

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ

Этим летом в наших торговых офисах представлено огромное разнообразие инструментов Wiha по весьма привлекательным ценам.

ИНСТРУМЕНТ

с.2

Пожаростойкие коробки используются в качестве компонентов при установке систем пожарной сигнализации и средств оповещения.

БЕЗОПАСНОСТЬ

с.3

Новинка от ABB в нашем ассортименте: электрический счётчик марки E31. История возникновения крупнейшего европейского концерна.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

с.3

Лестницы, стремянки, подмости, рабочие площадки — продукция итальянского производителя Gierre.

ИНСТРУМЕНТ

с.4

В НОМЕРЕ

Светодиодные лампы для прямой замены люминесцентных аналогов
Сканер-детектор стен с дополнительной функцией влагомера (МАКА)

3

Скобы металлические оцинкованные для монтажа (OVO Bettefmann)

4

4

АКЦЕНТ

Польские люстры и бра Alfa – важнейшая деталь Вашего интерьера



PARIS



Товарная группа [C31]

Впервые представляем в наших торговых офисах

ков, располагает крупным производственным цехом с современным техническим оснащением, позволяющим воплощать



ROKSANA



AMARILLO

люстры и бра известного европейского производителя освещения для дизайна интерьеров — польскую компанию «Alfa». Это семейное предприятие по проектированию и производству интерьерного освещения было основано в 1974-м году братьями Станиславом и Янушем Сосновскими на юге Польши (город Ченстохова). Увлечённая работа талантливых дизайнеров-проектировщиков и принцип использования при производстве только высококачественных материалов позволили создавать продукцию высокого класса, удовлетворяющую запросам самых взыскательных потребителей. Быстрый рост популярности светильников Alfa сначала в Польше, а затем и в других странах мира, способствовал интенсивному развитию семейного дела. На данный момент фирма насчитывает около 400 сотрудни-

самые смелые идеи дизайнеров собственной проекторочной мастерской.

Предлагаемые Вам люстры и бра разных серий сочетают в себе классические формы и современные модные тенденции, проявляющиеся, к при-

в товарной группе [J100] несколькими производителями). Светильники оснащены стандартными цоколями: E27 и E14, предназначены для работы в сети

обрамлением), ASTRA [C3160], АВАКА [C3145, C3146] с плафоном в виде прозрачного шара, обмотанного суровыми нитками, и ANJA [C3166] с деревянными элементами конструкции и простым плафоном из белого матового стекла.

При выборе светильника для дома классика всегда актуальна — красивые и одновременно скромные люстры ADEL [C3102], AMARILLO [C3105–C3107], в которых обращает на себя внимание основание, состоящее из металлических стержней, причудливо изогнутых, в модели [C3102] — собранных в «пучок» металлическим жгутом. В серии DIANA представляем люстру [C3120] и бра [C3118] с украшением в виде падающих прозрачных капель. Общее впечатление, навеваемое дизайном этих люстр — нечто лёгкое, тонкое, струящееся — настоящие произведения искусства!

Модели простого, универсального дизайна, с одним большим плафоном из матового стекла, прекрасно подходящие, например, для кухни, освещения дачных комнат или скромной гостиной — BEN [C3150], MARTA [C3153, C3154],



напряжением 220 В (50 Гц) с лампами накаливания стандартной мощности — 40–60-ватт и их светодиодных и КЛЛ-аналогов.



ASTORIA



ADEL

Вся продукция Alfa, представленная в нашем ассортименте, сертифицирована по нормам ЕАС.

Серии в классическом стиле — изысканная ASTORIA [C3108–C3110], воздушная невесомая PARIS [C3111–C3114], более «тяжеловесная», но впечатляющая строгостью форм ROKSANA [C3115–C3117] с тра-

KENYA [C3156], UFO NEW [C3158], BARTEK [C3161, C3163], DAWID [C3162].

Для современного интерьера квартиры можем предложить такие модели, как BOLT [C3148] с подвесным стеклянным плафоном и настенно-потолочные ПЛАФОН [C3180, C3181] в виде выпуклой квадратной призмы (стекло).



меру, в элементах дизайна в стиле «лофт» или «кантри». Идеи художников-конструкторов, воплощённые в этих красивых изделиях, подчас настолько интересны и неожиданны, что невольно останавливают на себе внимание и запоминаются надолго. Аксессуары из плотных ниток и тканей, натурального дерева, особым образом обработанного стекла и цветных металлов придадут неповторимый стиль и уют Вашему загородному дому, квартире, помещению ресторана или кафе, которые Вы желаете оформить современными декоративными люстрами Alfa. Их с успехом можно использовать с лампами FILAMENT (представлены в нашем прайс-листе



MARTA

UFO NEW



ASTRA

ANJA

диционными плафонами из ткани, какими украшали светильники несколько десятков лет назад.

В стиле «лофт» — люстры серий TANGO [C3122, C3124] (модель идеальна для ламп FILAMENT, поскольку её дизайн позволяет полностью открыть эти декоративные лампы, и служит им достойным

Итак, ждём Вас в торговых офисах «МПО Электромонтаж», где Вы сможете посмотреть люстры и бра Alfa на выставочных стендах, задать вопросы техническим консультантам и, при желании, приобрести понравившиеся модели. ➡

Александра Павлова

Высший стандарт качества монтажа и ремонта с инструментом Wiha

Товарные группы [И07, И08, И09, И18, И22, И25, И30, И33]

Общеизвестно, что уровень качества ремонтных работ зависит в первую очередь от опыта и квалификации мастера. Второе по важности условие получения результата на высоком уровне — использование надёжного, функционального, эргономичного инструмента и высококачественных материалов. МПО Электромонтаж предлагает своим клиентам широкий ассортимент европейского ручного инструмента, в том числе и сегодняшние новинки нашего немецкого поставщика — Wiha. Напоминаем, что этим летом в наших торговых офисах представлено огромное разнообразие инструментов Wiha по весьма привлекательным ценам.

В предыдущем номере газеты (за июнь 2018 г.) было описано несколько групп ручных отвёрток различного назначения и наборов отвёрток, а также Г-образных ключей и оснастки для электроинструмента этого производителя.

Теперь хотим предложить Вам более подробное описание губцевых и других инструментов Wiha для монтажа и ремонта, недавно пополнивших наш ассортимент.

Режущие и захватывающие кромки губцевых инструментов Wiha изготавливаются из высокопрочной закалённой инструментальной стали. Разные модели имеют отличную друг от друга эргономику, однако, и новейшие дизайнерские разработки, и классические бюджетные серии объединяет высокое качество и надёжность инструмента Wiha.

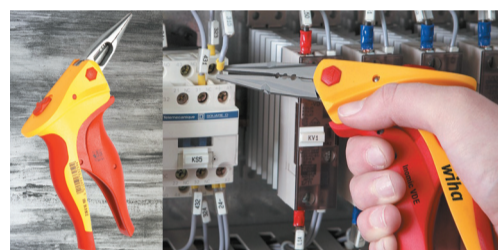


Новая улучшенная серия губцевых инструментов для монтажа **Professional electric**, недавно выпущенная компанией Wiha, имеет много очевидных преимуществ. Это плотное полимерное покрытие большой толщины с нескользящей поверхностью для максимального удобства захвата и удержания инструмента в ладони и снижения нагрузки на мышцы руки во время работы во всех рабочих положениях. Конструкция инструмента значительно уменьшает усилие, необходимое для захвата и резки. Инструмент имеет изоляцию до 1000 В, прошёл предварительное тестирование при напряжении 10000 В. Дополнительно закалённые и хромированные режущие поверхности обеспечивают долговечную работу с высокой производительностью и предотвращение коррозии.

В серии **Professional electric** предлагаем инструменты: пассатижи [И0701, И0703] (захват, удержание и резка мягких и твёрдых проводов), плоскогубцы [И0706], (захват и изгиб проводов и деталей из листового металла), плоскогубцы [И0707] (захват, удержание, резка мягкого провода), бокорезы [И0722]. Инструмент [И0722] объединяет в себе функции резака в любом направлении и съёмника изоляции; отверстие-съёмник расположено под углом к основной оси инструмента для работы в труднодоступных местах — например, для зачистки проводов в распределительных коробках. Ещё одна модель бокорезов в серии [И0723] оснащена специальным кнопочным механизмом, способным удваивать усилие сжатия режущих кромок после нажатия на кнопку «power». Если в обычном режиме бокорезы [И0723] способны резать кабели и тонкие гвозди, то в режиме усиления ими можно откусить металлический трос или цепь, пружинную проволоку, не сломав инструмент

и с минимумом усилий. Функция усиления нажатием кнопки может использоваться как для резки плотных жёстких деталей, так и при длительной непрерывной эксплуатации бокорезов. Конструкция этого уникального инструмента запатентована, идея принадлежит разработчикам компании Wiha.

Серия промышленных монтажных инструментов **Industrial electric** также отличается высокими эргономичными показателями, надёжностью и долговечностью благодаря использованию дополнительно закалённой инструментальной стали. Инструменты серии изолированы до 1000 В. В рамках серии предлагаем: пассатижи [И0704] (захват, удержание, резка), бокорезы [И0720, И0721]. Износостойкий вкладной шарнир с заклёпочным соединением в бокорезах [И0720, И0721] значительно уменьшает усилие, необходимое для резания проводов, соответственно, повышая производительность.



Представляем универсальный инструмент **INOMIC F [И0709]** в эргономичном изолированном корпусе, соединяющий в себе функции бокореза и съёмника изоляции, удобный для работы в ограниченном пространстве благодаря расположению рабочей части под углом 90 градусов к рукоятке.

Две следующие группы губцевых инструментов общего назначения оснащены удобными широкими ручками без изоляции. Это пассатижи **Industrial [И0730]** и инструменты серии **Professional** с хромированной поверхностью режущих кромок: пассатижи [И0731], плоскогубцы [И0732, И0733], бокорезы [И0744], а также высокопроизводительные бокорезы [И0746] с кнопкой для удвоения усилия сжатия, по конструк-



ции подобные рассмотренной выше модели [И0723] в серии **Professional electric**. В рамках серии **Professional** представляем также клещи сантехнические [И2549], предназначенные для захвата и удержания труб и угловых профилей при монтаже. Захватывающие поверхности инструмента подвержены дополнительной закалке для повышения прочности и хромированы для предотвращения коррозии. Настройка клещей на нужный размер захватываемого предмета осуществляется при помощи сквозного шарнира. Форма и расположение рабочей части позволяют осуществлять захват в ограниченном пространстве. Длина инструмента 250 мм.

Неизолированные губцевые инструменты классического дизайна (представлены в рамках серии **Classic**) — это бюджетный вариант за счёт более тонкого и простого покрытия ручек. Инструмент имеет мощные рабочие части с фрезерованными прецизионными режущими кромками, отличается скромным элегантным дизайном, высокой производительностью и долговечностью. В этой серии предла-

гаем три модельных варианта бокорезов. [И0742, И0743] — бокорезы общего назначения. [И0745] — высокопроизводительные бокорезы с кнопкой «power» для включения режима усиленного сжатия (конструкция режущей части подобна моделям [И0723 и И0746]). [И0747] — модель объединяет в себе функции бокореза и съёмника изоляции и подобна инструменту [И0722].



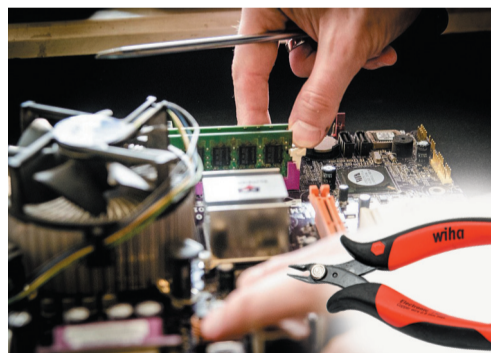
Представляем также две серии губцевых инструментов для электроники. С их помощью можно безопасно и легко осуществлять тонкий захват, резку и изгиб мелких деталей электронных схем, часовых механизмов. Большинство моделей оснащено открывающейся пружиной.

Инструменты для электроники серии **Professional electric** имеют дополнительное антистатическое покрытие ручек, плотную эргономичную полимерную изоляцию. В серии предлагаем: плоскогубцы [И0760 и И0761], круглогубцы [И0769],



узкие заострённые бокорезы [И0770, И0774, И0775], кусачки [И0776, И0777] (у последней модели носовая часть загнута на конце под углом 40 градусов для работы в труднодоступных местах).

Вторая серия — **Electronic** — отличается высокой эргономикой ручек, усиленной прочностью стали режущих поверхностей. В рамках этой серии предлагаем три инструмента: бокорезы [И0771, И0772] и острогубцы [И0773].



Пресс-клещи для медных наконечников [И0844] — универсальный инструмент для обжима провода изолированными и неизолированными наконечниками. Может использоваться для работы с наконечниками сечением от 0,08 до 16 мм². Диаметр сечения обжима и соответствующая сила обжатия регулируются автоматически. Шестигранная форма обжатия снижает вероятность повреждения тонких проводов. Встроенный рычаг позволяет прервать процесс обжима в любой момент.

[И2238] — ножницы-кримпер для резки провода с функцией обжима (сечение обжимаемых проводов 1–5 мм²). Специальная форма режущих матриц препятствует



выскальзыванию провода из ножиц во время резания. Длина ножиц составляет 16 см. Пластиковые рукоятки с мягкими вставками обеспечат комфортную работу с инструментом в течение длительного времени. Для удобного хранения и переноски в комплекте имеется пластиковый чехол с удерживающим зажимом.

[И3010] — набор **Industrial Mix** стандартных инструментов для электромонтажа без изоляции. В состав набора входят: отвёртки **SoftFinish** — две с прямым шлицем и одна PH, пассатижи и бокорезы **Industrial**, инструменты собраны в практичный пенал из прочного мягкого материала.

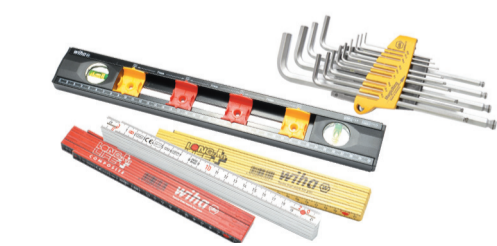
[И0950–И0955] — пинцеты серии **Professional** для паяльных работ и моделирования. Материал изделий — нержавеющая легированная хромоникелевая сталь.

[И1836] — бесконтактный пробник напряжения для работы с низкими напряжениями переменного тока от 230 до 1000 В. Датчик с красным светодиодным индикатором под белым пластиковым наконечником распознаёт напряжение на расстоянии до 4 мм от источника. Пробник активируется автоматически, работает от двух батареек AAA.

[И3310] — портативный уровень электрика (длина изделия 40 см) с двумя спиртовыми капсулами, расположенными вертикально и горизонтально, для контроля уровня соответственно в вертикальном и горизонтальном направлении. Корпус изделия выполнен из лёгкого металла, окрашенного порошковым напылением. Две метрические шкалы измерения располагаются на лицевой и верхней боковой поверхности уровня, имеется также специальная разметка для врезки подрозетников с шагом 71 мм и четыре передвижных пластиковых гнезда с отверстиями для разметки и заворачивания винтов.

[И3225–И3229] — складные метры (для измерений до 2-х метров), состоят из десяти звеньев по 20 сантиметров. Материал изделий — полиамид, армированный стекловолокном, — устойчив к изгибу и царапинам, воздействию влаги и химически активных веществ (цвета в ассортименте: красный, жёлтый, белый). Поворот и фиксация звеньев под углом 90 градусов осуществляется при помощи износостойких шарниров с пружинным стержнем. Изделия не только функциональны и долговечны, но и визуально привлекательны, а дизайнерское исполнение в стиле «ретро» делает такой аксессуар отличным подарком для профессионала или опытного мастера домашнего ремонта.

Уверены, впрочем, что любой инструмент из предложенных выше станет для Вас необходимым, а может быть, и незаменимым помощником в Вашей профессиональной деятельности или в повседневном быту.



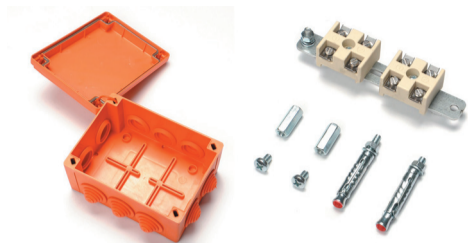
В связи с этим приглашаем Вас в торговые офисы МПО Электромонтаж для ознакомления с новинками Wiha. Технические консультанты всегда помогут сделать правильный выбор. 🛠️

Александра Павлова

БЕЗОПАСНОСТЬ

Коробки установочные пожаростойкие

Товарная группа [K20]



Изделия, предлагаемые в этой статье, обеспечивают безопасность посетителей общественных и административных зданий, торгово-развлекательных центров и кинотеатров — иными словами, мест скопления большого количества людей — в условиях чрезвычайной ситуации. Пожаростойкие коробки [K2030–K2062] используются в качестве компонентов при установке систем пожарной сигнализации и средств оповещения. Основная функция, которую они должны выполнить в случае возникновения ЧС — сохранение работоспособности кабеля в течение определённого отрезка времени в условиях открытого огня (от 30 до 60 минут). Этот отрезок времени отличается у изделий разных производителей, и более конкретно для наших новинок указан в таблице ниже. Такие коробки должны использоваться для разветвления кабеля с подтверждённой функциональностью во время пожара. Высокая степень защиты (указана в таблице для конкретных моделей) позволяет монтировать их как внутри помещений, так и на открытом воздухе.

Сохранение работоспособности в течение определённого отрезка времени на открытом огне возможно за счёт такого элемента конструкции как керамический клеммник для соединения и защиты проводов. Такой клеммник не деформируется и не расплавляется при очень высоких температурах длительное время. В качестве материала самой коробки используется специальный термостойкий безгалогенный пластик.

Сегодня мы рады Вам предложить изделия наших постоянных поставщиков, как российских (Экопласт, ДКС), так и европейских производителей (Hensel, Германия; Koros Kolin, Чехия). По причине использования в конструкции коробок специальных материалов, имеющих высокую стоимость, предлагаемые изделия, конечно, не входят в разряд дешёвых. Коробки имеют характерную оранжевую окраску для идентификации.

Получить более полную информацию по конкретным моделям коробок Вы сможете у технических консультантов нашего предприятия при посещении любого торгового офиса.

Александра Павлова

Время сохранения работоспособности пожаростойких коробок в условиях открытого огня

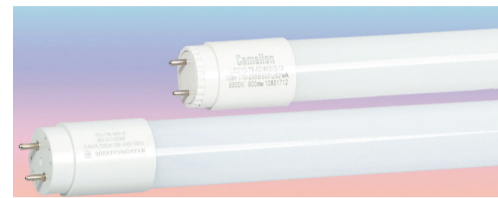
Позиции по прайс-листу МПО Электромонтаж	Производитель	Степень защиты	Время сохранения работоспособности, минут*
K2030, K2032, K2034, K2036, K2038	ДКС	IP55	45–90
K2040, K2042, K2044, K2045, K2046	Экопласт	IP55	60–90
K2050, K2052, K2054	Hensel	IP65	30–90
K2060, K2062	Koros Kolin	IP66	90

*— зависит от конкретных условий монтажа и типа кабельной линии.

СВЕТОТЕХНИКА

Светодиодные лампы для замены люминесцентных

Товарная группа [L10]



В рамках расширения ассортимента, предлагаем светодиодные лампы для замены люминесцентных мощностью 9, 10 и 18 Вт двух производителей: Camelion [L1049, L1051, L1055, L1057], а также нашего партнёра в Китае — Feihuan [L1002, L1004]. Лампы [L1002, L1004] изготовлены на производственных мощностях завода-партнёра и выпущены под торговой маркой Электромонтаж. Предлагаемая продукция Camelion сертифицирована по нормам ЕАС. Компанией МПО Электромонтаж была проведена сертификация ламп [L1002, L1004] в рамках Таможенного союза, в том числе продукция прошла испытания на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости. При покупке ламп выдаются соответствующие сертификаты.

Лампы имеют длину 600 мм и 1200 мм. Незаменяемый светодиодный модуль заключён в матовую колбу типа T8 с цоколем G13. Цвет свечения — дневной и холодный белый. Основные технические характеристики ламп указаны в таблице ниже.

Обычно такие лампы используются для освещения помещений большой площади: торговых залов и выставок, промышленных цехов, общественных организаций.

Используются в стандартных светильниках ЛВО, ЛПО, ЛСП. Не требуют дополнительного оборудования для подключения. Рассчитаны на стандартное сетевое напряжение 220 В (50 Гц).

За счёт малого потребления мощности (мощность ламп в 1,8 (Camelion) и 2,0 (Электромонтаж) раза меньше аналогичных ЛЛ), такие источники света обеспечат значительное сбережение электроэнергии. А срок службы таких ламп — 30-50 тысяч часов — позволит Вам сэкономить средства, время и трудозатраты на демонтаж и замену отработанных источников света.

Приглашаем Вас в торговые офисы нашего предприятия, где можно ознакомиться с предлагаемой продукцией, получить всю информацию у технических консультантов и сделать приобретение.

Александра Павлова

Технические характеристики светодиодных ламп для прямой замены люминесцентных

Номер по прайс-листу МПО Электромонтаж	Торговая марка	Длина, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения
L1002	Электромонтаж	600	9	720	дневной
L1049	Camelion	600	10	880	холодный белый
L1051	Camelion	600	10	900	дневной
L1004	Электромонтаж	1200	18	1440	дневной
L1055	Camelion	1200	20	1760	холодный белый
L1057	Camelion	1200	20	1800	дневной

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Счётчик электроэнергии для дома E31 от компании АВВ – европейское качество, бюджетная стоимость

Товарная группа [B55]

Представляем новую модель однофазного электрического счётчика E31 (позиция [B5501] по прайс-листу МПО Электромонтаж). Счётчик запрограммирован на два тарифа, что является наиболее востребованным у потребителей на сегодняшний день. Однако конструкция позволяет запрограммировать его и на большее количество тарифов — до четырёх включительно.

Основная особенность, на которую следует обратить внимание в этой новинке — предлагается товар высокого европейского качества по цене, сопоставимой с аналогами российского производства. Достигается это соотношение за счёт сборки изделий на мощностях российского производственного предприятия — партнёра компании АВВ, при этом изготовление комплектующих производится на собственном заводе АВВ в Европе.

Счётчик предлагается в комплекте со всеми необходимыми сертификатами. В том числе на прибор имеется Свидетельство об утверждении типа средств измерений, позволяющее использовать данные счётчика для предоставления в Мосэнергосбыт — это означает, что им можно с успехом оснастить стандартную электросеть квартиры или дома. Учитывая длительный срок службы (около 30 лет, интервал между поверками 16 лет), высокое качество всех комплектующих, делающее

прибор безопасным для электросети, и стоимость, сопоставимую с российскими аналогами — решение приобрести электросчётчик [B5501] производства компании АВВ в торговых офисах МПО Электромонтаж будет вполне логичным!

Среди преимуществ счётчика также можно назвать:

- возможность прямого включения на ток до 80 А;
- компактный дизайн на 5 модулей;
- отдельная длинная клеммная крышка для монтажа.

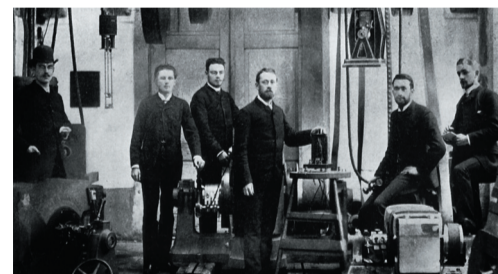
И это далеко не полный перечень достоинств нашей новинки.



Продолжая знакомить Вас с богатой историей фирмы-производителя предложенной продукции, расскажем подробнее об одной из двух фирм-партнёров, объединение которых положило начало существованию всемирно известного концерна АВВ. Напомним, что концерн был создан в 1988-м году в результате слияния в единую европейскую компанию двух крупных производителей из разных стран: ASEA (Швеция) и Brown, Boveri & Cie (Швейцария).

Деятельность будущей компании ASEA началась в Стокгольме в 1883-м году, где предпринимателем Людвигом Фрэдхольмом была создана фабрика по производству электрических светильников и генераторов, носившая название Elektriska Aktiebolaget. В основе производства лежали изобретения независимого инженера Йонаса Венстромма, служившего также в качестве инженера компании Wenstroms & Granstroms. В 1890-м году фирмы были объединены в единую крупную электротехническую компанию — Almanna Svenska Elektriska Aktiebolaget (ASEA), деятельность которой в дальнейшем сыграла ведущую роль в развитии промышленности, транспортной системы и экономики Швеции, а затем Европы, и всего мира.

В 1889-м году Йонасом Венстроммом была сконструирована, а четырьмя годами позже произведена первая в Швеции трёх-



фазная система передачи тока. В 1926-м — налажена поставка локомотивов и силовых конвертеров для строящейся железной дороги Стокгольм-Геттербург. В 1932-м — произведён крупнейший в мире трансформатор с воздушным охлаждением. В 1953-м году были получены первые в мире искусственные бриллианты. В 1970-е годы ведутся разработки в области атомной энергетики и создаются одни из первых в мире промышленных роботов. В 1980-м году компания ASEA была признана одной из десяти ведущих энергетических компаний в мире.

Таковы основные вехи истории крупнейшего в мире производителя — предшественника нынешнего европейского концерна АВВ.

Подробную информацию о технических характеристиках продукции АВВ, представленной в нашем ассортименте, Вы сможете получить у технических консультантов в торговых офисах МПО Электромонтаж.

Александра Павлова

Лестницы, стремянки, подмости, рабочие площадки (Gierre, Италия)

Товарные группы [B61, B62, B64]

Представляем Вам многофункциональные телескопические алюминиевые лестницы, подходящие как для профессионального, так и для бытового использования [B6130, B6132–B6134, B6141, B6146]. Главная отличительная особенность конструкции этих моделей — наличие двух основных и двух выдвижных секций, позволяющих использовать лестницу в качестве двухсекцион-

стояние между стойками по краям и рифлёные пластиковые насадки на ножках значительно повышают устойчивость лестницы, в том числе и на гладкой поверхности. Лестницы [B6141 и B6146] оснащены съёмной стальной подставкой для инструментов, которую можно при необходимости прикрепить к ступеням лестницы крючками с внутренней или внешней стороны. Модели [B6133, B6134, B6141, B6146] способны выдерживать нагрузку до 100 килограмм,

Лестницы прошли испытания всех элементов безопасности, а также испытания на изгиб. Немаловажное значение при выборе рабочего инструмента имеет также эстетическая составляющая. Современный красивый дизайн лестниц Gierre — ещё один аргумент в пользу выбора изделий именно этого производителя.

[B6405 и B6406] — алюминиевые подмости с максимальной высотой платформы 0,87 и 1,99 м. Представляют собой сборно-разборные конструкции с уникальной запатентованной системой крепления. Платформа состоит из прочного алюминиевого каркаса и настела из водоотталкивающей древесины. Легко перемещать подмости позволяет комплект

ной лестницы, часть конструкции можно использовать также в качестве приставной лестницы.

В дополнение, хотим также предложить три серии миниатюрных стремянок Gierre для выполнения мелких бытовых и ремонтных работ в квартире или загородном доме.

[B6225–B6227] — лёгкие алюминиевые двухсторонние стремянки (весом до 4,5 кг) с высотой платформы от 0,61; 0,83; 1,04 м.

[B6228, B6229] — двухступенчатые стремянки из окрашенной стали (цвет оранжевый) с очень широкими ступенями с полимерными накладками. Конструкция и дизайн позволяют использовать такое изделие и в качестве складного стула. В сложенном виде толщина конструкции составляет всего четыре сантиметра, имеется пластиковая ручка для переноски.

[B6236, B6237] — стремянка с ручкой, материал сталь, высота верхней платформы 0,71 и 0,89 метра, вес 6,2 и 8,0 кг.

Для бытового использования прекрасно подойдут также алюминиевые рабочие площадки [B6401 и B6402] высотой 0,32 и 0,5 м, вес изделий 3,6 и 4,8 кг, для хранения и перевозки ножки компактно складываются при помощи шарнирного механизма.

В завершении, по традиции, несколько слов о производителе представленной продукции.

На сегодняшний день Gierre — безусловный мировой лидер на рынке изделий для подъёма работающего на высоту. Производственные мощности и штаб-квартира предприятия располагаются в северной Италии, не далеко от Милана; сеть официальных дилерских организаций, реализующих продукцию Gierre, охватывает всю Европу. Компания была основана в начале 80-х годов прошлого века итальянским пред-



принимателем Пеппино Терризи, а в 1993-м году была возглавлена его сыном. Команда талантливых изобретателей, налаженная система изучения потребностей современного рынка, постоянная обратная связь с потребителем — всё это даёт возможность производителю создавать востребованные, функциональные изделия, гарантирующие максимальную безопасность и повышающие качество жизни.

Ждём Вас в торговых офисах нашего предприятия, где Вы сможете ознакомиться с представленной продукцией производителя и получить консультацию технических специалистов.

Александра Павлова



ной разной высоты. Центральный шарнир с поворотным механизмом позволяет разложить лестницу в одной плоскости и использовать в качестве приставной. Шарнир оснащён системой безопасности, исключающей случайное закрытие-открытие. Внешние ступени лестниц имеют широкую площадку, рифлёную поверхность, и припаяны к корпусу, острые углы конструкции защищены пластиковыми заглушками. Широкие боковые стойки округлой формы обеспечивают удобный захват в ладони. Увеличенное рас-

[B6130, B6132] — до 150 килограмм. Компактный размер лестниц в сложенном виде (от 0,87 до 1,41 м) избавляет владельца от проблем с транспортировкой — они легко помещаются в кабине легка, в багажнике легкового автомобиля. При этом, в полностью разложенном положении (в виде приставной лестницы) длина изделий находится в районе 4-х — 5-и метров. За счёт основного материала — алюминия — изделия достаточно лёгкие, вес колеблется в пределах от 7,5 до 12,5 килограмм, в зависимости от модели.



колёс, прикреплённых на 2 мм выше уровня земли. Устойчивость и безопасность конструкции обеспечивается наличием распорок, а также стабилизаторов у основания. Подмости [B6406], по сути, представляют собой универсальный алюминиевый трансформер: имеют в конструкции дополнительный шарнирный механизм, позволяющий придавать изделию конфигурацию двухсекцион-

ИЗМЕРЕНИЯ

Сканер-детектор стен с дополнительной функцией влагомера (МАКА)

Товарная группа [I38]



В серии контрольно-измерительных инструментов МАКА, предлагаемых нашим предприятием, ещё одна интересная новинка: детектор для обнаружения в стенах, полах и потолках металлических и деревянных конструкций, а также кабеля под напряжением, дополнительно выполняющий функцию влагомера (позиция [I3825] по прайс-листу МПО Электромонтаж). Как видим, прибор многофункциональный, пригодится монтажнику при решении широкого спектра задач, а для строительных и ремонтных работ на даче, в загородном доме и в городской квартире может ока-

заться совершенно необходимым. Детектор достаточно прост в обращении, не требует от пользователя особенных знаний или умений — для успешной работы с ним достаточно внимательно следовать инструкции.

Прибор работает от девятивольтовой батарейки, устанавливаемой в отсек на задней панели. Под экраном дисплея располагается широкая кнопка включения-выключения. Три кнопки под ней служат для переключения в режимы: обнаружения дерева, определения влажности, обнаружения металла и электрокабеля. Данные о состоянии при-

бора и результаты сканирования определяются с помощью цветных индикаторов над дисплеем и отображаются на экране. Измерение влажности осуществляется при помощи металлических щупов, расположенных под съёмной крышкой в нижней части прибора. После включения соответствующего режима щупы вводятся в контролируемый материал и измерения снимаются с экрана. Таким образом, при помощи предлагаемого детектора можно определить влажность древесины, а также строительных материалов, таких как бетон, штукатурка, цемент, известь или кирпич. Измерение влажности может производиться в пределах от 6 до 50 %.

Продукция, поставляемая на российский рынок под торговой маркой МАКА, производится на заводах в Китае, имеющих современное техническое оснащение, и сертифицирована по строгим нормам ЕАС.

Получить более подробную информацию о предложенном товаре Вы можете у технических консультантов в торговых офисах МПО Электромонтаж.

Александра Павлова

КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Скобы металлические (ОВО Bettermann)

Товарная группа [Г66]

Предлагаемая Вам серия металлических аксессуаров [Г6600–Г6624] производства немецкого концерна ОВО Bettermann предназначена для крепления к несущим конструкциям кабеля и труб соответствующего диаметра. Металлические оцинкованные скобы имеют одну или две лапки с отверстием для крепежа. Изделия представлены в размерном ряду: скобы с одной лапкой — для кабеля и труб диаметром от 4 до 32 мм; с двумя лапками — соответственно для диаметров от 7 до 28 мм. Ранее присутствовавшие в нашем ассортименте аналоги российского (Рувинил, ДКС и др.) и китайского производства предназначены для кабеля и труб диаметром выше 10 мм — таким образом, новые поступления расширили предлага-

емый размерный ряд. Способ горячего оцинкования, разработанный и внедрённый в производство специалистами компании ОВО Bettermann, обеспечивает изделиям высокую прочность, надёжную защиту от коррозии — а значит, качество, безопасность и долговечность конструкций, собранных с применением комплектующих этого производителя.

Приглашаем Вас ознакомиться с ассортиментом предлагаемых крепёжных изделий в торговых офисах МПО Электромонтаж, где Вы сможете приобрести их поштучно, в необходимом количестве. На все возникающие вопросы ответят технические консультанты предприятия.

Александра Павлова