



Урал Марк

оборудование для промышленной маркировки

(342) 293-55-37

### Компания «Урал Марк»

ООО «Инком» (ИНН 5904234266, ОГРН 1105904012554)

Тел.: +7 (342) 293-55-37, +7 (902) 83-69-016

614000, г. Пермь, ул. Монастырская, 19, оф. 3

E-mail: [info@ural-mark.ru](mailto:info@ural-mark.ru)

<http://www.ural-mark.ru>

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемые господа!

Компания «Урал Марк» с 2010 года является официальным дилером ряда компаний-мировых лидеров на рынках производственного оборудования, расходных материалов, кабельно-проводниковой и химической продукции, решений для промышленной безопасности, а также адсорбирующих материалов.

В связи с этим мы рады Вам предложить комплексные решения с использованием продукции по следующим направлениям:

### 1. Маркировка и идентификация Brady (США)



Компания BRADY уже более 100 лет является мировым лидером по производству материалов и оборудования для маркировки, идентификационных решений и систем безопасности.

Среди предложений компании высокотехнологичные этикетки, промышленные и портативные принтеры, продукты для разметки помещений, контроля протечек, решения по ограничению доступа к работающему оборудованию и многое другое.

Для каждой отрасли BRADY предлагает материалы и решения, способные максимально качественно решать конкретные задачи (устойчивые к ультрафиолету, трению, агрессивным средам и др.), эксплуатироваться при температурах от -196°C до +300°C, химически стойкие к различным техническим жидкостям (растворители, масло и др.) и отвечающие другим жестким требованиям.

Основные отрасли применения продукции Brady

- Автопромышленность и Машиностроение;
- Электрика и Энергетика;
- Телекоммуникации и Структурированные кабельные системы;
- Лаборатории;
- Промышленная безопасность и др.

## 2. Маркировка металла SIC Marking (Франция)



Компания SIC Marking – эксперт в области долговечной маркировки промышленных продуктов и компонентов.

С 1986 года SIC Marking занимается разработкой и внедрением технологий маркировки сложных материалов, таких как: сталь, карбид, титановые сплавы, алюминий и пластик.

На основе многолетних научных исследований и практического опыта, компанией SIC Marking разработано оборудование, базирующееся на трех технологиях маркировки:

- ударно-точечная
- прочерчивание
- лазерная

С применением оборудования SIC Marking можно полностью автоматизировать процессы маркировки и прослеживаемости деталей внутри практически любого производственного цикла, а также идентифицировать маркированные детали даже спустя многие годы эксплуатации.

Ведущие компании различных отраслей промышленности доверяют решение самых сложных задач инженерам SIC Marking. Сегодня оборудование и технологии SIC Marking успешно используются профессионалами в

- Автомобильной;
- Нефтегазовой;
- Машиностроительной;
- Металлообрабатывающей;
- Авиационной и многих других отраслях.

## 3. Кабельные наконечники и инструмент Klauke (Германия)

Компания Gustav KLAUKE GmbH – европейский лидер в разработке и производстве кабельных наконечников и инструмента для электромонтажных работ в промышленном производстве, при монтаже, ремонте и эксплуатации промышленного оборудования, а также в электроэнергетике. Компания, основанная в 1879 году, постоянно развивается, создает инновационные продукты и совершенствует собственное производство в городе Ремшайд (Германия). В настоящее время более чем в 75 стран мира поставляется широкий ассортимент высококачественной продукции марки KLAUKE:

- Трубчатые медные наконечники и соединители в диапазоне сечений от 0,5 до 1000 мм<sup>2</sup> – прямые и угловые, в т.ч. с узкой контактной площадкой; втулочные изолированные и неизолированные наконечники до 150 мм<sup>2</sup>; изолированные и неизолированные кольцевые, штыревые и вилочные наконечники из листовой меди; наконечники в специальном исполнении;
- Инструменты для опрессовки наконечников на жилах кабеля/провода – механические, гидравлические и электрогидравлические; пресс-головы и насосные станции;

- Инструменты для резки кабеля/провода – механические, гидравлические и электрогидравлические, а также инструменты для зачистки изоляции; отсекающие головы;
- Ручные слесарно-монтажные инструменты: отвертки, пассатижи, кусачки, инструментальные наборы и комплекты, в т.ч. в электроизолированном исполнении до 1000В.

#### 4. Промышленная химия, инструмент Weicon (Германия)



В течение 60 лет WEICON разрабатывает, производит и реализует во всем мире специальные клеи и герметики, технические аэрозоли и жидкости, а также высокопроизводительные монтажные пасты и смазки для всех областей промышленности: начиная с производства, ремонта, обслуживания и заканчивая техническим уходом. Спектр продукции достаточно широк:

- Клеи и герметики (двух- и однокомпонентные);
- Спреи (очистители, антикоррозийные, защитные);
- Технические смазки;
- Инструменты для снятия изоляции и резки провода и кабеля.

WEICON является ведущим новаторским брендом в своем сегменте рынка. Продуктам WEICON доверяют потребители в более чем 75 странах мира.

#### 5. Сорбенты для ликвидации и предотвращения протечек



Основанная в 1977 году компания занимает лидирующие позиции по производству и поставкам сорбентов на основе полипропилена. Заводы компании находятся в США, Бельгии и Китае, что позволяет оперативно решать задачи клиентов более чем в 50 странах мира.

Brady SPC - это современные высокотехнологичные экологически чистые сорбенты, предназначенные для сбора проливов воды, масел, нефти, химических реагентов. Продукция Brady SPC может быть использована как на суше, так и на водной поверхности. Выпускается в различных формах, цветах и размерах.

- Применение: для ликвидации протечек и сбора масел, нефти, нефтепродуктов, для сбора промышленных жидкостей, для сбора химических реагентов;
- Высокий коэффициент поглощения: от 10 до 60 раз от собственного веса.

#### 6. Силовые и управляющие кабели, провода General Cable (Испания)



Компания General Cable с годовым оборотом чуть более 7 миллиардов долларов входит в тройку ведущих производителей кабеля в мире. Традициям завода уже более 125 лет. Ассортимент кабелей и провода чрезвычайно широк – от монтажных проводов низкого напряжения до специальных, телекоммуникационных и высокотехнологичных кабелей высокого напряжения.

- Применение: кабели для нефтяной промышленности, металлургии, машиностроения, кабели для судостроения, ЖД и наземного транспорта;

- С низким содержанием галогенов;
- С проводниками 5 и 6-го класса гибкости;
- В огнеупорном исполнении и пригодные для условий Крайнего Севера;
- Устойчивые к продуктам нефтепереработки;
- С изоляцией из сшитого полиэтилена и полиолефина;
- На напряжение 0.6/1кВ, 3.6/36кВ, 50/500кВ;
- Кабели связи и для передачи данных.

## 7. Система Lockout/Tagout для Промышленной безопасности Brady (США)



Компания BRADY представляет широкий спектр продукции для обеспечения безопасности труда и снижению травматизма на промышленных предприятиях. Lockout/Tagout (LOTO) – решения для организации безопасных условий при проведении ремонтных и сервисных работ.

Технология включает в себя:

- Программа «9 шагов к безопасности» – последовательный алгоритм действий для разработки процедур блокирования и создания инструкций оператора;
- Блокираторы для вентилях, кранов, электрических автоматов, штепселей;
- Система мастер-ключ для назначения уровня доступа;

Выгоды для предприятия от внедрения технологии блокирования BRADY:

- Экономия на страховых выплатах за счет минимизации риска травм;
- Сокращение потерь в случае простоя производства;
- Исключение затрат на внеплановый ремонт оборудования.

Мы будем рады предложить Вам как готовые решения Ваших задач, так и готовы совместно разработать решения под Ваши индивидуальные задачи.

Надеемся на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,

директор



Мудров А.О.