



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Впервые представляем серию распаячных коробок Spelsberg для тяжёлых условий эксплуатации.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ с. 2

Функциональные и эстетичные светодиодные светильники Navigator и General включаются и управляются при помощи пульта ДУ.

СВЕТОТЕХНИКА с. 3

Полностью обновилась линейка сварочных инверторов: предлагаем современные компактные модели.

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ с. 4

Представляем серию клеев Titebond для дерева, пользующуюся высоким спросом мастеров во всём мире.

МАТЕРИАЛЫ с. 4

В НОМЕРЕ

Принтеры DYMO и Brother для печати маркировки

Пружинные клеммы Wago для промышленного применения

Товары для активного отдыха: фонари ручные и налобные

Светодиодные прожекторы Philips для освещения открытых пространств

2

2

3

3

Аксессуары для монтажа кабеля и провода: наконечники, муфты КВТ

Низковольтные led-лампы для потенциально опасных объектов

Светодиодная лента Электромонтаж для воплощения ярких идей

3

4

4

АКЦЕНТ

Электроустановочные изделия Unica NEW от Schneider Electric

Товарные группы [P32, P33, P34]

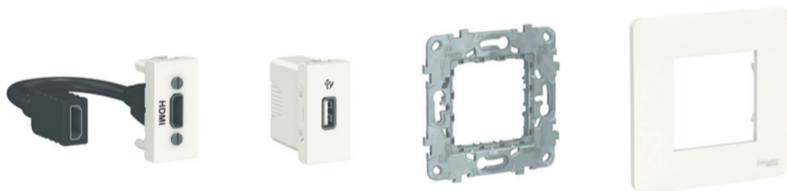
Серия электроустановочных изделий, недавно выпущенная компанией Schneider Electric — Unica NEW — усовершенствованный вариант серии Unica, достоинства которой наши покупатели уже успели оценить. Серия Unica NEW отличается более широким функционалом, новым дизайном, выигрывает по стоимости.

Следует сразу обратить внимание, что в рамках серии Unica NEW предлагаются две группы электроустановочных изделий, принципиально разные по своей конструкции.

Первая группа изделий — механизмы без суппортов [P3200—P3218] (белый цвет) — включает полный набор электроустановочных изделий, необходимый для оснащения квартиры или офиса и подключения любой современной техники. Выбрав из предлагаемого ассортимента те компоненты, в которых у Вас есть необходимость (розетки, выключатели, светорегуляторы), Вы сможете разместить их в нужном количестве и порядке в металлических суппортах [P3219—P3221] (на 2–4 модуля) и заключить в рамки [P3222—P3225], получив таким образом красивые многофункциональные электроустановочные изделия. При помощи

блоков скрытой и открытой установки [P3226—P3229] и установочных коробок [P3230, P3231] можно создать конструкции, включающие в себя до 16-и модулей, с необходимым Вам набором электроустановочных изделий, что является прекрасным решением для офиса. Такими многофункциональными блоками удобно оснастить рабочие места, обеспечив питанием всё необходимое оборудование и сэкономив пространство.

Благодаря модульному предложению (механизмы без суппорта) можно создавать уникальные комбинации функций



Вторая группа электроустановочных изделий, которую мы предлагаем в серии Unica NEW, включает в себя изделия стандартной конструкции — то есть, механизмы выполнены нераздельно с суппортами. Здесь предлагаем также полный комплект электроустановочных изделий с рамками, в четырёх вариантах цветовых решений: белый [P3236—P3264], бежевый [P3268—P3295], «алю-

миний» [P3300—P3327] и «антрацит» [P3340—P3367]. Изделия этой группы полностью совместимы с серией-предшественником — Unica (представлена в нашем каталоге в товарных группах [P35, P36 и P37]). Это означает, что, если в Вашем доме или офисе уже установлены розетки и выключатели Unica, Вы сможете легко обновить их новыми рамками серии Unica NEW, или наоборот, заменить только механизмы, оставив рамки Unica на прежнем месте. Кстати,

рамки в рассматриваемой группе изделий универсальны: возможна их установка как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. В этой серии также представлено интересное решение: двойные розетки: TV+RJ45 [P3255, P3319, P3359]. Каждая двойная розетка по площади соответствует только одному механизму; аналогов таким изделиям в нашем ассортименте ранее не предлагалось.

номер по прайс-листу P3255



розетка TV+RJ45

Обе рассмотренные выше группы электроустановочных изделий Unica NEW включают в себя розетки как с винтовым, так и с безвинтовым типом зажима, что позволяет специалисту по монтажу использовать удобный ему метод крепления и выбрать соответствующие по конструкции механизмы из ассортимента серии.

И наконец, для создания неповторимого дизайна Ваших комнат в товарной группе [P34] представлен набор декоративных рамок, подходящих к электроустановоч-



ным изделиям Unica NEW цельной конструкции (с суппортами), а также ко всем изделиям серии Unica. По Вашему желанию, изюминкой Вашего интерьера могут стать рамки мягких пастельных оттенков [P3400—P3444] или отливающие металлическим блеском [P3450—P3486] — последняя группа рамок имеет накладки из металла на пластиковой панели, что и создаёт подобный декоративный эффект. В группе P34 представлены также эксклюзивные рамки, полностью выполненные из натуральных материалов: кау-

чука [P3487, P3488], дерева — клёна [P3489, P3490], белого, чёрного, матового стекла [P3491—P3496] и камня [P3497, P3498].

Приглашаем Вас ознакомиться с ассортиментом электроустановочных изделий Unica NEW на нашем сайте, или при посещении наших торговых офисов. А затем активно включиться в процесс создания интерьера Вашего дома, офиса или коттеджа вместе с компанией МПО Электромонтаж. Наши технические консультанты всегда рады ответить на Ваши вопросы. 📞



МАРКИРОВКА

Принтеры для печати маркировки

Товарная группа [M49]

Сегодня рады предложить нашим покупателям аксессуары, которые могут стать не только очень полезными, но и перейти в разряд предметов первой необходимости для специалиста-электромонтажника. Это принтеры для печати маркировки (товарная группа [M49]). Использование маркеров облегчит работу обслуживающего персонала — можно будет легко и быстро разобраться в электрической схеме любому монтажнику. Маркировка обеспечит безопасность работы с электроустановкой: не придется лишний раз проверять провода с помощью прозвонки. И наконец, аккуратная, эстетичная маркировка подчеркнет профессионализм работы монтажника.

Большое удобство создаёт возможность быстро напечатать маркеры с уникальной, необходимой Вам надписью. При помощи принтера можно промаркировать не только провода, но и любое другое оборудование (например, автоматические выключатели, УЗО, автоматы, электрические боксы), можно напечатать таким образом даже именные бейджи.

В качестве новинок представляем в товарной группе [M49] два принтера различной конструкции и принципа действия: механический [M4900] — производство DYMO (США) и автоматический [M4908] — производство Brother (Япония).

Механический принтер [M4900] с наборами пластиковых лент [M4901–M4903] работает без батареек, осуществляет печать кириллицей (49 различных букв и знаков) путём механического нажатия на рукоятку. Выбор необходимых символов производится вращением барабана. Печать ведётся белым шрифтом на ленте шириной 9 мм, цвета лент в предлагаемых наборах: чёрный, синий, красный. В качестве интересного, симпатичного и одновременно практичного аксессуара, такое изделие можно приобрести для себя или подарить. В сравнении с автоматическим принтером, это бюджетная вещь, не требующая, к тому же, регулярных дополнительных затрат на замену батареек.

Автоматический принтер Brother [M4908] с жидкокристаллическим дисплеем позволит Вам набирать текст и печатать маркировку в 1–2 строки путём нажатия на соответствующие кнопки клавиатуры



с русской раскладкой. Имеется возможность просматривать текст перед печатью. Для печати наклеек можно использовать бумажную ленту разной ширины (в нашем ассортименте предлагается лента шириной 6, 9 и 12 мм — позиции [M4911–M4915, M4920]), печать осуществляется чёрным шрифтом на белой основе. Питание осуществляется от шести батареек AAA.

Принтер [M4908] является близким аналогом автоматического принтера [M4917] того же производителя. Преимуществом принтера [M4917] является полная комплектация: в комплект продажи входит адаптер, удобный кейс и лента. А новое предложение — [M4908] — выигрывает по стоимости — цена на него ниже за счёт отсутствия в комплекте аксессуаров; однако, необходимость в кейсе отпадает при наличии у Вас, к примеру, сумки монтажника с несколькими отделениями или удобного кармана.



Ознакомьтесь с продукцией и получить консультацию специалистов Вы можете в торговых офисах МПО Электромонтаж.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Распаечные коробки ABOXi для тяжёлых условий (Spelsberg)

Товарная группа [K02]

Серия ABOXi [K0230–K0237] — принципиально новая продукция в нашем ассортименте распаечных коробок производства компании Spelsberg. Корпус коробки (основание и крышка) имеет степень защиты IP65 и выполнен из поликарбоната, армированного стекловолокном (без галогена) чёрного цвета. Это ударопрочный, водоотталкивающий материал, стойкий к воздействию высоких температур и агрессивных сред — соответственно, пригодный для использования в тяжёлых условиях эксплуатации. Такие условия могут существовать на производстве, в складском хозяйстве, на автозаправке, при работе в регионах с неблагоприятным климатом, в условиях резких перепадов температуры и т. п. Благодаря наличию особых свойств, армированный поликарбонат — достаточно дорогой материал, и это, безусловно, отражается на стоимости готового изделия. Чёрный цвет полимера не маркий, что является весьма подходящим вариантом для использования в условиях контакта с агрессивной средой — машинным маслом, кислотами и другими химически активными веществами, поскольку на таком материале не видно ни пятен, ни механических повреждений.



Обращаем Ваше внимание, что в товарной группе [K02] появилось ещё несколько новых поступлений: это расширение размерного ряда распаечных коробок Spelsberg серий ABOX, 2 K-12, ТК, уже предлагавшихся в нашем ассортименте ранее.

Немецкая компания Spelsberg существует на электротехническом рынке более ста лет, и за это время зарекомендовала себя во всем мире как производитель комплектующих высочайшего качества. Основным направлением производственной деятельности предприятия является изготовление влагозащищённого электрооборудования.

Для ознакомления с обновлённым ассортиментом коробок Spelsberg приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж.

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

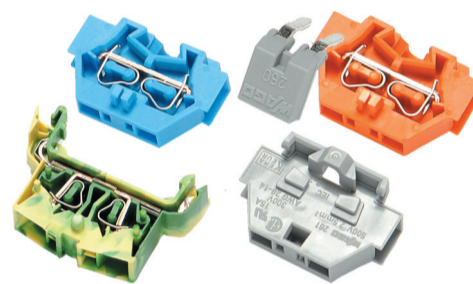
Пружинные клеммы Wago для промышленного применения

Товарная группа [B68]

Представляем Вам наш ассортимент клемм Wago для соединения проводников, расширенный новыми бюджетными сериями.

Аксессуары, о которых пойдёт речь, предназначены для использования в промышленной электросети на напряжение 400–800 В, устанавливаются на din-рейку и имеют стандартную расцветку, соответствующую их назначению (серый, синий, оранжевый, жёлто-зелёный цвет).

Ранее в нашем ассортименте уже присутствовала серия пружинных клемм Wago 264, пользовавшаяся широким спросом покупателей (позиции по прайс-листу [B6831–B6835, B6872]). Клеммы данной серии рассчитаны на напряжение в сети 800 В и номинальный ток 24 А, предназначены для соединения проводников сечением 2,5 мм², имеют габаритные размеры (длина-высота) 28,5 × 36,5 мм, размер по ширине составляет 6 мм для клемм на два проводника и 10 мм на четыре проводника.



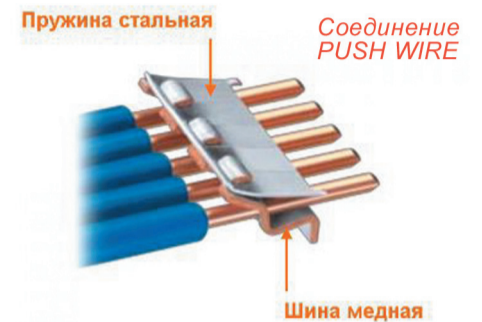
Две новые серии клемм, которые мы хотим Вам предложить — 260 и 261 — предназначены к использованию в сети с более низкими значениями напряжения — 400 и 500 В, для соединения проводников меньшего сечения — 1,5 мм². Серии являются менее дорогими в сравнении с ранее представленной — 264, поэтому их выгодно применять, если напряжение в сети выше 500 В не требуется по проекту. Серия 260 отличается также меньшим габаритом клемм (их ширина для двух проводников составляет 5 мм, для четырёх — 8 мм), что позволяет, учитывая большое количество используемых клемм, сэкономить пространство в шкафу, при необходимости установив на освободившееся место дополнительное оборудование.

Данные таблицы помогут Вам более конкретно определиться с выбором подходящих аксессуаров в нашем прайс-листе.

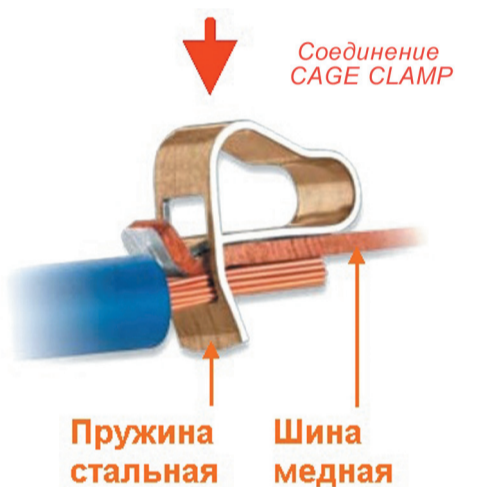
Серия клемм Wago	Напряжение в сети, В	Номинальный ток, А	Сечение соединяемых проводников, мм ²	Ширина клемм (на 2 и 4 проводника), мм	Позиции по прайс-листу МПО Электромонтаж
264	800	24	2,5	6 и 10	B6831–B6835, B6872
261	500	24	1,5	6 и 10	B6853–B6860, B6840, B6842
260	400	18	1,5	5 и 8	B6823–B6830, B6839, B6841

Продукция Wago настолько широко известна и востребована на российском электротехническом рынке на данный момент, что вряд ли найдётся компания, не проявляющая к ней интереса, когда требуется ремонт или монтаж электрических сетей и оборудования. Деятельность компании-производителя (WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG) началась в Германии в 50-е годы 20-го века. В это время молодой фирмой были впервые представлены пружинные клеммы для распределительных коробок как альтернатива винтовому типу соединения. С этих пор и даже по сей день наименование марки Wago стало для потребителей синонимом самой продукции (нередко можно слышать от покупателя фразу «хотел бы купить ваги» — при этом подразумеваются любые пружинные клеммы). Первые клеммы Wago

были оснащены зажимом типа PUSH WIRE, в котором плоская пружина располагалась под острым углом к зажимаемому проводу таким образом, что при попытке высвободить провод из соединения врезалась в него.



Основным недостатком такого соединения была невозможность многократного использования клемм при демонтаже и повторном монтаже проводников, также возникла техническая сложность в случае применения многожильных проводов, которые и вовсе нельзя было монтировать в такую клемму без наконечника. Поэтому, в 1977-м году инженерами компании были сконструированы клеммы с использованием принципа



пиально новой прижимной системы CAGE CLAMP, в которой провода зажимаются действием силы упругости благодаря изогнутой форме пружины. Простое нажатие на пружину открывает пространство для беспрепятственного ввода проводника в клемму; таким же образом производится демонтаж, что позволяет использовать клемму многократно. Такое соединение в клеммах является наиболее распространённым и сейчас.

На сегодняшний день компания Wago представляет собой крупнейший мировой концерн, имеющий сеть дилеров и официальных представительств в более чем 80-и странах мира, со штаб-квартирой в Миндене (Германия). Общее количество сотрудников компании, включая дочерние предприятия, составляет около 8000 человек, из них в Германии работает около 3500 человек. Основную часть производимого ассортимента составляют аксессуары для соединения проводов.

Ознакомьтесь с продукцией производителя, в том числе и с представленными выше новинками, Вы сможете, посетив любой торговый офис нашего предприятия.

При подготовке статьи были использованы иллюстрации портала <http://zakatayrukava.ru/>

СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодные светильники с пультом

Товарная группа [С19]

Желающим украсить свой дом, салон или офис красивым многофункциональным осветительным прибором, предлагаем наши новинки светодиодных светильников, включаемых и управляемых при помощи пульта ДУ. Новинки представлены в нашем ассортименте двумя производителями: General (позиции по прайс-листу [С1990, С1991]) и Navigator [С1992, С1993]. При помощи пульта Вы сможете не только включать и выключать такой светильник, но и регулировать его яркость, а также цвет свечения (варьируется для каждого светильника от тёплого белого до дневного света), устанавливать режим ночника (минимальной яркости). Модели [С1992, С1993] от компании Navigator имеют также дополнительную функцию автоотключения через 30 и 60 минут, кроме того, для них можно установить режим работы при средней яркости и средней цветовой температуре.

Размер в диаметре для разных моделей светильников составляет от 380 до 400 мм. Основание выполнено из окрашенного металла; пластиковый матовый рассеиватель уникального дизайна красиво распределяет свет, в чём Вы сможете убедиться и сами, посетив наши торговые офисы и посмотрев светильники на выставочном стенде во включённом виде. Световой поток



в режиме максимальной яркости составляет 3940 Лм для [С1990, С1991] и 2400 Лм для [С1992, С1993]; мощность светильников 48 и 36 Вт, что соответствует лампам накаливания на 400 и 240 Вт. Таким образом, значение светоотдачи для моделей General и Navigator составляет 82 Лм/Вт и 67 Лм/Вт. Светильники рассчитаны на работу в стандартной электросети квартиры или дома с номинальным напряжением 230 В (50 Гц).

На продукцию имеются сертификаты ЕАС и СЕ.

Итак, приходите в наши торговые офисы и выбирайте модель светильника по Вашему вкусу! Технические консультанты ответят на все дополнительные вопросы.

СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодные прожекторы Philips для освещения открытых пространств

Товарная группа [С05]

Несколько месяцев назад (в номере 5 (139) газеты за май 2018-го года) мы представили нашим покупателям прожекторы Philips со встроенным светодиодным модулем холодного свечения (позиции по прайс-листу [С0545, С0547, С0549, С0551]), которые были оценены по достоинству, судя по объёмам продаж. По просьбам наших клиентов, которые специально собираются техническими консультантами и обязательно учитываются при формировании нашего ассортимента, в линейку были

добавлены аналогичные модели с тёплым свечением (новые позиции [С0544, С0546, С0548, С0550]). Напоминаем, что в данной линейке мы представляем прожекторы с мощностью светодиодного модуля 10, 20, 30 и 50 Вт, что соответствует ранее используемой в уличных светильниках галогенной лампе 100, 200, 300 и 500 Вт. Световой поток составляет 800–4000 Лм в зависимости от мощности, угол рассеивания света — 180°. Модели представлены в чёрном алюминиевом корпусе со степенью защиты IP65.

Таким осветительными приборами можно оснастить стадион, спортивную площадку, сквер или парковые аллеи, приусадебный участок дачного дома или коттеджа, стоянку, фасад здания и другие объекты, обеспечив экономный расход электроэнергии, яркое равномерное освещение и длительный срок до замены осветительных приборов (около 15 000 часов). Сборка прожекторов осуществляется в Китае, под контролем головного офиса Philips в Нидерландах. Продукция сертифицирована по стандарту ЕАС, а также по европейским нормам СЕ.

Более подробную информацию о новых прожекторах Philips Вы сможете получить у технических консультантов, посетив любой торговый офис МПО Электромонтаж.



Аксессуары для монтажа кабеля и провода: наконечники, муфты КВТ

Товарные группы [Г85, М39]

Представляем Вашему вниманию несколько интересных новинок от компании КВТ.

Наконечники «крюковые» — такая форма наконечников ранее не предлагалась в нашем ассортименте. Для монтажа-демонтажа провода, оконцованного таким наконечником, нужно будет только ослабить удерживающий винт конструкции, вместо того чтобы полностью её разбирать (отсюда очевидная экономия времени и средств при больших объёмах монтажных работ). Предлагаемые наконечники предназначены для опрессовки медных многопроволочных проводов сечением



0,25–1,5 мм² [Г8595, Г8596] и 1,0–2,5 мм² [Г8597, Г8598]. Материал наконечников — лужёная медь марки М1. Термоусаживаемая изоляционная манжета из ПВХ для удобства монтажа многопроволочной жилы отформована в виде раструба, способна выдерживать напряжение до 690 В.

Товары для активного отдыха: фонари ручные и налобные

Товарные группы [С56, С64]

Напоминаем, что в наших торговых офисах предлагается широкий ассортимент ручных, налобных, кемпинговых светодиодных фонарей (присутствуют также модели велосипедных и автомобильных подвесных фонарей), работающих от батареек и от аккумулятора, различных по габаритам и мощности, наиболее востребованных марок — Camelion, Ultraflash, Navigator, GP. Предложение остается весьма актуальным, поскольку лето ещё продолжается всюю и обещает нам отличную погоду.



Кроме того, и ожидаемая осень, по нашему желанию, можно наполнить интересными и запоминающимися событиями: отправиться на рыбалку, велосипедную прогулку, в лес по грибы или в туристический поход. Или просто весело провести время с родственниками и друзьями на даче, с обязательным костром, шашлыком и гитарой.

В случае выбора любого из перечисленных вариантов, Вам очень пригодятся наши сегодняшние новинки: светодиодные карманные фонарики [С5622, С5623] и налобные фонари [С6425, С6444] марок Camelion и Ultraflash.

Расскажем о каждой модели подробно. Ручные фонарики Camelion [С5622 и С5623] выпускаются в корпусе из алюминиевого сплава с анодированным защитным покрытием (степень защиты IP65). Работают от alkaline-батареек 3 × LR03 (входят в комплект), либо могут питаться от аккумулятора типа 18650 (в комплект не входит). В качестве источника света в моделях выступают: [С5622] — светодиод XML-T6 максимальной потребляемой мощностью 10 Вт; [С5623] — светодиод XPE на 3 Вт, с фокусирующей линзой, которую можно при желании отвернуть и использовать в качестве простого увеличительного стекла или для розжига огня. Цветовая температура светодиодов — 6500 К (дневной свет). Максимальная дистанция освещения для моделей составляет 400 и 200 метров, световой поток — 500 и 150 Лм. Модель фонарика [С5622] имеет пять режимов работы (100%, 50%, 20%, мигающий режим и SOS), [С5623] — три режима (100%, 30%, мигаю-

СВЕТОТЕХНИКА



щих); переключение режимов осуществляется кнопкой в задней части корпуса. Вес фонариков — 183 и 115 г.

Налобный фонарь Ultraflash [С6425] работает от трёх элементов питания R03 (в комплект не входят). В качестве источника света выступает светодиод COB LED дневного света, потребляемая мощность — 3 Вт, световой поток — 100 Лм. Корпус пластиковый, степень защиты IPX4 (защита от водяных брызг с любого направления). Освещает дистанцию до 15 м, имеет три режима работы.



Аккумуляторный налобный фонарь [С6444] работает от двух литий-ионных аккумуляторов типа 18650 на 3,7 В, 1200 мА*ч (входят в комплект, с адаптером для заряда от 220 вольт). Источник света — светодиод LED CREE на 3 ватта с фокусирующей линзой. Цветовая температура 8000 К (насыщенное голубое свечение). Фонарь отличается мощным световым потоком — 260 Лм; за счёт яркости светодиода дистанция освещения очень большая — до 100 м. Корпус выполнен из алюминиевого сплава, пластика и резины, степень защиты корпуса IP66. Время работы от аккумулятора — до трёх часов, фонарь работает в трёх режимах.

В торговых офисах МПО Электромонтаж Вы сможете визуально ознакомиться с нашими новинками, а также с полным ассортиментом фонарей различной конструкции, предлагаемыми нашей компанией. Технические консультанты ответят на все дополнительные вопросы.

Желаем Вам приятного отдыха и незабываемых впечатлений!

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ



ультрафиолетового излучения и к неблагоприятным погодным условиям. Термоплавкий клей на внутренней стороне перчатки и трубок, гарантирует полную герметичность конструкции после усадки муфты.

С новинками можно ознакомиться в торговых офисах МПО Электромонтаж.

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Сварочное оборудование: современные модели инверторов

Товарная группа [A72]



Обращаем внимание покупателей, что в нашем ассортименте полностью обновилась линейка сварочных инверторов. Ранее предлагавшиеся модели технически устарели по причине больших габаритов и низких эргономических свойств. Сегодня в товарной группе [A72] мы предлагаем современные компактные аппараты, удобные и надёжные в эксплуатации, наиболее распространённых на сегодняшний день торговых марок: Ресанта [A7200–A7214], Eurolux [A7230–A7233] и Fubag [A7250–A7256]. Эти аппараты имеют малый вес, компактный размер, при этом высокие показатели КПД и качества работы. Их можно успешно использовать, не имея опыта, в отличие от ранее предлагаемых громоздких аппаратов, предназначенных только профессионалам.

Цена новых моделей значительно ниже, чем их предшественников, что является дополнительным поводом заменить выходящее из употребления оборудование.

Предлагаемые инверторы предназначены для ручной электродуговой сварки постоянным током. Работают в наиболее востребованном диапазоне токов, со всеми типами покрытых электродов. Могут применяться в бытовых условиях, в садовом хозяйстве, в мастерской или гараже, на строительной площадке. Такие аппараты прекрасно подойдут для работников ремонтных служб ЖКХ.

Все инверторы оснащены системой защиты от перегрева и функцией «горячий старт».



Продукция соответствует международным директивам «Низковольтное оборудование» и «Электромагнитная совместимость»; сертифицирована в рамках Таможенного союза (Electrolux, Ресанта) и по нормам ЕАС (Fubag).

Более подробную информацию о дополнительных функциях, технических характеристиках и условиях эксплуатации представленного оборудования Вы сможете получить у технических консультантов в торговых офисах нашей сети. ➔

Клеи Titebond для профессионального применения

Товарная группа [M71]

В рамках расширения ассортимента профессиональных клеев марки Titebond, предлагаем весьма популярную в настоящее время серию клеев для дерева (позиции по прайс-листу [M7171–M7174]), пользующуюся высоким спросом мастеров столярного дела (по свидетельствам технических консультантов, этой продукцией часто интересуются покупатели и нашей торговой сети).



Столярные клеи Titebond относятся к разряду промышленных однокомпонентных влагостойких клеев, соответствующих стандарту ANSY TYPE II. Основные преимущества клеев серии следующие:

- прочность клеевого шва, превышающая прочность склеиваемой древесины;

- отсутствие в объёме абразивных компонентов, что предохраняет инструмент от повреждений и преждевременного износа при окончательной обработке склеенных деталей;

- устойчивость к воздействию высоких температур и замораживанию (диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С, при хранении и эксплуатации в этом диапазоне клей не меняет своей структуры).

Полное засыхание клея происходит в течение 10–20 минут после нанесения, до засыхания его



можно легко удалить влажной тканью. Цвет клея — кремовый, после засыхания полупрозрачный.

Также среди наших новинок представляем прозрачный клей [M7170] — «невидимый монтаж», предназначенный для приклеивания нетяжёлого декора. Клей универсален: может работать с огромным спектром материалов, среди которых: металлы, дерево, стекло, пластик, бетон, штукатурка, кирпич и многое другое. С его помощью можно приклеить плитку, наличники, уголки, отклеившиеся обои... Основным компонентом в составе клея является эластомерный полимер. По структуре представляет собой мастику средней вязкости, не стекающую с вертикальных поверхностей. Полоска клея толщиной около 6 мм засыхает в течение 10–15 минут. Температура эксплуатации лежит в пределах от –28 до +65 °С.

Срок хранения всех перечисленных выше клеев при температуре 20 °С составляет 2 года (при условии герметичности упаковки). Напоминаем, что в ассортименте МПО Электромонтаж также

присутствуют клеи Titebond: многоцелевой «Multi purpose» [M7100], сверхсильный «Heavy Duty» [M7101], для влажной среды «Tub Kit Surround» [M7102].

Клеи под торговой маркой Titebond выпускает компания Franklin International (США) — мировой лидер по производству клеев для дерева. Фирма существует с 1935-го года, в 1970-м году её продукция получила мировое признание. Постоянно ведущиеся на предприятии научно-исследовательские разработки позволяют совершенствовать уже существующие и синтезировать новые клеевые композиции с уникальными свойствами, отвечающие запросам современных производственных предприятий и частных мастеров. В России марка Titebond широко известна и востребована среди профессионалов.

Ознакомиться с ассортиментом клеев представленной марки Вы сможете, посетив торговые офисы МПО Электромонтаж. На дополнительные вопросы по продукции ответят наши технические консультанты. ➔

БЕЗОПАСНОСТЬ

Низковольтные светодиодные лампы Navigator: освещение потенциально опасных объектов

Товарная группа [A07]

Представляем вашему вниманию низковольтные светодиодные лампы Navigator серии NLL-A, предназначенные для установки в светильниках с пониженным напряжением питания (12–48, 127 В), которые применяются на потенциально опасных объектах согласно нормам ПУЭ. К таким объектам относятся помещения с повышенной влажностью: галереи гидроэлектростанций, тоннели метро, подземные тоннели и т.д.; объекты с повышенной взрывоопасностью: атомные станции, АЭС, шахты, химические, нефтеперера-



Низковольтные светодиодные лампы Navigator NLL-A рассчитаны на напряжение питания 12–24, 24–48 В (АС/DC) [L0710–L0715] и 127 В [L0716–L0718].

Серия ламп для работы в диапазонах напряжения 12–24 и 24–48 В (АС/DC) представлена шестью моделями формы «груша» мощностью 7, 10 и 12 Вт. Светодиодные лампы, рассчитанные на напряжение 127 В, также выполнены в форме «груша» и представлены в трех мощностях — 10, 12 и 15 Вт. Цветовая температура всех низковольтных светодиодных ламп Navigator 4000 К (холодный белый свет). Тип цоколя E27.

Предлагаемые лампы произведены на базе светодиодов Epistar с индексом цветопередачи Ra>80.

Отсутствуют пульсации светового потока. Угол рассеивания составляет 230°. Радиатор из композитного материала на основе пластика и алюминия улучшает теплоотвод и способствует увеличению срока службы лампы. Лампы оснащены эффективным драйвером.

Световой поток лампы составляет от 560 до 1200 Лм; диапазон рабочих температур от –40 °С до +40 °С. Гарантия на изделия — 24 месяца.

Получить подробную консультацию по низковольтным светодиодным лампам Navigator Вы можете в торговых офисах МПО Электромонтаж. ➔

Материалы для статьи предоставлены компанией Navigator



батывающие и машиностроительные предприятия, объекты нефтяной, газовой, металлургической и деревообрабатывающей промышленности. Данные типы ламп Navigator также могут использоваться в низковольтных системах аварийного освещения.

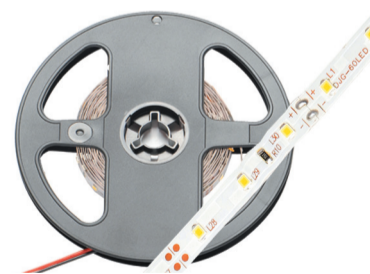
СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодная лента Электромонтаж для воплощения ярких идей

Товарная группа [C11]

Для интерьерной подсветки потолка и пола, ниш, мебели, витрин магазинов, аквариумов предлагаем светодиодную ленту, выпускаемую под торговой маркой Электромонтаж на производственных мощностях нашего партнёра в Китае — Shenzhen Kingunion Lighting co., ltd (позиции товара по прайс-листу [C1101–C1150]). Номинальное напряжение ленты — 12 В постоянного тока. Длина — 5 метров, степень защиты корпуса — IP20 (для внутренней подсветки в помещениях) и IP65 (для наружного применения, размещения под навесом). Предлагается лента с цветом свечения: тёплый белый (цветовая температура 3000 К), дневной свет (6000 К), RGB.

Обращаем внимание наших покупателей, что в ассортименте МПО Электромонтаж широко представлены аксессуары и компоненты управления для светодиодных лент (товарные группы [C11, D15]).



Ознакомиться с ассортиментом предлагаемой продукции и при желании приобрести её можно в торговых офисах нашей сети. ➔