

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Серия кабельных каналов Ultra от Schneider Electric предлагается по привлекательной цене и отличается интуитивностью монтажа.

МАТЕРИАЛЫ

с.2

Новая серия переносных электрощитов сборки МПО Электромонтаж в пластиковых корпусах производства испанской фирмы Famatel.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

с.3

Актуальная светотехническая продукция производства компании Navigator: для дома, офиса и дачи.

СВЕТОТЕХНИКА

с.4

Один из самых главных государственных праздников нашей страны — исторические события и интересные факты, реалии сегодняшнего дня.

С ПРАЗДНИКОМ!

с.4



12 День России ИЮНЯ

Поздравляем!

В НОМЕРЕ

Серия дифференциальных автоматов DS203NC от ABB в компактном исполнении
Критичное оборудование под надежной защитой ИБП Импульс Фристайл

2

3

Профессиональные лестницы и стремянки Алюмет
Аксессуары для монтажа труб (ВМ Италия)

3

4

АКЦЕНТ

Встречайте лето вместе с Wiha!

Товарные группы [В16, И00, И02, И07, И08, И09, И17, И18, И22, И23, И25, И27, И30, И31, И32, И33, И53]



Уважаемые покупатели, сообщаем Вам о существенном расширении ассортимента продукции нашего партнёра — немецкой инструментальной компании Wiha.

Среди новых поступлений МПО Электромонтаж: ручные отвёртки разного назначения (товарные группы [И00, И02, И17, И31, И53]), биты для шуруповёртов [В16], губцевый инструмент [И07, И08], кабелерезы [И22], наборы ручного инструмента [И30], наборы Г-образных ключей [И23], торцевые головки [И27], а также другие инструменты и аксессуары — пробники напряжения [И18], метры складные [И32], уровни электрика [И33], пинцеты [И09], ключ-клещи сантехнические [И25].

Новые поступления можно разбить на шесть типов, каждый из которых имеет определённые особенности конструкции и назначения, определяющие преимущества данной группы инструментов. Огромным разнообразием отличается ассортимент ручных отвёрток, предлагаемых в рамках новой группы продукции Wiha. Общими для всех типов отвёрток являются: эргономичность, высокое качество материала стержня (используется закалённая инструментальная сталь). Ниже представим краткое описание каждого типа отвёрток, с соответствующими позициями товаров по прайс-листу МПО Электромонтаж.

Наиболее простая конструкция и классический дизайн характеризуют отвёртки **Classic Electric** (товарная группа [И00]). Модели этого типа имеют прочные пластиковые рукоятки, стойкие к воздействию химикатов и масел и жала из закалённой стали с добавлением хрома, ванадия и молибдена. Новая позиция [И0034] — с прямым шлицем и изоляцией до 1000 В.

SoftFinish — широкая линейка инструмента с эргономичными рукоятками из полимерного материала, позволяющими удобно расположить его в ладони, снижающими напряжение мышц и скольжение. Размер и форма рукояток

создают идеальный баланс между возможностью управления инструментом и силой заворачивания. Использование отвёрток SoftFinish значительно ускоряет работу, делает её лёгкой и приятной.

В рамках серии предлагаем следующие позиции.

Изолированные отвёртки: с прямым шлицем, PH, PZ, с квадратной головкой [И0042–И0044, И0045, И0047, И0048, И0049–И0050] и ключ торцевой с шестигранником [И0090]. Каждый инструмент индивидуально протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и одобрен для работы под напряжением до 1000 В переменного тока.

Отвёртки без изоляции предлагаются с типом шлица: прямой, PH, PZ, Torx, Torx Kuko (шарик), Hex, шестигранный гайковёрт [И0204–И0208, И0222–И0227, И0230–И0237, И0240–И0256]. В ассортименте присутствуют отвёртки с шестигранным стержнем [И0253, И0254, И0255] для захвата гаечным ключом при выкручивании плотно сидящих или заржавевших винтов. Некоторые модели с шестигранным стержнем имеют у основную стержня также шестигранную головку для захвата ключом большего размера (позиции [И0223, И0225, И0226, И0227, И0245, И0246]).

Из последнего перечня позиций стоит выделить отдельно несколько отвёрток с нестандартными функциями.

Полимерное покрытие ручек отвёрток [И0243 и И0244] отводит электростатический заряд.

Отвёртка [И0256] с прямым шлицем имеет на стержне миллиметровую шкалу (до 110 мм).

Стержень отвёртки [И0247] со шлицем Hex загнут под углом 90° к своей оси (стержень имеет форму шестигранника).

[И0248] — короткая отвёртка PH, общая длина которой составляет всего 8 сантиметров. Несмотря на портативный размер, это достаточно мощный инструмент.

Две последние позиции предназначены для работы в ограниченном пространстве.

В рамках серии SoftFinish представим также несколько наборов отвёрток.

[И3110, И3129] — наборы из шести отвёрток, шлиц прямой и PH, жала отвёрток имеют изоляционное напыление.

[И3157, И3158] — наборы, состоящие из рукоятки отвёртки и десяти шестигранных стержней-насадок с основными типами шлица, шлицы имеют цветовую кодировку. Лёгкая и быстрая смена насадок обеспечивается шаровым зажимом со щелчком. Рукоятки имеют телескопический элемент, способный выступать на длину от 18 до 90 мм. Инструмент выпускается в прочной, компактной сумке-скалке с застёжкой-липучкой.

[В1685] — короткая отвёртка-битодержатель с магазином бит под съёмной крышкой (6 бит для всех стандартных типов креплений), по дизайну и назначению подобная представленной выше [И0248], только с более широким функционалом.

Комплект [В1689] — отвёртка с тремя сменными битами (прямой шлиц, PH, PZ). Стержни бит оснащены шестигранными головками для захвата ключом. Короткая широкая рукоятка обеспечивает максимальную мощность заворачивания, позволяет работать в узких пространствах.

Отвёртки следующего типа — **MicroFinish** — отличаются материалом рукоятки — это полимер, имеющий нескользящую поверхность, позволяющий использовать инструмент для работы во влажной и масляной среде. Эргономические свойства отвёрток MicroFinish аналогичны предыдущей серии. Инструменты не изолированы, и представлены с типами шлица: прямой, PH и PZ [И0277–И0282, И0287–И0289].

Следует отдельно сказать о шестигранных гайковёртах с гибким валом [И0277 и И0278], предназначенных для заворачивания гаек в труднодоступных местах.

Окончание на стр. 2

Окончание. Начало на стр. 1

Встречайте лето вместе с Wiha!

Отвёртки [И0281, И0287, И0289] имеют шестигранный стержень с шестигранной головкой, а также металлическую крышку, благодаря которой можно использовать отвёртку в качестве ударного инструмента.

Далее, представляем прецизионные отвёртки PicoFinish. Такие инструменты подойдут для электроники, точной механики, моделирования. Можно также с успехом использовать их для ремонта мобильных телефонов, планшетов, фотоаппаратов, часов. Модели серии характеризуются тонкими линиями дизайна, высокой эргономикой (имеют мягкое полимерное покрытие и вращающиеся крышки для фиксации пальцем при повороте).

В серии присутствуют модели как изолированные до 1000 В ([И0060–И0064] — прямой шлиц, [И0065–И0067] — PH), так и без изоляции ([И0257–И0260] — прямой шлиц, [И0261] — Torx, [И5346] — отвёртка для винтов Pentalobe).

В рамках серии, предлагаем также несколько наборов отвёрток PicoFinish.

[И3188, И5383] — наборы по шесть отвёрток Torx. [И5383] имеет в комплекте удобную пластиковую стойку с гнездами для установки инструмента на горизонтальной поверхности.

[И5381] — семь отвёрток с прямым шлицем и PH.

[И5382] — шесть гайковёртов шестигранных (шлиц Hex).

Серия Precision ESD аналогична по конструкции и назначению предыдущей —

PicoFinish, имеет схожие элементы дизайна (эргономичное покрытие, вращающуюся крышку). Полимерное покрытие в этой серии выполняет функцию антистатика.

В рамках данной серии, предлагаем неизолированные отвёртки с типами шлица: [И0262–И0265] — прямой шлиц, [И0266–И0268] — PH, [И0269] — PZ, [И0270] — Hex, [И0271, И0272] — шестигранный гайковёрт, [И0273–И0276] — Torx.

Последний рассматриваемый тип — электрические отвёртки стандартного дизайна с полупрозрачной пластиковой красной или жёлтой ручкой [И0201, И0202, И0203], которые могут быть предложены мастерам в качестве простого экономичного варианта рабочего инструмента. Материал ручек серии устойчив к воздействию химических и масляных сред. Универсальная отвёртка [И0201] имеет двухстороннее переставное жало с прямым и крестовым шлицем. Отвёртка малая [И0202] с прямым шлицем оснащена зажимом для удобного крепления к карману спецовки. В этой же серии предлагаем шило универсальное [И1791].

Рады представить также высококачественные аксессуары Wiha, такие как: биты для шуруповёртов из закалённой инструментальной стали поштучно [В1611–В1621, В1636–В1645, В1649, В1652–В1663] и в наборах [В1646–В1651, В1671–В1676], с держателями [В1680–В1684, В1686–В1688]; наборы Г-образных ключей ([И2354–И2360, И2365] — шестигранные, [И2361, И2362,



И2364] — шестигранные со сферической головкой с коротким валом, [И2371, И2372] — Torx); намагничиватель [И0299].

Универсальная головка Gripper [В2710] для торцевого ключа 3/8" — удобная и компактная альтернатива набору торцевых головок 7–19 мм. Материал корпуса — легированная сталь, внутри — 54 подпружиненных закалённых стальных штифта, которые надёжно обхватывают любой профиль винта или гайки. Инструмент позволяет передавать крутящий момент до 80 Нм.

[И2363] — набор шестигранных ключей и стержней (с прямым шлицем и PH) в складной отвёртке. Эргономичный корпус, армированный стекловолокном, с кнопкой извлечения для быстрого выбора нужного жала. Такой инструмент очень удобен в дороге, в мастерской, а также для электриков, работающих на объектах.

Надеемся, что богатый ассортимент продукции Wiha, предлагаемый МПО Электромонтаж, позволит Вам выбрать качественные и практичные инструменты, необходимые именно Вам в Вашей профессиональной деятельности или для домашнего ремонта.

В следующем номере нашей газеты подробнее расскажем о новинках губцевого инструмента, а также других инструментах и аксессуарах для монтажа и ремонта производства компании Wiha.

Приглашаем Вас в торговые офисы нашей компании ознакомиться с новинками и желаем удачных приобретений! При необходимости, помощь в выборе инструмента окажут технические консультанты.

Александра Павлова

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Серия дифференциальных автоматов DS203NC от ABB в компактном исполнении

Товарная группа [К68]

Представляем недавно разработанную и выпущенную на рынок компанией ABB серию четырёхполюсных дифференциальных автоматов DS203 NC (позиции по прайслисту МПО Электромонтаж [К6857–К6862]). Приборы предназначены для использования в бытовых и промышленных электрических сетях и аналогичны по функционалу и назначению ранее представленным в рамках серии DS204 (товарные группы [К66 и К67]). Принципиальной особенностью новой серии является компактное исполнение: корпус дифференциальных автоматов DS203 NC занимает всего четыре модуля, в то время как ширина корпуса аналогичных приборов серии DS204 составляет шесть модулей. Компактное исполнение дифавтоматов позволяет рационально распределить пространство в электрическом боксе, сэкономив его до 30% по сравнению со стандартным, установить на освободившееся место дополнительное оборудование. Компактные дифавтоматы предлагаются нашим предприятием в том же диапазоне цен, что и аналоги стандартного исполнения. Страна происхождения обеих марок дифавтоматов — Италия (изготавливаются на собственном заводе компании ABB).

Компактные дифавтоматы DS203 NC представлены в нашем ассортименте типами А [К6857, К6858] и АС [К6859–К6862]. Все модели на четыре полюса (3 P+N), на номинальный ток 16, 25 и 32 А, ток утечки 30 мА, отключающая способность 6 кА, номинальное напряжение 400 В.

В заключение, немного расскажем о производителе продукции.

Для большинства российских потребителей ABB — это комплектующие высокого качества надёжного мирового бренда, широко используемые для создания надёжных электрических систем в быту, на предприятиях промышленной и торговой сферы и так далее. Между тем, компания ABB имеет сложную, богатую событиями историю создания и развития, уходящую корнями к концу 18-го века. Современный



мировой концерн ABB был создан в 1988-м году в результате объединения шведской компании ASEA и швейцарской Brown, что и отражено в названии-аббревиатуре: A B B — Asea Brown Boveri Ltd. Компания ASEA была организована в Стокгольме в 1883-м году, как производитель осветительной аппаратуры и генераторов. Почти в это же время — в 1891-м году — в швейцарском городе Баден была основана фирма Brown, ставшая впоследствии одним из ведущих европейских производителей промышленного оборудования: электрических машин, паровых турбин, локомотивов и генераторов. Объединение ASEA и Brown положило начало производственной и торговой деятельности крупнейшей электротехнической компании мира, основой внутренних и внешних взаимоотношений которой является принцип порядочности и корпоративной честности. Современная производственная деятельность ABB ведётся по нескольким направлениям, основными из которых являются электротехника, робототехника и промышленная автоматизация.

Для ознакомления с продукцией ABB, предлагаемой нашим предприятием, приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж.

Александра Павлова

МАТЕРИАЛЫ

Кабельные каналы серии Ultra (Schneider Electric)

Товарная группа [Д16]



Новая серия кабельных каналов и мини-каналов Ultra от Schneider Electric предлагается в ассортименте МПО Электромонтаж по привлекательной цене и отличается интуитивностью монтажа благодаря небольшому количеству компонентов в системе. Цвет всех предлагаемых каналов белый. Материал изделий — ПВХ — легко очищается от загрязнений, экологичен и пожаробезопасен. Крепление аксессуаров осуществляется лёгким защёлкиванием, без инструмента, при необходимости — уже после установки основания канала. Внешние и внутренние углы регулируются для всех сечений канала.

Ниже представим подробнее все предлагаемые модели кабельных каналов серии Ultra.

Мини-каналы с плоской крышкой [Д1601] 16×16 мм, [Д1608] 20×10 мм — без аксессуаров и [Д1609] 25×16 мм, [Д1610] 25×25 мм с набором аксессуаров к ним [Д1611–Д1616].

Короба с плоской крышкой [Д1617] 40×16 мм, [Д1618] 40×25 мм, [Д1619] 40×40 мм с аксессуарами [Д1620–Д1625] и [Д1626] 60×40 мм с аксессуарами [Д1628–Д1630, Д1633].

Мини-канал с П-образной крышкой трёхсекционный [Д1660] 60×21 мм с аксессуарами [Д1661–Д1666].

Кабельный канал [Д1675] 101×50 мм с аксессуарами [Д1676–Д1684]. В этой модели особое внимание хотим обратить на наличие суппортов [Д1682–Д1684] для монтажа стандартных электроустановочных модулей 45×45 мм на 1, 2 и 3 поста.

Для систем кабельных каналов, представленных выше, в нашем ассортименте предлагаются также следующие типы стандартных аксессуаров: углы (внутренний, внешний и плоский), отвод Т-образный, заглушка и накладка на стык.

И последняя модель, представляемая в серии — самоклеящиеся мини-каналы [Д1697] 12×7 мм и [Д1698] 12×12 мм. Такие каналы малогабаритны, максимально просты в установке, не требуют дополнительных аксессуаров и использования крепёжных изделий. Помимо представленных моделей, наша компания предлагает самоклеящиеся кабельные каналы производства Koros Kolin [Д6000, Д6001] и ДКС [Д3682, Д3683, Д3684].

Приглашаем наших покупателей в торговые офисы МПО Электромонтаж для ознакомления с новой серией кабельных каналов, при необходимости, консультационную помощь окажут технические консультанты предприятия.

Александра Павлова

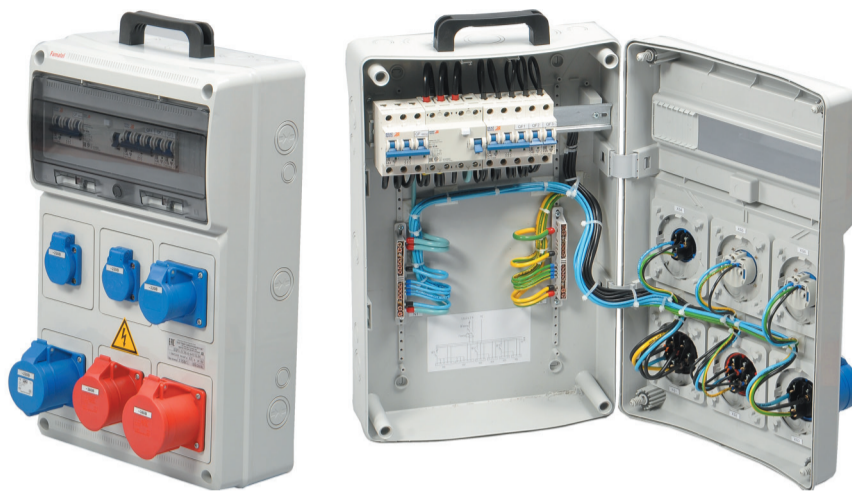
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Переносные электрощиты ЩР0, ЩР1 – новинки сборочного производства МПО Электромонтаж

Товарная группа [Б49]

Переносные электрощиты используются для приёма и распределения электроэнергии, как правило, на строительных площадках, или в иных условиях отсутствия системы стационарного электропитания.

В ассортименте переносных щитов с функцией защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях (товарная группа [Б49]) появилась новая серия щитов сборки МПО Электромонтаж (позиции по прайс-листу [Б4911–Б4914, Б4933]). Её главная отличительная особенность — использование пластиковых корпусов производства испанской фирмы Famatel (продукция была представлена в предыдущем номере газеты — № 5 (139) за май 2018 года). В качестве наполнения в щитах применяются промышленные розетки производства австрийской компании РСЕ и автоматика производства Курского электроаппаратного завода (КЭАЗ): автома-



тические выключатели ВМ-63 и устройства защитного отключения серии OptiDin. Такой набор высококачественных и одновременно

бюджетных комплектующих позволил создать модели щитков, обладающие оптимальным соотношением «цена-качество».

Щиты в корпусах Famatel выпускаются с переносной ручкой (а не с наполненным суппортом, как другие модели, представленные в товарной группе [Б49]), также оснащены крепёжными отверстиями для монтажа на стену. Предназначены для использования в трёхфазных [Б4911–Б4914] и однофазных [Б4933] сетях с номинальным рабочим напряжением 380/220 В частотой до 60 Гц. Степень защиты щитов — IP44. Тип, количество и параметры розеток, используемых в конструкции щитов, представлены в таблице на четвёртой полосе газеты.

Приглашаем Вас ознакомиться с новой серией переносных щитов МПО Электромонтаж, посетив торговые офисы нашего предприятия. Технические консультанты дадут более подробную информацию о продукции и помогут осуществить правильный выбор. ➡

Александра Павлова

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Критичное оборудование под надёжной защитой ИБП Импульс Фристайл

Товарная группа [Н58]

Большая часть современных ИБП применяется для защиты компьютерной техники. Для критически важных электронных устройств и приложений используются исключительно On-line-ИБП. При этом все большую популярность в сегменте малой мощности приобретают ИБП двойного преобразования, имеющие форм-фактор корпуса R или R/T. Корпус R (rackmount) предназначен для монтажа ИБП в стандартную телекоммуникационную стойку, корпус R/T (rackmount/tower) может устанавливаться как на пол (отдельно стоящий ИБП), так и в стандартный 19" телекоммуникационный шкаф. Рост популярности таких моделей связан прежде всего с областью их применения. On-Line-ИБП мощностью от 1 до 20 кВА наиболее востребованы для обеспечения защиты серверного оборудования, систем хранения данных, сетевого оборудования. Такое оборудование в основном размещается в телекоммуникационных стойках, часто, вместе с основным защищаемым оборудованием, и предъявляет повышенные требования к качеству и бесперебойности электропитания.

Компания ЦРИ «ИМПУЛЬС», отечественный разработчик и поставщик систем бесперебойного электропитания, предлагает полный спектр решений по защите критического оборудования, предназначенных для установки в телекоммуникационные стойки. ИБП серии Фристайл — одни из самых востребованных и продаваемых ИБП компании ЦРИ «ИМПУЛЬС».



ные размеры (2 U для 1–3 кВА) и масштабируемое время автономной работы позволяют создавать системы под любые требования Заказчика.

Все модели имеют встроенный электронный байпас. Расширенные коммуникационные интерфейсы (USB, SNMP, EPO, RS232, релейные контакты) позволяют интегрировать ИБП в системы управления и мониторинга объекта. Карты сетевого мониторинга SNMP имеют встроенный WEB-интерфейс, позволяющий получать данные с ИБП (включая журнал событий с памятью на 1000 записей) посредством любого интернет-браузера, без использования специализированных программ. Поставляемое в комплекте с ИБП ПО позволяет получать данные о состоянии устройства по локальной сети, а также обеспечивает возможность закрытия приложений и программ в случае перебоев с электропитанием. Программное обеспечение совместимо со всеми распространёнными операционными системами.

Все предлагаемое оборудование обеспечивается гарантией на всей территории Российской Федерации.

В разных регионах России уже установлено свыше 10 тысяч таких ИБП для защиты критического оборудования. Эти ИБП успешно введены в эксплуатацию, не вызывают нареканий в работе и заслуженно рекомендуются Заказчиками для питания ответственных потребителей.

Помимо того, что за годы работы данный ИБП показал отличные рабочие показатели, он обладает весьма привлекательной и конкурентоспособной для Заказчика ценой.

В торговых офисах МПО Электромонтаж Вы сможете ознакомиться с продукцией производителя, получить консультацию технических специалистов и оформить заказ. ➡

Материалы предоставлены компанией ЦРИ ИМПУЛЬС



On-Line-ИБП двойного преобразования серии Фристайл (позиции [Н5818–Н5821] по прайс-листу МПО Электромонтаж) представлены в универсальных корпусах (R/T) и могут устанавливаться как на пол, так и в стойки с оборудованием. Широкий диапазон доступных мощностей (в ассортименте МПО Электромонтаж — от 1 до 6 кВА), компакт-

ИНСТРУМЕНТ

Профессиональные лестницы и стремянки

Товарные группы [В60, В61, В62]

В ассортименте профессиональных лестниц и стремянок появилось несколько новых моделей российского производителя — Алюмет. Новые поступления предлагаются как бюджетная альтернатива европейским аналогам — Gierre, Centaure, которые Вы также можете приобрести в наших торговых офисах. Предлагаем лестницы и стремянки из алюминия и стали. Напомним, что преимуществами алюминия как материала являются лёгкость и устойчивость к коррозии, сталь же выигрывает в прочности при большем весе. Для того чтобы осуществить правильный выбор, необходимо учитывать условия эксплуатации лестницы или стремянки, а также чётко определить набор задач, которые планируется выполнять с её помощью.

на уступы. В положении помоста конструкция обеспечивает устойчивость лестницы, установленной даже на неровной поверхности, что даёт возможность пользоваться ею для работы в палисаднике или на приусадебном участке загородного дома. В собранном виде лестницы очень компактны. Вес их составляет 10,8 кг и 12,2 кг. Высота [В6115] в виде двухсекционной лестницы 1,77 м, максимальная — 3,54 м; [В6117] — соответственно 2,33 м и 4,66 м.

Далее, представляем три серии профессиональных стремянок.

[В6252–В6254] — стремянки серии М, 6–8 ступеней. Корпус выполнен из высокопрочной стали, окрашенной полимерной краской, ступени — с рифлёной поверхностью из алюминия. Высота до верхней площадки составляет 1,24; 1,45; 1,66 м, вес стремянок 6,6; 7,5; 8,1 кг.



[В6059, В6060] — универсальные алюминиевые трёхсекционные лестницы. Разборная конструкция позволяет использовать эту модель в качестве приставной (три секции соединяются вертикально в одной плоскости), двух- и трёхсекционной. Верхняя секция может также выступать отдельно в качестве небольшой приставной лестницы. В местах соприкосновения с опорными поверхностями имеются полимерные ребристые накладки. Высота лестниц в положении двухсекционных — 1,96 и 2,24 м, максимальная высота (в виде приставной лестницы) 3,93 и 5,04 м. Вес моделей 8,9 кг и 10,7 кг.

[В6115, В6117] — алюминиевые лестницы-трансформеры, с шарнирными самоблокирующимися соединениями. Как и у предыдущей модели, конструкция позволяет использовать лестницы в различных модификациях: в качестве стремянок-помостов, двухсекционной и приставной лестницы, а также Г-образной для установки

[В6260, В6261, В6263] — стремянки алюминиевые серии АМ (универсальные), 4, 5 и 7 ступеней. Высота до верхней площадки 0,82; 1,03; 1,45 м, вес 3,3; 3,8; 5,3 кг (как видим, стремянки из алюминия намного легче стальных вариантов конструкций).

[В6270–В6272] — маленькие двухсторонние алюминиевые стремянки серии АД без ручки, с количеством ступеней 2, 3 и 4, высота верхней платформы 0,43; 0,65; 0,86 м. Изделия очень лёгкие, вес составляет всего 1,9; 2,6; 3,3 кг. Такие стремянки можно приобрести для работы на складе, в библиотеке, а также для домашнего обихода и дачного хозяйства.

Визуально ознакомиться с предлагаемыми моделями и, при желании, приобрести их Вы сможете, посетив торговые офисы нашего предприятия. Консультационную помощь окажут наши технические специалисты. ➡

Александра Павлова

Светильники Navigator: для дома, офиса и дачи

Товарные группы [C17, C20, C98]

Предлагаем вашему вниманию обзор актуальной светотехнической продукции от Navigator.



Яркая новинка сезона — NEL-T1-TOUCH — серия линейных светодиодных светильников от Navigator с сенсорным управлением [C1710–C1713]. С помощью встроенного сенсорного выключателя можно легко настроить необходимую яркость свечения. Они идеально подойдут для организации подсветки кухонных столешниц, рабочих столов, шкафов и интерьерных ниш.

Светильники [C1710–C1713] произведены на базе светодиодов Epistar, обладающих индексом цветопередачи Ra>80. Цветовая температура — 4000 К. Конструкция светильника состоит из компактного алюминиевого корпуса и матового рассеивателя. Высота профиля составляет всего 9 мм.

Серия представлена двумя моделями [C1710 и C1711] мощностью 3 и 5 Вт в цветовой температуре 4000 К. Кроме того, в продаже представлены также дополнительные модули [C1712, C1713] для подключения в линию с помощью гибких или жестких коннекторов.

На все светильники NEL-T1-TOUCH распространяется гарантия 3 года. Срок их службы составляет 30 000 часов.

В широком ассортименте светодиодной продукции Navigator хочется выделить также такие новинки, как эвакуационные светильники серии NEF, предназначенные для организации аварийно-сигнального обозначения путей эвакуации и выходов. Модели NEF-05/06/07 [C2035, C2038, C2039] обладают мощностью 3 Вт и оснащены никель-кадмиевым аккумулятором. Светильники оборудованы кнопкой «тест» для проверки работоспособности в аварийном режиме, индикаторами сети и заряда аккумулятора и защищены от перезаряда и полного разряда.



Светильники [C2038, C2039] выполнены в алюминиевом корпусе с готовым нанесением — «Выход» (односторонний) и «Направление движения» (двусторонний). Время автономной работы — 90 минут. Светильники функционируют в режиме постоянного действия. Светильники [C2038, C2039] можно как крепить на стену, так и устанавливать на потолок.

Светильники [C2035] обладают степенью защиты IP65. Время автономной работы — 60 минут. Конструкция светильника включает в себя ударопрочный рассеиватель из поликарбоната и корпус из АБС-пластика с высоким классом пожарной безопасности (V-0). В комплекте со светильником [C2035] поставляется наклейка «Выход». В продаже также представлены

наклейки «Направление движения НАПРАВО» и «Направление движения НАЛЕВО». Светильник [C2035] работает в двух режимах: постоянного и непостоянного действия.

Срок службы светильников [C2035, C2038, C2039] составляет 30 000 часов, и на них распространяется гарантия 3 года.

И конечно же, не стоит забывать о начавшемся дачном сезоне: классические газонные светильники Navigator органично впишутся в любой ландшафтный дизайн. В первую очередь хочется выделить модели NSL-MG (RGB) и NSL-PO [C9820, C9821], выполненные в корпусе из нержавеющей стали. Зарядка аккумулятора производится от солнечной батареи, что позволяет установить светильник в любое место, где есть рассеянный или прямой солнечный свет. В светильниках установлен фотосенсор. Степень защиты IP44.

Получить подробную консультацию по вышеописанной светодиодной продукции Navigator вы можете в торговых офисах МПО Электромонтаж.



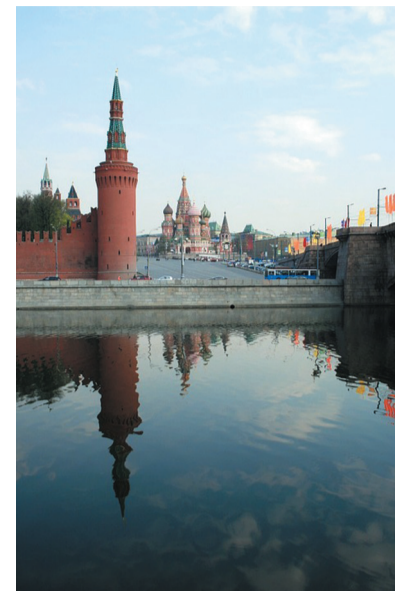
Материалы предоставлены компанией Navigator

12 июня – День России

Ежегодно празднуемый 12-го июня День России — один из самых главных государственных праздников нашей страны. Подобный праздник существует во всех странах мира, и как правило бывает приурочен к тем или иным важнейшим событиям в истории государства, определившим направление его развития, особенности уникальной культуры и национальные ценности.

День России приурочен к своей дате также не случайно. В этот день — 12-го июня 1990-го года на Первом Съезде депутатов была принята «Декларация о государственном суверенитете РСФСР», которая фактически означала отделение Российской республики от стран-членов бывшего СССР и определение для страны в дальнейшем самостоятельного пути развития. 25-го декабря 1991-го года было изменено название нового государства: Верховным Советом РСФСР был принят и вступил в силу закон, по которому Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика должна была именоваться в дальнейшем Российской Федерацией (Россией). Дата 12-е июня, помимо факта выхода страны из состава Советского Союза, связана с ещё одним важным историческим событием, состоявшимся годом позже: 12-го июня 1991-го года в результате первых в истории страны демократических выборов главой нового государства стал президент — Борис Ельцин.

День 12-го июня стал официальным государственным праздником и нерабочим днём с 1994-го года на основании указа президента, и долгое время именовался Днём независимости. В 1998-м году президентом страны Б. Ельциным было предложено именовать государственный праздник Днём России, но было принято и вступило в силу это положение лишь в 2002-м году на основании указа президента В. Путина, изменение названия праздника совпало с принятием нового Трудового кодекса.



Сегодня основным смыслом праздника является чувство патриотизма и сплочённости многонационального народа нашей страны. В этот день в России особо отмечаются достижения тружеников разных профессий вручением государственных премий Российской Федерации. На московской Красной Площади проходят праздничные торжества в присутствии президента с огромным количеством людей, завершающиеся грандиозным салютом. Во всех городах и населённых пунктах России 12-го июня проводятся торжественные мероприятия, праздничные концерты, показательные выступления и народные гуляния.

Сердечно поздравляем всех с праздником и желаем прекрасно провести этот день.



Александра Павлова

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Аксессуары для монтажа труб (ВМ Италия)

Товарные группы [Г70, М09, Т06, Т08]

Линейку аксессуаров для соединения и монтажа пластиковых труб дополнили изделия нашего постоянного поставщика — компании ВМ Group. МПО Электромонтаж предлагает аналогичные аксессуары производства ДКС (с их ассортиментом можно ознакомиться в товарных группах [Т06, Т08, Г70]). Ассортимент был расширен с целью предложения нашим клиентам доступных по стоимости европейских аналогов.

В рамках нового предложения, представляем аксессуары для различных условий монтажа и эксплуатации материалов.

Переходники со степенью защиты IP67 [Т0636, Т0637, Т0654, Т0655] можно использовать для монтажа труб в помещениях с повышенной влажностью и запылённостью и на открытом воздухе (безопасный температурный диапазон эксплуатации от -5 до +60 °С). [Т0636, Т0637] — соединительные муфты «труба — коробка» для пластиковых труб диаметром 20 и 25 мм,

с резьбой М20×1,5 и М25×1,5. [Т0654, Т0655] — переходники «армированная труба — жёсткая труба», диаметр соединяемых труб 16 и 20 мм.

Уголки [Т0831–Т0833] для соединения жёстких труб диаметром 16, 20 и 25 мм имеют степень защиты IP40 и предназначены для монтажа внутри помещений.

Последней новинкой в серии является пластиковый держатель для труб с хомутиком [Г7039], при помощи которого легко осуществлять монтаж труб на стену или любую другую поверхность, пред-



варительно прикрепив к ней сам держатель при помощи саморезов. Таким удобным приспособлением можно охватить трубу диаметром от 16 до 32 мм.

Напоминаем, что итальянская компания ВМ, существующая с 1958-го года, является крупным европейским производителем электротехнического оборудования и аксессуаров с полноценным производственным про-

цессом, включая изготовление собственного уникального оборудования и оснастки. Головной офис предприятия располагается в Рощано, несколько лет назад был открыт крупный филиал компании в Словении.

Приглашаем Вас в торговые офисы нашего предприятия ознакомиться с новой продукцией.

Александра Павлова

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип, количество и параметры розеток, используемых в конструкции переносных щитов МПО Электромонтаж

Марка электрошита	Номинальный ток электрошита, А	Розетки 220 В	Розетки 380 В	Номер по прайс-листу МПО Электромонтаж
ЩР0-3136-3-44УХЛ4	32	2 × 16 А	1 × 16 А	Б4911
ЩР0-3136-6-44УХЛ4	40	5 × 16 А	1 × 16 А	Б4912
ЩР0-3136-4-44УХЛ4	32	4 × 16 А	—	Б4913
ЩР1-3136-6-44УХЛ4	63	3 × 16 А, 1 × 32 А	1 × 16 А, 1 × 32 А	Б4914
ЩР0-3136-4-44УХЛ4	32	4 × 16 А	—	Б4933