделию удобство в эксплуатации, делает более изящным. Удобство и простота монтажа механизмов обусловлена наличием безвинтового крепления (на защёлках), позволяющего осуществлять монтаж в течение нескольких секунд. В механизмах розеток и выключателей имеются зажимы для надёжного удержания проводов сечением от 1,5 до 2,5 мм.

Обратим внимание на некоторые детали, обеспечивающие удобство повседневной эксплуатации изделий. Выключатель [Ю1351] имеет встроенный модуль светодиодной подсветки, позволяющий быстро определить местоположение выключателя в тём-

ном помещении. Выключатели [Ю1341 и Ю1348] имеют функцию выдержки времени (таймер) до 14 минут, регулируемые шаги — 2 минуты. Непрозрачные крышки розеток серии были заменены на прозрачные, что позволяет легко отличить розетку от выключателя. Серия включает в себя установочные коробки для наружного монтажа изделий в подходящей цветовой гамме ([Ю1368–Ю1371] белый, [Ю1388–Ю1391] антрацит).

Компания Schneider Electric является крупнейшим в мире европейским производителем электротехнического оборудования. История её существования берёт начало более 170 лет назад. На данный момент представляет собой международный концерн, имеющий представительства в более чем 100 странах мира, в том числе в 35 городах России с головным офисом в Москве. Научно-исследовательские центры имеются в 25 странах. Функционирует более 200 заводов предприятия по всему миру, из них в России 6 действующих заводов. Также в России работают центры: обучения, логистические, инженерные и научно-технические. Насчитывается около 170 000 сотрудников предприятия по всему миру, в России 12 000 сотрудников. Продукция Schneider Electric продаётся более чем в 190 странах мира. В России она известна уже более 40 лет. Ассортимент МПО Электромонтаж включает в себя: оборудование для защиты электротехнических сетей; контроля, управления и распределения электроэнергии; электроустановочные изделия; компоненты систем безопасности зданий.



Подробнее ознакомиться с новыми электроустановочными изделиями Schneider Electric, предлагаемыми МПО Электромонтаж, а также получить консультацию технических специалистов можно в торговых офисах нашего предприятия.

Александра Павлова

Анонс следующего номера №09 (131), сентябрь 2017

- Ручной инструмент и оснастка для электроинструмента BM Spa (Италия)
- Светодиодные светильники (Philips)
- Светодиодные драйверы LL1 220B (Helvar)
- Электроустановочные блоки Эюд ВРА16 для открытой проводки (Schneider Electric)