

Общая информация



ЗАО «Юнит Марк Про» более 10 лет работает в области маркировки и идентификации для различных отраслей промышленности. Одним из ключевых направлений деятельности Компании является поставка маркировочных и идентификационных решений, для организации эффективной системы складской логистики, зонирования пространства, создания безопасных условий труда. На территории России, «Юнит Марк Про» является эксклюзивным представителем компании W.H.BRADY (USA), мирового лидера в области маркировки и идентификации. Материалы и технологии маркировки BRADY разработаны с учетом мировых стандартов и требований к организации эффективной логистики и эксплуатации для складов категории «А».

BRADY для складов

Благодаря инновационным разработкам продукты Brady занимают доминирующую позицию на рынке маркировочных и идентификационных решений для складской логистики. Материалы и технологии повышают эффективность и безопасность логистических процессов, обеспечивают соответствие высоким стандартам эксплуатации. Решают ключевые задачи в создании системы контроля за движением материальных потоков, разработке эффективных решений для внутрискладской логистики. В предложении BRADY предусмотрены не только готовые решения для осуществления ключевых складских операций, но и возможность самостоятельного создания комплексной маркировки объекта с использованием систем оперативной печати принтеров DIY.

Области применения продуктов

- Маркировочные решения для складской логистики
- Маркировка и идентификация офисных и складских площадей
- Защита от несанкционированного доступа
- Зонирование рабочего пространства

Решаемые задачи

- Организация процедур хранения, учета грузов
- Повышение эффективности складских/логистических процессов
- Соответствие стандартам и требованиям в маркировке/идентификации для складов категории А
- Создание корпоративной культуры безопасности труда.

Залог успеха в бизнесе - качество продукции, высокая функциональность и мобильность решений. Линейка продуктов и решений BRADY в полной мере соответствует заявленным критериям, ориентированным на то, чтобы сделать Ваш бизнес успешным.

BRADY - КАЧЕСТВО ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ



Продукты и решения BRADY это:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Сервис «под ключ», комплексные решения задач маркировки и идентификации

ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

Срок службы материалов и решений значительно выше аналогов

ИННОВАЦИИ

лучшие качественные характеристики

СТАНДАРТЫ

Соответствуют мировому опыту эксплуатации складских терминалов, класса «А»

СОДЕРЖАНИЕ

**РЕШЕНИЯ BRADY
ДЛЯ СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ 1**



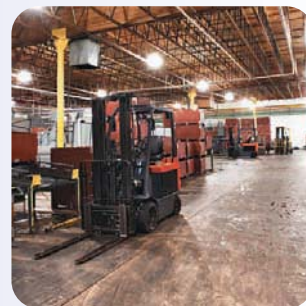
ВИДЫ МАРКИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ 2



СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ DIY 6



ЗОНИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА 8



Эффективное управление складом основано на принципе совершенствования организации движения материальных потоков. Данный принцип реализован в комплексном подходе к рациональному использованию складских площадей и оптимизации основных процессов хранения/учета грузов при помощи маркировочных идентификационных решений.

РЕШЕНИЯ BRADY ДЛЯ СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ

- Маркировка товаропотоков
- Идентификация инфраструктуры склада
- Зонирование территории склада
- Организация безопасных условий труда



ВОЗМОЖНОСТИ/ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЭТИКЕТКЕ/МАРКИРОВОЧНОМУ РЕШЕНИЮ



Этикетка играет ключевую роль в процессе организации логистических процедур, позволяя контролировать задачи, связанные со всеми этапами складского учета:

- инвентаризация,
- прослеживание товаропотоков,
- хранение продукции.

Оперативность формирования данных запросов и процедур возможна только при наличии налаженной системы маркировочных и идентификационных решений. Условия эксплуатации, технологические требования, стоимость решения являются определяющими факторами при выборе маркировочного решения.



Функциональные требования к маркировке

- Нанесение различных типов информации о товаре
- Полноцветная или мультицветная печать
- Легкость нанесения
- Адгезия к различным поверхностям
- Стойкость к окружающей среде

Основные характеристики этикеточных материалов

- Стойкость и читабельность нанесенной информации
- Срок службы
- Температура нанесения/использования
- Адаптация к неровным и шероховатым поверхностям
- Устойчивость к загрязнению

ВИДЫ МАРКИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

Подход BRADY к разработке этикеточных материалов основан на системном анализе задач маркировки продукции. Требования к этикетке, маркировочному решению для различных типов складских операций, могут варьироваться в зависимости от различных параметров. Основные требования для этикеток температурный режим эксплуатации маркировочного решения, адгезивные свойства этикетки, стойкости к механическим повреждениям, читабельность информации. Эти параметры формируют характеристики конечного продукта, стоимость оборудования и расходных материалов. Компания BRADY предлагает более 20000 видов самоклеющихся полимерных этикеток, соответствующих самым высоким требованиям и стандартам эксплуатации. Материалы для этикеток подбираются в соответствии с бюджетом и задачами, при этом, сохраняя свою функциональность в комплексном решении задач маркировки.

ТИПЫ МАРКИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ:

Маркировка на магнитной основе

Перемещаемая маркировка

Материалы с постоянным адгезивным слоем

МАРКИРОВКА НА МАГНИТНОЙ ОСНОВЕ

Изменение мест хранения товара сопряжено с необходимостью внесения изменений в идентификацию стеллажных секций. В данном случае традиционная маркировка с постоянным адгезивным слоем теряет свою функциональность. Маркировочные решения BRADY на магнитной основе являются эффективной альтернативой традиционной маркировке, позволяя осуществлять необходимую маркировку/идентификацию оборудования и территории.

Магнитные наклейки с функцией надписывания/стирания позволяют перемещать и изменять маркировку, оставляя поверхность стеллажа чистой.



ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ МАРКИРОВКА

Комбинированные комплекты букв и цифр - возможность создавать различные типы готовых решений; специальный адгезивный слой позволяет легко снять и переместить знак на другую поверхность, не оставляя следа.

- Эксплуатация снаружи и внутри помещения
- 8 различных типоразмеров
- 5 различных цветовых решений



МАРКИРОВКА С ПОСТОЯННЫМ АДГЕЗИВОМ

Готовые шаблоны маркировки позволяют оперативно создавать любые маркировочные решения. Различные комбинации цифр и букв возможность создавать идентификационные решения для помещений, стеллажных коридоров.

- Функциональность
- Различные способы нанесения (клеевые, на магнитной основе)
- 6 различных цветовых решений



МАРКИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ

В процессах, где требуется нанесение информации о продукции для учета и прослеживаемости складских процессов, используются самоклеющиеся этикетки с нанесением информации методом термотрансферной печати. Этикетки, напечатанные с помощью термотрансферных принтеров - ключевой маркировочный продукт для складской логистики. Самоклеющиеся полимерные этикетки позволяют осуществлять штрих-кодирование продукции, маркировать продукцию, решая задачи по учету и инвентаризации продукции.

МАТЕРИАЛЫ BRADY ДЛЯ СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ

При построении системы складской логистики необходимо выделять два функциональных блока. Это управление непосредственно самим процессом логистики и решение функциональных задач по эффективному использованию территории склада. Материалы для комплексного решения задач в логистике:

- Маркировочные решения (этикетки) для оптимизации операций, связанных с переработкой информации о хранении и оформлении грузов, координацией данных для различных служб (управление процессами).
- Маркировка и зонирование территории, идентификация складского оборудования для рационального планирования рабочих зон, способствующих усовершенствованию процесса переработки и хранения груза.

Печать информации на этикетках осуществляется с помощью термотрансферного принтера. Выбор принтера осуществляется на основе параметров и задач маркировки. Ключевым параметром для выбора принтера является: количество этикеток в день, линейные размеры этикетки, разрешение печати и т.д.

ОПИСАНИЕ ПРИНТЕРОВ



TLS2200 представляет собой портативную полностью автономную систему печати. Этот термотрансферный принтер позволяет решать максимально возможное количество задач, связанных с маркировкой и идентификацией, а также печать штрих-кодов и различных надписей.



HandiMark - информация о возможностях принтеров для идентификации и зонированию территории представлена в разделе «СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ DIY». см. стр.10

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИНТЕРОВ BRADY ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ В ЛОГИСТИКЕ

Характеристики	Материал	Цветной универсальный винил	Полипропиленовая белая бирка	Белая бумага	Белая бумага	Белый винил	Цветной винил	Полиэстер	Белый полиолефин	Белый полиэстер	Белый полиэстер	Белый полиэстер
	Артикул	V-580	V-412	V-7610	V-424	V-351	V-439	V-423	V-425	V-484	V-8423	V-7605
Назначение		Идеальное решение для сигнальной разметки, общей маркировки	Разработан для эксплуатации в жестких условиях	Экономичный материал для массовой маркировки в логистике	Экономичный материал для массовой маркировки в логистике	Гарантийная маркировка	Идеален для цветовой маркировки	Штрих-кодовая и общая маркировка	Штрих-кодовая и общая маркировка	Маркировка неровных поверхностей, покрытых порошковым покрытием	Высокая контрастность и качество печати	Общая маркировка и идентификация на складах внутри помещения
ЛОГИСТИКА												
Управление процессами в логистике	 Учет и инвентаризация (задачи по штрих-кодированию продукции)	●	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆	◆	◆	◆
	 Складской комплекс - маркировка стеллажных секций,	●▲	◆					●▲				
ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА												
Управление процессами в логистике	 Складское оборудование, погрузчики	●▲	◆	◆	◆	◆	●▲	◆		◆	◆	
	 Офис картотека	●▲	◆					●▲			◆	
	 Транспорт	▲					▲	■		■		
ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ												
	 Маркировка грузов	▲	◆	◆	◆		▲	◆			◆	◆
	 Указательные знаки, этикетки	●▲	◆				●▲					

● - HandiMark

■ - TLS2200

▲ - PowerMark

◆ - BP PLUS

ОПИСАНИЕ ПРИНТЕРОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Принтер **PowerMark** позволит Вам иметь собственную мастерскую для производства различных многоцветных знаков: знаков безопасности, предупреждающих знаков, знаков обозначения трубопровода, а также для создания своих собственных знаков и надписей. С помощью этого оборудования можно создавать многоцветные знаки и этикетки шириной до 25,4 см.



Термотрансферный принтер **BP Plus** - оптимальное решение для массовой маркировки в логистике. Вы сможете легко разработать любой дизайн - от несложного дизайна этикетки со штрих-кодом, до комплексного дизайна этикетки, соединенного с базой данных, формулами и полями переменных данных.

- Печать знаков и этикеток шириной от 10,16 см до 25,4 см.
- Работа как с обычным принтером подключенным к ПК.
- Сотни запрограммированных символов, графических изображений и штрих-кодов, плюс поддержка 11 языков
- Изготовление знаков и этикеток на жестких панелях при помощи ламинирования.

- Легкость и простота в использовании - такие комплектующие, как резак, устройство подмотки и сенсор легкого отслаивания можно быстро и легко поменять.
- Автономный режим - работа со стандартной клавиатуры и со сканера по принципу "включай и работай".
- Широкий выбор используемых материалов - от высококачественного полиамида до обычной бумаги. Хорошее качество печати при этом сохраняется.

PowerMark, MiniMark, HandiMark - информация о возможностях принтеров для идентификации и зонированию территории, представлена в разделе «СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ DIY».

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИНТЕРОВ BRADY ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ В ЛОГИСТИКЕ

Характеристики		Цветной универсальный винил	Полипропиленовая белая бирка	Белая бумага	Белая бумага	Белый винил	Цветной винил	Полизэстер	Белый полиолефин	Белый полиэстер	Белый полиэстер	Белый полиэстер	
Материал	Артикул	V-580	V-412	V-7610	V-424	V-351	V-439	V-423	V-425	V-484	V-8423	V-7605	
Назначение		Идеальное решение для сигнальной разметки, общей маркировки	Разработан для эксплуатации в жестких условиях	Экономичный материал для массовой маркировки в логистике	Экономичный материал для массовой маркировки в логистике	Гарантийная маркировка	Идеален для цветовой маркировки	Штрих-кодовая и общая маркировка	Штрих-кодовая и общая маркировка	Маркировка неровных поверхностей, поверхностей с порошковым покрытием	Высокая контрастность и качество печати	Общая маркировка и идентификация на складах внутри помещения	
Идентификационные решения для зонирования территории и техники безопасности	Зонирование пространства												
		Места складирования и обработки грузов	● ▲	◆									
		Маршрутизация транспортных потоков											
	Маркировка инженерных сооружений												
		Трубопроводов	● ▲										
		Электроподстанций, источников снабжения	▲										
		Систем управления	● ▲										
	Техника безопасности												
		Различные типы знаков, табличек, этикеток	● ▲										
		Безопасность процедур (инструкции по ТБ, схемы)	▲										
	Предупреждающая разметка	● ▲											

● - HandiMark

■ - TLS2200

▲ - PowerMark

◆ - BP PLUS

ЭТИКЕТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ

Наиболее оптимальный вариант для серийной печати маркировочных решений (этикеток) методом термотрансферной печати - **материалы В-7610 и В-8423..**

- Малобюджетный материал В-7610 - идентификационное решение на основе термотрансферной печати, оптимальный этикеточный материал для складских операций, требующих большого количества расходных этикеток. Материал этикетки В-7610 (белая неламинированная бумага) отличается высококачественной печатью, длительными сроками эксплуатации. Комбинация риббон/этикетка отвечает всем требованиям, предъявляемым к качественным расходным материалам для массовой маркировки (стойкость адгезивного слоя при наклеивании и эксплуатации).
- Изменение температурных режимов при приемке /отгрузке продукции со склада предъявляет особые требования к этикеточному материалу. Материал В-8423 (белый полиэстер) разработан для общей маркировки с высоким качеством нанесения информации (штрих-коды, графика) в условиях перепада температур.



СОПРОВОЖДЕНИЕ ВНУТРИСКЛАДСКИХ ОПЕРАЦИЙ

Наличие стандартных маркировочных решений с информацией о товаре при внутрискладском перемещении грузов бывает не достаточно. Различные типы складских операций требуют расшифровки и документального сопровождения. Документация будет надежно защищена при использовании решений BRADY для сопровождения и сохранности документации.

Конверты различных форматов - для сопровождающих товарных документов (транспортных/складских накладных).



УПРАВЛЕНИЯ КОНТРОЛЕМ ВСКРЫТИЯ

Материалы BRADY предоставляют возможность минимизировать затраты на дорогостоящие системы безопасности, обеспечивающие контроль за вскрытием упаковок и пресечением воровства из контейнеров. Пломбирочный скотч и контрольные этикетки препятствуют несанкционированному вскрытию упаковки. Материалы невозможно снять или переклеить без повреждения контрольного материала.

Контрольные материалы

При попытке снятия материалы могут расслаиваться, ломаться, оставлять шахматный след либо надпись "VOID". Применение полимеров делает этикетки устойчивыми к воздействию растворителей, влажности, высоким температурам, низкой температуре (до -40°C). Максимальная стойкость качества печати достигается благодаря применению термотрансферной печати.



Гарантийный скотч

При попытке вскрытия оставляет "след", дополнительная гарантия и форма учета, возможность сериализации панелей гарантийного скотча.



ВРЕМЕННОЙ КОНТРОЛЬ СКЛАДСКИХ ОПЕРАЦИЙ

В инфраструктуре современных складских и офисных комплексов существуют различные процессы и оборудование, подлежащее сертификации и временной проверке инспектирующими органами. Линейка готовых решений позволяет осуществлять временной контроль прохождения регламентных процедур.

Бирки и этикетки

Позволяют контролировать сроки обслуживания, осуществлять инспекционный контроль

- Многовариантность готовых решений
- Материал, стойкий к агрессивным условиям среды



Поверочные этикетки

Позволяют контролировать сроки прохождения регламентных процедур



Карты надписывания

Ручная маркировка при помощи специального маркера



СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ DIY

BRADY является признанным технологическим лидером в области разработки материалов для маркировки и идентификации, охраны труда и безопасности персонала. Ключевой продукт для комплексной маркировки объектов, зонирования пространства - системы оперативной печати, линейка принтеров **DIY**. Принтеры **BRADY** разрабатываются с учетом современных требований маркировки для различных сегментов рынка. Технические характеристики, комплексное решение задач, ценовое позиционирование позволяют маркировочным решениям **BRADY** лидировать среди конкурентов.

ПЯТЬ ПРИЧИН ЛИДЕРСТВА РЕШЕНИЙ BRADY:

- гибкость решений
- накопленный опыт
- экономия
- стандарты качества и безопасности
- статус

КЛЮЧЕВОЙ ПРОДУКТ - СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ПЕЧАТИ DIY

В основе функционирования систем оперативной печати DIY заложен принцип оперативного, самостоятельного создания (название принтеров от английской аббревиатуры "Do-It-Yourself") любого маркировочного решения. Системы оперативной печати DIY позволяют создавать различные типы технологических этикеток, знаков, общей складской маркировки. Маркировочные решения создаются непосредственно на рабочем месте пользователя, позволяя осуществлять маркировку объектов без привлечения специализированных компаний или услуг типографии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Маркировка грузов
- Карты движения товаропотоков
- Разметка и идентификация офисных и складских площадей
- Идентификация мест хранения продукции

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- Повышение эффективности логистических процессов
- Создание корпоративной культуры безопасности труда
- Соответствие стандартам и требованиям по технике безопасности

РАЗМЕТКА И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Система складирования предполагает оптимальное размещение груза на складе, рациональное управление им. Необходимыми критериями эффективной эксплуатации территории и оптимального размещения являются зональное деление и идентификация различных зон склада.

ВОЗМОЖНОСТИ DIY ДЛЯ МАРКИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ

- Информационные наклейки
- Различные категории знаков
- Разметка и идентификация помещений
- Маркировка/ идентификация оборудования



ВАШ ПАРТНЕР В БЕЗОПАСНОСТИ - DIY

Требования законодательства по охране труда и безопасности персонала регламентируют использование маркировочных решений для идентификации оборудования и источников опасности. Готовые знаки безопасности, информационные таблички могут не полностью соответствовать планировке и инфраструктуре объекта. Как следствие, неэффективная эксплуатация, нарушение техники безопасности, риск травмирования персонала, страховые выплаты и т.д., в результате собственник склада несет убытки.

Маркировочные решения, изготовленные с помощью принтеров DIY, позволяют привести структуру объекта в соответствие с требованиями заказчика и нормативами законодательства по технике безопасности. Использование различных типов знаков (противопожарной, электробезопасности и др.) идентификационных табличек, созданных с помощью систем оперативной печати DIY, акцентирует внимание персонала, способствует снижению травматизма.



Система полноцветной печати PowerMark - для широкого круга применений. См. стр.7.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИНТЕРОВ DIY

- Повышение эффективности производственных процессов
- Легкость создания любых знаков и этикеток тиражом от 1 штуки, лучшая альтернатива типографии
- Экономия бюджета, значительно выгоднее, чем покупка готовых знаков
- Комплексное решение задач по маркировке и охране труда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Маркировка трубопровода - в инфраструктуре эксплуатируемой территории присутствует большое количество водо/газопроводных магистралей.

Отсутствие маркировки может создать риск аварии при обслуживании систем магистральных трубопроводов в инфраструктуре склада.



ДАЖЕ НЕ ЗНАЯ ВАШИХ ЗАДАЧ В МАРКИРОВКЕ, У НАС ЕСТЬ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ!

Линейка принтеров «DIY» разработана для создания оперативной и качественной маркировки в складской логистике. Принтеры являются идеальным решением для тех потребителей, кто ежедневно производит различные объемы и типы маркировочных решений и специализированных знаков, табличек, сопроводительных этикеток. Линейка принтеров и материалов для печати разработана с учетом различных задач и бюджета.



С помощью портативный термотрансферный принтера **HandiMark** Вы сможете изготавливать маркировку в любой точке на вашем складском комплексе. Принтер HandiMark полностью автономен. Благодаря своим размерам, лёгкости и эргономичности HandiMark удобно помещается в руке.

- Ширина ленты для печати от 1,3 до 5,0 см
- Более 100 символов и изображений, внесённых в память
- Штрих-кодовые символы, занесенные в память
- Работа на 12 языках
- Внесенные в память шаблоны для маркировки труб



Принтер **MINIMARK** является идеальным для тех потребителей, кто ежедневно производит маркировку по максимально низкой цене. Специально разработан для отраслей с наличием часто изменяемых переменных.

- Печатает знаки и этикетки быстро, сохраняя прекрасное качество. Скорость печати может достигать 10 см в секунду!
- Может печатать как на этикетках, так и на лентах, увеличивая тем самым возможности принтера в изготовлении маркировки.
- Минимум инвестиций - Максимум отдачи.
- Работа на принтере не требует специальных навыков и обучения.



Программное обеспечение для создания знаков

Программное обеспечение **MarkWare™** для использования с маркировочными системами Brady - это мощное и эффективное средство для создания маркировочных знаков. Программа включает свыше 1000 символов, пиктограмм и шаблонов. Вы можете создавать сообщения, символы, пиктограммы, информационные и прочие знаки быстро и эффективно

ЗОНИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА И РАЗМЕТКА ТЕРРИТОРИИ

Многообразие продуктов Brady для зонирования пространства позволяет использовать готовые решения для обеспечения безопасности при движении транспортных потоков на территории склада. Использование материалов Brady - это эффективная альтернатива трудоемким традиционным решениям, таким как нанесение разметки при помощи кисти и краски.



СИГНАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА

Маршруты движения транспорта и места складирования грузов должны быть выстроены в соответствии с требованиями производства и техники безопасности. Создать безопасные маршруты перемещения и обеспечить зонирование пространства помогают материалы и решения BRADY для сигнальной разметки.

Виниловые самоклеющиеся ленты BRADY позволяют эффективно решать данные задачи, обладая высокой степенью различимости даже при низком уровне освещенности. Ленты защищены ламинатным слоем, что обеспечивает устойчивость к истиранию. Усиленный клеевой слой позволяет использовать их на различных поверхностях - бетонный пол, окрашенные стены. Характеристики материалов для сигнальной разметки позволяют использовать их как внутри, так и снаружи помещения.



Указательные стрелки в лентах - обозначение направления движения транспорта и пешеходных потоков



Предупреждающие самоклеющиеся ленты - обозначение опасных мест (разметка колонн, опор)

- Настенное и напольное размещение разметки
- Светоотражающие материалы
- Стойкость к агрессивным средам

Виниловые круглые метки

Самоклеющиеся круглые метки для напольной контурной разметки предназначены для маркировки небольших площадей, зон вокруг механизмов, оборудования и мест складирования. Нанесение происходит вручную.



ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА

Обеспечение индивидуальной безопасности - одно из ключевых направлений в разработках BRADY. Материалы и решения позволяют минимизировать риск травмирования персонала, как следствие, экономить бюджет компенсационных и страховых выплат.

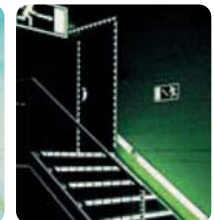
Ленты антискольжения - защита персонала от угрозы падения при работе на мокрых/скользких поверхностях лестницах, настилах, уклонах.

- Накладки различных типоразмеров
- Легкое и быстрое нанесение
- Устойчивы к влажности, маслам, растворителям



Безопасность персонала в случае экстренных ситуаций зависит от наличия указательных знаков, табличек, элементов зонирования пространства.

Фотолюминесцентная сигнальная разметка - решение для организации зонирования и обозначении маршрутов и путей эвакуации в экстренных случаях при отключении электроснабжения, в условиях низкой видимости или задымления помещения.



ВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЯ

Портативные пластиковые столбы и цепи позволяют оградить потенциально опасные места как внутри, так и снаружи помещения. Легкая и в тоже время прочная конструкция для временного и постоянного ограждения. Штендеры и дополнительные информационные панно акцентируют внимание персонала при наличии опасности.

- Стойки к воздействию ультрафиолета
- Легко трансформируются
- Токонепроводящий материал



Ваш ближайший дистрибьютор:

www.brady.ru