

Что такое Lockout/Tagout?

Lockout/Tagout — спланированная техника безопасности, предусматривающая отключение электропитания промышленного оборудования и аппаратуры на время проведения технического обслуживания или ремонта. Эта техника позволяет защитить работников от рисков, связанных с оборудованием под напряжением или электричеством.

LO/TO СПАСАЕТ ЖИЗНИ!



Почему стоит работать с компанией Brady?

Компания Brady — мировой лидер в области решений Lockout/Tagout.

Компания Brady первой применила положения закона Управления охраны труда США (OSHA — Occupational Safety and Health Administration) в 1990 году и с тех пор сохраняла ведущую позицию поставщика блокираторов. В настоящее время компания Brady предлагает полный спектр устройств, отвечающих требованиям Lockout/Tagout.

Увеличение спроса на передовые решения в области безопасности в странах Европы, Ближнего Востока и Африки способствовали развитию научно-исследовательских разработок и ноу-хау, позволивших компании стать лучшим поставщиком комплексных решений LO/TO в своем классе.



ОГЛАВЛЕНИЕ

Что такое Lockout/Tagout?	2
Почему стоит реализовывать программу Lockout/Tagout?	3
Комплексное решение LO/TO компании Brady	3
Соблюдение требований закона	4
Эффективный контроль опасной энергии	5
LO/TO — идеальное средство контроля опасной энергии	5
Эффективная 4-этапная программа блокировки	6-7
Обзор устройств и инструментов LO/TO	8
Навесные замки	
Введение и обзор	9
Защитные навесные замки	10-11
Алюминий	12
Сталь	12-13
Латунь	13-14
Этикетки для навесных замков	15
Механический риск	
Универсальные блокираторы вентилялей	16
Блокираторы шаровых клапанов	17
Блокираторы запорных клапанов	18-20
Блокираторы мотыльковых клапанов	21
Блокираторы газо- и воздухопроводов	22
Электрический риск	
Блокираторы защитных выключателей	23-24
Блокираторы штепселей	25
Блокираторы кнопок, переключателей и предохранителей	26
Накладки	27-28
Наборы блокираторов	29-31
Переносные мешки и сумки для блокираторов	32
Щиты и доски для блокираторов	33
Ящики для блокираторов и держатели для навесных замков	34-36
Ярлыки	37-39
Принадлежности для ярлыков	39-40
Специальные ярлыки	40
Принтеры для печати знаков и этикеток Brady	41-43

Почему стоит реализовывать программу Lockout/Tagout?

Сокращение числа несчастных случаев и расходов на компенсацию полученных травм

Согласно статистике ЕС, 10–15% всех несчастных случаев со смертельным исходом во время работы и 15–20% всех несчастных случаев происходят при техническом обслуживании. К распространенным травмам относятся переломы, рваные раны, ампутации, ожоги и удары электрическим током. Поскольку многие несчастные случаи LO/TO имеют серьезные последствия, расходы на компенсацию полученных травм могут оказаться крайне высокими.



Сокращение простоя, повышение производительности

Тщательно подготовленная программа LO/TO, состоящая из источников энергии с четкой маркировкой, простых процедур и легкодоступных инструментов блокировки, может существенно ускорить проведение технического обслуживания. Работникам не потребуется выполнять трудоемкие задачи, например, обнаружение необходимых точек для измерения энергии в трубопроводах и электрических цепях. В результате повышается эффективность технического обслуживания, сокращается простой и поддерживается максимальная производительность оборудования.



Сокращение косвенных затрат

Несчастные случаи могут существенно повлиять на график и производительность рабочего объекта. Кроме того, непредвиденный запуск оборудования может повлечь за собой серьезное повреждение, увеличивая расходы на ремонт и замену до общей стоимости оборудования.



Передовые методы обеспечения безопасности

Во всем мире решение Lockout/Tagout признано передовым методом обеспечения безопасности во многих отраслях промышленности и является законным требованием в США.



Комплексное решение LO/TO компании Brady

Стремление обеспечить эффективный контроль энергии посредством аудита, обозначения энергетических точек, подбора и приобретения подходящих устройств, составления инструкций, обучения и внедрения решений.



*Предоставляется только в некоторых странах ЕС.

Соблюдение требований закона



ЕВРОПА

В Директиве ЕС 89/655 указаны минимальные требования к безопасности и охране труда при использовании оборудования. В соответствии с параграфом 2.14 "каждый компонент оборудования должен оснащаться хорошо видимыми устройствами, с помощью которых компонент можно отделить от каждого источника энергии".

Норма EN 1037, относящаяся с безопасности оборудования, определяет меры энергетической изоляции оборудования и рассеяния мощности, которые предотвращают опасность возобновления подачи энергии на оборудование. Эта норма обеспечивает безопасное и защищенное нахождение в опасной зоне.

Директива Европейского союза **CEE 89/655** содержит положения по минимальным нормам для обеспечения безопасности и защиты сотрудников во время обслуживания промышленного оборудования.

АВСТРИЯ

AschG — ArbeitnehmerInnenschutzgesetz — федеральный закон о гигиене и охране труда

AM-VO — Arbeitsmittelverordnung (постановление по рабочему оборудованию и инструментам) — нормативный акт Федерального министерства торговли и труда по защите сотрудников при использовании рабочего оборудования, параграф 1, §17 (1)



ФРАНЦИЯ

UTE C18-510 (электрические приборы): блокировка приборов на время технического обслуживания предусматривает обесточивание оборудования для выполнения необходимых процедур, чтобы обеспечить безопасную установку и работу оборудования, предотвратить включение оборудования и снабдить его этикеткой о запрете на эксплуатацию. Сотрудник должен обеспечить точное применение и регулярную проверку всех процедур обеспечения безопасности. При техническом обслуживании сотрудники должны использовать все необходимые инструменты.

Документ с описанием передовых методов, подготовленный INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité — Научно-исследовательский институт безопасности) в ноябре 2011 года: ED 6109

Décret 2010-1016 содержит перечень обязанностей сотрудников при использовании временных и постоянных электроустановок

Трудовой кодекс (закон R4215-10) содержит обозначение проводников

Décret 2010-1018 содержит описание предотвращения рисков поражения электрическим током в производственной среде, décret 2010-2118 содержит перечень операций, осуществляемых на электроустановках.

Трудовой кодекс (закон R 4544-5): необходимо обозначить и заблокировать часть установки, на которой выполняются работы (обесточивание).

Arrêté от 26 апреля 2012 года: эксплуатация любого электрооборудования должна осуществляться в соответствии с новой нормой NF C 18-510. Пункт 1 гласит о том, что эта норма теперь включена во Французский трудовой кодекс.



ГЕРМАНИЯ

Законодательство Германии приводит данное требование в разделе "Минимальные требования к использованию рабочего оборудования" (Betriebssicherheitsverordnung (постановление о технике безопасности на производстве и охране труда)), приложение 1. Элементы управления рабочего оборудования должны быть защищены от непреднамеренного или несанкционированного использования.

В соответствии с разделом "Минимальные требования по повышению безопасности и охране труда рабочих, использующих рабочее оборудование" (Betriebssicherheitsverordnung (постановление по рабочему оборудованию и инструментам)), приложение 2, операции по модификации, техническому обслуживанию или ремонту можно выполнять только при выключенном рабочем оборудовании. Рабочее оборудование и все его движущиеся детали должны быть защищены от случайного запуска и движения.



ИТАЛИЯ

Законодательство Италии (Direttiva 2001/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 che modifica la direttiva 89/655/CEE) предусматривает минимальные требования к безопасности и охране труда в отношении рабочего оборудования, используемого работниками.



ШВЕЙЦАРИЯ

- UVG — федеральный закон о страховании от несчастных случаев
- VUV — нормативный акт по защите от несчастных случаев и профессиональных заболеваний
- раздел 1, глава 2, параграф 1, пункт 3; раздел 1, глава 3, параграф 2, пункты 30, 31
- параграф 3, пункт 37; параграф 4, пункт 43
- Директива EKAS № 6512 — рабочее оборудование

Данные нормы явно требуют, чтобы во время технического обслуживания, настройки или очистки оборудования оно должно находиться в нерабочем состоянии и необходимо использовать подходящие устройства, предотвращающие, например, случайное включение оборудования.



ИСПАНИЯ

Директива Испании (REAL DECRETO 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. BOE nº 188 07-08-1997) предусматривает минимальные требования к безопасности и охране труда работников, использующих рабочее оборудование.



ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ: BS7671:2008

В Великобритании норма 19 "Изоляция от источников энергии" положения о нормах по рабочему оборудованию гласит: "Каждый работодатель должен обеспечить, чтобы при необходимости рабочее оборудование предоставлялось с должными мерами для отключения этого оборудования ото всех источников энергии. Каждый работодатель должен принять надлежащие меры для того, чтобы при повторном подключении любого источника энергии к рабочему оборудованию любое лицо, использующее это оборудование, не подвергалось никакой опасности".



США (OSHA — УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА)

В соответствии с нормой OSHA о контроле опасной энергии (Lockout/Tagout) 1910.147 "работодатели должны разработать программу и использовать процедуры по установке подходящих блокировочных или пломбировочных устройств на отключающие устройства и иным образом отключить приборы или оборудования во избежание случайной подачи питания, запуска или выпуска накопленной энергии для предотвращения травмирования работников".



Реализация программы LOCKOUT/TAGOUT предусмотрена законом некоторых стран ЕС и считается передовым методом обеспечения безопасности во всех европейских странах!

Эффективный контроль опасной энергии

Используется для обеспечения обесточивания и изоляции любой потенциально опасной энергии, подающейся на производственное и дополнительное оборудование, для безопасного обслуживания и эксплуатации оборудования.

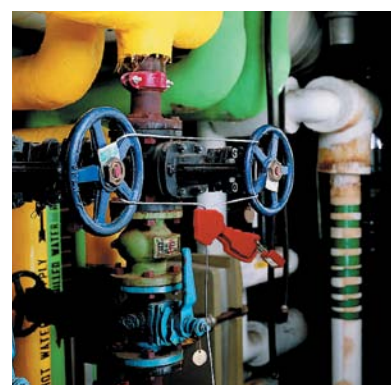
Разъединительное устройство — механическое устройство, при использовании и включении которого физически предотвращается передача и высвобождение энергии, включая

- электрический защитный выключатель с ручным управлением;
- разъединитель;
- запорный/проходной/шаровой/конический/мотыльковый отсечной клапан.



LO/TO — идеальное средство контроля опасной энергии

- Электрические компоненты
- Механические компоненты
- Пневматические компоненты
- Гидравлические компоненты
- Жидкие и газообразные химические вещества
- Тепловые компоненты
- Горячие поверхности и вещества
- Гравитационные компоненты
- Объекты, расположенные на большой высоте, или оборудование, которое может упасть и разбиться
- Другая накопленная энергия
- Маховые колеса, остановленные в середине движения, остаточная энергия, которую необходимо высвободить



Помните, что на производствах, заводах или производственном оборудовании обычно **имеется более 2 типов энергии.**



Эффективная 4-этапная программа блокировки

Следуйте ОПТИМАЛЬНОМУ ПЛАНУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ для создания эффективной программы блокировки:



1 Разработка политики и процедур контроля энергии (LO/TO)

Первым шагом является создание и документация политики блокировки, детально описывающей назначение и область применения программы блокировки.

Мы поможем составить план успешного применения программы LO/TO, в соответствии с которой потребуется выполнить аудит всех имеющихся потенциальных источников опасной энергии, создать список, описать процедуры и распределить обязательства.

i СОВЕТ. Политика LO/TO должна включать в себя следующие элементы.

- ✓ **Назначение** и область применения
- ✓ **Уполномоченный персонал**
- ✓ **Политика** обеспечения выполнения
- ✓ **Способы** обучения
- ✓ **Особые условия**, например, групповая блокировка, смещение смены и т.д.

Зачем нужны процедуры блокировки?

- Процедуры служат в качестве контрольного листа, который поможет работникам избежать ошибок и снизить риск возникновения несчастных случаев и получения травм.
- Процедуры ускорят выполнение действий по обеспечению блокировки, что снизит время простоев и повысит рабочую эффективность.
- Документация процедур контроля энергии определенной машины является требованием OSHA.



2 Идентификация всех точек контроля энергии

В этом шаге потребуется найти и четко промаркировать все точки контроля энергии, включая клапаны, переключатели, размыкатели и краны с постоянно установленными этикетками или бирками. Принтеры этикеток и системы самостоятельной печати маркировки компании, а также надежные материалы для этикеток обеспечивают надежную и долговечную маркировку.



BBP™ 31
SIGN & LABEL PRINTER



GLOBALMARK® 2
INDUSTRIAL LABEL MAKER



POWERMark®
sign and label maker

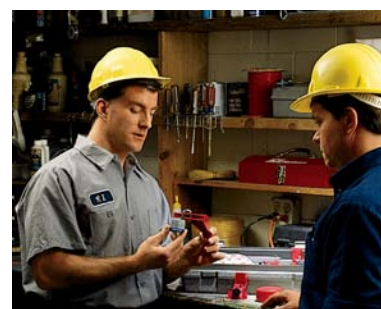
3 Экипировка уполномоченных сотрудников надлежащими инструментами блокировки и предупреждающими устройствами

Компания Brady предлагает полный спектр устройств и инструментов LO/TO: непроводящие защитные навесные замки из латуни; блокираторы для клапанов, универсальных и защитных выключателей, ярлыков, этикеток; блокировочные боксы; навесные замки и многое другое!



4 Обучение сотрудников и ознакомление с методами безопасной работы

Компания Brady предлагает свой опыт по обучению сотрудников и контролеров. Сотрудники компании могут составить план сеансов обучения, подобрать необходимые материалы для определенной аудитории и обучить контролеров проведению обучения в компании.



Принимайте во внимание всех сотрудников предприятия, выделите 3 группы с различной степенью ознакомления:

Уполномоченный сотрудник	→ Сотрудник, который блокирует и маркирует машины или оборудование для выполнения техобслуживания или ухода, также определяет, что оборудование имеет источники энергии, которые могут стать причиной получения травм персоналом.	→ Требуется более высокий уровень обучения LO/TO.
Подверженный опасности сотрудник	→ Согласно должностным обязанностям этот сотрудник использует машину или оборудование, техническое обслуживание которого осуществляется в соответствии с LO/TO, а также проводит работы в этой области.	→ Сотрудники должны быть проинформированы о LO/TO, они не должны пытаться снимать блокираторы.
Прочие сотрудники	→ Могут столкнуться с применением блокировок.	→ Должны понимать важность блокировок и держаться на безопасном расстоянии.

i Не забывайте о различных обстоятельствах.

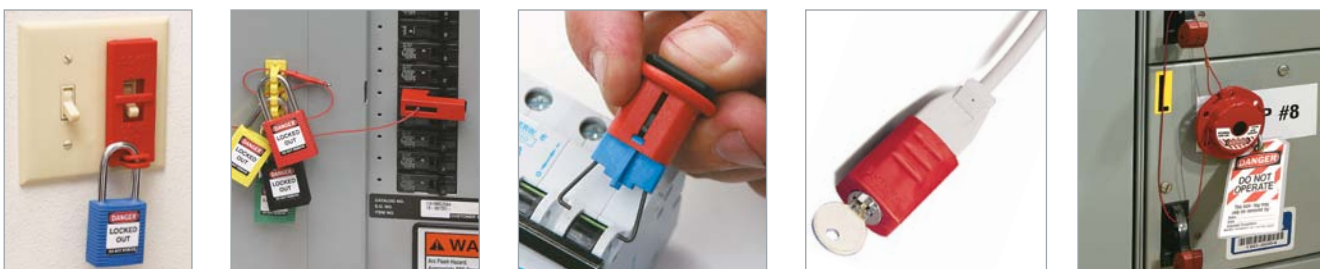
- Изменения смен
- Сторонние подрядчики и привлеченный персонал

Компания Brady предлагает полный спектр устройств и инструментов L0/T0...

Универсальный блокиратор вентиля



Блокировки, связанные с электрическим риском



Блокировки, связанные с механическим риском



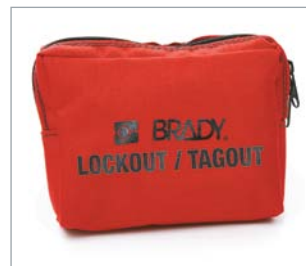
Навесные замки и накладки



Щиты блокираторов






Сумки для блокираторов



Выбор подходящих навесных замков в 5 этапов

1. Данный обзор поможет определить тип устройства, который лучше всего подходит для конкретной сферы применения.
2. Определите высоту и диаметр скобы (эта информация предоставлена для каждого устройства LOTO в данном каталоге).
3. Выберите систему ключа: индивидуальные ключи, одинаковые ключи, профессиональные ключи.
4. Выберите цвет навесного замка.
5. Определите, необходима ли гравировка на навесном замке.

			
	Защитный навесной замок со стальной скобой	Полностью нейлоновый защитный навесной замок	Компактный защитный навесной замок
Корпус	Нейлон	Нейлон	Нейлон
Материал скобы	Сталь	Нейлон	Алюминий
Диаметр скобы	6,5 мм	6,5 мм	4,7 мм
Высота скобы	38 мм	38 мм	25/38/50/75 мм
Цвета*	Черный, синий, коричневый, зеленый, серый, оранжевый, фиолетовый, красный, желтый, белый	Черный, синий, коричневый, зеленый, серый, оранжевый, фиолетовый, красный, желтый, белый	Черный, синий, коричневый, зеленый, серый, оранжевый, фиолетовый, красный, желтый, белый
Обозначение	С этикетками (на английском и французском языках)	С этикетками (на английском и французском языках)	С этикетками (на английском и французском языках)
Варианты ключей	KD, KA, МК, ГМК*	KD, KA, МК, ГМК*	KD, KA, МК, ГМК*
Основное применение	Промышленная безопасность (обрабатывающая промышленность, собственное применение)	Электрическое оборудование, стесненное пространство	Электрическое оборудование, оборудование с возможностью блокировки (отверстия 5 мм), вентили с возможностью блокировки (отверстия 5 мм)
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Непроводящий корпус • Система хранения ключей • Высокая безопасность (6 контактов) 	<ul style="list-style-type: none"> • Полная электрическая непроводимость • Нейскрапящиеся • Система хранения ключей 	<ul style="list-style-type: none"> • Непроводящий корпус • Компактность и малый вес • Система хранения ключей

			
	Полностью алюминиевый навесной замок	Навесные замки из плакированной стали	Латунный навесной замок
Корпус	Алюминий	Сталь	Латунь
Материал скобы	Алюминий	Сталь	Латунь
Диаметр скобы	6,5 мм	7 мм	6,5 мм
Высота скобы	25/40/75 мм	20/38/51 мм	21,5 мм
Цвета*	Черный, синий, зеленый, оранжевый, фиолетовый, красный, желтый	Черный, синий, коричневый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, красный, желтый, белый	Черный, синий, зеленый, серый, красный, желтый
Обозначение	Гравировка (все стороны)	Гравировка (нижняя часть)	Гравировка (нижняя часть)
Варианты ключей	KD, KA, МК, ГМК*	KD, KA, МК, ГМК*	KD, KA*
Основное применение	Вне помещения, высокая температура (макс. 580°C)	Тяжелые физические нагрузки, промышленная безопасность	Огнеопасная среда
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивость к коррозии • Лазерная гравировка 	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивость к физическим нагрузкам • Система хранения ключей 	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивость к искрам

*KD: индивидуальные ключи — KA: одинаковые ключи — МК: профессиональные ключи — ГМК: особые профессиональные ключи

Варианты ключей



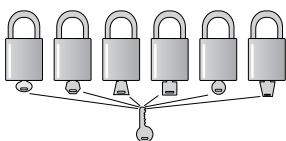
Индивидуальные ключи

Навесные замки Brady поставляются с индивидуальными ключами при покупке в магазине. Это означает, что ключ от одного навесного замка не подойдет к другому навесному замку. В навесных замках Brady используются 5- или 6-контактные личины для обеспечения высокого уровня безопасности и защиты. Личины и ключи обработаны специальным образом для соответствия строгим стандартам. Большое количество уникальных ключей, чем у других замков с таким же количеством контактов, обеспечивает крайне малую вероятность совпадения ключей. Для обеспечения индивидуальности каждого замка можно занести информацию о замках в таблицы, чтобы убедиться, что каждый полученный навесной замок Brady отличается от других (для получения дополнительной информации обратитесь к дистрибьютору Brady).



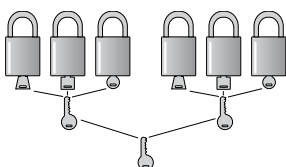
Одинаковые ключи

Если используются замки с одинаковыми ключами, все замки комплекта можно открыть одним ключом. Это может быть полезно, если несколько замков назначены одному сотруднику.



Профессиональные ключи

Такие ключи можно использовать для открытия разных замков с различными ключами. Это позволит легко открывать замки в случае аварийной ситуации. Для сохранения надлежащего контроля профессиональные ключи должны храниться в безопасном месте, к которому имеется доступ только у руководителей.



Особые профессиональные ключи

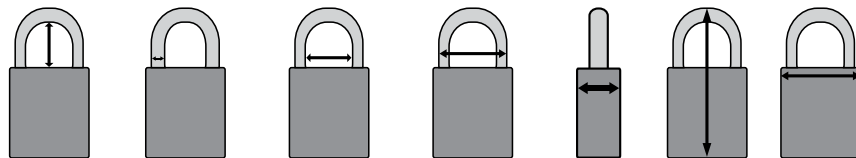
Систему профессиональных ключей можно использовать в нескольких коллективах. В этом случае каждый коллектив будет иметь профессиональный ключ, а все замки всех коллективов при необходимости можно открыть особым профессиональным ключом.

Компактные защитные навесные замки

Компактные и легкие навесные замки, просты в эксплуатации для эффективного контроля энергии!

- Непроводящие, с нейлоновым корпусом и алюминиевыми скобами
- Навесной замок весит всего 65 г
- Система хранения ключей
- Максимальная рабочая температура 120°C
- Цветовая кодировка облегчает идентификацию блокираторов при проведении техобслуживания

Блокираторы оснащены метками DANGER (ОПАСНО!) и PROPERTY OF (СОБСТВЕННОСТЬ), 1 ключ различных замков. Доступна возможность приобретения ключей по заказу.



Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
Высота скобы 25 мм									
814114	Синий	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814115	Черный	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814116	Красный	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814117	Желтый	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814118	Зеленый	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814119	Оранжевый	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814120	Коричневый	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814121	Фиолетовый	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814122	Белый	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814123	Серый	25,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
Высота скобы 38 мм									
814124	Синий	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814125	Черный	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814126	Красный	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814127	Желтый	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814128	Зеленый	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814129	Оранжевый	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814130	Коричневый	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814131	Фиолетовый	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814132	Белый	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814133	Серый	38,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
Высота скобы 50 мм									
814134	Синий	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814135	Черный	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814136	Красный	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814137	Желтый	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814138	Зеленый	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814139	Оранжевый	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814140	Коричневый	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814141	Фиолетовый	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814142	Белый	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814143	Серый	50,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
Высота скобы 75 мм									
814144	Синий	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814145	Черный	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814146	Красный	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814147	Желтый	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814148	Зеленый	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814149	Оранжевый	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814150	Коричневый	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814151	Фиолетовый	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814152	Белый	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6
814153	Серый	75,00	4,70	17,00	26,00	17,00	35,00	33,00	6

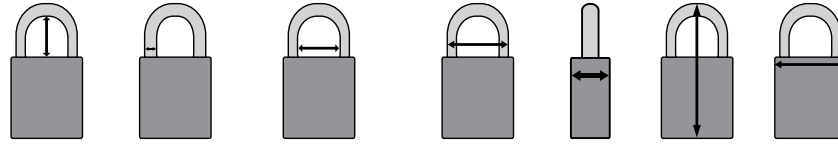
Полностью нейлоновые

Новое преимущество: полное электрическое сопротивление!

- Пластиковая скоба не дает току проходить от скобы к ключу
- Неискрящиеся
- Удержание ключа (ключ не будет высвобожден, пока не будет надлежащим образом закрыта скоба навесного замка)

Блокираторы оснащены метками **DANGER (ОПАСНО!)** и **PROPERTY OF (СОБСТВЕННОСТЬ)**.

Замки поставляются с индивидуальными ключами. Один ключ входит в комплект каждого навесного замка.



Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
Высота скобы 38 мм									
813593	Синий	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813594	Красный	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813595	Черный	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813596	Желтый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813597	Зеленый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813598	Оранжевый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813639	Коричневый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813640	Фиолетовый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813641	Белый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6

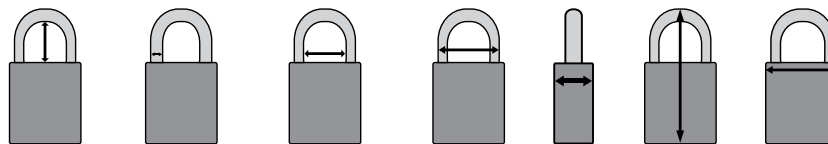
Защитные навесные замки со стальной скобой

Уникальная конструкция личины повышает безопасность и степень защиты!

- Компактный и легкий с повышенной ударопрочностью
- Изготовлен из прочного усиленного нейлона со скобой из закаленной стали
- Превосходные характеристики сопротивления воздействию температур, химическому или коррозионному воздействию
- Патентованный дизайн изолированный корпус ключа защищает рабочих от удара при установке ключа
- 6-контактная обработанная личина обеспечивает уникальный профиль ключа, защищая от несанкционированного вмешательства
- Скрытый, парацентрический замковый паз обеспечивает оптимальную безопасность
- Удержание ключа (ключ не будет высвобожден, пока не будет надлежащим образом закрыта скоба навесного замка)

Блокираторы оснащены метками **DANGER (ОПАСНО!)** и **PROPERTY OF (СОБСТВЕННОСТЬ)**.

Замки поставляются с индивидуальными ключами. Один ключ входит в комплект каждого навесного замка.



Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
Высота скобы 38 мм									
051339	Красный	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	43,00	38,00	6
051344	Синий	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	43,00	38,00	6
051345	Зеленый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	43,00	38,00	6
051346	Желтый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	43,00	38,00	6
051347	Оранжевый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	43,00	38,00	6
051353	Черный	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	43,00	38,00	6
813636	Коричневый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813637	Фиолетовый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
813638	Белый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	87,00	38,00	6
814113	Серый	38,00	6,50	18,50	31,50	16,00	43,00	38,00	6



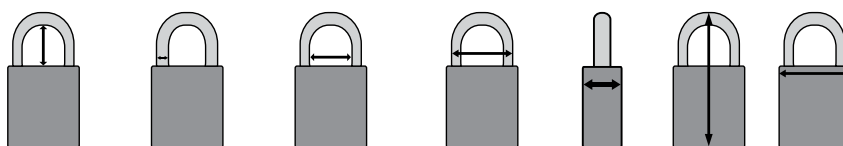
Полностью алюминиевый навесной замок

Навесные замки имеют корпус из цельного алюминия и скобу, они удивительно легкие и надежные. Блокираторы устойчивы к химическому и коррозионному воздействию, оснащены 6-контактными личинами для лучшей защиты от несанкционированного вмешательства.

- Алюминиевая скоба и корпус
- Устойчивость к коррозии
- Лазерная гравировка (дополнительно)
- Для нанесения определенной гравировки обратитесь в службу по работе с клиентами

Навесные замки поставляются с индивидуальными ключами.

2 ключа входят в комплект каждого замка, БЕЗ системы удерживания ключей. Возможно создание индивидуальных ключей и нанесение гравировки.



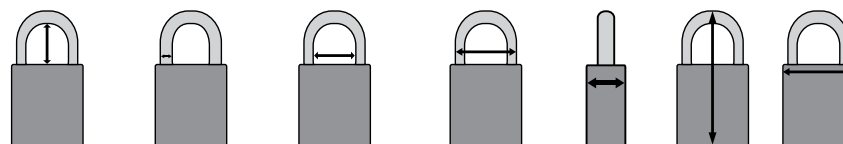
Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
Высота скобы 25 мм									
814065	Синий	25,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814066	Красный	25,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814067	Черный	25,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814068	Желтый	25,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814069	Зеленый	25,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814070	Оранжевый	25,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814071	Фиолетовый	25,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
Высота скобы 40 мм									
814072	Синий	40,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814073	Красный	40,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814074	Черный	40,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814075	Желтый	40,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814076	Зеленый	40,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814077	Оранжевый	40,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814078	Фиолетовый	40,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
Высота скобы 75 мм									
814079	Синий	75,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814080	Красный	75,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814081	Черный	75,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814082	Желтый	75,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814083	Зеленый	75,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814084	Оранжевый	75,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6
814085	Фиолетовый	75,00	6,50	19,00	32,00	18,00	40,00	40,00	6

Навесной замок с непревзойденной защитой



- Скоба и корпус сделаны из закаленной легированной стали высочайшего качества
- 7-контактная личина Abus-Plus для непревзойденной защиты против несанкционированных действий и замены ключа
- Замки поставляются с 2 ключами

Замки поставляются с индивидуальными или с одинаковыми ключами (по запросу).



Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
805837	Черный	26,00	11,00	27,50	49,50	31,00	85,00	63,00	3
805838	Черный	50,00	11,00	27,50	49,50	31,00	109,00	63,00	3
805839	Черный	75,00	11,00	27,50	49,50	31,00	134,00	63,00	1

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ ИЗ ПЛАКИРОВАННОЙ СТАЛИ

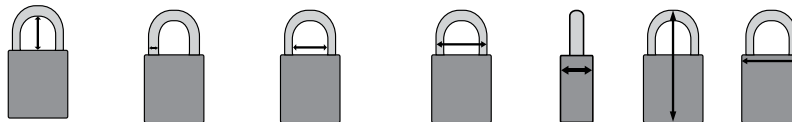
Усиленная плакированная сталь способна выдержать тяжелые физические нагрузки, а скобу из закаленной стали тяжело срезать.

- Пластины корпуса с индивидуальным покрытием для превосходной защиты от ржавчины
- 5-контактная личина обеспечивает уникальные профили ключа, лучше защищая от несанкционированного вмешательства, чем обычные 4-контактные личины
- Цветные прокладки используются для идентификации и защиты
- Система удерживания ключа (ключ не будет высвобожден, пока не будет закрыта скоба навесного замка)
- Гравировка на нижней части и ключе
- Для нанесения определенной гравировки обратитесь в службу по работе с клиентами



Замки поставляются с индивидуальными ключами.

В комплект каждого навесного замка входят два ключа.



Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
Высота скобы 20 мм									
814086	Синий	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814087	Черный	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814088	Красный	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814089	Желтый	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814090	Зеленый	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814091	Оранжевый	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814092	Коричневый	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814093	Фиолетовый	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814094	Белый	20,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
Высота скобы 38 мм									
814095	Синий	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814096	Черный	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814097	Красный	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814098	Желтый	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814099	Зеленый	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814100	Оранжевый	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814101	Коричневый	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814102	Фиолетовый	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814103	Белый	38,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
Высота скобы 51 мм									
814104	Синий	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814105	Черный	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814106	Красный	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814107	Желтый	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814108	Зеленый	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814109	Оранжевый	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814110	Коричневый	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814111	Фиолетовый	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6
814112	Белый	51,00	7,00	18,50	32,50	26,00	30,00	40,00	6

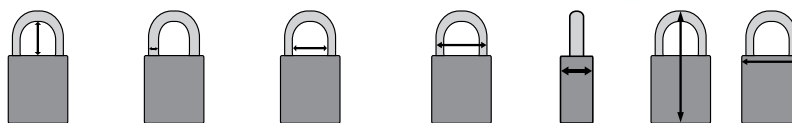
ЛАТУННЫЕ НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ

Замки, которые никогда не поржавеют

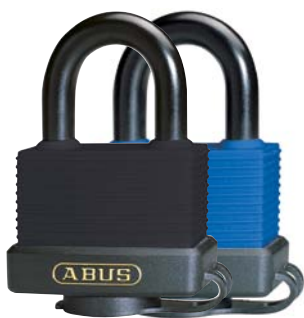
- Цельный латунный корпус и скоба
- Устойчивость к искрам идеально подходит к работе в огнеопасных средах
- Устойчивость к коррозии
- 6-контактная личина обеспечивает уникальный профиль ключа, защищая от несанкционированного вмешательства
- Блокираторы защищены цветной виниловой оболочкой
- Каждый замок поставляется с двумя ключами



Замки поставляются с индивидуальными ключами



Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
051354	Красный	21,50	6,50	20,50	33,50	17,00	59,00	43,00	12
051355	Синий	21,50	6,50	20,50	33,50	17,00	59,00	43,00	12
051356	Зеленый	21,50	6,50	20,50	33,50	17,00	59,00	43,00	12
051357	Желтый	21,50	6,50	20,50	33,50	17,00	59,00	43,00	12
051358	Серый	21,50	6,50	20,50	33,50	17,00	59,00	43,00	12
051359	Черный	21,50	6,50	20,50	33,50	17,00	59,00	43,00	12

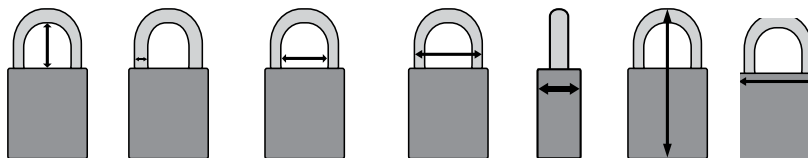


Полностью изолированный замок

Корпус и скоба полностью изолированы от удара электрическим током

- Цельный латунный корпус
- Изолированный корпус замка и крышка личины защитят от грязи
- 5-контактная личина
- Внутренние компоненты изготовлены из материалов, устойчивых к коррозии
- Амортизирующий виниловый корпус защитит покрашенные поверхности
- Скоба из закаленной или нержавеющей стали
- Каждый замок поставляется с двумя ключами.

Замки поставляются с индивидуальными или с одинаковыми ключами (по запросу).



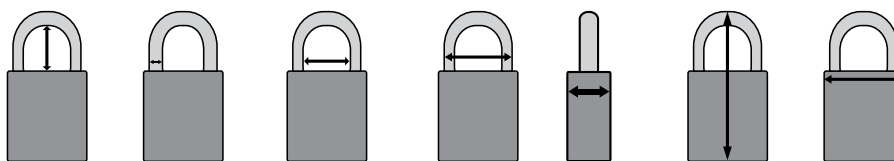
Номер для заказа	Цвет	Материал скобы	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
805835	Черный	Закаленная сталь	24,50	8,50	20,50	37,50	28,00	73,00	53,00	6
805836	Синий	Нержавеющая сталь	24,50	8,50	20,50	37,50	28,00	73,00	53,00	6



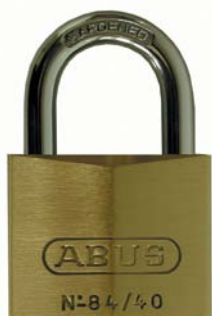
Латунный навесной замок со скобой из нержавеющей стали

- Цельный латунный корпус (хромированный) со скобой из нержавеющей стали
- Устойчивость к коррозии
- Точный цилиндр замка со штырьковым реверсивным механизмом
- Каждый замок поставляется с двумя ключами.

Замки поставляются с индивидуальными или с одинаковыми ключами (по запросу).



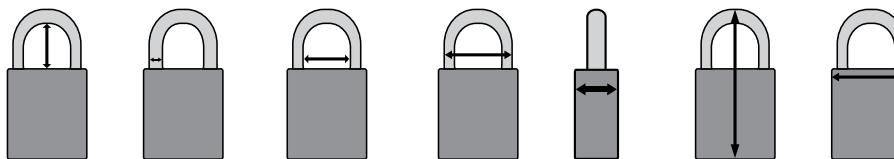
Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
805827	Хром	14,50	5,00	14,50	24,50	12,00	47,00	30,00	6
805828	Хром	23,50	6,50	19,50	32,50	13,00	66,00	39,00	6
805829	Хром	38,00	6,50	19,50	32,50	13,00	83,00	39,00	6
805830	Хром	27,00	7,00	28,00	42,00	15,00	73,00	49,00	6



Латунный навесной замок со скобой из закаленной стали

- Все внутренние компоненты изготовлены из материалов, устойчивых к коррозии
- Корпус из латуни и скоба из закаленной стали
- Точный цилиндр замка со штырьковым реверсивным механизмом
- Каждый замок поставляется с двумя ключами.

Замки поставляются с индивидуальными или с одинаковыми ключами (по запросу).



Номер для заказа	Цвет	Высота скобы (мм)	Диаметр скобы (мм)	Зазор скобы (мм)	Ширина скобы (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
805831	Латунь	14,50	5,00	14,50	24,50	12,00	47,00	30,00	6
805832	Латунь	23,50	6,50	19,50	32,50	13,00	66,00	39,00	6
805833	Латунь	38,00	6,50	19,50	32,50	13,00	83,00	39,00	6
805834	Латунь	27,00	7,00	28,00	42,00	15,00	73,00	49,00	6

Этикетки для защитных навесных замков

- Этикетки для защитных навесных замков указывают сотрудникам на то, что машина не работает и находится на ремонте или техобслуживании
- Этикетки предназначены для использования с защитными навесными замками Brady, текст на английском языке

Номер для заказа	Текст или обозначение	Обозначение с обратной стороны	Материал	№ материала Brady	Упаковка
051379	DANGER LOCKED OUT	PROPERTY OF	Винил	B-826	6



Этикетки для алюминиевых навесных замков

- Изготовлено из прочного винила
- Возможность нанесения надписей карандашом, ручкой или маркером
- Содержит передние и задние этикетки

Номер для заказа	Текст или обозначение	Обозначение с обратной стороны	Материал	№ материала Brady	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
050289	DANGER LOCKED OUT	PROPERTY OF	Винил	B-826	20,32	27,94	6
050292	BLOQUEADO	PROPIEDAD DE	Винил	B-826	20,32	27,94	6
050293	VERROUILLÉE	PROPRIÉTÉ DE	Винил	B-826	20,32	27,94	6



Этикетки для стальных навесных замков

Изготовлено из прочного винила, имеется ламинированное покрытие для повышенной надежности.

- Возможность нанесения надписей карандашом, ручкой или маркером
- Ламинированное покрытие B-674 обеспечивает повышенную надежность

Номер для заказа	Текст или обозначение	Обозначение с обратной стороны	Материал	№ материала Brady	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
050280	DANGER LOCKED OUT	PROPERTY OF	Винил	B-826	19,05	114,30	6
050281	PELIGRO EQUIPO BLOQUEADO	PROPIEDAD DE	Винил	B-826	19,05	114,30	6
050283	DANGER VERROUILLÉE	PROPRIÉTÉ DE	Винил	B-826	19,05	114,30	6



Кабель Собра

- Гибкий стальной провод с защитным покрытием PVC

Номер для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина	Упаковка
805844	Кабель Cobra	8,00	2 м	1



Максимальная защита цепи

- Цепь изготовлена из специальной закаленной стали
- Тканевое покрытие защитит покраску и хромированные покрытия от повреждений

Номер для заказа	Описание	Диаметр (мм)	Длина	Упаковка
805846	Максимальная защита цепи — диаметр 10 мм	10,00	1,1 м	1
805845	Максимальная защита цепи — диаметр 8 мм	8,00	1,1 м	1



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР ВЕНТИЛЯ

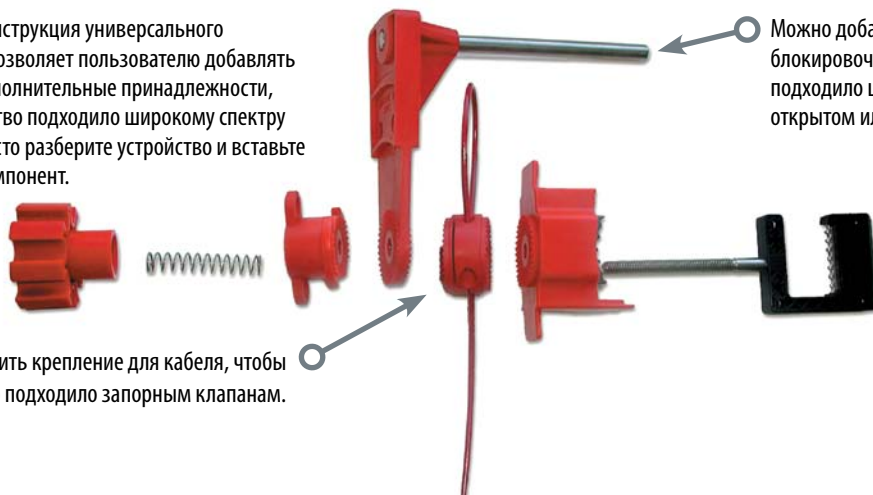
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР — это модульная система, позволяющая блокировать вентили различных типов и размеров. Другие устройства не могут обеспечить подобную гибкость и безопасность. Доступны блокираторы двух размеров: большие и малые.



- Модульная система позволит сделать ваши инвестиции экономичными и гибкими
- Можно использовать для блокировки больших рычагов, Т-образных рукояток и прочих механических устройств, которые сложно защитить
- Открытые зажимы подойдут к запорным кольцам и широким рукояткам
- Блокировка вентилей в открытом и закрытом положениях
- Изготовлено из стеклонейлона для большей надежности и устойчивости к химическому и коррозионному воздействию

Номер для заказа	Технические характеристики	Максимальная толщина рукоятки (мм)	Максимальная ширина рукоятки клапана (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Длина кабеля (м)	Упаковка
065403	Большая блокировочная рукоятка	31,75	41,00	9,00	20,00		1
065401	Большой универсальный блокиратор вентиля и рукоятка	31,75	41,00	9,00	20,00		1
050899	Большой зажим универсального блокиратора вентиля	31,75	41,00	9,00	20,00		1
065402	Малая блокировочная рукоятка	19,00	25,00	9,00	20,00		1
065400	Малый универсальный блокиратор вентиля и блокировочная рукоятка	19,00	25,00	9,00	20,00		1
050924	Малый зажим универсального блокиратора вентиля	19,00	25,00	9,00	20,00		1
051395	Крепление для кабеля с кабелем в оболочке	-	-	-	-	2,44	1

Модульная конструкция универсального блокиратора позволяет пользователю добавлять различные дополнительные принадлежности, чтобы устройство подходило широкому спектру вентилях. Просто разберите устройство и вставьте требуемый компонент.



Можно добавить дополнительные блокировочные рукоятки, чтобы устройство подходило шаровым клапанам в закрытом, открытом или частично открытом положениях.

Можно добавить крепление для кабеля, чтобы устройство подходило запорным клапанам.



Зажим крепится к ручке мотылькового клапана, что предотвращает движение ручки. Не удастся изменить положение клапана!



Используйте блокировочную рукоятку для блокировки шарового клапана на четверть оборота



Используйте крепление для кабеля для блокировки запорных клапанов



Используйте две блокировочные рукоятки для блокировки 3-, 4- или 5-ходовых клапанов или блокировки клапанов в положении поворота дроссельной заслонки для обеспечения рабочего контроля

БЛОКИРАТОР ШАРОВОГО ВЕНТИЛЯ BRADY

Блокираторы шарового вентиля BRADY идеально подходят для крепления шаровых клапанов на четверть оборота в положении OFF.

- Подходят практически к любым ручкам вентиляей до 76 мм
- Доступно 2 размера
- Рабочий диапазон температур от -30°C до 120°C



Номер для заказа	Описание	Материал	Максимальная толщина рукоятки (мм)	Максимальная ширина рукоятки клапана (мм)	Размер ручки вентиля (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Кол-во отверстий	Упаковка
065666	Малый блокиратор шарового вентиля Brady	Нейлон	7,62	30,48	6-25	7,00	25,00	8	1
065692	Малый блокиратор шарового вентиля Brady	Сталь	6,92	30,48	6-25	9,53	19,00	6	1
065669	Большой блокиратор шарового вентиля Brady	Сталь	12,70	53,34	32-76	7,00	19,00	15	1
065693	Большой блокиратор шарового вентиля Brady	Сталь	12,70	48,26	32-76	9,53	19,00	7	1

БЛОКИРАТОР ШАРОВОГО ВЕНТИЛЯ

Универсальное и удобное устройство. Две половины устройства охватывают шаровой вентиль для его защиты от непреднамеренного включения вентиля.

- Небольшое устройство блокирует трубы 14,50–52,50 мм в открытом и закрытом положениях
- Большие устройства блокируют трубы 50–200 мм в закрытом положении
- Универсальность и удобство использования
- Изготовлено из сверхпрочного полипропилена
- Рабочий диапазон температур от -20°C до 80°C

Номер для заказа	Цвет	Диаметр трубы (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
Малый					
800110	Красный	14.50 - 52.50	7,24	38,00	1
805847	Синий	14.50 - 52.50	7,24	38,00	1
805848	Зеленый	14.50 - 52.50	7,24	38,00	1
805849	Желтый	14,50-52,50	7,24	38,00	1
Большой					
800111	Красный	50-200	7,24	38,00	1
805850	Синий	50-200	7,24	38,00	1
805851	Зеленый	50-200	7,24	38,00	1
805852	Желтый	50-200	7,24	38,00	1



НЕПРОВОДЯЩИЙ БЛОКИРАТОР ШАРОВОГО ВЕНТИЛЯ

Интуитивная и простая установка защитного устройства.

- Блокирует шаровой клапан на четверть оборота в положении OFF
- Изготовлено из прочного полипропиленового пластика, устойчивы к трещинам, истиранию и воздействию химических веществ
- Устойчивость к экстремальным температурам от -46°C до 183°C

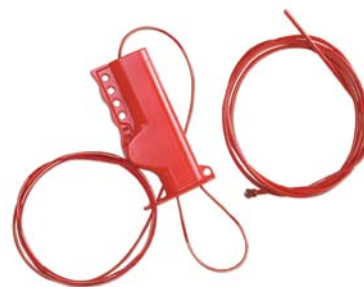
Номер для заказа	Описание	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Размер ручки вентиля (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
225340	Непроводящий блокиратор шарового вентиля	Красный	125,00	95,00	190-250	7,00	20,00	1



УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА

ЭРГОНОМИЧНЫЙ КОРПУС, КОТОРЫЙ ПОМЕСТИТСЯ В РУКЕ, ПОЗВОЛИТ ЛЕГКО ЗАТЯНУТЬ КАБЕЛЬ. МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ВЕНТИЛЕЙ, РАЗОМКНУТЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ЗАЩИТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И Т. Д.

- Используется для блокировки нескольких точек контроля одним устройством, что позволяет снизить затраты на оборудование
- Взаимозаменяемые кабели, выберите наиболее подходящий тип
- Мобильный дизайн, встроенное ушко удерживает кабель аккуратно скрученным без висящих незакрепленных концов, что может стать причиной возникновения опасной ситуации во время использования
- Корпус устойчив к химическому и коррозионному воздействию
- Можно использовать 4 навесных замка

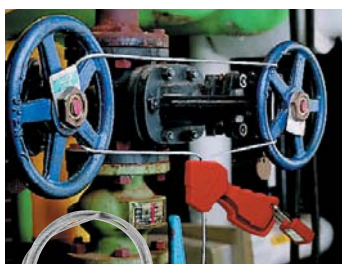


Номер для заказа	Технические характеристики	Материал	Длина кабеля (м)	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Диаметр (мм)	Упаковка
050941	Универсальная кабельная блокировка с непроводящим нейлоновым кабелем	Стеклонаполненный полиуретан и стеклонейлон, непроводящий нейлон	2,44	Красный	7,00	20,00	3,18	1
050943	Универсальная кабельная блокировка с металлическим кабелем с виниловым покрытием	Стеклонаполненный полиуретан и стеклонейлон, металл с виниловым покрытием	2,44	Красный	7,00	20,00	3,18	1
050945	Непроводящий нейлоновый кабель	Непроводящий нейлон	2,44	Красный	-	-	3,18	1
050948	Непроводящий нейлоновый кабель	Непроводящий нейлон	3,65	Красный	-	-	3,18	1
050947	Металлический кабель с виниловым покрытием	Металл с виниловым покрытием	2,44	Красный	-	-	4,76	1
813642	Металлический кабель с виниловым покрытием	Металл с виниловым покрытием	3,00	Красный	-	-	4,00	1
050950	Металлический кабель с виниловым покрытием	Металл с виниловым покрытием	3,65	Красный	-	-	4,76	1

ФИРМЕННАЯ КАБЕЛЬНАЯ БЛОКИРОВКА

ОРИГИНАЛЬНЫЙ, ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ БЛОКИРАТОР КАБЕЛЯ BRADY ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПРОБЛЕМ ФИКСАЦИИ, НАПРИМЕР ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БОЛЬШИХ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ ИЛИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ УСТРОЙСТВ.

- Просто сожмите устройство для затягивания кабеля, вставьте навесной замок для крепления ручки и все!
- Корпус изготовлен из ударопрочного нейлона
- Доступно в различных цветах
- Поставляется с кабелем из оцинкованной стали



Номер для заказа	Технические характеристики	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина кабеля (м)	Упаковка
045191	Фирменная кабельная блокировка	Синий	182,70	72,00	1,8	1
045192	Фирменная кабельная блокировка	Желтый	182,70	72,00	1,8	1
065318	Фирменная кабельная блокировка	Красный	182,70	72,00	1,8	1
065319	Дополнительный кабель	Серебристый	-	-	1,8	1
065320	Дополнительный кабель	Серебристый	-	-	3,0	1

БЛОКИРАТОР С МИНИКАБЕЛЕМ

ПОМЕЩАЕТСЯ В РУКЕ, ЛЕГКО ПОМЕСТИТСЯ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ЯЩИКЕ! ОДНО УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕНЕНИЙ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ.

- Блокирует вентили, разомкнутые переключатели и защитные выключатели
- Кабель хранится внутри устройства по принципу рулетки, что предотвращает его запутывание
- Механизм с кнопкой и самозаводом автоматически натягивает кабель
- Поставляется со стальным кабелем с виниловым покрытием или непроводящим нейлоновым кабелем
- Металлический кабель в оболочке обеспечивает непревзойденную прочность для фиксации вентилей и ручек
- Превосходные характеристики сопротивления воздействию температур, химическому или коррозионному воздействию
- Можно использовать 6 навесных замков



Номер для заказа	Описание	Длина кабеля (м)	Диаметр (мм)	Глубина (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Диаметр кабеля (мм)	Упаковка
050940	Миникабельная блокировка со стальным кабелем	2,44	100,00	45,00	7,00	20,00	1,60	1
051442	Миникабельная блокировка с нейлоновым кабелем	2,44	100,00	45,00	7,00	20,00	1,60	1

Универсальный блокиратор вентиля

Блокираторы запорных клапанов с использованием крепления для кабеля с универсальным блокиратором вентиля.

- Блокировка вентиля в открытом и закрытом положениях
- Гибкая модульная система
- Изготовлено из промышленной стали и нейлона для большей надежности и устойчивости к химическому и коррозионному воздействию
- Открытые зажимы подойдут к запорным кольцам и широким рукояткам



Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальная толщина рукоятки (мм)	Максимальная ширина рукоятки клапана (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
050899	Большой зажим универсального блокиратора вентиля	Красный	31,75	41,00	9,00	20,00	1
050924	Малый зажим универсального блокиратора вентиля	Красный	19,00	25,00	9,00	20,00	1
051395	Крепление для кабеля с кабелем в оболочке 2,44 м Диаметр кабеля 3,25 мм	Красный	-	-	-	-	1

Блокиратор кабелей Pro-Lock II

Это полная защитная система безопасности, идеально подходящая для фиксации вентилях или промышленного оборудования, открыть и зафиксировать ее можно только с помощью специального инструмента.

- Полипропиленовый молдинг и нержавеющая сталь
- Со стабилизацией УФ
- Диапазон устойчивости температур: от -50°C до 55°C



Кабели другой длины доступны по заказу.

Номер для заказа	Технические характеристики	Цвет	Длина кабеля (м)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Диаметр (мм)	Упаковка
225203	Устройство Pro-Lock с кабелем	Красный	1,5	6,50	20,00	50,00	1
225204	Устройство Pro-Lock с кабелем	Зеленый	1,5	6,50	20,00	50,00	1
225205	Устройство Pro-Lock с кабелем	Желтый	1,5	6,50	20,00	50,00	1
225206	Специальный инструмент	Красный	-	-	-	-	1
225207	Специальный инструмент	Зеленый	-	-	-	-	1
225208	Специальный инструмент	Желтый	-	-	-	-	1



Блокиратор Scissor-Lok

Используется для блокировки одновременно нескольких запорных клапанов. Защита кабелей питания, отдельно стоящего оборудования, баков, цилиндров или защитных ограждений.

- Изготовлено из нейлона, устойчивого к химическому воздействию, для тяжелых режимов работы
- Доступно в исполнении с кабелем с виниловым покрытием
- Можно использовать 3 навесных замка. При использовании кабеля внешний диаметр должен составлять 4,76 или менее

Кабель и устройство можно совмещать различными способами (см. примеры).

Номер для заказа	Технические характеристики	Длина кабеля (м)	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
236921	Устройство блокировки Scissor Lok с кабелем	0,91	Желтый	7,00	19,05	1
236922	Устройство блокировки Scissor Lok с кабелем	3,04	Желтый	7,00	19,05	1



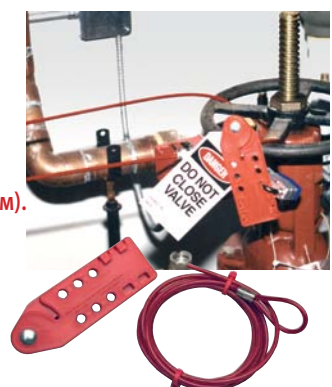
Блокиратор кабеля BRADY

Используется для блокировки запорных клапанов, газовых цилиндров, электрических устройств и т.д.!

- Поставляется со стальным кабелем и уникальным блокиратором с застежкой
- Можно использовать 6 навесных замка.
- Рабочий диапазон температур от -20°C до 80°C

Не забывайте предоставлять дополнительную информацию, установив ярлык (см. предложения по ярлыкам).

Номер для заказа	Технические характеристики	Длина кабеля (м)	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
800112	Блокиратор кабеля с кабелем	1,8	Красный	8,00	15,00	1
800113	Дополнительный кабель	1,8	Красный	-	15,00	1
800114	Блокиратор кабеля с кабелем	3,0	Красный	8,00	15,00	1
800115	Дополнительный кабель	3,0	Красный	-	15,00	1





Стандартный блокиратор запорного клапана

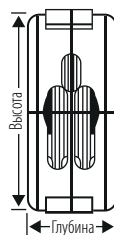
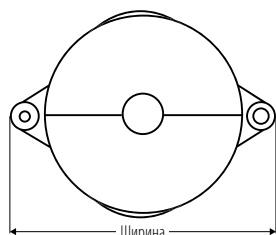
Уникальная функция отделения: можно снять ручную для использования запорных клапанов с выдвигаемым шпинделем.

- Используется для блокировки запорных клапанов с маховиками вентилей разных диаметров
- Изготовлено из прочного полипропилена, превосходные показатели ударопрочности и устойчивости к химическому воздействию
- Устойчивость к температурам от -20°C до 80°C
- Доступно в нескольких размерах и цветах

Поставляется с метками DANGER (ОПАСНО!) на английском, испанском и французском языках



Номер для заказа	Диаметр маховика вентилей (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
Синий							
065585	25–64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065586	64–127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065587	127–165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065588	165–254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065589	254–330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1
Зеленый							
065595	25–64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065596	64–127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065597	127–165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065598	165–254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065599	254–330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1
Красный							
065560	25–64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065561	64–127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065562	127–165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065563	165–254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065564	254–330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1
Желтый							
065590	25–64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065591	64–127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065592	127–165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065593	165–254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065594	254–330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1



Зачем нужны разные цвета

- Клапаны в открытом и закрытом положении: Красный — открытое; зеленый — закрытое
- Индикация уровня риска: Красный — высокий уровень; синий — низкий уровень
- Индикация протекания веществ через клапан: Желтый — газ; зеленый — вода
- Индикация различных служб техобслуживания: Красный — электрики; синий — механики



Регулируемый блокиратор запорного клапана

Одно устройство для большинства запорных клапанов! Заменяет 3 обычных блокиратора запорного клапана для снижения затрат.

- Возможность регулировки для использования с клапанами от 2,5 до 16,5 см
- Прочный полипропилен
- Устойчивость к экстремальным температурам от -20°C до 80°C



Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
064057	Регулируемый блокиратор запорного клапана	130,00	209,00	9,40	20,00	1

Блокиратор мотылькового клапана BRADY

Идеально подходит для блокировки мотылькового клапана в положении OFF

- Можно использовать для фиксации мотылькового клапана в положении OFF с помощью нажима на ручку во избежание зацепления или смещения
- Доступно 2 размера

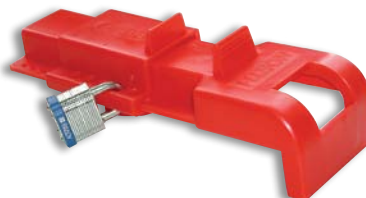
Номер для заказа	Описание	Технические характеристики	Цвет	Упаковка
121504	Малый блокиратор мотылькового клапана	Для клапанов с ручкой толщиной от 3,2 мм до 63,5 мм	Красный	1
121505	Большой блокиратор мотылькового клапана	Для клапанов с ручкой толщиной от 50,8 мм до 102 мм	Красный	1



Блокиратор мотылькового клапана

Создано для надежной защиты мотылькового клапана!

- Изготовлено из прочного полипропиленового пластика
- Полностью не проводит электричество
- Высокая устойчивость к трещинам и истиранию
- Высокая устойчивость к растворителям и другим химическим веществам
- Устойчивость к экстремальным температурам от -46°C до 183°C
- Можно использовать 2 навесных замка.
- Доступно в различных цветах

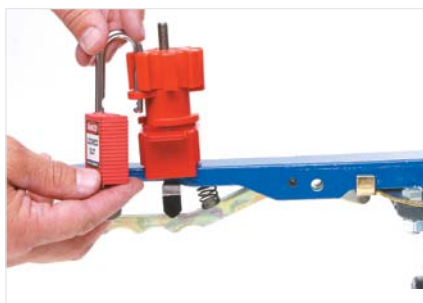
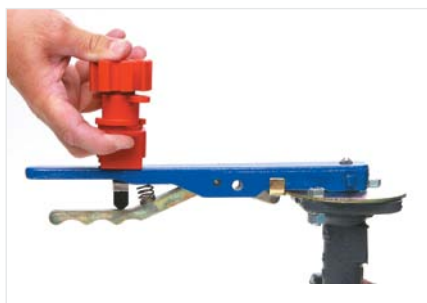


Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
256960	Блокиратор мотылькового клапана	Красный	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1
256961	Блокиратор мотылькового клапана	Желтый	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1
256962	Блокиратор мотылькового клапана	Зеленый	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1
256963	Блокиратор мотылькового клапана	Синий	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1

Универсальный блокиратор вентиля

Используйте универсальный блокиратор вентиля для блокировки мотыльковых клапанов!

- Зажим крепится к ручке мотылькового клапана, что предотвращает движение ручки
- Не удастся изменить положение клапана!
- Превосходные характеристики надежности, сопротивления химическому или коррозионному воздействию



Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Максимальная ширина рукоятки клапана (мм)	Максимальная толщина рукоятки (мм)	Упаковка
050899	Большой зажим универсального блокиратора вентиля	Красный	9,00	20,00	41,00	31,75	1
050924	Малый зажим универсального блокиратора вентиля	Красный	9,00	20,00	25,00	19,00	1

Блокиратор конического вентиля

Эффективно для использования с пробковыми кранами, которые трудно защитить

- Прочность и защита от несанкционированного вмешательства
- Компактный размер и простота использования
- Несколько размеров для большинства ручных пробковых кранов диаметром от 25 до 203 мм
- Рабочий диапазон температур от -20 °C до 80°C



Номер для заказа	Технические характеристики	Материал	Максимальный диаметр скобы (мм)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Упаковка
113231	Блокиратор конического вентиля с крышкой и основанием 22,23 мм	Полипропилен	9,30	76,20	81,40	1
113232	Блокиратор конического вентиля с крышкой и основанием 34,93 мм	Полипропилен	9,30	76,20	81,40	1
113233	Блокиратор конического вентиля с крышкой и основанием 53,98 мм	Полипропилен	9,30	101,60	119,60	1
113234	Блокиратор конического вентиля с крышкой и основанием 63,50 мм	Полипропилен	9,30	101,60	119,60	1



Блокиратор баков цилиндров

Принципиально новое надежное устройство из полистирольной пластмассы используется для блокировки баков цилиндров, включая цистерны с пропаном, на вилочных погрузчиках и отдельных цистерн для хранения пропана.

- Подходит для работы в ограниченном пространстве
- Отверстие стержня клапана имеет диаметр 31,5 мм
- Можно использовать 2 навесных замка.

Удобство использования для предотвращения получения доступа к ручке клапана

Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
046139	Блокиратор баков цилиндров	Красный	6,50	20,00	1



Блокиратор газового цилиндра

Нет необходимости подгонять блокираторы к различным диаметрам и резьбам крышек цилиндров.

- Предотвращает доступ к клапану главного цилиндра
- Подходит к горловым кольцам диаметром до 88 мм
- Установка занимает считанные секунды
- Можно использовать 1 навесной замок

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
045629	Блокиратор газового цилиндра	158,80	88,10	7,00	20,00	1



Блокиратор пневматического быстроразъемного соединения

Изоляция пневматической энергии без затрат и неудобств по установке блокировок клапанов.

- Устройство применяется к фитингу с наружной резьбой, изолируя оборудование от любых источников сжатого воздуха.
- Подходит к большинству фитингов с наружной резьбой 6 мм, 9 мм и 12 мм
- Отверстие в центре устройства позволяет постоянно хранить воздушный шланг, петлю сбоку можно использовать, чтобы вешать шланг и блокиратор

Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
064221	Блокиратор пневматического быстроразъемного соединения	Красный	7,84	20,00	1
065645	Блокиратор пневматического быстроразъемного соединения	Красный	7,84	20,00	6



МИНИАТЮРНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

БЕЗОПАСНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ БЛОКИРОВКИ ЕВРОПЕЙСКИХ ЗАЩИТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПОДХОДИТ К БОЛЬШИНСТВУ ИМЕЮЩИХСЯ ТИПОВ.

- Блокиратор миниатюрного защитного выключателя уникален в своем роде, поэтому для его установки НЕ ТРЕБУЮТСЯ инструменты
- Блокиратор легко устанавливается с помощью кнопки
- Блокиратор с соединительной планкой оснащен удобным колесиком для быстрого применения
- Подходит для однополюсных и многополюсных защитных выключателей
- Изготовлено из стеклонейлона
- Доступно в упаковках по 1 или 6 штук

Рекомендуется использовать вместе с навесным замком для дополнительной безопасности.

Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Упаковка
805853	Демонстрационный набор блокировки миниатюрного защитного выключателя*	Черный и красный	7,00	1
1 штука в упаковке				
090847	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — стандартный входной контакт	Черный и красный	7,00	1
090844	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — стандартный выходной контакт	Черный и красный	7,00	1
090850	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — по ширине выходного контакта	Черный и красный	7,00	1
090853	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — соединительная планка	Черный и красный	7,00	1
6 шт. в упаковке				
090848	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — стандартный входной контакт	Черный и красный	7,00	6
090845	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — стандартный выходной контакт	Черный и красный	7,00	6
090851	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — по ширине выходного контакта	Черный и красный	7,00	6
090854	Блокираторы миниатюрных защитных выключателей — соединительная планка	Черный и красный	7,00	6

*В набор входят: по 1 изделию каждого артикула: 090847, 090844, 090850, 090853



Стандартный выходной контакт Стандартный входной контакт



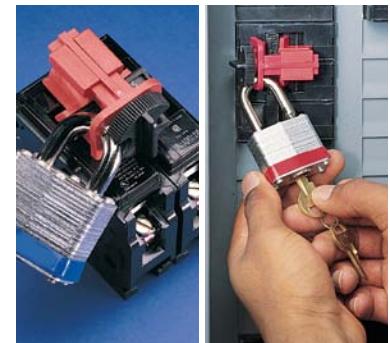
По ширине выходного контакта Соединительная планка

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР МНОГОПОЛЮСНОГО ЗАЩИТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МНОГОПОЛЮСНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ БЛОКИРАТОР РАБОТАЕТ С БОЛЬШИНСТВОМ ДВУХ- ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫХ ЗАЩИТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ПЛАНКИ.

- Совместимо с GE, ITE, Sylvania, Challenger, Bryan, Westinghouse, General Switch Co. . . .
- Используйте винты с накатанной головкой для фиксации блокиратора к соединительной планке, затем вставьте блокировку во избежание ослабления зажима
- Изготовлено из прочной формованного стеклонейлона

Номер для заказа	Описание	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
066320	Универсальный блокиратор многополюсного защитного выключателя	7,00	20,00	6
066321	Универсальный блокиратор многополюсного защитного выключателя	7,00	20,00	1



ЭКОНОМИЧНЫЙ БЛОКИРАТОР МНОГОПОЛЮСНОГО ЗАЩИТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МНОГОПОЛЮСНЫХ ЗАЩИТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ!

- Быстрота и удобство использования
- Можно использовать 1 навесной замок.

Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
805814	Экономичный блокиратор многополюсного защитного выключателя	Красный	7,00	20,00	1



ОДИН БЛОКИРАТОР МНОГОПОЛЮСНОГО ЗАЩИТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

СКОРОСТЬ И ПРОСТОТА — ДОСТАТОЧНО УСТАНОВИТЬ И ЗАЩЕЛКНУТЬ ЗАМОК!

- Предназначено для защитных выключателей с отверстиями в язычке переключателя
- Благодаря двойным полостям можно использовать язычки переключателей различных размеров

Номер для заказа	Описание	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
065387	Блокиратор однополюсного защитного выключателя	7,00	20,00	-	54,50	8,40	1
065688	Блокиратор однополюсного защитного выключателя	7,00	20,00	-	54,50	8,40	6

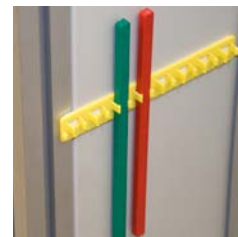




Блокиратор защитного выключателя 480–600 В

Идеально подходит для блокировки переключателей большого размера или нестандартной формы.

- Самосклеивающиеся полозья с поддержкой постоянно установлены на электрической панели — достаточно очистить поверхность панели и приклеить, просверливание не требуется!
- Красная блокирующая планка означает, что блокировка не используется
- Зеленая блокирующая планка указывает, что блокировка используется
- В набор входят: 2 желтых направляющих полозьев, 1 красная блокирующая планка, 1 зеленая блокирующая планка и 3 спиртовых салфетки



Компоненты блокирующего устройства защитного выключателя — держатель блокирующей планки

Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Максимальная ширина выключателя (мм)	Упаковка
090891	Набор блокирующих устройств защитных выключателей 480–600 В		6,50	20,00	150,00	1
051264	Компоненты блокирующего устройства защитного выключателя — желтые направляющие полозья 101 мм	Желтый	-	-	-	2
090893	Компоненты блокирующего устройства защитного выключателя — зеленая блокирующая планка 190 мм	Зеленый	-	-	-	5
090892	Компоненты блокирующего устройства защитного выключателя — красная блокирующая планка 190 мм	Красный	-	-	-	5
051265	Компоненты блокирующего устройства защитного выключателя — держатель блокирующей планки	Желтый	-	-	-	5



Блокиратор защитного выключателя без отверстия

Универсальные — подходят для широкого спектра защитных выключателей, а также однополюсных и многополюсных защитных выключателей внутреннего хода.

- Используйте винты с накатанной головкой для фиксации блокиратора к язычку переключателя, затем расположите крышку на винты и зафиксируйте во избежание ослабления фиксации
- Изготовлено из прочного полипропилена и формованного стеклонейлона
- Отсоединяемые планки (входят в комплект) расширяют ассортимент используемых защитных выключателей

Нанесение клейкой ленты на защитный выключатель для фиксации нарушает требования применимых законов, это небезопасно и неэффективно. Блокиратор Brady обеспечивает новый уровень безопасности и соответствия требованиям.



Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Максимальная ширина выключателя (мм)	Упаковка
065396	Блокиратор защитного выключателя без отверстия — 277 В	24,10	56,00	25,40	7,00	16,00	1
065965	Блокиратор защитного выключателя без отверстия — 277 В	24,10	56,00	25,40	7,00	16,00	6
065397	Блокиратор защитного выключателя без отверстия — 480–600 В	40,30	82,60	55,20	7,00	38,00	1
065966	Блокиратор защитного выключателя без отверстия — 480–600 В	40,30	82,60	55,20	7,00	38,00	6
065404	Дополнительные планки для блокиратора 120/277 В	50,74	28,70	7,37	-	-	6
065406	Дополнительные планки для блокиратора 480/600 В	50,74	28,70	7,37	-	-	6



Блокиратор крупногабаритного защитного выключателя

- Блокиратор рамы большого размера 480–600 В, подходит к защитным выключателям шириной до 63,50 мм и толщиной до 22,20 мм

Номер для заказа	Технические характеристики	Дополнительная информация	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Максимальная ширина выключателя (мм)	Упаковка
065321	Блокиратор крупногабаритного защитного выключателя	480–600 В, подходит для защитных выключателей шириной до 63,5 мм и толщиной до 22,2 мм	7,00	20,00	57,15	6
065329	Блокиратор крупногабаритного защитного выключателя	480–600 В, подходит для защитных выключателей шириной до 63,5 мм и толщиной до 22,2 мм	7,00	20,00	57,15	1

Блокираторы электрических штепселей «3-в-1»

Подходит для штепселей низкого и высокого напряжения диаметром до 76 мм и длиной до 139 мм.

- Две верхние скользящие крышки можно использовать отдельно или вместе для проводов малого, среднего и большого диаметра до 31 мм
- Изготовлено из термoplastика ярко-желтого цвета
- С этикетками с инструкциями на английском языке



Номер для заказа	Описание	Цвет	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Диаметр кабеля (мм)	Упаковка
045842	Блокираторы электрических штепселей «3-в-1»	Желтый	158,75	88,14	31,00	1



Блокираторы штепселей Storpower™

Устройство просто в использовании, просто потяните за штыри провода и зафиксируйте ключом.

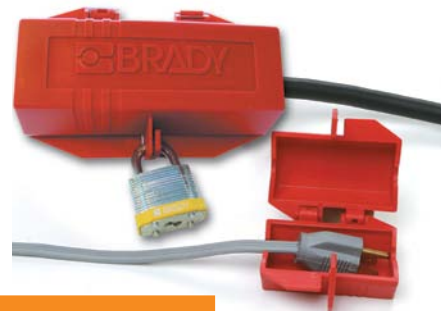
- Идеально подходит для офисного оборудования и других проводов, которые часто блокируют
- Провод не удастся вставить, если установлен Storpower
- Для использования с поляризованными вилочными контактами с 2 или 3 штырями
- Устройство не удастся снять без ключа
- Стандартные устройства закрываются по отдельности

Номер для заказа	Описание	Цвет	Упаковка
065673	Блокиратор штепселей Storpower™	Красный	1

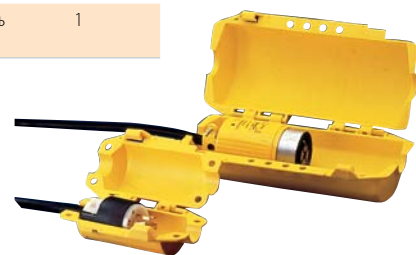
Блокираторы для штепсельных разъемов

Высокоэффективные устройства против несанкционированного или неверного использования электрического оборудования.

- Простота использования
- Специально разработано для обеспечения безопасности штепселей всех типов



Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Ширина (мм)	Диаметр кабеля (мм)	Дополнительная информация	Упаковка
065675	Блокираторы для штепсельных разъемов — большие	Красный	7,00	20,00	178,00	22,00	Можно использовать 4 навесных замка.	1
065674	Блокираторы для штепсельных разъемов — малые	Красный	7,00	20,00	88,90	10,00	Можно использовать 2 навесных замка.	1



Hubbell Plugout для промышленных штепсельных разъемов

Эффективно защищает все промышленные штепсельные разъемы.

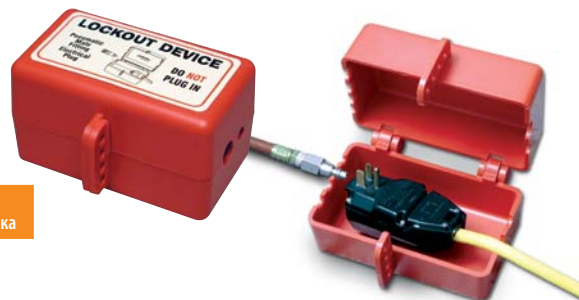
Номер для заказа	Технические характеристики	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина штепселя (мм)	Диаметр штепселя (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Диаметр кабеля (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Дополнительная информация	Упаковка
065695	Hubbell Plugout — малый	Желтый	80,00	106,00	120,00	70,00	7,00	25,00	20,00	Можно использовать 2 навесных замка.	1
065968	Hubbell Plugout — большой	Желтый	120,00	120,00	250,00	110,00	7,00	35,00	20,00	Можно использовать 4 навесных замка.	1

Большой электрический/пневматический блокиратор

Подходит к широкому диапазону электрических штепселей диаметром до 89 мм и длиной до 127 мм, а также штекеров воздушных шлангов.

- Подходит для штепселей 110 В, 220 В и 550 В
- Изготовлено из полистирола
- Можно использовать 4 навесных замка.

Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Диаметр штепселя (мм)	Длина штепселя (мм)	Упаковка
800126	Большой электрический/пневматический блокиратор	Красный	7,00	20,00	89,00	127,00	1



БЛОКИРАТОРЫ КНОПКИ

ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ РАБОТЫ ИЛИ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ.

- Два размера для работы со стандартными кнопками NEMA 30,5 мм и IEC 22,5 мм
- Защитные крышки аварийного останова для постоянной установки на вытяжном переключателе или нажимных аварийных выключателях, изготовлены из прочного металла, кнопка блокировки планки в отжатом положении (off), если вставлена скоба
- Защитные крышки кнопки полностью закрывают кнопки и предотвращают доступ.



Защитные крышки аварийного останова — IEC

Защитные крышки аварийного останова — NEMA

Защитная крышка кнопки — IEC

Защитная крышка кнопки — NEMA

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
104601	Защитные крышки аварийного останова — IEC	33,80	41,90	1
104600	Защитные крышки аварийного останова — NEMA	33,80	41,90	1
104603	Защитная крышка кнопки — IEC	58,40	34,10	1
104602	Защитная крышка кнопки — NEMA	49,02	-	1



БЛОКИРАТОРЫ НАСТЕННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

БЛОКИРАТОРЫ НАСТЕННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С БОЛЬШИНСТВОМ НАСТЕННЫХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ.

- Простая установка с помощью имеющихся винтов
- Блокировка переключателей во включенном или выключенном положении
- Яркий цвет
- Рабочий диапазон температур от -20 °C до 80°C

Номер для заказа	Описание	Материал	Текст или обозначение	Цвет	Максимальная ширина выключателя (мм)	Упаковка
065392	Блокиратор настенного переключателя	Полипропилен	ЗАБЛОКИРОВАНО/ РАЗБЛОКИРОВАНО	Красный	14,50	1



БЛОКИРАТОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ OSHA LOCKOUT/TAGOUT ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КРАСНЫХ УСТРОЙСТВ ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ С ЯРЛЫКАМИ БЛОКИРОВКИ BRADY.

- Блокировка предохранителей от 6 мм до 17,5 мм и плоских предохранителей

Номер для заказа	Описание	Технические характеристики	Цвет	Упаковка
065691	Блокираторы предохранителей	Для предохранителей 20,6 мм, 27 мм и плоских предохранителей	Красный	6
065690	Блокираторы предохранителей	Для предохранителей 6,3 мм, 7,1 мм, 10,3 мм, 14,3 мм	Красный	6



ДАТЧИКИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ДАТЧИК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВЫБРАН OSHA ELECTRICAL TECHNICAL EQUIPMENT COMMITTEE (КОМИТЕТ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ) В КАЧЕСТВЕ ЕДИНСТВЕННОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНТРОЛЮ OSHA ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ССЫЛКИ НА ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ 50 В ИЛИ БОЛЕЕ.

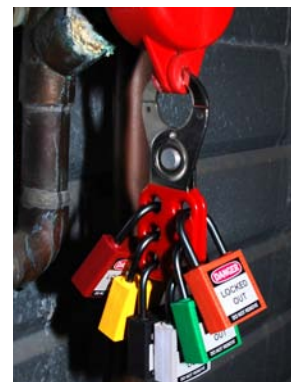
- Простота использования и малый вес
- В комплект входят 2 батарейки AAA 1,5 В
- Классификация CAT IV и UL

Номер для заказа	Описание	Цвет	Упаковка
065269	Датчик переменного тока	Белый или красный	1

ЗАЩИТНЫЙ БЛОКИРАТОР

Блокировкой одного источника ЭНЕРГИИ должны заниматься шесть сотрудников!

- Сталь повышенной прочности с виниловым покрытием
- Можно использовать 6 навесных замка.



Номер для заказа	Цвет	Ширина скобы (мм)	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
805840	Красный	25,00	9,50	20,00	12
805842	Желтый	25,00	9,50	20,00	12
805841	Красный	38,00	9,50	20,00	12
805843	Желтый	38,00	9,50	20,00	12

БЛОКИРАТОР МАЛОГО РАЗМЕРА

Малые коробки переключателей блокировки для управления устройствами и рычагами с помощью одного устройства, нет необходимости использовать накладки разных размеров!

- Размеры накладок «два-в-одном»: диаметр 31,75 × 44,45 × 19 мм
- Используется при различии в размерах блокировки
- Можно использовать 6 навесных замка.



Номер для заказа	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
236919	Красный	10,00	20,00	1



НЕЙЛОНОВАЯ НАКЛАДКА БЛОКИРАТОРА

Выполняйте блокировку любого оборудования надежно и эффективно.

- На непроводящих накладках можно установить до 6 блокираторов
- Выдерживает до 450 кг при весе 30 г
- Скоба блокиратора подходит к отверстиям с минимальным диаметром 7 мм

Номер для заказа	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
236916	Оранжевый	9,00	20,00	1



ЭКОНОМНЫЙ БЛОКИРАТОР

- Используется на предохранителях или коробках переключателей
- Изготовлено из прочной стали
- Диаметр скобы накладки: 25,4 мм
- Можно использовать 6 навесных замка.

Номер для заказа	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
236920	Красный	10,00	20,00	1



НЕПРОВОДЯЩАЯ НАКЛАДКА БЛОКИРАТОРА

Высокая гибкость, устойчивость к трещинам и большинство химических веществ, отличные характеристики электроизоляции!

- Изготовлено из прочного, жесткого пластичного полимера
- Готово к работе при низких температурах, отличная устойчивость к повышенным температурам
- Скоба блокиратора подходит к отверстиям с минимальным диаметром 10 мм

Номер для заказа	Описание	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
045582	Непроводящая накладка блокиратора	Красный	9,00	20,00	1



Накладки блокираторов с этикетками

Комбинация блокировки и предупреждения — одно устройство для одновременного выполнения нескольких задач!

- Один сотрудник может заблокировать и обслуживать оборудование, до 5 дополнительных сотрудников могут использовать блокираторы и бирки
- Прочный анодированный алюминиевый сплав 5052
- Использование ручек, карандашей и несмываемых маркеров
- Текст, написанный ручкой или карандашом, можно стирать



Номер для заказа	Текст или обозначение	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Размер Ш × Г × Д (мм)	Упаковка
265390	DO NOT OPERATE (НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ)	Красный	8,00	20,00	76,20 × 4,70 × 184,10	5
265391	NICHT SCHALTEN	Красный	8,00	20,00	76,20 × 4,70 × 184,10	5
265392	NIET BEDIENEN	Красный	8,00	20,00	76,20 × 4,70 × 184,10	5
265393	NE PAS FAIRE FONCTIONNER	Красный	8,00	20,00	76,20 × 4,70 × 184,10	5



Групповые наклейки блокираторов с этикетками

Убедитесь в безопасности сотрудников, установив наклейки блокираторов с метками для всех групповых процедур блокировки.

- Изготовлено из прочного анодированного алюминиевого сплава 5052
- Включает блокировочные лапки с защитой от несанкционированного вмешательства
- На поверхности этикеток можно писать карандашом, ручкой или маркером
- Надписи карандашом и ручкой можно легко стереть, что позволит использовать этикетку еще раз
- В комбинированной упаковке содержится по 1 шт. каждого цвета
- Обозначение на передней стороне: DANGER DO NOT OPERATE (ОПАСНО! НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ)
- Отверстия блокировки 8 мм
- Можно использовать 6 навесных замка.

Номер для заказа	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
ОПАСНО! Этот источник энергии ЗАБЛОКИРОВАН.					
065960	Красный	180,00	76,00	5,00	5
065961	Серебристый	180,00	76,00	5,00	5
065962	Синий	180,00	76,00	5,00	5
065963	Зеленый	180,00	76,00	5,00	5
065964	Золотой	180,00	76,00	5,00	5
065967	1 красный, серебристый, синий, зеленый и золотой	180,00	76,00	5,00	5

Номер для заказа	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
ОПАСНО! Снимать этот замок/ярлык может только лицо, подписавшееся ниже.					
065970	Красный	180,00	76,00	5,00	5
065971	Серебристый	180,00	76,00	5,00	5
065972	Синий	180,00	76,00	5,00	5
065973	Зеленый	180,00	76,00	5,00	5
065974	Золотой	180,00	76,00	5,00	5
065975	1 красный, серебристый, синий, зеленый и золотой	180,00	76,00	5,00	5

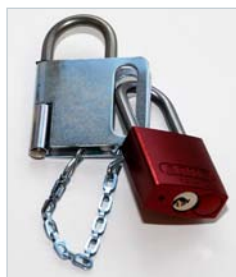
Чистые защитные наклейки блокиратора

- Изготовлено из алюминия
- Доступно в различных цветах
- Можно использовать 6 навесных замка.

Помните: можно легко заказать пустые наклейки с этикетками Brady.



Номер для заказа	Цвет	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Размер Ш × Г × Д (мм)	Упаковка
225196	Серебристый	8,00	20,00	76,20 × 4,70 × 184,10	5
225198	Зеленый	8,00	20,00	76,20 × 4,70 × 184,10	5
265399	Красный	8,00	20,00	76,20 × 4,70 × 184,10	5



Стальной блокиратор для тяжелых режимов работы

Защита от несанкционированного вмешательства для предотвращения случаев вандализма

- Твердый U-образный стальной болт не удастся сместить, если установлены блокираторы
- Возможность использования до 3 блокираторов
- Внутренний диаметр U-образного болта составляет 25,4 мм

Номер для заказа	Описание	Максимальный диаметр скобы (мм)	Минимальный зазор скобы (мм)	Упаковка
230000	Стальная накладка для тяжелых режимов работы и цепь 150 мм	9,00	20,00	1
236918	Стальная накладка для тяжелых режимов работы	9,00	20,00	1



Компания Brady предлагает широкий ассортимент хорошо оснащенных наборов Lockout Tagout. Наборы предназначены для внедрения эффективной и безопасной программы блокировки, а также для обеспечения соответствия требованиям процедур блокировки компании и требованиям к безопасности и охране труда работников. В ассортимент входит несколько различных наборов Lockout Tagout, каждый из которых предназначен для определенной цели.

Помните! Эффективная блокировка экономит время, деньги и поможет избежать несчастных случаев!

Максимальный набор блокирующих устройств

Это самый большой набор Lockout/Tagout, включающий все компоненты, которые могут понадобиться большой компании для проведения программы Lockout/Tagout, а также обучающий материал.

- Большой зажим универсального блокиратора вентиля
- Большая блокировочная рукоятка
- Крепление для кабеля
- Регулируемый блокиратор запорного клапана
- Универсальная кабельная блокировка с металлическим кабелем в оболочке
- Большой блокиратор штепселей
- Красный блокиратор мотылькового клапана
- Блокиратор баков цилиндров
- Блокиратор газового цилиндра
- Блокиратор с миникабелем
- Защитный выключатель без отверстия 227 В
- Защитный выключатель без отверстия 480–600 В
- Набор блокирующего устройства защитного выключателя 480–600 В
- Демонстрационный набор миниатюрного защитного выключателя (1 каждого типа)
- Экономичный многополюсный защитный выключатель
- Нейлоновая накладка блокиратора
- 1 упаковка красных защитных навесных замков
- Красные защитные блокираторы 25 мм (1 упаковка)
- Вещевой мешок
- Ярлык «Не использовать» 75 × 160 мм
- Большая переносная сумка для блокираторов
- Переносная сумка для блокираторов с ремнем
- Ручка

Номер для заказа	Описание	Упаковка
806178	Максимальный набор блокирующих устройств	1



BRADY
Customize-it

Хотите заказать индивидуальные наборы? Обратитесь к дистрибьютору Brady или в службу по работе с клиентами.

Набор блокирующих устройств для электрооборудования

Набор блокирующих устройств для электрооборудования обеспечивает блокировку защитных выключателей, электрических щетпселей, настенных переключателей и предохранителей.

- Универсальный многополюсный защитный выключатель
- Защитный выключатель без отверстия
- Защитный выключатель без отверстия (480–600 В)
- Планка блокиратора 277 В
- Планка блокиратора 480–600 В
- Набор миниатюрного защитного выключателя
- 2 красных защитных навесных замка Brady
- Нейлоновая непроводящая накладка
- Красная непроводящая накладка
- Большая красная сумка LOTO
- Ярлык «Do not operate electrician at work» (Не использовать! Работает электрик)
- Ручка

Номер для заказа	Описание	Упаковка
805909	Набор блокирующих устройств для электрооборудования	1

Набор блокирующих устройств вентиляей и электрооборудования

В комбинированный набор блокирующих устройств входит все, что необходимо для блокировки большинства общих механических и электрических точек контроля.

- Большой зажим универсального блокиратора вентиля
- Большая блокировочная рукоятка
- Крепление для кабеля
- Регулируемый блокиратор запорного клапана
- Универсальная кабельная блокировка с металлическим кабелем в оболочке
- Большой блокиратор щетпселей
- Защитный выключатель без отверстия 227 В
- Защитный выключатель без отверстия 480–600 В
- Экономичный блокиратор многополюсного защитного выключателя
- Набор блокирующего устройства защитного выключателя 480–600 В
- Демонстрационный набор миниатюрного защитного выключателя (1 каждого типа)
- Нейлоновая накладка блокиратора
- 1 упаковка красных защитных навесных замков
- Красные защитные блокираторы 25 мм (1 упаковка)
- Вещевой мешок
- Ярлык «Не использовать» 75 × 160 мм
- Ручка

Номер для заказа	Описание	Упаковка
806174	Набор блокирующих устройств вентиляей и электрооборудования	1

Набор блокирующих устройств вентиляей

Содержание:

- Большой зажим универсального блокиратора вентиля
- Большая блокировочная рукоятка
- Крепление для кабеля
- Регулируемый блокиратор запорного клапана
- Универсальная кабельная блокировка с металлическим кабелем в оболочке
- 1 упаковка красных защитных навесных замков
- Красные защитные блокираторы 25 мм (1 упаковка)
- Ярлык «Не использовать» 75 × 160 мм
- Красная сумка блокиратора

Номер для заказа	Описание	Упаковка
806175	Набор блокирующих устройств вентиляей	1



НЕБОЛЬШОЙ НАБОР РЕГУЛИРУЕМЫХ БЛОКИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

В НАБОР БЛОКИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ВЕНТИЛЕЙ ИМЕЕТСЯ ВСЕ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ЗАПОРНЫХ, ШАРОВЫХ, ДВУХСТВОРЧАТЫХ И ПРОЧИХ КЛАПАНОВ

- Большая переносная сумка для блокираторов
- Регулируемый блокиратор запорного клапана
- Универсальная кабельная блокировка с металлическим кабелем в оболочке
- 2 красных защитных навесных замка Brady
- 2 красных защитных блокиратора (25 мм)
- Малый зажим универсального блокиратора вентиля
- Малая блокировочная рукоятка
- Ярлык «Не использовать» 75 × 160 мм
- Ручка

Номер для заказа	Описание	Упаковка
806176	Небольшой набор регулируемых блокирующих устройств	1



НАЧАЛЬНЫЙ НАБОР БЛОКИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

НАЧАЛЬНЫЙ НАБОР БЛОКИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ СОДЕРЖИТ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ БЛОКИРОВКИ В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ МЕХАНИЧЕСКОГО РИСКА.

- Малый универсальный блокиратор вентиля (UVLO)
- Малая блокировочная рукоятка для использования с UVLO
- Кабель для использования с UVLO
- Универсальная кабельная блокировка с кабелем в оболочке
- 2 красных защитных навесных замка Brady
- Большая переносная сумка для блокираторов
- Ярлык — пустой
- Ручка

Номер для заказа	Описание	Упаковка
805877	Начальный набор блокирующих устройств	1



НАБОР БЛОКИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ

НАБОР БЛОКИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПЯТЬ БЛОКИРАТОРОВ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ В УДОБНОЙ КРАСНОЙ СУМКЕ С ПЛЕЧЕВЫМ РЕМНЕМ

- Красный блокиратор запорного клапана 25–64 мм
- Красный блокиратор запорного клапана 64–127 мм
- Красный блокиратор запорного клапана 127–165 мм
- Красный блокиратор запорного клапана 165–254 мм
- Красный блокиратор запорного клапана 254–330 мм
- Красная сумка блокиратора
- 1 упаковка красных защитных навесных замков
- Ярлык «Не использовать» 75 × 160 мм

Номер для заказа	Описание	Упаковка
806177	Набор блокирующих устройств запорных клапанов	1



БАЗОВЫЙ НАБОР БЛОКИРУЮЩИХ МИНИУСТРОЙСТВ

СОДЕРЖАНИЕ:

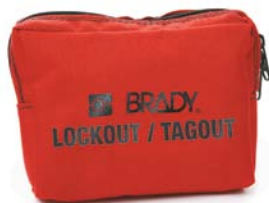
- Защитные блокираторы 2 × 25 мм (1 красный и 1 желтый)
- Защитные блокираторы 2 × 38 мм (1 красный и 1 желтый)
- Защитные навесные замки Brady 6 × 38 мм (один каждого цвета)
- 1 × нейлоновая накладка блокировки

Номер для заказа	Описание	Упаковка
805856	Базовый набор блокирующих миниустройств	1



BRADY
Customize-it

Если имеющиеся наборы не удовлетворяют требованиям, **создайте свой собственный набор**, купив одну из сумок или мешков и наполнив их требуемыми блокираторами.



ПЕРЕНОСНАЯ СУМКА ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ С РЕМНЕМ

Просто положите в сумку необходимые блокираторы, они будут всегда под рукой в нужный момент.

- Изготовлено из нейлона для тяжелых режимов работы с петлями для крепления на ремне

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
051172	Переносная сумка для блокираторов с ремнем	120,00	190,00	50,00	1



Сумка для блокираторов

- Изготовлено из красного нейлона cordura 1000 денье, с плечевым ремнем 95 см
- Имеется закрываемый передний карман и сетки с двух сторон

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
806200	Сумка для блокираторов	355,00	380,00	100,00	1



БОЛЬШАЯ ПЕРЕНОСНАЯ СУМКА ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Создайте собственный набор блокирующих устройств и используйте сумку для надлежащего хранения.

- Изготовлено из нейлона с петлями для крепления сзади

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
050979	Большая переносная сумка для блокираторов	203,00	178,00	76,00	1



Сумка для блокираторов

- Изготовлено из прочного брезента со шнурками
- С возможностью блокировки

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Длина (мм)	Упаковка
65780	Сумка для блокираторов изготовлена из прочного брезента со шнурками	248,00	457,00	1



Вещевой мешок блокираторов

- Изготовлено из полиэстера 600 денье, со снимаемым плечевым ремнем 95 см и 8 внутренними карманами

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
099162	Вещевой мешок блокираторов	215,00	420,00	125,00	1

Стенд для замков

Стенд для замков BRADY повышенной видимости позволит легко найти и использовать замки, ярлыки и блокираторы. Панели предназначены для самых сложных условий, изготовлено из прочного пластика.

Стенды для замков доступны только в качестве панелей. Никакие компоненты не входят в комплект.

Номер для заказа	Описание	Материал	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
050989	Стенд на 5 замков	Акриловый полимер	292,00	393,00	1
050990	Стенд на 10 замков	Акриловый полимер	342,00	342,00	1
050991	Стенд на 20 замков	Акриловый полимер	597,00	292,00	1
050992	Стенд на 36 замков	Акриловый полимер	546,00	597,00	1



Стенд на 5 замков



Стенд на 10 замков



Стенд на 20 замков



Стенд на 36 замков

Регулируемые щиты для блокираторов

- Изготовлено из прочного полистирола, имеются предварительно просверленные отверстия для простоты установки на стену
- Предварительно просверленные перфорированные отверстия для крюков
- Крюки можно расположить различными способами
- Доступны различные размеры: от портативных до очень больших размеров

Щиты для блокираторов доступны только в качестве панелей. Никакие компоненты не входят в комплект.

Номер для заказа	Описание	Материал	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
050993	Регулируемые щиты для блокираторов — щит для блокираторов очень большого размера	Прочный полистирол	762,00	635,00	133,00	1
050994	Регулируемые щиты для блокираторов — щит для блокираторов большого размера	Прочный полистирол	660,00	495,00	127,00	1
050997	Регулируемые щиты для блокираторов — щит для блокираторов малого размера	Прочный полистирол	460,00	305,00	100,00	1
811217	Портативный щит для блокираторов	Противокоррозийный полипропилен	432,00	432,00	171,00	1



Регулируемые щиты для блокираторов — щит для блокираторов очень большого размера



Регулируемые щиты для блокираторов — щит для блокираторов большого размера



Регулируемые щиты для блокираторов — щит для блокираторов малого размера



Портативный щит для блокираторов

Щиты промышленных усиленных блокираторов

- Запирающийся металлический корпус с желтым порошковым покрытием
- Советы по блокировке на внутренней стороне двери
- Может вместить большое количество разнообразных блокираторов
- Возможность установки на стене, удобство транспортировки

Номер для заказа	Описание	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
800123	Щиты промышленных усиленных блокираторов	406,00	355,00	152,00	1
800129	Щиты промышленных усиленных блокираторов — дополнительная полка	-	-	-	1





Ящик для групповой блокировки

Для случаев групповой блокировки с большим количеством рабочих и оборудования.

- После блокировки машины или процесса ключ или ключи машины можно положить в ящик для блокираторов. Каждый уполномоченный сотрудник рабочего коллектива имеет личное блокирующее или предупредительное устройство в ящике для групповой блокировки.
- Убедитесь, что ни один сотрудник не имеет доступа к ящику, пока ВСЕ сотрудники не достанут свои блокираторы или ярлыки.



Номер для заказа	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Дополнительная информация	Упаковка
045190	Мягкая листовая сталь	Синий	152,00	227,00	88,90	Можно использовать 13 навесных замка.	1
065672	Мягкая листовая сталь	Желтый	152,00	227,00	88,90	Можно использовать 1 навесной замок	1
065699	Мягкая листовая сталь	Красный	152,00	227,00	88,90	Можно использовать 13 навесных замка.	1
105717	Сталь с порошковым покрытием для тяжелых режимов работы	Красный	229,00	381,00	229,00	Отсек для хранения вмещает примерно 125 навесных замков. 34 отверстия под навесные замки на крышке ящика для групповой блокировки.	1



Комбинированный ящик для хранения блокираторов/групповой блокировки

В удобном ящике имеется закрываемый отсек для хранения и отсек для групповой блокировки.

- Изготовлено из стали для тяжелых режимов работы, с порошковым покрытием для дополнительной устойчивости к ржавчине.
- Отсек групповой блокировки имеет окно Lexan с пазом для ключа
- Малый размер: Отсек для хранения вмещает примерно 50 навесных замков. 17 отверстий под навесные замки на крышке ящика для групповой блокировки.
- Большой размер: Отсек для хранения вмещает примерно 125 навесных замков. 34 отверстия под навесные замки на крышке ящика для групповой блокировки.

Номер для заказа	Технические характеристики	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
105716	Небольшой металлический ящик для блокираторов	Красный	162,00	300,00	67,70	1
105717	Большой металлический ящик для блокираторов	Красный	229,00	381,00	229,00	1



Ящик для групповой блокировки для установки на стену

- Литая конструкция с использованием изопластовых полимеров для большей надежности
- Отличная устойчивость к воздействию химических веществ, высокой температуры и коррозии
- Паз в передней части для установки ключей, когда ящик закрыт
- Прозрачные окна из поликарбоната позволяют увидеть содержимое
- Предварительно просверленные отверстия в задней части позволяют легко установить ящик на стене
- На направляющих можно установить до 8 навесных замков (замки не входят в комплект)
- Ящик поставляется с 6 крючками для ключей, замков и т. д.



Номер для заказа	Технические характеристики	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
050938	Пластиковый ящик для блокираторов	Красный	157,48	101,60	139,70	1
050939	Дополнительные крюки	Черный	-	-	-	12

Металлический ящик для групповой блокировки для установки на стену

- Изготовлено из прочной стали с порошковым покрытием с пазом для ключа сверху
- Имеется окно Lexan, сдвигающееся при снятии блокираторов
- Поставляется с ключами и идентификационными этикетками для упрощения работы с ключами
- Предварительно просверленные отверстия и монтажные детали также входят в комплект для быстрого монтажа

Номер для заказа	Технические характеристики	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Дополнительная информация	Упаковка
105714	Небольшой металлический ящик для блокираторов с установкой на стене	178,00	203,00	57,15	Можно использовать 7 навесных замка.	1
105715	Большой металлический ящик для блокираторов для установки на стене	178,00	406,00	57,15	Можно использовать 12 навесных замка.	1



Переносной ящик/ящик для групповой блокировки с установкой на стену

- Изготовлено из желтого металла с порошковым покрытием
- Можно использовать отдельно или вместе со щитом промышленных усиленных блокираторов
- Вмещает 8–10 блокираторов (в зависимости от размера блокираторов)

Номер для заказа	Описание	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
046134	Переносной ящик/ящик PRINZING для групповой блокировки с установкой на стену	Мягкая листовая сталь	Желтый	151,00	354,50	73,40	1



Групповой стенд для блокираторов

- Повесьте навесной замок на ящик для ключей для блокирования нескольких источников энергии, управляемых ключами навесных замков внутри ящика
- 18 крючков для ключей и 2 паза для блокираторов (не входит в комплект)
- Не предназначено для предотвращения насильственного проникновения

Номер для заказа	Описание	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
800117	Групповой стенд для блокираторов — 3 крючка	Акриловый полимер	Красный	15,00	150,00	80,00	1
800116	Групповой стенд для блокираторов — 8 крючка	Акриловый полимер	Красный	195,00	305,00	64,00	1
800127	Групповой стенд для блокираторов — 18 крючка	Акриловый полимер	Красный	195,00	406,00	64,00	1



Защищенные модули хранения навесных замков

ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К НАВЕСНЫМ ЗАМКАМ.

- Изготовлено из пластика с закрываемыми, прозрачными акриловыми дверьми
- Каждый металлический крюк может удерживать 2 блокиратора
- Доступно два размера для удерживания 16 или 40 навесных замков
- Навесные замки приобретаются отдельно

Номер для заказа	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
065240	Синтра и акрил	Белый	381,00	381,00	88,90	1
065241	Синтра и акрил	Белый	381,00	762,00	88,90	1





ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ

- Каждый металлический крюк с никелевым покрытием имеет достаточно большой размер для удерживания двух блокираторов (не входят в комплект)
- В комплект корпуса входят два ключа

Номер для заказа	Описание	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
800118	Держатель для навесных замков — 18 крючков	Сталь с порошковым покрытием	Красный	394,00	457,00	50,00	1
800119	Держатели для навесных замков — 8 крючков	Сталь с порошковым покрытием	Красный	254,00	305,00	50,00	1



ПОРТАТИВНЫЙ ЩИТ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ

- Вмещает до 10 навесных замков, 6 накладок блокираторов и 10 ярлычков
- Изготовлено из полипропилена: легкий и устойчивый к ржавчине
- Предварительно просверленные отверстия: легкая установка на стене
- Щит поставляется без содержимого

Номер для заказа	Описание	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
811218	Портативный щит для навесных замков	Противокоррозийный полипропилен	Желтый	178,00	337,00	64,00	1

ЩИТЫ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ

- Стальной держатель для навесных замков с красным пластиковым покрытием
- Малый держатель удерживает до 4 навесных замков, а большой держатель — до 24 навесных замков

Номер для заказа	Описание	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
800121	Большой щит для навесных замков	Сталь профиля 14 с пластиковым покрытием	Красный	76,00	406,00	31,00	1
800120	Малый щит для навесных замков	Сталь профиля 14 с пластиковым покрытием	Красный	57,00	76,00	31,00	1



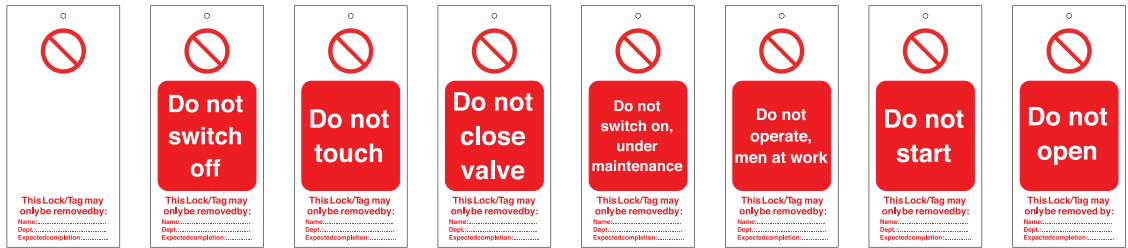


Программа Tagout подразумевает расположение ярлыков, указывающих на то, что разъединительное устройство и оборудование НЕ СЛЕДУЕТ использовать, пока не будет снят ярлык.

Ярлыки с предупреждениями

Указание на лицо, ответственное за размещение блокиратора и уполномоченное на его снятие или изменение. Предупредительные ярлыки изготовлены из гибкого полиэстера, устойчивого к воздействию воды, масла и экстремальных температур. Матированная поверхность позволяет делать на ней надписи шариковой ручкой или фломастером.

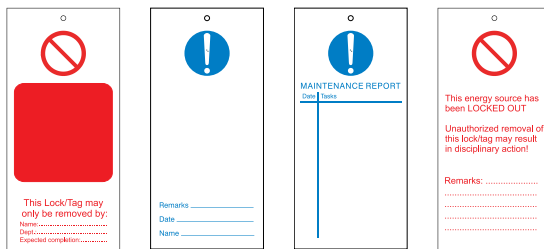
- Упаковка: 10 ярлыков с 10 хомутами



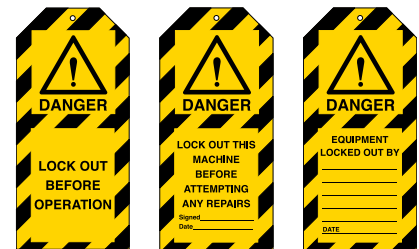
Высота (мм)	Ширина (мм)	Номер для заказа							
110,00	50,00	225400	225401	225402	225403	225404	225405	225406	225408
160,00	75,00	262950	262951	262952	262953	262954	262957	265549	265550



Высота (мм)	Ширина (мм)	Номер для заказа							
110,00	50,00	225409	225410	225411	225412	225407	225413	225414	225415
160,00	75,00	262962	262964	262965	256564	265548	256565	256566	256567



Высота (мм)	Ширина (мм)	Номер для заказа			Обратная сторона
110,00	50,00	225416	225418	225420	
160,00	75,00	256571	225417	225419	



Номер для заказа		
225421	225422	225423
256572	256573	256575



Высота (мм)	Ширина (мм)	Номер для заказа					Обратная сторона
110,00	50,00	225424	225425	225426	225427	225418	
160,00	75,00	256576	256577	256578	256579	256579	

Не забудьте заказать несмываемый маркер (087052)

Защитные ярлыки BRADY

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПЕРАТИВНУЮ ИДЕНТИФИКАЦИЮ ОТНОСИТЕЛЬНО МЕР ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ!

- Легкое применение: можно применить за считанные секунды
- Ярлыки оснащены хомутами, их можно применить практически к любой части машины. Нет необходимости использовать дополнительные хомуты!
- Ярлык распечатан с обеих сторон, при этом важную информацию всегда будет видно
- Материал: поливинилхлорид 0,2 мм
- Размер хомута: 85 × 145 мм
- Упаковка: 10 ярлыков



Номер для заказа
DANGER (ОПАСНО!) 241700



Номер для заказа
DANGER Live wire (ОПАСНО! Провод под напряжением) 241710



Номер для заказа
Do not use out of order (Не использовать. Не работает) 241716



Номер для заказа
FAILED ELECTRICAL SAFETY TEST (НЕ ПРОЙДЕНА ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ) 241720



CAUTION Out of Order (ОСТОРОЖНО! Не работает) 241701



DANGER Contains asbestos (ОПАСНО! Содержит асбест) 241712



Do not switch on (Не включать) 241717



TESTED FOR ELECTRICAL SAFETY (ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРОЙДЕНА) 241721



CAUTION Men working on this equipment (ОСТОРОЖНО! На оборудовании работают) 241703



CAUTION Biohazard (ОСТОРОЖНО! Биологическая опасность) 241713



Do not switch on under maintenance (Не включать, выполняется техобслуживание) 241718



Обратная сторона

DANGER Electric shock risk (ОПАСНО! Риск удара электрическим током) 241708



DANGER Radioactive material (ОПАСНО! Радиоактивные материалы) 241714



Do not touch (Не прикасаться) 241719



Ярлыки LAMINAT™

САМОСКЛЕИВАЮЩИЕСЯ ЯРЛЫКИ ИЗ МАНИЛЬСКОЙ БУМАГИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛА В ЖЕСТКОЙ СРЕДЕ, ВКЛЮЧАЯ КЛАПАНЫ, ИНСТРУМЕНТЫ, ДВИГАТЕЛИ И ДРУГИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ.

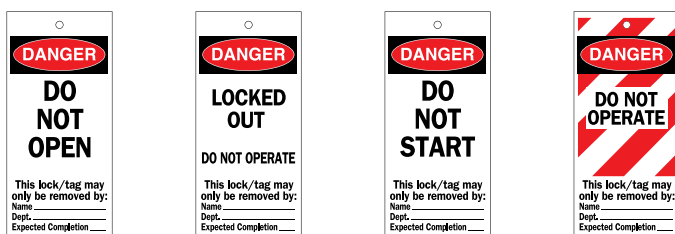
- Ярлыки из манильской бумаги Laminat™ рекомендуется использовать вместе с ярлыками Brady
- Материал: Полипропилен В-7645 с полиэстерной припрессовкой
- Цвет: Желтый
- Есть два варианта ярлыков, с кольцом крепления из нержавеющей стали и без него



Номер для заказа	Высота (мм)	Ширина (мм)	Высота области изоляции (мм)	Ширина области изоляции (мм)	Дополнительная информация	Упаковка
620321	25,00	59,00	25 мм	43 мм		1
620322	25,00	59,00	25 мм	43 мм	Усилено с помощью заклепки	1
620323	25,00	150,00	25 мм	135 мм		1
620324	25,00	150,00	25 мм	135 мм	Усилено с помощью заклепки	1
622493	60,00	116,00	60 мм	100 мм	Усилено с помощью заклепки	50

Ярлыки с предупреждениями о риске, связанном с машиной

- Схема предварительно напечатанного предупреждения и пустая обратная сторона
- Ярлык из полиэстера В-851
- Упаковка: 10 ярлыков



Высота (мм)	Ширина (мм)	Номер для заказа	Номер для заказа	Номер для заказа	Номер для заказа
160,00	75,00	230778	230779	230780	230781

Магнитные знаки

- Легко устанавливать и снимать
- Упаковка: 5 шт.

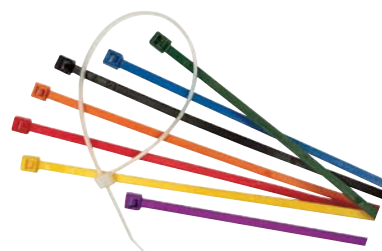


Высота (мм)	Ширина (мм)	Номер для заказа	Номер для заказа	Номер для заказа	Номер для заказа
148,00	105,00	256964	256965	256966	256967

Цветные нейлоновые хомуты

Цветные нейлоновые хомуты обеспечивают цветовую маркировку.

Номер для заказа	Описание	Длина (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
229962	Цветные нейлоновые хомуты — черные	200,00	4,00	100
229956	Цветные нейлоновые хомуты — синие	200,00	4,00	100
229960	Цветные нейлоновые хомуты — зеленые	200,00	4,00	100
229958	Цветные нейлоновые хомуты — оранжевые	200,00	4,00	100
229957	Цветные нейлоновые хомуты — красные	200,00	4,00	100
229961	Цветные нейлоновые хомуты — фиолетовые	200,00	4,00	100
229955	Цветные нейлоновые хомуты — белые	200,00	4,00	100
229959	Цветные нейлоновые хомуты — желтые	200,00	4,00	100





ДЕРЖАТЕЛЬ ЯРЛЫКОВ

- Компактный — вмещает 50 ярлыков, хомутов и маркер (не входит в комплект)
- Поставляется с клейкими полосками и винтами для крепления различными способами
- Прозрачная пластмасса

Номер для заказа	Описание	Материал	Упаковка
800125	Держатель ярлыков	Прозрачная пластмасса	1



ЩИТ ДЛЯ ЯРЛЫКОВ

Расположите ярлыки по центру!

- Материал: Пластиковая конструкция из прочного поликарбоната
- Подходит для ярлыков 146 × 76 мм

Ярлыки не входят в комплект.

Номер для заказа	Описание	Материал	Упаковка
081773	Щит с 10 карманами для ярлыков	Прочный поликарбонат	1

BRADY
Customize-it

Специальные ярлыки Brady

Для создания собственных ярлыков Brady требуется информация по каждому типу/дизайну ярлыков:

1. Выберите из 3 основных типов ярлыков: Общее предупреждение, электрическое предупреждение, запрет (см. примеры ниже)
2. Выберите размер (110 × 50 мм или 160 × 75 мм)
3. Укажите количество упаковок (в 1 упаковке содержится 10 ярлыков и 10 хомутов)
4. Укажите текст в поле в центральной части ярлыка

Отправьте запрос на расценки со всей вышеуказанной информацией представителю или дистрибьютору Brady



Общее предупреждение



Электрическое предупреждение



Запрет



Принтеры для печати знаков и этикеток Brady с промышленным дизайном и отличным качеством печати настоятельно рекомендуется использовать для идентификации устройств LO/TO, точек блокировки, навесных замков и ключей.



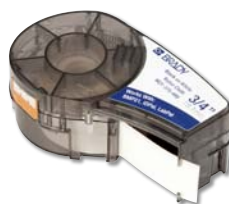
ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК BVP™21

Принтер BVP21 прост в использовании и обеспечивает быструю печать, это инструмент для маркировки, специально предназначенный для промышленных сред. Несколько типов материалов в картридже обеспечивают гибкость использования, в любой момент, когда необходима надежная маркировка.

- Печать с разрешением 203 точек на дюйм
- Печать на бесконечных лентах шириной до 19 мм

Для получения дополнительной информации о наборах обратитесь к ближайшему представителю Brady.

№ артикула	Описание
110889	Принтер для печати этикеток BVP™21
710537	Защитный комплект BVP™21 ЕС
710538	Защитный комплект BVP™21 Великобритания
710662	ПРИНТЕР С ПОДДЕРЖКОЙ КИРИЛЛИЦЫ BVP™21



ПРИНТЕРЫ ЭТИКЕТОК BVP™51/BVP™53

Принтеры этикеток Brady BVP51/53 обеспечивают четкую печать, простое форматирование, удобные размеры этикеток и портативность для решения различных задач идентификации. Помимо отдельных операций и операций на ПК имеет возможность беспроводной печати с помощью Bluetooth® и WiFi. Бесплатное мобильное приложение для смартфонов на базе Android OS можно загрузить из Интернета.

- Печать с разрешением 300 точек на дюйм
- Печать на этикетках и лентах шириной до 38 мм

№ артикула	Описание
710894	Принтер BVP51 с аккумулятором — адаптер переменного тока/зарядное устройство — ЕС
710898	Принтер BVP51 с аккумулятором — адаптер переменного тока/зарядное устройство — Великобритания
710895	Принтер BVP53 с аккумулятором — адаптер переменного тока/зарядное устройство — ЕС
710899	Принтер BVP53 с аккумулятором — адаптер переменного тока/зарядное устройство — Великобритания





Reclaim Pump No. 12a LOCKOUT PROCEDURE

1. Notify all affected personnel
2. Bring machine to Zero Energy State by de-energizing
3. Test and verify zero energy state
4. Apply locks and tags
5. Perform schedule maintenance
6. Bring equipment back online
7. Notify all affected personnel

ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК BMP™71

Высокотехнологичный портативный принтер этикеток Brady. Помимо печати решений кабелей и проводов для объектов телекоммуникации и передачи данных и электрических объектов принтер BMP71 также идеально подходит для печати знаков охраны здоровья и безопасности и этикеток для обрабатывающей промышленности.

Принтер BMP71 имеет удобный интерфейс, большой цветной ЖК-дисплей, простое меню, полную клавиатуру QWERTY, что делает создание этикеток простым и быстрым занятием с помощью текста, символов и кодов. Его можно использовать отдельно или с подключением к ПК.

- Печать с разрешением 300 точек на дюйм
- Печать на этикетках и лентах шириной до 50,8 мм



№ артикула	Описание
710599	Принтер для печати этикеток BMP71 с клавиатурой QWERTY — источник питания ЕС — 220 В
710600	Принтер для печати этикеток BMP71 с клавиатурой QWERTY — источник питания Великобритании — 240 В
710601	Принтер для печати этикеток BMP71 с клавиатурой AZERTY — источник питания ЕС — 220 В
710603	Принтер для печати этикеток BMP71 с клавиатурой QWERTY — источник питания ЕС — 220 В
710604	Принтер для печати этикеток BMP71 с КИРИЛЛИЧЕСКОЙ клавиатурой — источник питания ЕС — 220 В

* Принтер. Твердая сумка, 2 ролика этикеток, 1 картридж с красящей лентой, перезаряжаемый батарейный блок, адаптер переменного тока, кабель USB, переходник ролика материала TLS2200®/HandiMark™, краткое руководство по началу работы, компакт-диск с материалами (драйвер принтера, руководства, полное руководство по эксплуатации), комплект для очистки



ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ И ЭТИКЕТОК BVP™31

Эти монохромные универсальные принтеры просты в использовании, они обладают интуитивным сенсорным дисплеем, простым дизайном этикеток и широким спектром различных материалов и приложений.

Процедура печати этого принтера занимает всего 2 шага, поэтому для создания этикеток не требуется предварительного обучения. Просто введите требуемый текст и нажмите кнопку печати. Благодаря функции мгновенной печати можно нанести этикетки на все требуемые объекты на предприятии.

- Печать с разрешением 300 точек на дюйм
- Печать на этикетках и лентах шириной от 12,70 до 101 мм

№ артикула	Номер для заказа
710731	ПРИНТЕР BVP™31 QWERTY ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
710737	ПРИНТЕР BVP™31 QWERTY ЕС
710738	ПРИНТЕР BVP™31 QWERTZ
710739	ПРИНТЕР BVP™31 AZERTY
710740	ПРИНТЕР С КИРИЛЛИЦЕЙ BVP™31

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИНТЕРЫ ЭТИКЕТОК GLOBALMARK®

Создавайте собственные знаки, этикетки, маркеры труб, ярлыки и т. д. с помощью простого в использовании промышленного принтера этикеток GlobalMark. Никогда прежде промышленный принтер с автоматическим управлением не был так продуктивен и настолько прост в эксплуатации, что им можно управлять одним пальцем.

Усовершенствованная технология сенсорного экрана Brady на базе операционной системы Microsoft Windows® CE делает создание профессиональных этикеток быстрым и простым процессом: достаточно нажать кнопку и печать начнется! Принтеры доступны в одноцветном, многоцветном исполнении и цветном исполнении с функцией обрезки.

- Отдельно используемое устройство или подключенное к ПК с помощью программного обеспечения идентификации оборудования MarkWare™
- Более 700 встроенных символов
- Печать с разрешением 300 точек на дюйм
- Печать на этикетках и лентах шириной от 12,70 до 101 мм



№ артикула	Описание
250352	GlobalMark® Color & Cut с английской раскладкой (Великобритания) + MarkWare
250353	GlobalMark® Color & Cut с немецкой раскладкой + MarkWare
250354	GlobalMark® Color & Cut с французской раскладкой (клавиатура AZERTY) + MarkWare
250355	GlobalMark® Color & Cut с голландской раскладкой (клавиатура QWERTY) + MarkWare
250356	GlobalMark® Color & Cut с голландской раскладкой (B) (клавиатура AZERTY) + MarkWare
250357	GlobalMark® Color & Cut с испанской раскладкой + MarkWare
250358	GlobalMark® Color & Cut с итальянской раскладкой + MarkWare
250359	GlobalMark® Color & Cut с португальской раскладкой + MarkWare
250360	GlobalMark® Color & Cut со шведской раскладкой + MarkWare
250361	GlobalMark® Color & Cut с финской раскладкой + MarkWare
250362	GlobalMark® Color & Cut с норвежской раскладкой + MarkWare
250363	GlobalMark® Color & Cut с датской раскладкой + MarkWare
250364	GlobalMark® Color & Cut с английской раскладкой — экспорт 110 В + MarkWare
250365	GlobalMark® Color & Cut с английской раскладкой — экспорт 220 В + MarkWare



ПРИНТЕРЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ И ЭТИКЕТОК POWERMARK®

PowerMark® выполняет цветную печать знаков, что делает их заметными. Этот принтер для печати знаков и этикеток позволяет создавать промышленные усиленные знаки и этикетки с использованием до четырех цветов. Специальные знаки на заказ, когда нужно, в любом исполнении.

- Отдельно используемое устройство или подключенное к ПК с помощью программного обеспечения идентификации оборудования MarkWare™
- Более 600 встроенных символов
- Печать с разрешением 300 точек на дюйм
- Печать на этикетках и лентах шириной от 101 мм до 254 мм



№ артикула	Описание
240011	Английская раскладка PowerMark® (Великобритания) + MarkWare™
240012	Немецкая раскладка PowerMark® + MarkWare™
240013	Французская раскладка PowerMark® (клавиатура AZERTY) + MarkWare™
240014	Голландская раскладка PowerMark® (клавиатура QWERTY) + MarkWare™
240015	Испанская раскладка PowerMark® + MarkWare™
240016	Шведская раскладка PowerMark® + MarkWare™
240017	Финская раскладка PowerMark® + MarkWare™
240018	Норвежская раскладка PowerMark® + MarkWare™
240019	Датская раскладка PowerMark® + MarkWare™
240020	Итальянская раскладка PowerMark® + MarkWare™
240021	Португальская раскладка PowerMark® + MarkWare™
240044	Голландская раскладка PowerMark® (B) (клавиатура AZERTY) + MarkWare™
240046	Английская раскладка PowerMark® 110 В + MarkWare™
240233	Английская раскладка PowerMark® 220 В + MarkWare™



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ MARKWARE™

Идеальный инструмент для быстрого создания профессиональных знаков, этикеток и ярлыков. Мастер шаблонов MarkWare™ поможет в процессе создания, предоставив пошаговую инструкцию, что упрощает использование этой программы без дополнительного обучения. Принтер MarkWare™ позволяет печатать как простые ярлыки, так и сложные знаки без знания различных программ.



№ артикула	Описание
710669	Промышленное программное обеспечение по созданию знаков MarkWare™

BRADY — ВАШ ПОСТАВЩИК КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ

В нашем обширном портфолио вы сможете найти и другую продукцию по обеспечению безопасности. Посетите наши веб-сайты или обратитесь к ближайшему представителю Brady.



SCAFFTAG —

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ

Обеспечивает основные записи безопасного состояния всего оборудования и лесов.

- Простота применения
- Просто для понимания
- Специально предназначено для жестких сред
- Повышенная видимость



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ —

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В НУЖНОМ МЕСТЕ

Мы предлагаем более 8000 различных знаков безопасности, обслуживания и идентификации.

- Разработано для работы в самых сложных промышленных условиях
- Яркие цвета, четкий текст и интуитивные пиктограммы
- Соответствует новейшим стандартам и требованиям
- Отличная видимость и простая для понимания связь



МАРКЕРЫ ТРУБ —

ЛЕГКО ОПРЕДЕЛИТЬ СОДЕРЖИМОЕ ТРУБ И НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА

Надлежащая идентификация труб обеспечивает лучшее понимание работы здания. Несчастные случаи, травмы и повреждения можно предотвратить.



СОРБЕНТЫ —

БЫСТРОЕ УСТРАНЕНИЕ ПРОЛИВОВ

Полное, моментальное и безопасное устранение проливов нефтепродуктов, воды и химикатов.

- За несколько секунд адсорбирует количество вещества, в 10–25 раз превышающее собственный вес
- Не оказывает негативного влияния на окружающую среду
- Тратьте меньше времени на очистку

BRADY WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

BRADY в Африке
361 Olympic Duel,
Northlands Business Park
Newmarket Road
Randburg
Тел.: +27 11 705 3295
Факс: +27 86 501 7775

BRADY в Бельгии
Industriepark C/3
Lindestraat 20
9240 Zele, Бельгия
Тел.: +32 (0) 52 45 78 11
Факс: +32 (0) 52 45 78 12

Brady в Центральной и Восточной Европе
Na Pántoch 18
831 06 Bratislava, Словакия
Тел.: +421 2 3300 4800
Факс: +421 2 3300 4801

BRADY в Дании
Svendborgvej 39D
5260 Odense S
Тел.: +45 66 14 44 00
Факс: +45 66 14 44 50

BRADY во Франции
Parc EUROCIТ
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Тел.: +33 (0) 3 20 01 08 70
Факс: +33 (0) 3 20 01 08 76

BRADY в Германии
Büchenhöfe 2
63329 Egelsbach
Тел.: +49 (0) 6103 7598 660
Факс: +49 (0) 6103 7598 670

BRADY в Венгрии
Puskás Tivadar u. 4.
2040 Budaörs
Тел.: +36 23 500 275
Факс: +36 23 500 276

BRADY в Италии
Via Pitagora 18
20128 Milano
Тел.: +39 02 26 00 00 22
Факс: +39 02 25 75 351

BRADY на Ближнем Востоке FZE
Абонентский ящик 18015
Jebel Ali, Dubai, OАЭ
Тел.: +971 4881 2524
Факс: +971 4881 3183

BRADY в Норвегии
Lerstadveien 506
6018 Ålesund
Тел.: +47 70 13 40 00
Факс: +47 70 13 40 01

BRADY в Испании и Португалии

Calle Aragón 271
08007 Barcelona, Испания
Тел.: +34 900 902 993
Факс: +34 900 902 994

BRADY в Швеции
Vallgatan 5
170 67 Solna
Тел.: +46 (0) 8 590 057 30
Факс: +46 (0) 8 590 818 68

BRADY в Турции
Selvili Sok. No: 3/4
4.Levent Istanbul 34330
Тел.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Факс: +90 212 270 83 19

BRADY в Великобритании и Ирландии
Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon — OX16 3JU, Великобритания
Тел.: +44 (0) 1295 228 288
Факс: +44 (0) 1295 228 100

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОФИС BRADY

Австралия	612-8717-6300
Бразилия	55-11-3686-4720
Канада	1-800-263-6179
Китай (Пекин)	86-10-6788-7799
Китай (Шанхай)	86-21-6886-3666
Китай (Уси)	86-510-528-2222
Гонконг	852-2359-3149
Япония	81-45-461-3600
Корея	82-31-451-6600
Латинская Америка	1-414-540-5560
Малайзия	60-4-646-2700
Мексика	525-399-6963
Новая Зеландия	61-2-8717-2200
Филиппины	63-2-658-2077
Сингапур	65-6477-7261
Тайвань	886-3-327-7788
Таиланд	66-2-793-9200
США	1-800-537-8791

Ваш дистрибьютор

