



КАЧЕСТВО ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Комплексные решения по Безопасности и Охране труда



Предупреждающие знаки, Маркировка труб, Блокираторы LOTO,
Маркировка в логистике, Области маркировки

В БУДУЩЕЕ С BRADY



BRADY – один из ведущих производителей в отрасли промышленной маркировки и идентификации. Узнав о BRADY и продукции этой марки, Вы поймете, что такое качественная и надежная идентификация.

Инновации

BRADY постоянно развивается. Компания предлагает решения для всех отраслей промышленности, постоянно инвестируя в исследования потребностей клиентов. Развивая только самые эффективные концепции, компания стремится к удовлетворению потребностей тысяч клиентов по всему миру, предлагая лучшие продукты на рынке.

Преимущества

Основное преимущество BRADY – широкая гамма решений по идентификации и технологиям безопасности, предлагаемые клиентам для небольшой детали или целого склада. Компания предлагает также множество товаров и услуг – от этикеток, принтеров, сканеров и программирования до сервисного технического обслуживания и комплексного обучения. Дистрибьюторы BRADY во всех странах мира предложат индивидуальное решение Ваших задач.

Доверие

На протяжении почти ста лет имя BRADY ассоциируется с высоким качеством, доверием и надежностью. Компания предлагает лучшее для Вашего производства, так как понимает важность качественной и надежной маркировки. Идентификация кажется мелочью, но каждому специалисту известно, как важна эта мелочь.

Информация

Профессиональные партнеры в Вашем регионе ответят на Ваши вопросы о маркировке и идентификации в Вашей отрасли. Мы будем рады предоставить Вам по запросу все возможности и решения, которыми мы располагаем.

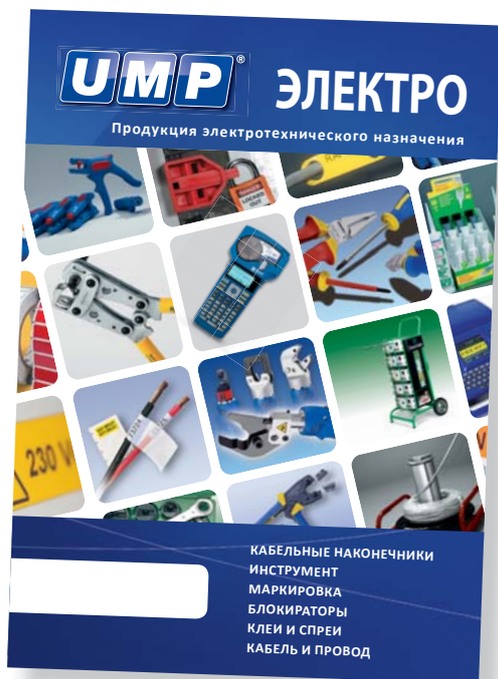


Компания ЗАО «ЮНИТ МАРК ПРО» (ЮМП) основана в 1998 году и специализируется на промышленных расходных материалах и производственном оборудовании. Мы являемся официальным дистрибьютором ведущих предприятий Европы и США. В Россию и страны СНГ ЮМП поставляет оборудование и расходные материалы компании BRADY для маркировки и идентификации; оборудование SIC Marking для ударно-точечной маркировки по металлу; кабельные наконечники и инструмент под марками KLAUKE и GREENLEE; промышленные клеи, металлополимеры и технические спреи WEICON; кабельную продукцию компании NOBKABEL, General Cable и LEONI. Предлагаемая нами продукция закупается напрямую у производителя и проходит полную таможенную очистку по контрактной цене с оплатой пошлин и сборов.

Представительства ЗАО «ЮМП» находятся в крупнейших городах России:

- Москва
 - Владивосток
 - Екатеринбург
 - Иркутск
 - Нижний Новгород
 - Новосибирск
 - Ростов-на-Дону
 - Санкт-Петербург
 - Тольятти
- а также в Киеве, Украина.

Для заказа других каталогов с продукцией,
поставляемой ЮМП,
обратитесь к вашему менеджеру.



СОДЕРЖАНИЕ



Готовые знаки безопасности: предписывающие,
запрещающие, обозначающие 3



Маркировка трубопровода:
газового, нефтяного, морского..... 33



Система ЛОТО: блокираторы, замки и бирки..... 43



Маркировка в логистике:
склад, транспорт, производство 85



Сигнальная разметка: ленты напольные,
настенные, контурные знаки 95



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... 109



ГОТОВЫЕ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ: ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, ЗАПРЕЩАЮЩИЕ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ

Введение	4	Светоотражающие дорожные знаки и знаки техники безопасности	17
Обзор материалов	5	Стойки для дорожных знаков	18
Пожарные знаки и знаки эвакуации в соответствии с Британским стандартом	6	Антивандалные и знаки обозначения частной собственности	19
Знаки эвакуации	7	Знаки формата A1-A5	19
Знаки пожарной безопасности	10	Знаки безопасности в рулонах	21
Знаки с кодами огнетушителей	11	Минипиктограммы	23
Предписывающие знаки	12	Знаки используемые при перевозке	24
Предупреждающие знаки	12	Знаки морской перевозки опасных грузов	27
Комбинированные знаки	13	Идентификация опасных веществ	28
Знаки безопасности на строительных площадках	13	Планшет NFPA	29
Знаки предупреждения о неблагоприятных окружающих условиях	14	Знаки безопасности IMO	30
Фотолюминесцентные знаки	15	Решения хранения защитного оборудования	31
		Монтажные системы	32

Психология цвета

Когда речь идет о знаках безопасности, цвета играют важную роль: они несут в себе определенную информацию, и каждый цвет безопасности имеет особое значение. Цвет знака определяет его характер: красные знаки являются запрещающими, синие – предписывающими, желтые – предупреждающими, зеленые используются для обозначения безопасных условий и для предоставления информации о первой помощи. Аналогичные правила существуют и для формы знака: запрещающие и обязательные для исполнения знаки имеют круглую форму, предупреждающие знаки – треугольную, знаки прямоугольной формы предлагают помощь и указывают направление. Все знаки безопасности, предлагаемые компанией Brady, соответствуют перечисленным требованиям к цвету и форме.

Форма

Цвет

	Запрет	Оборудование	Пожаротушение
	Предупреждение Опасность		
	Условия безопасности Первая помощь		
	Предписания	Указатели	

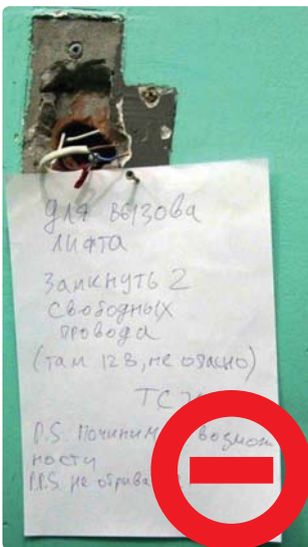
Новый стандарт для знаков безопасности – новая редакция стандарта BS 5499-1

Новая редакция стандарта BS 5499-1 предназначена для улучшения способов выполнения знаков безопасности и определяет следующие основные принципы: рекомендует использование букв верхнего и нижнего регистра – люди с плохим зрением лучше видят и понимают сообщения в виде предложений или отдельных слов, если они начинаются с заглавной буквы, например: Предупреждение, Пожарный Выход и пр. Все знаки безопасности компании Brady теперь соответствуют требованиям этого нового технического стандарта.

Нормативные требования по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996 года, вступившие в силу согласно Европейской Директиве по Знакам Безопасности 92/58/ЕЕС. Разработаны с целью стандартизации знаков безопасности и снижения неправильного их понимания вследствие географических различий на территории Европейского Сообщества.

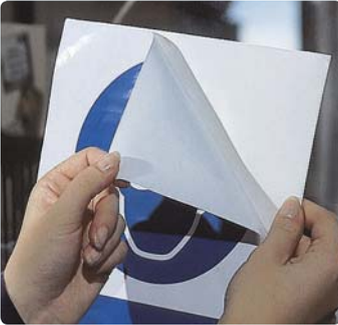
Как отношение это имеет к Вам?

Все работодатели должны использовать знаки безопасности в зонах наличия рисков, которые в противном случае могут стать неуправляемыми. Все знаки безопасности должны содержать условное графическое изображение. Теперь к знакам безопасности относятся и другие методы идентификации опасности, такие как маркировка труб и вентилях, звуковые и световые сигналы. Нормативные требования настоятельно рекомендуют более широко использовать символы, и это относится ко всем знакам пожарной безопасности. Используя знаки от компании Brady, Вы можете быть уверены в их соответствии всем действующим законодательным требованиям.



Используйте знаки безопасности в зонах наличия рисков для жизни и здоровья сотрудников!





Самоклеющийся винил

Легкий, гибкий материал идеален для использования в офисах, на небольших промышленных предприятиях, на складах, в стандартных условиях внутри помещений и в сухих условиях на открытом воздухе. Клеится на чистую, сухую, гладкую поверхности.

- Прекрасная устойчивость к воздействию воды, масла, смазки
- Слой перманентного клея на акриловой основе, эффективного при кратковременном прижатии
- Цвета безопасности: красный, черный, желтый, зеленый и синий
- Толщина: 0.105 мм



Самоклеющийся ламинированный полиэстер

- Печать знаков на полиэстере осуществляется с использованием технологии термопереноса
- Защита в виде прозрачного ламинирующего слоя
- Слой перманентного клея на акриловой основе, эффективного при кратковременном прижатии
- Прекрасная адгезия с поверхностями с низкой поверхностной энергией, такими как полипропилен и АБС, а также с большинством порошковых покрытий
- Устойчивость к:
 - большинству химикатов и растворителей
 - экстремальным значениям температуры: от -40 °C до 140 °C
 - очень хорошая устойчивость к атмосферному воздействию и УФ
 - хорошая устойчивость к возникновению царапин благодаря наличию ламинирующего слоя
- Цвета безопасности: красный, черный, желтый, зеленый и синий
- Толщина: 0.124 мм



Жесткий пластик

- Знаки из ПВХ с нанесенной на поверхность печатью
- Может использоваться в самых различных областях, как внутри помещений, так и на открытом воздухе
- ПВХ легко гнется при нагреве, что позволяет придавать ему нужную форму, которая сохраняется после охлаждения
- Толщина: 1.5 мм



Aluminium transport sign in holder

Алюминий

- Знаки из полиэстера наклеены на жесткую алюминиевую пластину
- Обладает теми же качествами, что и стандартный полиэстер
- Толщина: 1.5 мм



Полипропилен

- Жесткий знак, изготовленный методом трафаретной печати на слегка текстурированном полипропилене, или ламинированный полиэстер, наклеенный на твердом полипропилене
- Может использоваться в самых различных областях, как внутри помещений, так и на открытом воздухе
- Особенно хорошо подходит для использования в жестких атмосферных условиях
- Устойчивость к:
 - большинству химикатов и растворителей
 - очень хорошая устойчивость к атмосферному воздействию и УФ
- Считается экологически чистым материалом
- Толщина: 1.5 мм



BRADY[®] FLO[™] ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ

- Знаки, выполненные из стандартного фотолюминесцентного ПВХ
- Стандартная версия имеет интенсивность свечения, которая на 80% превышает требования DIN (немецкого промышленного стандарта)
- Толщина: 1 мм

ПОЖАРНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С БРИТАНСКИМ СТАНДАРТОМ



- Компания Brady предлагает обширный ассортимент знаков безопасности, которые помогут Вам соответствовать требованиям действующего законодательства
- Вы можете выбирать знаки из двух материалов:
 - самоклеющийся винил – гибкий материал, идеальный для использования на любых гладких поверхностях внутри помещений
 - жесткий пластик толщиной 1.5 мм при необходимости повышенной выносливости (необходим крепеж)
- Вы не можете найти знаки, соответствующие Вашему рабочему месту? Нет проблем! Просто обратитесь за помощью в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО



Разработаны для указания путей эвакуации/аварийных выходов.

Соответствуют Нормативным требованиям по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996.

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	----------------------	--------------------------------	----------------------------

Человек, бегущий вправо/пожарный выход/стрелка вверх



150 x 450	701173	701172
250 x 850	702311	702310

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	----------------------	--------------------------------	----------------------------

Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вниз



150 x 450	701090	701089
250 x 850	701092	701091

Человек, бегущий вправо/пожарный выход/стрелка вправо



150 x 450	701098	701097
250 x 850	701100	701099

Стрелка влево/человек, бегущий влево/пожарный выход



150 x 450	701094	701093
250 x 850	701096	701095

Стрелка влево и вниз/Человек, бегущий влево/пожарный выход



150 x 450	701175	701174
-----------	--------	--------

Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вправо и вниз



150 x 450	701177	701176
-----------	--------	--------

Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вверх



125 x 525	701179	701178
250 x 850	702315	702314

Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вниз



125 x 525	701243	701242
250 x 850	701245	701244

Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вправо



125 x 525	701199	701198
250 x 850	701201	701200

Стрелка влево/человек, бегущий влево/пожарный выход



125 x 525	701207	701206
250 x 850	701209	701208

Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вправо вниз



125 x 525	701241	701240
-----------	--------	--------

Человек, бегущий влево/пожарный выход



125 x 525	701215	701214
250 x 850	701217	701216

Пожарный выход/человек, бегущий вправо



125 x 525	701211	701210
250 x 850	701213	701212

бегущий человек/пожарный выход/держаться в стороне



150 x 600	701116	701115
150 x 450	701114	701113

восклицательный знак/пожарный выход/держаться в стороне



300 x 600	701112	701111
-----------	--------	--------



Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

Человек, бегущий влево/пожарный выход	150 x 300	701227	701226
---------------------------------------	-----------	--------	--------



Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

Пожарный выход/человек, бегущий вправо	150 x 300 250 x 350	701223 701221	701222 701220
--	------------------------	------------------	------------------



Человек, бегущий влево/выход	200 x 600	701120	701119
------------------------------	-----------	--------	--------



Выход/человек, бегущий вправо	200 x 600	701122	701121
-------------------------------	-----------	--------	--------



Человек, бегущий вправо/стрелка вниз	150 x 300	701104	701103
--------------------------------------	-----------	--------	--------



Человек, бегущий вправо/стрелка вверх	150 x 300	701185	701184
---------------------------------------	-----------	--------	--------



Человек, бегущий вправо/стрелка вправо	150 x 300	701108	701107
--	-----------	--------	--------



Стрелка влево/человек, бегущий влево	150 x 300	701106	701105
--------------------------------------	-----------	--------	--------



Стрелка	125 x 125 250 x 250	701195 701197	701194 701196
---------	------------------------	------------------	------------------



 **Дополнительный знак в виде стрелки, указывающей направление, может использоваться только со знаком, указывающим путь эвакуации, или другим знаком безопасности**

Символ человека, бегущего вправо	125 x 125	701237	701236
----------------------------------	-----------	--------	--------



Символ человека, бегущего влево	125 x 125	701239	701238
---------------------------------	-----------	--------	--------



ЗНАКИ ЭВАКУАЦИИ

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

От себя (вертикальный)

	150 x 40	701132	-
---	----------	--------	---

Чтобы открыть, повернуть влево

	125 x 125	702294	702293
---	-----------	--------	--------

В случае аварийной ситуации разбить фиксатор, чтобы открыть стекло

	50 x 100	702229	702230
---	----------	--------	--------

Нажать на рычаг, чтобы открыть

	50 x 250	701127	701126
	150 x 600	701128	701129

Пункт сбора при пожаре – номер

	300 x 250	701189	701188
	Add (1-9) after the Order Reference.		

Пункт сбора при пожаре

	250 x 350	701225	701224
---	-----------	--------	--------

Пункт сбора при возникновении аварийной ситуации

	250 x 350	701139	701138
---	-----------	--------	--------

Безопасная зона

	300 x 250	701145	701144
---	-----------	--------	--------

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

На себя (вертикальный)

	150 x 40	701133	-
---	----------	--------	---

Чтобы открыть, повернуть вправо

	125 x 125	702296	702295
---	-----------	--------	--------

Разбить стекло в случае пожара

	100 x 200	701135	701134
--	-----------	--------	--------

Пункт сбора при пожаре – буква

	300 x 250	701189	701188
	Add (A-I) after the Order Reference.		

Ваш пункт сбора при пожаре ...

	250 x 350	701141	701140
---	-----------	--------	--------

Пункт сбора при возникновении аварийной ситуации

	250 x 250	702292	702291
---	-----------	--------	--------

Символ человека в инвалидном кресле/Безопасная зона

	250 x 350	701187	701186
---	-----------	--------	--------

ЗНАКИ МЕДИЦИНСКОГО И САНИТАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Пиктограмма Размер (мм) В x Ш Самоклеющийся винил Артикул Жесткий пластик Артикул

Место для промывки глаз



250 x 200 701152 701151

Пиктограмма Размер (мм) В x Ш Самоклеющийся винил Артикул Жесткий пластик Артикул

Аварийный душ



250 x 200 701150 701149

Питьевая вода



75 x 50 701165 -

Символ сигареты/место для курения



250 x 350 701137 701136

Комната первой помощи



250 x 200 701160 701159

Аптечка



250 x 200 701158 701157

Станция первой помощи



250 x 200 701164 701163

Первая помощь



250 x 200 701156 701155

Список лиц, оказывающих первую помощь



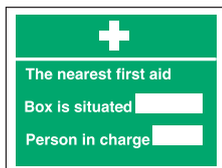
250 x 200 701162 701161

Символ креста (квадратный)



250 x 200 701154 701153

Ближайшая аптечка находится.../ответственный



250 x 300 701167 701166

Лицо, которое может оказать Вам первую помощь/находится



250 x 300 701169 701168

Первую помощь в данном секторе может оказать ...



250 x 300 701171 701170

Кнопка аварийной остановки



300 x 250 701080 701079

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

Огнетушитель

	250 x 250	701058	701057
---	-----------	--------	--------

Пожарный гидрант

	200 x 250	701054	701053
---	-----------	--------	--------

Пожарная тревога

	250 x 250	701067	701068
---	-----------	--------	--------

Место возгорания

	250 x 250	701049	701050
--	-----------	--------	--------

Огнетушитель

	300 x 250	701059	701060
---	-----------	--------	--------

Не для тушения пожара в электрической цепи

	100 x 200	701064	701063
---	-----------	--------	--------

Огнетушитель

	100 x 200	701061	701062
---	-----------	--------	--------

Место возгорания

	100 x 200	701072	701071
---	-----------	--------	--------

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

CO₂

	200 x 250	701056	701055
---	-----------	--------	--------

Водный огнетушитель

	200 x 250	701076	701075
---	-----------	--------	--------

«Сухой» пожарный стояк

	200 x 250	701078	701077
---	-----------	--------	--------

Пожарный извещатель

	300 x 250	701073	701074
--	-----------	--------	--------

Барaban для пожарного шланга

	300 x 250	701051	701052
---	-----------	--------	--------

Для тушения пожара в электрической цепи

	100 x 200	701066	701065
--	-----------	--------	--------

Пожарная тревога

	100 x 200	701070	701069
--	-----------	--------	--------

Кнопка аварийной остановки

	75 x 50 250 x 200	701146 701148	- 701147
---	----------------------	------------------	-------------



Помогите обеспечить правильный выбор при борьбе с огнем

- Расположите эти знаки вблизи всех Ваших станций пожаротушения для предоставления персоналу информации о правильных способах пожаротушения
- Знаки соответствуют Нормативным требованиям по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996, Нормативным требованиям BSEN3 и стандарту по знакам безопасности BS5499

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

Знайте цветовой код Ваших огнетушителей

300 x 450	702053	702052
250 x 300	702051	702050

! СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ КОД ВАШЕГО ПОЖАРУТУШИТЕЛЯ !

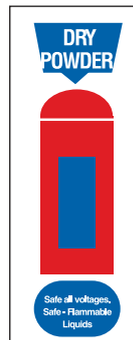
ВОДЯНОЙ	ПОРОШКО-ВЫЙ	ПЕННЫЙ	CO ₂	С ИСПАРЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ
Небезопасен для любого напряжения. Безопасен для дерева, бумаги, текстиля.	Безопасен для любого напряжения. Безопасен для огнеопасных жидкостей.	Небезопасен для любого напряжения. Безопасен для огнеопасных жидкостей.	Безопасен для любого напряжения. Безопасен для огнеопасных жидкостей.	Безопасен для любого напряжения. Безопасен для огнеопасных жидкостей.



Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Самоклеющийся винил Артикул	Жесткий пластик Артикул
-------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------

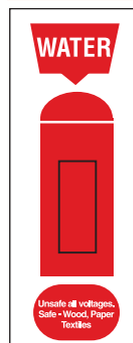
Сухой порошок – безопасен – любые значения напряжения и воспламеняемые жидкости

100 x 300	702057	702056
-----------	--------	--------



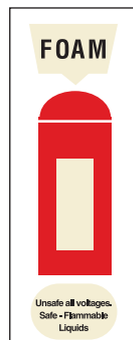
Вода – безопасна – дерево, бумага и текстиль

100 x 300	702055	702054
-----------	--------	--------



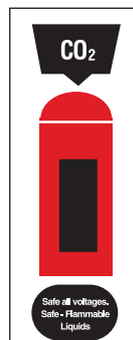
Пена – безопасна – воспламеняемые жидкости

100 x 300	702059	702058
-----------	--------	--------



CO₂ – безопасен – любые значения напряжения и воспламеняемые жидкости

100 x 300	702061	702060
-----------	--------	--------



ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ



Предписывающие знаки безопасности

Вы должны следовать этим инструкциям

- Нормативные требования по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996 указывают, что Предписывающие знаки должны состоять из круглого фона синего цвета с белой пиктограммой
- Эти знаки содержат информацию или указывают на то, какие действия должны быть предприняты в указанной зоне
- Вы можете выбирать знаки из двух материалов. Самоклеющийся винил – это гибкий материал, идеальный для использования на любых гладких поверхностях внутри помещений. Жесткий пластик толщиной 1.5 мм при необходимости повышенной выносливости (необходим крепеж)
- Вы не можете найти знаки, соответствующие Вашему рабочему месту? Обратитесь за помощью в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО!

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ



Знаки предупреждения об опасности

Идентификация потенциальной опасности и предупреждение о ней посетителей и персонала

- Нормативные требования по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996 указывают, что необходима установка Знаков Опасности с целью предупреждения людей о необходимости соблюдения осторожности или принятия мер предосторожности в местах наличия опасности
- Вы можете выбирать знаки из двух материалов. Самоклеющийся винил является гибким материалом, идеально подходящим для использования на любых гладких поверхностях внутри помещений. Жесткий пластик толщиной 1.5 мм при необходимости повышенной выносливости (необходим крепеж)
- Вы не можете найти знаки, соответствующие Вашему рабочему месту? Нет проблем! Просто обратитесь за помощью в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ



Запрещающие знаки

Уведомление персонала и посетителей о запрещенных действиях или способах поведения

- Нормативные требования по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996 указывают, что необходима установка Знаков Опасности с целью запрета опасного поведения, доступа на определенные участки и совершения определенных действий
- Запрещающие знаки должны иметь черную пиктограмму, заключенную в круг красного цвета и перечеркнутую красной диагональной полосой – красный цвет должен занимать 35% площади знака
- Вы можете выбирать знаки из двух материалов. Самоклеющийся винил является гибким материалом, идеально подходящим для использования на любых гладких поверхностях внутри помещений. Жесткий пластик толщиной 1.5 мм при необходимости повышенной выносливости (необходим крепеж)
- Вы не можете найти знаки, соответствующие Вашему рабочему месту? Нет проблем! Просто обратитесь за помощью в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО



Комбинированные знаки

Экономия денег и настенного пространства — вместо 2 или 3 знаков Вам нужен только 1

- Идеально подходят в таких ситуациях, когда для предупреждения персонала, посетителей или общественности требуется установка нескольких знаков с сообщениями о мерах безопасности
- Соответствуют Нормативным требованиям по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996
- Вы можете выбирать знаки из двух материалов. Самоклеющийся винил является гибким материалом, идеально подходящим для использования на любых гладких поверхностях внутри помещений. Жесткий пластик толщиной 1.5 мм при необходимости повышенной выносливости (необходим крепеж)
- Вы не можете найти знаки, соответствующие Вашему рабочему месту? Нет проблем! Просто обратитесь за помощью в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО



Подробности Вы можете посмотреть на сайте:

<http://www.en.bradyeurope.com/bradyeurope/scv/401443/401443/Safety-Identification/Safety-Signs/Multi-Message-Signs.html>

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ



Уведомления о правилах техники безопасности на рабочем участке

Установка комбинированных знаков отменяет необходимость покупки нескольких знаков

- Обеспечивают соответствие самым последним Нормативным требованиям по здоровью и безопасности
- Хорошо заметны – четко описывают правильные способы поведения на участке выполнения работ
- Обладают повышенной устойчивостью – 800 x 600мм, жесткий материал, 3 мм пенный ПВХ
- Устойчивы к атмосферным воздействиям и соответствуют Классу 1 огнестойкости согласно BS476 часть 7 1987 года и Классу V-0 согласно UL94
- Имеют высверленные отверстия в углах, что обеспечивает простоту крепления – поставляется с 4 нейлоновыми петлями для установки

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Жесткий пенный ПВХ 3 мм Артикул
Уведомление о правилах техники безопасности на рабочем участке	600 x 800	701375



Строительные площадки

Знаки очень большого размера, позволяющие осуществлять быстрый и простой монтаж

- Прекрасно подходят для использования в тех случаях, когда требуется быстрое считывание информации, содержащейся на знаке безопасности, и в тех местах, где знак безопасности стандартного размера легко пропустить
- Устанавливаются рядом с входами, линиями электропередач или электрическими установками большого размера
- В углах имеются отметки для высверливания отверстий – для крепления следует использовать винты или нейлоновые петли

Знаки предупреждения о неблагоприятных окружающих условиях

Предотвращение несчастных случаев — предоставление четких, лаконичных инструкций

- Совмещенные надписи помогают донести до персонала, посетителей и отдельных представителей населения точную информацию о здоровье и безопасности
- Соответствуют Нормативным требованиям по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996
 - Знаки предупреждения о повышенном уровне шума помогут вам соответствовать Требованиям к уровню шума на рабочем месте 2005. В тех местах, где уровень шума превышает 85 дБ, ношение средств защиты органов слуха является обязательным требованием. На участках с уровнем шума выше 80 дБ средства защиты органов слуха должны предоставляться по требованию
 - Знаки пожарной опасности соответствуют требованиям BS5378
- Вы можете выбирать знаки из 2 материалов. Самоклеющийся винил является гибким материалом, идеально подходящим для использования на любых гладких поверхностях внутри помещений. Жесткий пластик толщиной 1.5 мм при необходимости повышенной выносливости (необходим крепеж)
- Вы не можете найти знаки, соответствующие Вашему рабочему месту? Нет проблем! Просто обратитесь за помощью в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО



ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЗНАКИ

Помощь в предотвращении последствий и рисков, связанных с отключением электропитания и отсутствием освещения при заволакивании источников света дымом.

- Средства зрительной коммуникации соревнуются между собой, но при возникновении чрезвычайной ситуации фотолюминесцентное сообщение будет выделяться на фоне менее важной информации.
- Яркость свечения таких знаков в 3-4 раза превышает яркость, демонстрируемую материалами Класса А согласно стандарту P.S.P.A.
- Они также соответствуют рекомендациям Британского стандарта BS5499- Часть 4: 2000. Данный стандарт рекомендует использование международных графических символов для обозначения путей эвакуации, что отвечает Нормативным требованиям по здоровью и безопасности (знаки и сигналы безопасности) 1996 (SI № 341). Стандарт BS5499 также дает рекомендации по использованию букв верхнего и нижнего регистров – люди с плохим зрением лучше видят и понимают слова, если они начинаются с заглавной буквы.
- Знаки пожарного выхода могут использоваться в качестве навесных односторонних знаков – необходимо лишь просверлить два отверстия у верхнего края выбранного знака.
- Знак с обозначением огнетушителя содержит графическое изображение согласно EN3-5:1996 и информацию о том, какие огнетушители являются безопасными для применения, а какие применять опасно.



Подробности Вы можете посмотреть на сайте:
<http://www.en.bradyeurope.com/bradyeurope/scv/401406/401406/Safety-Identification/Safety-Signs/Photoluminescent-Signs.html>

Знаки огнетушителей

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Жесткий пластик Артикул
-------------	----------------------	----------------------------

Порошок ABC	200 x 80	702046
-------------	----------	--------



200 x 80

702046

Вода	200 x 80	702042
------	----------	--------



200 x 80

702042

Барaban для пожарного шланга	200 x 80	702043
------------------------------	----------	--------



200 x 80

702043

Порошок карбида бора	200 x 80	702263
----------------------	----------	--------



200 x 80

702263

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Жесткий пластик Артикул
-------------	----------------------	----------------------------

Распыляемая пена	200 x 80	702044
------------------	----------	--------



200 x 80

702044

Углекислый газ	200 x 80	702045
----------------	----------	--------



200 x 80

702045

Углекислый газ	200 x 80	702262
----------------	----------	--------



200 x 80

702262

Жидкие химикаты	200 x 80	702264
-----------------	----------	--------



200 x 80

702264

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЗНАКИ

Знаки аварийного выхода

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Жесткий пластик Артикул	Жесткий пластик Артикул
Пожарный выход/человек, бегущий вправо			
	120 x 340	702003	702002
	150 x 400	702001	702000
	200 x 450	702005	702004
Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вправо			
	120 x 340	702015	702014
	150 x 400	702013	702012
	200 x 450	702017	702016
Стрелка влево/человек, бегущий влево/пожарный выход			
	120 x 340	702009	702008
	150 x 400	702007	702006
	200 x 450	702011	702010
Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вниз			
	120 x 340	702027	702026
	150 x 400	702025	702024
	200 x 450	702029	702028
Пожарный выход/человек, бегущий вправо/стрелка вверх			
	120 x 340	702021	702020
	150 x 400	702019	702018
	200 x 450	702023	702022
Выход/человек, бегущий вправо/стрелка вправо			
	120 x 340	701991	701990
	150 x 400	701989	701988
	200 x 450	701993	701992
Выход/человек, бегущий вправо/стрелка вверх			
	120 x 340	702033	702032
	150 x 400	702031	702030
	200 x 450	702035	702034
Стрелка влево и вниз/человек, бегущий влево/Выход			
	120 x 340	702270	702269
	150 x 400	702268	702267
	200 x 450	702266	702265
Выход/человек, бегущий вправо/стрелка вправо и вниз			
	120 x 340	702282	702281
	150 x 400	702280	702279
	200 x 450	702278	702277
Выход/человек, бегущий вправо			
	120 x 340	701985	701984
	150 x 400	701983	701982
	200 x 450	701987	701986
Стрелка влево/человек, бегущий влево/Выход			
	120 x 340	701997	701996
	150 x 400	701995	701994
	200 x 450	701999	701998
Выход/человек, бегущий вправо/Стрелка вниз			
	120 x 340	702039	702038
	150 x 400	702037	702036
	200 x 450	702041	702040

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Жесткий пластик Артикул	Жесткий пластик Артикул	
Стрелка влево и верх/человек, бегущий влево/Выход				
	120 x 340	702276	702275	
	150 x 400	702274	702273	
	200 x 450	702272	702271	
Выход/человек, бегущий вправо/стрелка вправо и вверх				
	120 x 340	702288	702287	
	150 x 400	702286	702285	
	200 x 450	702284	702283	
Указатели этажа				
	-2	150 x 150	803861	252446
		200 x 200	803863	803864
	-1	150 x 150	803865	803866
		200 x 200	803867	803868
	0	150 x 150	803869	803870
		200 x 200	803871	803872
	1	150 x 150	803873	803874
		200 x 200	803875	803876
	2	150 x 150	803877	803879
		200 x 200	803878	803880
	3	150 x 150	803881	803882
		200 x 200	803883	803884
	4	150 x 150	803885	803886
		200 x 200	803887	803888
	5	150 x 150	803889	803890
		200 x 200	803891	803892
	6	150 x 150	803893	803894
		200 x 200	803895	803896
	7	150 x 150	803897	803898
		200 x 200	803899	803900
	8	150 x 150	803901	803902
		200 x 200	803903	803904
	9	150 x 150	804040	804041
		200 x 200	804042	804044



Светоотражающие дорожные знаки и знаки техники безопасности

Увеличение информированности водителя на участке и окружающих подъездных дорогах

- Светоотражающий материал класса 2 является идеальным решением для частной собственности, парковок и любых площадок, на которых осуществляется контроль и направление автомобилей или информирование работников и посетителей о потенциальной опасности
- Символы движения в соответствии с BS873 – Часть 6
- Знаки изготовлены из пластин из анодированного алюминия со светоотражающими лицевыми поверхностями
- УФ-устойчивые лицевые поверхности не будут выцветать или трескаться, являясь идеальным решением для внешнего применения и неблагоприятных условий окружающей среды
- Фиксация на стенах или стойках с помощью фиксатора
- Знаки без зажимов поставляются без просверленных отверстий

Материал: 3 мм анодированный алюминий

Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Стоп	600	701950	701971



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Уступите дорогу	600	701921	701951



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Входа нет	600	701926	701952



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Ограничение скорости 5 км в час	600	701933	701957
	750	701932	-



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Ограничение скорости 10 км в час	600	701935	701958
	750	701934	-



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Ограничение скорости 15 км в час	600	701936	701959



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Не поворачивать влево	600	702247	702245



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Не поворачивать вправо	600	701937	702248



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Уступите дорогу встречному движению транспорта	600	701946	-



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Ограничение высоты	600	-	701960



При заказе указать ограничение высоты

СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ И ЗНАКИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Двустороннее движение транспорта	600	701939	–



Пиктограмма	Размер (мм)	С фиксаторами Артикул	Без фиксаторов Артикул
Пешеходный переход	600	701940	701961



Неровная поверхность дороги	600	701949	–
	750	701948	–



Преимущество левой полосы движения	675 x 600	701947	–
------------------------------------	-----------	--------	---



Знак предупреждения об опасности с черно-желтыми диагональными полосами	200 x 1000	701919	–
---	------------	--------	---



Знак предупреждения об опасности с красно-белыми диагональными полосами	200 x 1000	701920	–
---	------------	--------	---



Ограничение высоты	200 x 1000	701922	–
--------------------	------------	--------	---



При заказе указать ограничение высоты

СТОЙКИ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ



Изготовлены из стали повышенной прочности

- Стойки из U-образного швеллера имеют отверстия диаметром 9.5 мм, каждое из которых расположено на расстоянии 25 мм вдоль центра
- Оцинкованные стойки являются коррозионно-стойкими и виброустойчивыми. Стойки с покрытием из зеленой эмали имеют более надежную, привлекательную отделку
- Когда требуется определить длину стойки, следует помнить о том, что у 1.2 м стоек, как минимум, 305 мм будут находиться под землей, а у 1.8 м + стоек – 457 мм

Стойки с эмалированным покрытием	Высота	Артикул
	1.2 м	702249
	1.8 м	702250
	2.1 м	702251
	2.4 м	702252
Оцинкованные стойки	Высота	Артикул
	1.8 м	702254
	2.4 м	702256



Антивандалные дорожные знаки и знаки обозначения частной собственности

Исключительно прочный материал подходит для использования на участках, где возможны случаи вандализма

- Изготовлены из 3 мм жесткого анодированного алюминия, термически обработанные специальным компаундом для герметизации и защиты целостности знака
- Простота очистки в случае применения граффити
- Жесткость и надежность превосходят пластиковые и поликарбонатные материалы
- Противостоят воздействию чрезмерного тепла и действиям атмосферных условий
- Поставляются с отверстиями для облегчения фиксации

ЗНАКИ А3, А4 И А5

Соответствие действующему законодательству Великобритании и стран Европы, включая проект международного стандарта DIS 3864 Часть 1, который требует применения белой каймы для знаков безопасности и пожарного выхода.

Можно осуществить выбор из 2 качественных материалов:



Самоклеющийся винил

Легкий, гибкий материал идеален для использования в офисах, на небольших промышленных предприятиях, на складах, в стандартных условиях внутри помещений и в сухих условиях на открытом воздухе. Должен приклеиваться к чистой, сухой, гладкой поверхности. Просто отклейте подложку и приклейте.



Жесткий пластик

Прочный, жесткий материал с просверленными 4 монтажными отверстиями. Требуется фиксаторы. Устойчив к определенным химикатам. Используется в офисах, на небольших промышленных предприятиях, на складах, в стандартных условиях внутри помещений и чистых помещениях.

Применяется 4 типа:



1 Самоклеящиеся знаки из ламинированного полиэстера — PE

Эти знаки печатаются с использованием технологии термопереноса и защищаются прозрачным ламинированным покрытием из полиэстера.

Акриловое основание с самоклеющимся адгезивом предоставляет прекрасную адгезию с материалами, имеющими низкую поверхностную адгезию.



2 Жесткие знаки из полипропилена — PP

Эти знаки печатаются с использованием технологии термопереноса и защищаются прозрачным покрытием из полиэстера. Их основание представляет собой жесткий полипропиленовый материал толщиной 1.5 мм.



3 Двусторонние знаки из жесткого полипропилена — DF

Двусторонние навесные знаки безопасности обеспечивают хорошую видимость Вашего предупредительного сообщения со всех сторон. Эти знаки привлекают внимание работников и помогают эффективно передавать информацию о безопасности. Идеальное дополнение к стандартной линейке знаков. Изготовлены из полиэстера, приклеенного к жесткому полипропилену.

Имеют предварительно просверленные отверстия для упрощения монтажа.



4 Жесткие знаки из полипропилена — самоклеящееся основание — SA

Идеальное решение, когда невозможно выполнить перфорацию опорной поверхности (мебель, несущая стена и т.д.) или когда необходимо быстро установить знак. Пиктограммы иллюстрируют текст и гарантируют, что данное сообщение понятно для посетителей, внештатных работников, бригад технического обслуживания и т.д.



В таблице представлена стандартная линейка знаков безопасности размеров А5/А4/А3/А2/А1



Размер (мм):
А5: 148 x 210
А4: 210 x 297
А3: 297 x 420
А2: 420 x 594
А1: 594 x 840

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ В РУЛОНАХ – ЛАМИНИРОВАННЫЙ ПОЛИЭСТЕР



Материал: ламинированный полиэстер

Количество знаков в рулоне: 250

Доступные размеры:

- Треугольные знаки со стороной 25, 50 или 100 мм
- Круглые знаки диаметром 25, 50 или 100 мм



Другие знаки и размеры доступны по запросу

Предупредительные знаки

Артикул	PIC 300	PIC 301	PIC 302	PIC 303	PIC 304	PIC 305	PIC 307	PIC 308	PIC 309	PIC 310
Размер (мм) Δ 25	227325	227326	227327	800100	251955	227329	251951	251950	251957	227331
Δ 50	227353	227354	227355	800101	223315	227357	223307	223305	223319	227359
Δ 100	227300	227301	227302	800102	223316	227304	223308	223306	223320	227306

Артикул	PIC 311	PIC 312	PIC 313	PIC 314	PIC 315	PIC 316	PIC 320	PIC 321	PIC 322	PIC 324
Размер (мм) Δ 25	227332	227333	227334	227335	251956	227336	251952	227339	227340	227342
Δ 50	227360	227361	227362	227363	223317	227364	223309	227367	227368	227370
Δ 100	227307	227308	227309	227310	223318	227311	223310	227314	227315	227317

Артикул	PIC 327	PIC 329	PIC 334	PIC 336	PIC 337	PIC 349
Размер (мм) Δ 25	251954	251953	223339	227348	227349	227350
Δ 50	223313	223311	223340	227375	227276	227274
Δ 100	223314	223312	223341	227322	227277	227275

Нормативные знаки



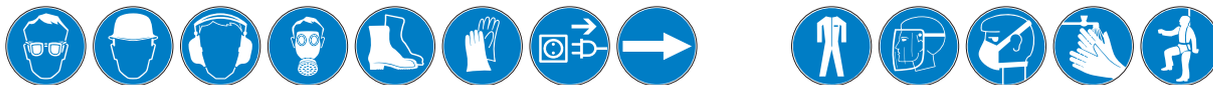
Артикул	Диам. (мм)	PIC 467
	25	251986
	50	223333
	100	223334

Предупредительные знаки



Артикул	827950	827358	828542
---------	--------	--------	--------

Обязывающие знаки



Артикул	Диам. (мм)	PIC 250	PIC 251	PIC 252	PIC 253	PIC 254	PIC 255	PIC 257	PIC 258	PIC 259	PIC 260	PIC 265	PIC 267	PIC 271	PIC 273
	25	251961	251962	251963	227496	227497	227498	227500	227501	227502	227503	227508	227510	227514	227516
	50	223327	223329	223331	227524	227525	227526	227528	227529	227530	227531	227536	227538	227541	227543
	100	223328	223330	223332	227468	227469	227470	227472	227473	227474	227475	227480	227482	227485	227487

Запрещающие знаки



Артикул	Диам. (мм)	PIC 200	PIC 201	PIC 204	PIC 205	PIC 209	PIC 212	PIC 216	PIC 218	PIC 224	PIC 235	Артикул	Диам. (мм)	PIC 229	PIC 230
	25	251958	251959	227410	227411	251960	227417	227421	227423	227429	227437		25	223345	227434
	50	223321	223323	227440	227441	223325	227447	227451	227453	227459	227467		50	223346	227464
	100	223322	223324	227380	227381	223326	227387	227391	227393	227399	227407		100	223347	227404

Знаки дорожного движения



Артикул	Диам. (мм)	PIC 229	PIC 230
	25	223345	227434
	50	223346	227464
	100	223347	227404

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ В РУЛОНАХ — ВИНИЛ

Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Кол-во этикеток в рулонах	Самоклеющийся винил Артикул
-------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------

Символ «Не курить»	50 x 50	500	701836
--------------------	---------	-----	--------



Символ «Опасность поражения электрическим током»	25 x 25 50 x 50	1000 500	701829 701834
--	--------------------	-------------	------------------



Символ «Опасные химикаты»	25 x 25	1000	701846
---------------------------	---------	------	--------



Символ «Опасность лазера»	25 x 25	1000	701830
---------------------------	---------	------	--------



Символ «Общее обозначение опасности»	25 x 25 50 x 50	1000 500	701833 701835
--------------------------------------	--------------------	-------------	------------------



Символ «Осторожно! Асбест»	25 x 25 50 x 50	1000 500	701837 701854
----------------------------	--------------------	-------------	------------------



Пиктограмма	Размер (мм) В x Ш	Кол-во этикеток в рулонах	Самоклеющийся винил Артикул
-------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------

Символ «Опасность воспламенения»	25 x 25 50 x 50	1000 500	701848 701832
----------------------------------	--------------------	-------------	------------------



Символ «Опасность коррозирующих веществ, щелочей, кислот»	25 x 25 50 x 50	1000 500	701849 701853
---	--------------------	-------------	------------------



Символ «Радиация»	25 x 25 50 x 50	1000 500	701851 701845
-------------------	--------------------	-------------	------------------



Символ «Биологическая опасность»	50 x 50	1000	701856
----------------------------------	---------	------	--------



Символ «Химические раздражающие вещества»	25 x 25	1000	701847
---	---------	------	--------



Символ «Опасно! 230 В»	50 x 25	500	701842
------------------------	---------	-----	--------



Символ «Опасность нахождения без защитных очков»	25 x 25	1000	701838
--	---------	------	--------



Символ «Опасность нахождения без наушников»	25 x 25 50 x 50	1000 500	701840 701850
---	--------------------	-------------	------------------



Символ «Предупреждение о содержании асбеста»	50 x 25	500	701831
--	---------	-----	--------



Чистые коридорные и выступающие знаки



Создайте свои собственные выступающие и коридорные знаки. Используя незаполненные знаки вместе с одним из наших стандартных символов, Вы можете добавить большей обзорности выбранным знакам. Оба типа предлагают улучшенную обзорность и имеют предварительно просверленные отверстия для простоты монтажа.

В x Ш (мм)	Артикул	Артикул
151 x 151	287134	253544
203 x 203	287119	253545
203 x 403	223990	223992
253 x 253	287128	253546
318 x 318	222582	222583
151 x 300	287126	222586
213 x 300	225184	225185
300 x 151	287133	222587
403 x 203	223991	223993
603 x 203	222584	222585



В случае возникновения аварийной ситуации очень важно быстро и безопасно провести эвакуацию людей. Данная линейка минипиктограмм специально разработана для создания планов эвакуации.



Буклет с минипиктограммами

- Состоит из 10 листов: коллекция из 150 знаков, цифр и букв
- Размер знаков: 10 x 10 мм или 10 x 20 мм
- Размер цифр и букв: 5 x 5 мм

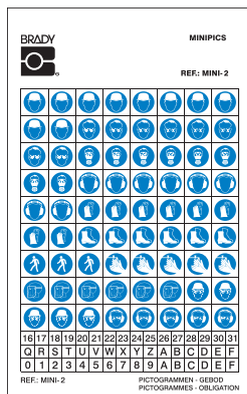
Материал: Прозрачная самоклеющаяся виниловая пленка с перманентным клеем.

Листы из данного буклета (с мини -1 до мини -10) также можно приобрести отдельно в виде страниц, изображенных ниже.

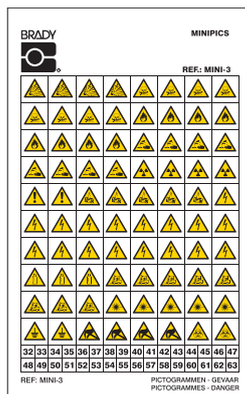
Листы минипиктограмм



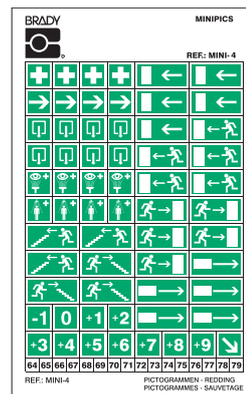
Мини 1:
Запрещающие пиктограммы
286904



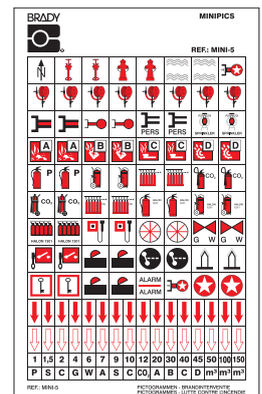
Мини 2:
Обязывающие пиктограммы
286905



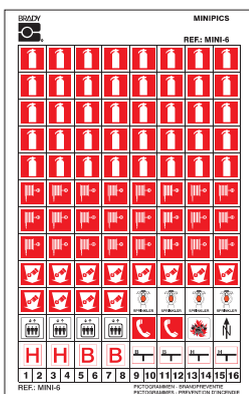
Мини 3:
Пиктограммы опасности
286906



Мини 4:
Пиктограммы первой помощи и аварийного выхода
286916



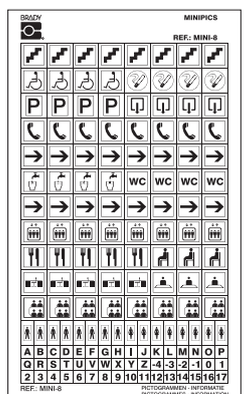
Мини 5:
Пиктограммы пожарного оборудования
286917



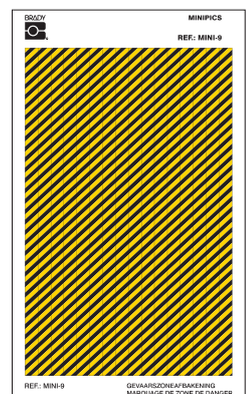
Мини 6:
Пиктограммы пожарного оборудования
286909



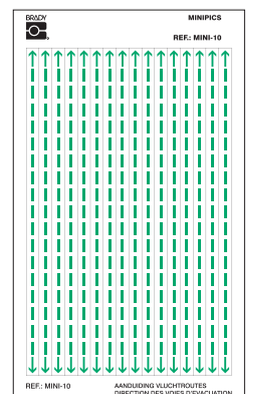
Мини 7:
Пиктограммы опасных продуктов
286910



Мини 8:
Информационные пиктограммы
286911



Мини 9:
Пиктограммы опасных зон
286912



Мини 10:
Пиктограммы аварийных маршрутов эвакуации
286913

ЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ

Ромбовидные плакаты с предупреждением об опасности

- Данный продукт позволит Вам заполнить Ваш номер ООН (идентификационный номер) для перевозимых опасных веществ
- **Материал:** Самоклеящийся ламинированный полиэстер
- **Размер:** 300 x 300 мм



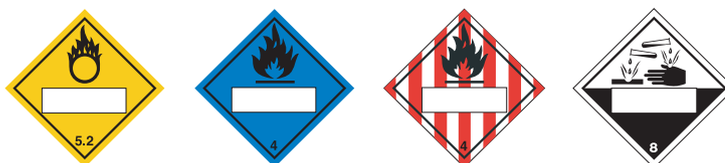
По запросу данные плакаты могут быть предварительно напечатаны с номером ООН.
Свяжитесь с Департаментом обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО для получения более подробной информации.



Пиктограмма	HWDP1	HWDP2	HWDP3	HWDP4	HWDP5
Артикул	258885	258886	258887	258888	258889



Пиктограмма	HWDP8	HWDP9	HWDP10	HWDP11	HWDP12
Артикул	258892	258893	258894	258895	258896



Пиктограмма	HWDP6	HWDP7	HWDP13	HWDP14
Артикул	258890	258891	258897	258898

ЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ

Символ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул	В-7541 рулон (250/в рулоне) Артикул	В-859 Магнитный материал Артикул	В-7525 Алюминевая основа Артикул
--------	---------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Взрывоопасные					
ADR 1	100	223549	223589		
	200	223550			
	297	223551		223587	223588



Взрывоопасные					
ADR 1.5	100	223555	223595		
	200	223556			
	297	223557		223593	223594



Легко воспламеняющийся газ					
ADR 2.1a	100	227587	227590		
	200	227588			
	297	227589		227591	227592



Не воспламеняющийся, не токсичный газ					
ADR 2.2b	100	257502	223574		
	200	257503			
	297	257573		258943	258944



Токсичный газ					
ADR 2.3	100	227791	227794		
	200	227792			
	297	227793		227795	227796



Легковоспламеняющаяся жидкость					
ADR 3b	100	223564	223604		
	200	223565			
	297	223566		223602	223603



Самовоспламеняющиеся					
ADR 4.2	100	257508	223577		
	200	257509			
	297	257576		258952	258953



Символ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул	В-7541 рулон (250/в рулоне) Артикул	В-859 Магнитный материал Артикул	В-7525 Алюминевая основа Артикул
--------	---------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Взрывоопасные					
ADR 1.4	100	223552	223592		
	200	223553			
	297	223554		223590	223591



Взрывоопасные					
ADR 1.6	100	223558	223598		
	200	223559			
	297	223560		223596	223597



Легко воспламеняющийся газ					
ADR 2.1b	100	227593	227596		
	200	227594			
	297	227595		227597	227598



Не воспламеняющийся, не токсичный газ					
ADR 2.2a	100	223561	223601		
	200	223562			
	297	223563		223599	223600



Легковоспламеняющаяся жидкость					
ADR 3a	100	257504	223575		
	200	257505			
	297	257574		258946	258947



Легковоспламеняющаяся жидкость					
ADR 4.1	100	257506	223576		
	200	257507			
	297	257575		258949	258950



Легковоспламеняющиеся во влажном состоянии					
ADR 4.3	100	257510	223578		
	200	257511			
	297	257577		258955	258956



ЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ

Символ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул	В-7541 ролон (250/в ролоне) артикул	В-859 Магнитный материал Артикул	В-7525 Алюминевая основа Артикул
--------	---------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Воспламеняющиеся во влажном состоянии					
	ADR 4.3b	100	223567	223607	
		200	223568		
		297	223569		223605 223606



Пероксидные органические соединения					
	ADR 5.2	100	810934	810935	
		200	810936		
		297	810937		810938 810939



Инфекционные вещества					
	ADR 6.2	100	257534	223583	
		200	257535		
		297	257536		258970 258971



Радиоактивные					
	ADR 7B	100	811666	811667	
		200	811668		
		297	811669		811670 811671



Радиоактивные					
	ADR 7	100	257522	223610	
		200	257523		
		297	257583		223608 223609



Коррозионные вещества					
	ADR 8	100	257524	223585	
		200	257525		
		297	257584		258976 258977



Опасное вещество для окружающей среды					
	ADR 9	100	813599	813604	
		200	813600		
		297	813602		813603 813601



Символ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул	В-7541 ролон (250/в ролоне) артикул	В-859 Магнитный материал Артикул	В-7525 Алюминевая основа Артикул
--------	---------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Окислитель					
	ADR 5.1	100	257514	223580	
		200	257515		
		297	257579		258961 258962



Токсичные вещества					
	ADR 6.1	100	257518	223582	
		200	257519		
		297	257581		258967 258968



Радиоактивные					
	ADR 7A	100	811660	811661	
		200	811662		
		297	811663		811664 811665



Радиоактивные					
	ADR 7C	100	811672	811673	
		200	811674		
		297	811675		811676 811677



Радиоактивные					
	ADR 7DA	100	223570	223871	
		200	223571		
		297	223572		223619 223620



Опасное вещество					
	ADR 9	100	257526	223586	
		200	257527		
		297	257585		258979 258980



ЗНАКИ МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Наша полная линейка самоклеящихся знаков для морской перевозки соответствует кодам ММОГ (IMDG). Применяя специальные цвета и символы, можно быстро и эффективно определить природу риска.

- **Материал:** Самоклеящийся ламинированный полиэстер

Символ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
--------	---------------------	--------------------------------

Класс 1: Взрывчатые вещества

Взрывоопасные	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 1	100	257537



Класс 2: Не воспламеняющийся, воспламеняющийся газ

Ядовитый газ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 2A	100	257538



Окислитель	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 2B	100	257539



Не воспламеняющийся сжатый газ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 2C	100	257540



Воспламеняющийся газ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 2D	100	257541



Хлор	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 2E	100	257542



Класс 3: Воспламеняющиеся жидкости

Воспламеняющиеся жидкости	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 3A	100	257543



Горючие	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 3B	100	257544



Символ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
--------	---------------------	--------------------------------

Мазут	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 3C	100	257545



Класс 4: Воспламеняющиеся твердые вещества

Воспламеняющиеся твердые	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 4A	100	257546



Самовозгорающие	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 4B	100	257547



Самовозгорание при намокании	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 4C	100	257548



Класс 5: Окисляющие вещества и Органические пероксиды

Окисляющий реагент	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 5A	100	257549



Органический пероксид	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 5B	100	257550



Класс 6: Токсичные и вредные вещества

Токсично	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 6A	100	257551



Яд	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 6B	100	257552



Символ	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
--------	---------------------	--------------------------------

Раздражающие	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 6C	100	257553



Инфекционные вещества	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 6D	100	257554



Класс 7: Радиоактивные вещества

Радиация	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 7A	100	257555



Класс 8: Коррозионные вещества

Коррозионно	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 8A	100	257557



Класс 9: Прочие Опасные вещества

Опасное вещество	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG 9A	100	257558



Морской загрязнитель	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG-MP	100	257559



Высокие температуры	Размер стороны (мм)	В-7541 Полиэстер Артикул
IMDG-HT	250	251641



ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

Идентификация опасных веществ

Каждый контейнер, содержащий опасные вещества, должен быть промаркирован в целях обеспечения безопасности рабочего места. Этикетки в виде самоклеящейся белой бумаги поставляются на листах формата А4, на которые с помощью офисного принтера можно легко нанести печать с информацией о веществе. Этикетка с символом обозначения опасности может быть также приклеена на бумажную этикетку с нанесенной печатью. Кроме этого самоклеящаяся этикетка с прозрачным ламинированным покрытием из полиэстера может быть наклеена сверху для защиты информации, напечатанной под ней.

Этикетки для опасных веществ должны содержать следующую информацию:

- Название опасного вещества
- Стандартный символ или символ опасности
- Текст, описывающий конкретную опасность
- Текст, информирующий о способах снижения риска
- Имя и адрес производителя

Маркировка опасных веществ является правовой обязанностью всех работодателей.

Данное правовое требование относится ко всем стадиям производственного процесса и последующему использованию: хранение, упаковка, смешивание, транспортировка и т.д. Законодательство определяет сами правила маркирования продукции.

Этикетки опасных веществ

Материал: ламинированный полиэстер (самоклеящийся)

Доступен на картонных карточках.



Шир.х Выс. (мм)	Этикеток на карточке	STE 584 Артикул	STE 585 Артикул	STE 586 Артикул	STE 587 Артикул	STE 588 Артикул	STE 589 Артикул	STE 590 Артикул	STE 591 Артикул	STE 592 Артикул	STE 593 Артикул
15 x 21	35	256458	256462	256466	256470	256474	256478	256482	256486	256490	256494
26 x 37	12	256459	256463	256467	256471	256475	256479	256483	256487	256491	256495
52 x 74	1	256460	256464	256468	256472	256476	256480	256484	256488	256492	256496
105 x 148	1	256461	256465	256469	256473	256477	256481	256485	256489	256493	256497



Незаполненные этикетки

Артикул	Размер (мм)	Материал	Этикеток в упаковке	Листов А4 в упаковке	Этикеток на лист
310131	74 x 52	бумага	512	32	16
310132	105 x 74	бумага	504	63	8
310133	148 x 105	бумага	500	125	4
310134	210 x 148	бумага	500	250	2

Ламинированное покрытие из полиэстера для защиты

Артикул	Размер (мм)	Материал	Количество в упаковке
213300	84 x 62	прозрачный полиэстер	2500
213301	115 x 84	прозрачный полиэстер	1000
213302	158 x 115	прозрачный полиэстер	500
213303	220 x 158	прозрачный полиэстер	500

Упаковочные этикетки

Материал: ламинированный полиэстер (самоклеящийся)



Шир.х Выс. (мм)	PIС 10 Артикул	ADR 11 Артикул	PIС 12 Артикул	STE 13 Артикул	STE 14 Артикул	STE 15 Артикул	STE 16 Артикул	TIR M Артикул	TIR A Артикул
74 x 105	257528	257530	257532	-	-	-	-	-	-
110 x 90	-	-	-	-	-	-	-	276260	-
121 x 110	-	-	-	-	-	-	-	-	276262
148 x 210	257529	257531	257533	251642	251643	251644	251645	-	-

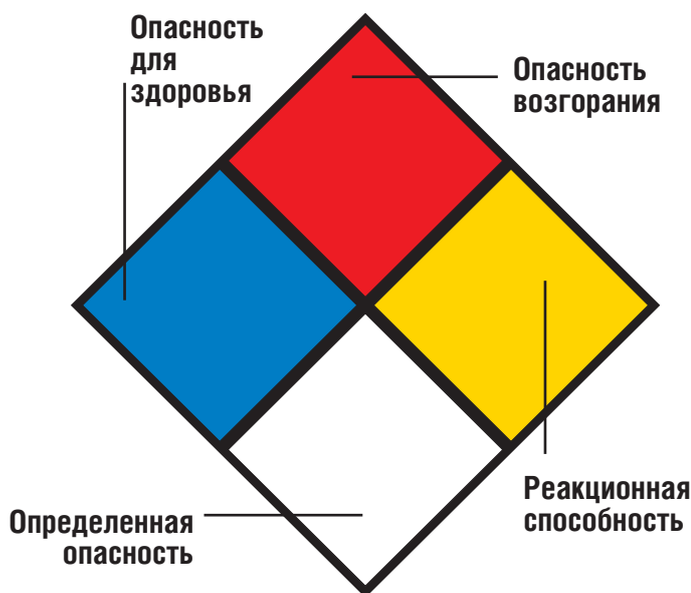
GHS этикетки

Материал: Ламинированный полиэстер (самоклеющийся) – доступен на картах



ШхВ мм	Этикеток на карточке	PIС 1801	PIС 1802	PIС 1803	PIС 1804	PIС 1805	PIС 1806	PIС 1807	PIС 1808	PIС 1809
40 x 40	20	811680	811685	811690	811695	811700	811705	811710	811715	811720
70 x 70	6	811682	811687	811692	811697	811702	811707	811712	811717	811722
100 x 100	4	811678	811683	811688	811693	811698	811703	811708	811713	811718

PIС 667



Ромб NFPA* и новая вышеуказанная цветовая панель представляют собой две наиболее широко распространенные химические системы предупреждения с этикетками. Эти системы идентифицируют опасность материала по четырем основным категориям:

- **Опасность для здоровья.** Данная категория оценивает возможную опасность определенного материала для здоровья
- **Опасность возгорания.** Данная категория оценивает подверженность определенного материала к возгоранию
- **Реактивность.** Данная категория оценивает способность, скорость и количество выделяющейся энергии определенного материала
- **Определенная опасность.** Данная категория идентифицирует потенциал опасности определенного материала или специальную защиту, которая может потребоваться

Для определения каждой из вышеуказанных типов опасности следует использовать нижеприведенную таблицу.

* NFPA – Сигнал опасного вещества Национальной ассоциации пожарной безопасности

ОБЪЯСНЕНИЕ ОЦЕНКИ		
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ	ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ
Рекомендуемая защита	Подверженность возгоранию	Подверженность выделению энергии
4 Необходимо надевать полный специальный защитный костюм и дыхательный аппарат	4 Очень огнеопасно	4 Может детонировать при нормальных условиях
3 Необходимо надевать полный защитный костюм и дыхательный аппарат	3 Воспламеняется при нормальных температурных условиях	3 Может детонировать при ударе и нагреве
2 Необходимо надевать дыхательный аппарат с маской на все лицо	2 Воспламеняется при умеренном нагреве	2 Интенсивная химическая реакция, без детонации
1 Необходимо надевать дыхательный аппарат	1 Воспламеняется при перегреве	1 Нестабилен при нагреве, соблюдать меры предосторожности
0 Меры предосторожности отсутствуют	0 Не воспламеняется	0 Обычно стабилен

PIС 667

Размер (мм) Ш x В	В-7541 Полиэстер	В-7525 Алюминиевая пластина	В-589 Магнитная фольга
100 x 100	223906	223910	223962
200 x 200	223907	223911	223963
300 x 300	223908	223912	223964
400 x 400	223909	223913	223965



Комплект для планшета NFPA

- Комплект позволит Вам оперативно составить планшеты согласно индивидуальным требованиям
- Планшеты доступны в виде самоклеющегося винила
- Виниловые комплекты поставляются укомплектованными 10 незаполненными планшетами NFPA и 10 символами: от 0 до 4, , ACID, COR и ALK

Материал	Кол-во	Размер пиктограммы (мм)	Размер символа (мм)	Артикул
Винил	10	250	100	50053
Винил	10	380	150	50054
Светоотраж. (В-997)	10	130	–	58272
Светоотраж. (В-997)	10	190	–	58273
Светоотраж. (В-997)	10	250	–	58274



ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ИМО (МЕЖДУНАРОДНОЙ МОРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) BRADYGLO™



Знаки безопасности Международной морской организации BradyGlo™

Соблюдение эффективной процедуры эвакуации в случае аварийной ситуации представляет собой основную важность для безопасности Вашей рабочей силы, посетителей и общественности. Каждый день поступают сообщения о возникновении инцидентов на паромках, танкерах, круизных судах, морских буровых вышках и в аэропортах. Аварийные ситуации являются непредсказуемыми, и даже на самых контролируемых участках невозможно полностью исключить человеческие ошибки и технические сбои.

Любая публичная среда или здание, где находится большая концентрация людей, требует высочайшего уровня четко определяемых знаков и обозначений безопасности. В аварийных ситуациях подсказки и инструкции часто являются неадекватными; люди будут на инстинктивном уровне искать знаки, способствующие обеспечению их безопасности.

BradyGlo™ представляют собой продукт, разработанный для предоставления наиболее универсальной и эффективной формы директивных указаний в чрезвычайных ситуациях.

BradyGlo™ обеспечивает четкое обозначение путей эвакуации даже в случаях полного сбоя электропитания. При возникновении большей части аварийных ситуаций может возникнуть или может действительно потребоваться полное отключение электропитания.

BradyGlo™ представляет собой продукт, соответствующий и даже превышающий стандарты, определенные законодательством (DIN 67510, IMO A.752 (18)). Интенсивность свечения **BradyGlo™ – Standart** в три раза лучше, чем определено в стандарте DIN 67510, а у **BradyGlo™ – лучше** в 7 раз.

Линейка **BradyGlo™ IMO** изготовлена из жесткого ПВХ самого высокого качества и была одобрена судовым регистром Ллойда, институтом Rina и лабораторией Kema. Знаки **BradyGlo™** подходят как для использования внутри помещения, так и на открытом воздухе, и не содержат радиоактивные компоненты. BradyGlo™ состоит в основном из белых фотолюминесцентных пигментов и не требует проведения обслуживания.

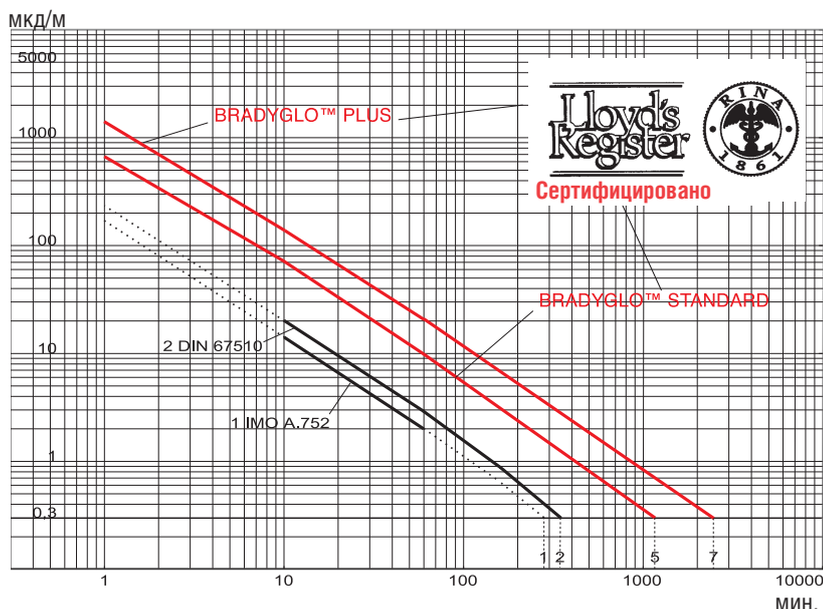
ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

	Интенсивность свечения по истечении		Время уменьшения яркости мкд/м ² в мин.
	10 мин.	60 мин.	
1. Разрешение IMO A/752 (18)	15	2	–
2. DIN 67510	20	2.8	340
3. BradyGlo™ Standart	71.1	9.9	1203
4. BradyGlo™ Plus	147.3	21.3	2519



BRADYGLO™
STANDARD
В 3 раза лучше,
чем указано в
IMO/DIN

BRADYGLO™
PLUS
В 7 раз лучше,
чем указано в
IMO/DIN



РЕШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Все знаки Brady доступны на русском языке. Для получения подробной информации обратитесь в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО.



Станция безопасной остановки

- В одном удобном местоположении содержится и предупредительное сообщение, и информация о необходимом защитном оборудовании
- Изготавливается из прочного красного и прозрачного акрила
- Используется как внутри помещения, так и на открытом воздухе
- Крепится к стене или используется, как отдельно стоящий знак (по запросу доступны стойка и основание)
- Размер станции (В x Ш): 92 x 45 см
- Содержимое не входит в комплект поставки



Артикул	50916	50914	50917	50915
Станция содержит:	200 пар берушей	12 пар очков	4 каски	6 пар очков 100 пар берушей

Блоки хранения для защитного оборудования

Обеспечивают индивидуальное использование и дополняют Ваши знаки безопасности общего назначения.

- Улучшение защиты Вашего персонала: защитное оборудование доступно там и тогда, когда это необходимо (на рабочем месте, промышленной площадке и т.д.)
- Обеспечение гигиенических требований: оборудование защищено от пыли, грязи и водяного распыления
- Пластиковый блок может крепиться либо с помощью клея, либо винтами
- Синяя лицевая поверхность и сам знак соответствуют нормативам для защитных знаков
- **Упаковка:** 1 шт.



Модель	Размер (см)
Небольшая	23.6 x 12 x 12
Средняя	23.6 x 22.5 x 12.5
Большая	23.6 x 31.5 x 20
Мульти бокс 4	23.6 x 22.5 x 20 (используется для 4 пар очков)
Мульти бокс 12	23.6 x 31.5 x 20 (используется для 12 пар очков)

* Очки в комплект не входят



Артикул	Модель	Знак (оборудование)
224044	Небольшая	Надеть перчатки
223925	Небольшая	Надеть защиту для глаз
223926	Средняя	Надеть беруши
223927	Средняя	Надеть беруши и защиту для глаз
223928	Средняя	Надеть маску
223929	Средняя	Надеть перчатки
223930	Большая	Надеть каску
223931	Большая	Надеть каску и беруши
223932	Большая	Надеть дыхательное оборудование
223961	Мульти бокс 4	Надеть защиту для глаз
224045	Мульти бокс 12	Надеть защиту для глаз

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок для хранения защитного оборудования посетителей

Обеспечивает безопасность Ваших посетителей

Компания Brady предлагает Вам практичный блок для хранения, соответствующий нормативам для защитных знаков.

Поместите данный блок на стойке регистрации, на входе в здание или в начале опасной зоны, где обязательным условием является использование специального защитного оборудования. Например, в лабораториях, цехах и т.д., особенно для посетителей и персонала технического обслуживания.

Данный блок может крепиться с помощью клея или винтов.

- **Материал:** прозрачный полужесткий полипропилен
- **Размер:** весь блок А4 (210 x 297 мм) – держатель 150 x 150 x 210 мм – знак 200 мм в диаметре
- **Доступны 3 типа:**
 - Блок для хранения защитных очков.
 - Блок для хранения берушей.
 - Пустая коробка.

По запросу доступны другие пиктограммы.



Артикул	Описание
223933	Для защиты глаз
223935	Для берушей
223960	Пустая коробка



Монтажная лента Bradyfoam™

- Белая полипропиленовая лента, покрытая с обеих сторон очень липким адгезивом из синтетического каучука с высоким сопротивлением сдвигу, применяется как для использования внутри помещения, так и на открытом воздухе
- Хорошо клеится к неровным, грубым поверхностям
- Минимальная температура использования: 10°C

Артикул	Размер	Упаковка
78273	19 мм x 33 м	1 рулон
227599	19 мм x 33 м (3М)	1 рулон
19811	25 мм x 33 м	1 рулон

Артикул	Размер	Упаковка
97200	19 мм x 11.4 см (4/карточки)	1 карточка



Прозрачные двухсторонние крепления

- Невидимое и прочное крепление, простое при отклеивании
- Очень липкий адгезив: клеится к большому типу материалов
- Устойчив к влаге и ультрафиолету
- **Упаковка:** 1 коробка (2 рулона)

Артикул	Размер
256456	25 мм x 5 м



Магнитные полоски

- Магнитные монтажные полоски, самоклеящиеся с одной стороны
- **Упаковка:** 10 полосок

Артикул	Размер
58301	25 мм x 100 м



Монтажные полоски, устойчивые к низкой температуре

- Используются для монтажа знаков, как внутри помещения, так и на открытом воздухе
- Может применяться при температурах до -21°C
- Адгезив нанесен на обе стороны полосок
- **Упаковка:** 1 рулон

Артикул	Размер
55717	25 мм x 16 м



МАРКИРОВКА ТРУБОПРОВОДА: ГАЗОВОГО, НЕФТЯНОГО, МОРСКОГО

Обзор	34
Европейский стиль маркировки трубопровода ..	38
Маркеры для трубопроводов Европейского образца	39
Символы, нанесенные на рулоны	42
Маркировка морских трубопроводов	42
Маркировка клапанов	42

Почему необходимо проводить идентификацию трубопровода?

Навстречу международным стандартам!

Согласно Международным Требованиям по технике безопасности (1.4.96) необходимо проводить идентификацию каждой трубы, проводящей субстанции. Нормы, объясняющие, как должны быть идентифицированы трубы, действуют на всей территории Европы. Новые требования гласят о том, что трубы, проводящие опасные субстанции, должны маркироваться соответствующим символом опасности и содержать название опасной субстанции.

Безопасность прежде всего!

Немаркированные трубы могут быть опасны для жизни и имущества. Несчастные случаи, травмы и повреждение оборудования могут быть санкционированы людьми, не знающими, что находится в той или иной трубе.

Экономия средств

Правильная идентификация труб предотвращает фатальные ошибки. Возникающие из-за небрежности несчастные случаи на предприятиях приводят к физическим и психологическим последствиям у персонала и зачастую обходятся очень дорого для предприятия.

Экономия времени

Правильная идентификация труб – это гарантия наилучшего понимания структуры здания и быстрое обучение новых сотрудников и персонала. В то же время это упрощает ремонтные работы и предотвращает временные затраты на поиск причины поломки. В случае возникновения аварии правильно произведенная идентификация сэкономит столь ценное время и, возможно, даже поможет сохранить чью-либо жизнь.

НОВИНКА! Сегодня Brady предлагает высококачественный материал (B-7529) для применения в маркировке трубопровода, обеспечивающий более 10 лет надежного использования во внешней среде. Этот материал может применяться даже в жестких условиях внешней среды.

ГИБКОСТЬ: Все маркеры выпускаются на картах. Вы можете сэкономить на большом заказе, сочетая различные надписи при одинаковом размере маркеров.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ: Применяя маркеры BRADY для маркировки трубопровода на своем предприятии, Вы будете всегда уверены в отличном результате и полном соответствии международным стандартам безопасности.



Brady рекомендует:

Широкий ассортимент

Свыше 300 различных стандартных надписей, различные размеры и расположения. Стандартный ассортимент предназначен для наиболее частых опасных субстанций. В других случаях Brady разработает решение согласно Вашим требованиям.

Качество

Самоклеющиеся маркеры изготавливаются из полиэстеровой пленки с ламинацией из прозрачного полиэстера (B-7541). Ламинация обладает очень высокой устойчивостью к воздействию химических веществ, ультрафиолета и экстремальным погодным условиям, а также гарантирует постоянное положение маркера на трубе и ясную читаемость от 5 до 8 лет.



Индивидуальные маркеры с краями, вырубленными в виде стрелок

Выпускаются в трех вариантах размера. Символы обозначения опасности, если это необходимо, автоматически печатаются по краям текста. Это сокращает время идентификации соответствующим символом. Маркеры контуром того же цвета, что и текст, это улучшает восприятие маркера.

Края в виде стрелок могут быть удалены как один, так и оба

Символ обозначения опасности: соответствующий символ автоматически выставляется на маркере для обозначения опасных субстанций. Таким образом, Вы применяете только 1 маркер вместо 3-х или 4-х



Свыше 300 стандартных надписей. Основные цвета, соответствующие Британским Стандартам

Высококачественные материалы: самоклеющийся ламинированный полиэстер, устойчивый к воздействию химических веществ, ультрафиолета, экстремальным погодным условиям.

Индивидуальная маркировка трубопровода с указанием направления потока. Тип 1

Доступны в трех размерах. Готовые знаки опасности и символы опасности, если это необходимо, могут быть напечатаны на одной стороне с текстом. Это помогает быстрее найти соответствующий символ. Граница маркировки напечатана тем же цветом, что и текст, для улучшения видимости.

Материал: ламинированный полиэстер (B-7541)

Тип 1	Размер (мм) Ш x В	Высота текста (мм)	Комплектация	Диаметр трубы (мм)
	26 x 200	12.5	Карта (3 маркера на карте)	25 – 27
	37 x 284	20	Карта (3 маркера на карте)	40 – 83
	52 x 402	25	Карта (3 маркера на карте)	83 – 115

Индивидуальная маркировка трубопровода с указанием направления потока в рулонах. Тип 1

Маркировка трубопровода имеет многочисленные преимущества:

- Быстро и легко: достаточно взять маркировку и нанести на необходимую поверхность
- Экологично: никаких отходов
- Стрелки перфорированы, поэтому больше нет необходимости использовать ножницы, чтобы удалить излишки стрелок
- Для опасных веществ соответствующий символ появляется на маркере
- **Материал:** ламинированный полиэстер (B-7520)
- **Упаковка:** 30 маркеров (3 рулона по 10 шт. или 2 рулона по 15 шт.)



Тип 1	Размер (мм) Ш x В	Высота символов (мм)	Упаковка	Диаметр трубы (мм)
	26 x 200	12.5	30 (3 рулона по 10 маркеров)	25 – 27
	37 x 305	20	30 (3 рулона по 10 маркеров)	40 – 83
	52 x 402	25	30 (2 рулона по 15 маркеров)	83 – 115

BRADY
Customize-it

Индивидуальные решения для маркировки трубопровода

- Другой текст (значение) могут быть напечатаны по запросу
- Минимальный тираж маркеров с размерами 26x200 мм или 37x305 мм: 3 рулона по 10 маркеров
- Минимальный тираж маркеров с размерами 52x402 мм: 2 рулона по 15 маркеров
- По специальному заказу могут быть изготовлены большие рулоны. Например шириной 50, 75, 100 мм

Ленты со стрелками указания потока

Ленты Brady используются для указания направленного потока в трубопроводе. Доступны в трех размерах, стандартных цветов.

Длина: 33 м

Стрел в рулоне: ± 1300 шт.

Материал: ламинированный полиэстер (B-7541)

Ширина (мм)	Размер стрелок (мм)
25	20 x 7
50	40 x 12
100	80 x 14



Другие размеры доступны при запросе

Ленты для маркировки труб

При помощи маркировки цветными лентами Вы можете сразу увидеть вещества, протекающие по ним. Доступны в трех размерах, стандартных цветов.

Длина: 33 м

Материал: ламинированный полиэстер (B-7541)



Желтый/Черный Артикул	Зеленый/Белый Артикул	Красный/Белый Артикул	Голубой/Белый Артикул	Оранжевый/Черный Артикул	Ширина (мм)
275100	275101	275102	275103	275104	25
275122	275113	275114	275115	275116	50
275124	275125	275126	275127	275128	100

Желтый Артикул	Зеленый Артикул	Красный Артикул	Голубой Артикул	Оранжевый Артикул	Ширина (мм)
275210	275201	275202	275203	275204	25
275222	275213	275214	275215	275216	50
275234	275225	275226	275227	275228	100

Белый/Черный Артикул	Коричневый/Белый Артикул	Серый/Черный Артикул	Фиолетовый/Белый Артикул	Черный/Белый Артикул	Ширина (мм)
275105	275106	275107	275108	275109	25
275117	275118	275119	275120	275121	50
275129	275130	275131	275132	275133	100

Белый Артикул	Коричневый Артикул	Серый Артикул	Фиолетовый Артикул	Черный Артикул	Ширина (мм)
275205	275206	275207	275208	275209	25
275217	275218	275219	275220	275221	50
275229	275230	275231	275232	275233	100



Маркеры для надписывания на картах

- Следующие цвета BS 1710
- Возможность надписывания вручную маркерами Brady (арт. 87052)
- Размер: 75 x 16 мм
- Упаковка: 1 шт. (10 маркеров)

Артикул	Цвет
225358	Желтый
225351	Красный
225352	Голубой
225353	Зеленый
225354	Черный
225355	Коричневый
225356	Серый
225357	Фиолетовый
225358	Охра



ПОДСКАЗКИ ПО РАБОТЕ С МАРКЕРАМИ

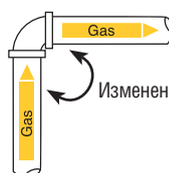
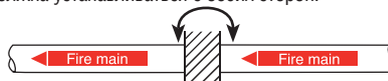
- Нормативные требования по Знакам и Сигналам рекомендуют устанавливать маркеры на всех видимых сторонах трубы. Маркеры должны быть долговечными и использоваться в сочетании с пиктограммами там, где это рекомендовано
- Участок установки маркера должен быть чистым, сухим и не иметь следов смазки и загрязнений
- В местах повышенного загрязнения или на участках, сильно подверженных коррозии, рекомендуется использовать манжеты Spar-on™, которые обхватывают трубу и для установки которых не требуется специальных приготовлений

Где применять маркеры для трубопроводов?

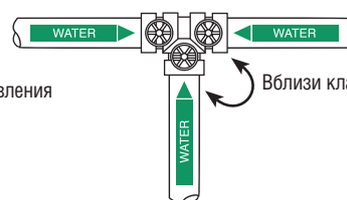
Через небольшие промежутки на прямых участках трубопровода.



В местах прохождения трубопровода через перекрытия и стены маркировка должна устанавливаться с обеих сторон.



Изменение направления



Вблизи клапанов

Маркировка трубопроводов от компании Brady: Обзор

Только для маркеров, изготавливаемых по заказу

Расположение	Диаметр трубы (мм)	Карты или рулоны	Кол-во маркеров	Размер	Символ	Макс. кол-во символов	
						с символом	без символа
	Тип 1						
	25 – 27	карта	3 30	26 мм x 200 мм	с/без	21	29
	40 – 83	карта	3 30	37 мм x 284 мм 37 мм x 305 мм	с/без	21	29
	80 – 115	карта	2 30	52 мм x 402 мм	с/без	21	29
	Тип 2						
	< 70	рулон	505	100 мм x 33 м	без	–	36
	Тип 3						
	< 70	рулон	505	127 мм x 33 м	с	32	–
	Тип 4						
	> 70	рулон	220	100 мм x 33 м	без	–	36
	Тип 5						
	> 70	рулон	220	127 мм x 33 м	с	32	–
	Тип 6						
	–	рулон	175	127 мм x 33 м	без	–	30
	Тип 5						
	–	рулон	150	225 мм x 15 м	без	–	20
	Тип 6						
	–	рулон	–	225 мм x 15 м	без	–	–
	Минимаркеры						
	6 – 20	карта	5	12 мм x 150 мм	с/без	15	17
	Максимаркеры						
	350	рулон	55	225 мм x 15 м	с/без	25	30
	350	рулон	120	225 мм x 33 м	с/без	25	30
	Маркеры XXL						
	250	шт.	1	95 мм x 980 мм	с/без	15	18
	Лента со стрелками						
	–	рулон	1300	25 мм x 33 м	–	–	–
	–	рулон	1300	50 мм x 33 м	–	–	–
	–	рулон	1300	100 мм x 33 м	–	–	–
	Лента для обмотки труб						
	–	рулон	–	25 мм x 33 м	–	–	–
	–	рулон	–	50 мм x 33 м	–	–	–
	–	рулон	–	100 мм x 33 м	–	–	–
	Символы						
	–	рулон	500	50 мм x 33 м	–	–	–

ЕВРОПЕЙСКИЙ СТИЛЬ МАРКИРОВКИ ТРУБОПРОВОДА

Рулоны по форме трубопровода

Дизайн и конструкция маркеров Brady обеспечивает максимальную видимость со всех сторон. Читаемость улучшена не только благодаря размещению надписей в различных направлениях, но и доступности разнообразных форматов.

Данные маркеры изготавливаются в двух форматах: один под диаметр 70 мм, другой для труб в диаметре больше 70 мм. Оба формата имеют 2 размера ширины.

Для маркеров без символов ширина рулона 100 мм, для маркеров с символами ширина рулона 127 мм.

Длина рулона всегда составляет 33 метра.



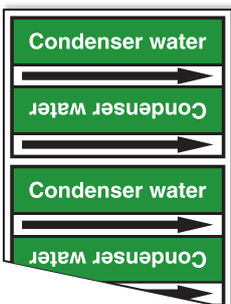
Перекрытие концов рулона для маркеров трубопровода, для лучшей адгезии

Рулоны для маркировки трубопровода. Тип 2: для труб диаметром до 70 мм



Без знаков опасности

Размер (мм x м)	Маркеров в рулоне	Высота символов (мм)
100 x 33	505	8



Рулоны для маркировки трубопровода. Тип 3: для труб диаметром более 70 мм



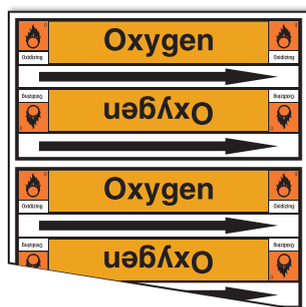
Без знаков опасности

Размер (мм x м)	Маркеров в рулоне	Высота символов (мм)
100 x 33	220	13



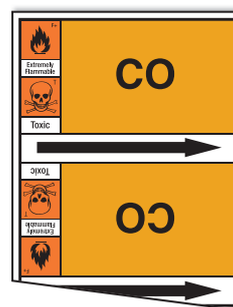
Со знаками опасности

Размер (мм x м)	Маркеров в рулоне	Высота символов (мм)
127 x 33	505	8



Со знаками опасности

Размер (мм x м)	Маркеров в рулоне	Высота символов (мм)
127 x 33	220	13



Символы опасности

Для каждого опасного вещества существует соответствующий символ, который автоматически появляется на маркере. Поэтому Вы покупаете только один маркер и применяете его, а не 3 или 4. Ниже приведен краткий обзор стандартных символов опасности:

C = Коррозия	T = Токсично	T+ = Очень токсично	F = Высокая воспламеняемость	F+ = Экстремальная воспламеняемость
Xn = Вредные	Xi = Раздражающие	E = Взрывные	O = Окисление	N = Опасно для окружающей среды

МАРКЕРЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБРАЗЦА

Условный знак

Отдельные маркеры	Маркеры в форме рулонов	
Тип 1	Тип 2	Тип 3

Условный знак

Отдельные маркеры	Маркеры в форме рулонов	
Тип 1	Тип 2	Тип 3

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Ацетилен	F+	228365	228366	228367	228368	228369
Аммиак	T	228370	228371	228372	228373	228374
Аргон		228375	228376	228377	228378	228379
Биогаз		228380	228381	228382	228383	228384
Биометан	F+	228385	228386	228387	228388	228389
Бутен	F+	228415	228416	228417	228418	228419
Углекислый газ		228420	228421	228422	228423	228424
Угарный газ	F+ T	228425	228426	228427	228428	228429
Хлор	T N	228435	228436	228437	228438	228439
Хлорэтан	F+	228440	228441	228442	228443	228444
Хлорметан	F+ Xn	228445	228446	228447	228448	228449
CO	F+ T	228455	228456	228457	228458	228459
CO ₂		228460	228461	228462	228463	228464
Возврат конденсата		228465	228466	228467	228468	228469
Конденсат		228475	228476	228477	228478	228479
Охлаждающий газ		228480	228481	228482	228483	228484
Циклопропан	F+	228485	228486	228487	228488	228489
Диметиламин	F+ Xi	228495	228496	228497	228498	228499
Слив		228500	228501	228502	228503	228504
Осушенный азот		228505	228506	228507	228508	228509
Этан	F+	228515	228516	228517	228518	228519
Этилен	F+	228520	228521	228522	228523	228524
Этиленоксид	F+ T	228530	228531	228532	228533	228534
Фтор	T+ C	228540	228541	228542	228543	228544
Фреон		228545	228546	228547	228548	228549
Фреон 21		228555	228556	228557	228558	228559
Топливный газ		228560	228561	228562	228563	228564
Газ		228565	228566	228567	228568	228569
Смесь газа/воздуха		228570	228571	228572	228573	228574
Отопительный газ		228580	228581	228582	228583	228584
Гелий		228585	228586	228587	228588	228589
Водород	F+	228590	228591	228592	228593	228594
Хлороводород	C	228595	228596	228597	228598	228599
Цианистый водород	T+	228600	228601	228602	228603	228604
Сероводород	F+ T+	228605	228606	228607	228608	228609
Инертный газ		228610	228611	228612	228613	228614
Изобутан	F+	228615	228616	228617	228618	228619
Газ низкого давления		228620	228621	228622	228623	228624
Метан	F+	228625	228626	228627	228628	228629
Смесь газов		228630	228631	228632	228633	228634
Природный газ		228635	228636	228637	228638	228639
Азот		228640	228641	228642	228643	228644
Оксид азота		228650	228651	228652	228653	228654
Кислород	O	228655	228656	228657	228658	228659
Озон	T+	228660	228661	228662	228663	228664
Пентан	F	228665	228666	228667	228668	228669

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Пропан	F+	228670	228671	228672	228673	228674
Газообразный пропан	F+	228675	228676	228677	228678	228679
Пропен	F+	228680	228681	228682	228683	228684
Чистый газ		228685	228686	228687	228688	228689
Рециркулирующий газ		228690	228691	228692	228693	228694
Возврат		228695	228696	228697	228698	228699
Сернистый газ	T	228700	228701	228702	228703	228704
Бромистый винил	F+	228715	228716	228717	228718	228719
Винилхлорид	F+ T	228720	228721	228722	228723	228724

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Огнетушение		228100	228101	228102	228103	228104
Пожарный трубопровод		228105	228106	228107	228108	228109
Противопожарная вода		228110	228111	228112	228113	228114
Пена		228115	228116	228117	228118	228119
Спринклеры		228120	228121	228122	228123	228124

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Пиво		228125	228126	228127	228128	228129
Детергент		228130	228131	228132	228133	228134
Молоко		228135	228136	228137	228138	228139
Возврат радиоактивного вещества		228140	228141	228142	228143	228144
Подача радиоактивного вещества		228145	228146	228147	228148	228149
Охлажденная жидкость		228150	228151	228152	228153	228154

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Воздух		228155	228156	228157	228158	228159
Воздух для дыхания		228160	228161	228162	228163	228164
Сжатый воздух		228170	228171	228172	228173	228174
Вытяжка		228185	228186	228187	228188	228189
Вытяжной воздух		228190	228191	228192	228193	228194
Воздух высокого давления		228195	228196	228197	228198	228199
Горячий воздух		228200	228201	228202	228203	228204
Воздух КИПиА		228205	228206	228207	228208	228209
Воздух низкого давления		228210	228211	228212	228213	228214
Технический воздух		228220	228221	228222	228223	228224
Нагнетаемый воздух		228225	228226	228227	228228	228229
Возврат		228235	228236	228237	228238	228239
Стерильный воздух		228240	228241	228242	228243	228244
Стерильный сжатый воздух		228245	228246	228247	228248	228249
Вакуум		228265	228266	228267	228268	228269
Воздушный клапан		228270	228271	228272	228273	228274
Вентиляционный воздух		228275	228276	228277	228278	228279
Влажный воздух		228280	228281	228282	228283	228284



Коррозионный Токсичный Очень токсичный Легко-воспламеняющийся Чрезвычайно огнеопасный Вредный Раздражающий Взрывоопасный Окисляющий Опасный для окружающей среды

МАРКЕРЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБРАЗЦА



Water	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы		Water	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм			26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Питание котлов		228750	228751	228752	228753	228754	Сырая вода		229021	229022	229023	229024	229025
Соляной раствор		228755	228756	228757	228758	228759	Охлаждение		229026	229027	229028	229029	229030
Канальная вода		228765	228766	228767	228768	228769	Возврат		229031	229032	229033	229034	229035
Захоложенная вода		228770	228771	228772	228773	228774	Речная вода		229036	229037	229038	229039	229040
Возврат захоложенной воды		228775	228776	228777	228778	228779	Водосточная система		229041	229042	229043	229044	229045
Поддача захоложенной воды		228780	228781	228782	228783	228784	Соленая вода		229046	229047	229048	229049	229050
Конденсат		228785	228786	228787	228788	228789	Канализационный слив		229051	229052	229053	229054	229055
Возврат конденсата		228790	228791	228792	228793	228794	Вторичная сеть		229061	229062	229063	229064	229065
Поддача конденсата		228795	228796	228797	228798	228799	Мягкая вода		229066	229067	229068	229069	229070
Конденсаторная вода		228800	228801	228802	228803	228804	Спринклерная вода		229071	229072	229073	229074	229075
Возврат конденсаторной воды		228805	228806	228807	228808	228809	Поддача		229086	229087	229088	229089	229090
Поддача конденсаторной воды		228810	228811	228812	228813	228814	Вода резервуара		229091	229092	229093	229094	229095
Охлаждающий контур		228816	228817	228818	228819	228820	Вода городского водопровода		229096	229097	229098	229099	229100
Охлаждающая вода		228821	228822	228823	228824	228825	Обработанная вода		229101	229102	229103	229104	229105
Система водяного охлаждения		228826	228827	228828	228829	228830	Отработанная вода		229106	229107	229108	229109	229110
Декарбонизированная вода		228831	228832	228833	228834	228835	Вода		229111	229112	229113	229114	229115
Деионизированная вода		228836	228837	228838	228839	228840	Вода из скважины		229116	229117	229118	229119	229120
Деминерализованная вода		228841	228842	228843	228844	228845							
Дистиллированная вода		228846	228847	228848	228849	228850							
Бытовая холодная вода		228851	228852	228853	228854	228855							
Поток бытовой горячей воды		228856	228857	228858	228859	228860							
Бытовая вода		228861	228862	228863	228864	228865							
Слив		228866	228867	228868	228869	228870							
Сливная вода		228871	228872	228873	228874	228875							
Питьевая вода		228876	228877	228878	228879	228880							
Фильтрованная вода		228881	228882	228883	228884	228885							
Свежая вода		228886	228887	228888	228889	228890							
Жесткая вода		228891	228892	228893	228894	228895							
Подогрев		228896	228897	228898	228899	228900							
Возврат подогрева		228901	228902	228903	228904	228905							
Поддача подогрева		228906	228907	228908	228909	228910							
Нагревательная вода		228911	228912	228913	228914	228915							
Вода высокого давления		228916	228917	228918	228919	228920							
Горячая вода		228921	228922	228923	228924	228925							
Возврат горячей воды		228926	228927	228928	228929	228930							
Поддача горячей воды		228931	228932	228933	228934	228935							
Промышленная вода		228946	228947	228948	228949	228950							
Вода низкого давления		228951	228952	228953	228954	228955							
Сетевая вода		228956	228957	228958	228959	228960							
Минеральная вода		228966	228967	228968	228969	228970							
Не питьевая вода		228971	228972	228973	228974	228975							
Техническая вода		228976	228977	228978	228979	228980							
Загрязненная вода		228986	228987	228988	228989	228990							
Первичная сеть		228991	228992	228993	228994	228995							
Технологическая вода		228996	228997	228998	228999	229000							
Чистая вода		229001	229002	229003	229004	229005							
Очищенная вода		229006	229007	229008	229009	229010							
							Combustible Liquids	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
									26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
							Ацетальдегид	F+ Xn	229121	229122	229123	229124	229125
							Ацетон	F	229126	229127	229128	229129	229130
							Ацетонитрил	F T	229131	229132	229133	229134	229135
							Акрилонитрил	F T	229141	229142	229143	229144	229145
							Спирт		229151	229152	229153	229154	229155
							Аллиловый спирт	T	229156	229157	229158	229159	229160
							Бензол	F T	229166	229167	229168	229169	229170
							Бутанол	Xn	229176	229177	229178	229179	229180
							Бутанон	F Xi	229181	229182	229183	229184	229185
							Хлорметан	F+ Xn	229186	229187	229188	229189	229190
							Сырая нефть		229191	229192	229193	229194	229195
							Циклогексан	F+	229196	229197	229198	229199	229200
							Дизель		229211	229212	229213	229214	229215
							Дизельное топливо		229216	229217	229218	229219	229220
							Дизельное масло		229221	229222	229223	229224	229225
							Эмульсия		229226	229227	229228	229229	229230
							Этанол	F	229236	229237	229238	229239	229240
							Жир		229241	229242	229243	229244	229245
							Формальдегид	T	229246	229247	229248	229249	229250
							Фреон		229251	229252	229253	229254	229255
							Фреон 12		229256	229257	229258	229259	229260
							Фреон 22		229261	229262	229263	229264	229265
							Фреон 502		229266	229267	229268	229269	229270
							Топливо		229271	229272	229273	229274	229275
							Топливное масло		229276	229277	229278	229279	229280
							Возврат масла		229281	229282	229283	229284	229285
							Бензин		229296	229297	229298	229299	229300
							Гликоль		229301	229302	229303	229304	229305
							Топочный мазут		229306	229307	229308	229309	229310
							Гексан	F Xn N	229311	229312	229313	229314	229315
							Гидравлическое масло		229316	229317	229318	229319	229320



МАРКЕРЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБРАЗЦА

Условный знак				
Отдельные маркеры			Маркеры в форме рулонов	
Тип 1			Тип 2	Тип 3
	Ethane			

Условный знак				
Отдельные маркеры			Маркеры в форме рулонов	
Тип 1			Тип 2	Тип 3
	Ethane			

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Белый уголь		229321	229322	229323	229324	229325
Перекись водорода		229326	229327	229328	229329	229330
Керосин	F+	229336	229337	229338	229339	229340
Машинное масло		229341	229342	229343	229344	229345
Смазочное масло		229346	229347	229348	229349	229350
Метанол	F T	229351	229352	229353	229354	229355
Метилацетат	F	229356	229357	229358	229359	229360
Минеральное масло		229361	229362	229363	229364	229365
Моторное масло		229366	229367	229368	229369	229370
Нефть		229381	229382	229383	229384	229385
Парафин		229386	229387	229388	229389	229390
Пентан	F	229391	229392	229393	229394	229395
Пентанон	F	229396	229397	229398	229399	229400
Керосин		229401	229402	229403	229404	229405
Пропанол	F	229406	229407	229408	229409	229410
Пропен	F+	229411	229412	229413	229414	229415
Хладагент 12		229426	229427	229428	229429	229430
Хладагент 22		229431	229432	229433	229434	229435
Мазут		229441	229442	229443	229444	229445
Сольвент		229446	229447	229448	229449	229450
Тетрахлорэтилен	Xn	229451	229452	229453	229454	229455
Разбавитель		229456	229457	229458	229459	229460
Толуол	F Xn	229461	229462	229463	229464	229465
Трихлорэтан	Xn N	229466	229467	229468	229469	229470
Трихлорэтилен	Xn	229471	229472	229473	229474	229475
Неэтилированный бензин		229481	229482	229483	229484	229485
Отработанные сольвенты		229486	229487	229488	229489	229490
Отработанное масло		229491	229492	229493	229494	229495
Уайт-спирит		229496	229497	229498	229499	229500
Ксилен	Xn	229501	229502	229503	229504	229505

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Уксусная кислота	C	229506	229507	229508	229509	229510
Кислота		229516	229517	229518	229519	229520
Щелочь		229526	229527	229528	229529	229530
Аллиламин	F T	229531	229532	229533	229534	229535
Аммиак	C	229536	229537	229538	229539	229540
Аммиачный раствор	C	229541	229542	229543	229544	229545
Безводный аммиак	T	229546	229547	229548	229549	229550
Анилин	T	229551	229552	229553	229554	229555
СаОН	C	229561	229562	229563	229564	229565
Сероуглерод	F T	229566	229567	229568	229569	229570
Каустик	C	229571	229572	229573	229574	229575
Хлорсульфоновая кислота	C	229581	229582	229583	229584	229585
Лимонная кислота		229586	229587	229588	229589	229590
Концентрат		229591	229592	229593	229594	229595
Дихлоруксусная кислота	C	229596	229597	229598	229599	229600
Разбавленная кислота		229601	229602	229603	229604	229605
Разбавленная серная кислота	C	229606	229607	229608	229609	229610
Диметиламин	F+ Xi	229611	229612	229613	229614	229615
Слив (кислоты)		229616	229617	229618	229619	229620
Слив (щелочи)		229621	229622	229623	229624	229625
Этиламин	F+ Xi	229626	229627	229628	229629	229630
Муравьиная кислота	C	229642	229643	229644	229645	229646
HCl	C	229652	229653	229654	229655	229656
Бромистоводородная кислота	C	229662	229663	229664	229665	229666
Соляная кислота	C	229667	229668	229669	229670	229671
Бромоводород	C	229672	229673	229674	229675	229676
Хлороводород	C	229677	229678	229679	229680	229681
Цианистый водород	T+	229682	229683	229684	229685	229686
Фтороводород	T+ C	229687	229688	229689	229690	229691
Сероводород	F+ T+	229692	229693	229694	229695	229696
КОН	C	229697	229698	229699	229700	229701
Малеиновая кислота	Xn	229702	229703	229704	229705	229706
NaOH	C	229707	229708	229709	229710	229711
Азотная кислота	O C	229712	229713	229714	229715	229716
Олеум	C	229717	229718	229719	229720	229721
Щавелевая кислота	Xn	229722	229723	229724	229725	229726
Перхлорная кислота	O C	229732	229733	229734	229735	229736
Фенол	T	229737	229738	229739	229740	229741
Фосфорная кислота	C	229742	229743	229744	229745	229746
Фталевый ангидрид	Xi	229747	229748	229749	229750	229751
Калий	F C	229757	229758	229759	229760	229761
Гидроксид калия	C	229762	229763	229764	229765	229766
Регенерированная кислота		229767	229768	229769	229770	229771
Нитрат серебра	C	229777	229778	229779	229780	229781
Карбонат натрия	Xi	229782	229783	229784	229785	229786
Гидроксид натрия	C	229792	229793	229794	229795	229796
Натрий гипохлорит	C	229797	229798	229799	229800	229801
Нитрит натрия	O T	229802	229803	229804	229805	229806
Сульфаминовая кислота	Xi	229812	229813	229814	229815	229816
Серная кислота	C	229817	229818	229819	229820	229821
Серная кислота 96%	C	229832	229833	229834	229835	229836

	Символ опасности	Размер (мм)			Диаметр трубы	
		26 x 200	37 x 284	52 x 402	< 70 мм	> 70 мм
Выхлопной пар		228285	228286	228287	228288	228289
Подача		228290	228291	228292	228293	228294
Пар высокого давления		228295	228296	228297	228298	228299
Пар ВД		228300	228301	228302	228303	228304
Технологический пар		228305	228306	228307	228308	228309
Пар низкого давления		228310	228311	228312	228313	228314
Среднее давление		228315	228316	228317	228318	228319
Перегретый пар		228320	228321	228322	228323	228324
Чистый пар		228325	228326	228327	228328	228329
Возврат		228330	228331	228332	228333	228334
Насыщенный пар		228335	228336	228337	228338	228339
Пар		228340	228341	228342	228343	228344
Возврат пара		228345	228346	228347	228348	228349
Подача пара		228350	228351	228352	228353	228354



Коррозионный Токсичный Очень токсичный Легко-воспламеняющийся Чрезвычайно огнеопасный Вредный Раздражающий Взрывоопасный Окисляющий Опасный для окружающей среды

СИМВОЛЫ, НАНЕСЕННЫЕ НА РУЛОНЫ

Применение соответствующих символов при идентификации трубопроводов является законодательным требованием. Для выполнения используемых маркеров в целях соответствия данным правилам или усиления привлечения внимания к определенным типам опасности компания Brady предлагает ассортимент символов, нанесенных на рулоны.



Артикул	256990	256991	256992	256993	256994	256995	256996	256997	256998	256999
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Очень токсичный (T+):

Может вызывать очень серьезные краткосрочные и длительные риски, представляющие опасность для здоровья, и даже приводить к летальному исходу.

Токсичный (T):

Может вызывать серьезные краткосрочные и длительные риски, представляющие опасность для здоровья, и даже приводить к летальному исходу.

Вредный (Xn):

Может вызывать ограниченные риски, представляющие опасность для здоровья.

Раздражающий (Xi):

Некоррозионное вещество, которое может вызывать болезненное воспаление и приводить к дерматитам при контакте с кожей или глазами.

Окисляющий (O):

Вызывает высокоэкзотермические реакции при контакте с другими веществами, особенно огнеопасными.

Коррозионный (C):

Может вызывать серьезные ожоги. Даже незначительный контакт может вызвать повреждение кожи.

Легковоспламеняющийся (F):

Может вызывать воспламенение при контакте с воздухом или источником возгорания, жидкостями с низкой температурой вспышки и веществами, которые в контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы.

Крайне огнеопасный (F+):

Жидкости с очень низкими температурами вспышки и кипения, а также газы, которые воспламеняются при контакте с воздухом при температуре и давлении окружающей среды.

Взрывоопасный (E):

Может вызывать экзотермическую реакцию без кислорода, выделяя газы, которые могут детонировать или взрываться при нагревании.

Опасный для окружающей среды (N):

Вещества, использование которых может представлять вред для окружающей среды.

МАРКИРОВКА МОРСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ



Маркировка трубопроводов на морских судах и на площадках для бурения представляет большую важность для обеспечения безопасности.

Несчастные случаи, травмы и различные повреждения могут стать следствием неосведомленности людей о тех веществах, которые транспортируются по трубам.

Стандарт ISO 14726 (Международная организация по стандартизации) определяет основные цвета, используемые для идентификации веществ, находящихся в трубах.

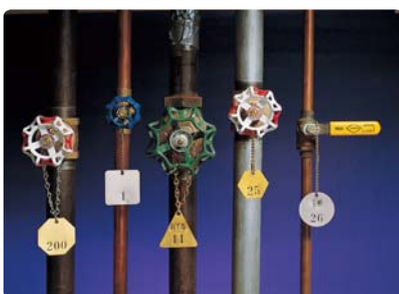
ISO (DIS) 14726-2 указывает дополнительные цветовые коды, которые способствуют более точной идентификации веществ.



Маркировка труб должна выполняться следующим образом:

- Как минимум один раз в каждой комнате
- В каждой точке, где трубы проходят через стену, потолок или пол
- Вблизи каждого клапана
- Через каждые 3 – 5 метров (иногда согласно местным требованиям необходима установка дополнительных маркеров)
- Рекомендуется использование стрелок для указания направления потока
- Дополнительная идентификация с использованием текста поможет точно определить содержание трубопроводов

МАРКИРОВКА КЛАПАНОВ



Медные идентификационные бирки

Используются для обеспечения эффективной, надежной и чистой идентификации.

На бирках чеканится текст и последовательная нумерация.

Макс. 6 букв и 4 цифры;

исключение составляет бирка треугольной формы (со стороной 38 мм: макс. 3 буквы и 3 цифры, со стороной 51 мм: макс. 4 буквы и 4 цифры).

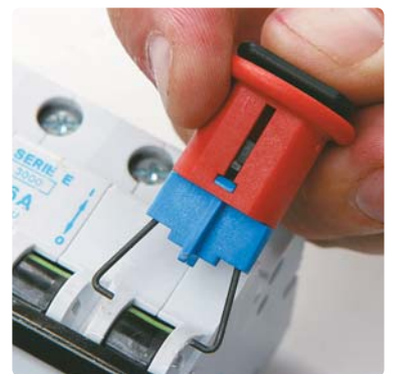
Высота цифр – 12 мм, букв – 6 мм.

Чеканные символы можно оставить в натуральном виде или окрасить в черный цвет в зависимости от Вашего выбора.

Наносится 1 линия букв и 1 линия цифр.

Как осуществить заказ: используя номер детали и добавляя последовательную нумерацию, текст и количество.

Упаковка: 25 бирок



СИСТЕМА ЛОТО: БЛОКИРАТОРЫ, ЗАМКИ И БИРКИ

Нормативные требования	44	Механические риски – тросовые блокираторы	51	Блокировочные станции и боксы.	72
Группы продуктов	46	Механические риски – вентили «Бабочка»	53	Блокировочные боксы и центры размещения замков	74
Выбор инструмента блокировки	47	Механические риски	54	Сумки для блокираторов	77
Механические риски – универсальные решения	48	Электрические риски	56	Бирки	78
Механические риски – шаровые вентили	49	Комплекты блокираторов	61		
Механические риски – шиберные вентили	50	Замки, замковые множители и аксессуары	64		

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ



Каждый год тысячи рабочих погибают или получают серьезные травмы во время выполнения ремонтных работ или технического обслуживания промышленного оборудования. Причиной большинства таких происшествий является неконтролируемый выброс энергии. В Европе, однако, существуют несколько нормативов, требующих отключения и блокировки всех источников энергии во время выполнения ремонта или обслуживания оборудования.



Что это?

Система LOTO (аббревиатура от Lockout/Tagout) является плановой процедурой обеспечения безопасности, которая заключается в отключении источника питания оборудования во время проведения работ по техническому обслуживанию или выполнению ремонта. Такая процедура обеспечивает защиту рабочих от рисков удара электрическим током и повреждения другими опасными энергиями.

Почему система LOTO?

- Безопасность работы во время выполнения обслуживания, чистки или ремонта
- Предотвращение травм
- Предотвращение повреждений оборудования
- Помощь в предотвращении возможных ошибок
- Четкое обозначение рисков, имеющих на рабочем месте

ПРЕНЕБРЕГАЯ СИСТЕМОЙ ЛОТО, ВЫ ПРЕНЕБРЕГАЕТЕ ЛЮДЬМИ

Действующие нормативные требования

- В Великобритании в Правилах работы с оборудованием – Правило 19 – «Изоляция источников питания» говорится: «Каждый работодатель должен гарантировать, что в соответствующих случаях рабочее оборудование будет оснащено подходящими средствами изоляции источников энергии. Каждый работодатель должен предпринимать соответствующие меры, чтобы при повторном подключении рабочего оборудования к любому источнику питания отсутствовал риск для здоровья или безопасности людей, использующих это оборудование»
- Директивы ЕС 89/655 определяют минимальные требования, имеющие отношения к безопасности и здоровью людей при использовании оборудования. В Параграфе 2.14 указано, что «каждый элемент оборудования должен иметь хорошо заметные устройства, при помощи которых этот элемент может быть отсоединен от источника энергии»

Правила Управления по технике безопасности и гигиене труда (США)

Правило Управления по технике безопасности и гигиене труда (США) «Контроль опасной энергии (Блокировка/Установка бирок) 1910.147» требует, чтобы «каждый работодатель разрабатывал и использовал процедуру установки соответствующих устройств блокировки или бирок на устройствах отключения питания и иными способами осуществлял отключение оборудования для предотвращения непреднамеренного включения питания, запуска оборудования или выпуска накопленной энергии с целью предотвращения получения травм персоналом».





Обучающий DVD по использованию системы LOTO

Выполняйте нормативные требования – обучайте каждого сотрудника технике безопасности. Прохождение каждым сотрудником обучения технике безопасности приводит к снижению как самих рисков возникновения несчастных случаев на рабочем месте, так и связанных с этим расходов.

LOTO: 9 основных этапов

Являясь идеальным инструментом для всех руководителей службы охраны труда, данный DVD-диск помогает разъяснить простую процедуру использования системы обеспечения безопасности LOTO, обращая основное внимание на ключевые моменты.

- Что такое система LOTO и когда она используется
- Шесть шагов по контролю опасной энергии
- Три шага безопасного возобновления подачи энергии
- Продолжительность: 14 мин.

Артикул
805854

Артикул
805855

Использование блокировки для спасения жизни

Учитесь на ошибках других людей. Данный мотивационный видеофильм состоит из шести инсценировок несчастных случаев, произошедших в реальной жизни, и анализа возможных способов их предотвращения.

- Подходит для просмотра новыми и опытными сотрудниками
- Продолжительность: 19 мин.

Разработка системы LOTO требует выполнения трех основных этапов:



1

Описание процедур

Определение и описание процедур блокирования опасной энергии. На этом этапе выполняется подготовка общего положения и LOTO инструкций, определяющих порядок блокирования каждой единицы оборудования, проверку отключения, сброс опасной энергии, а также другой документации.



2

Обучение сотрудников

Обучение применению специальных процедур блокирования производственного оборудования для сотрудников, подверженных рискам и сотрудников, имеющих специальный допуск, с приемом зачетов.



3

Внедрение системы LOTO

Закупка оборудования LOTO, определение и подготовка мест хранения, определение ответственных и закрепление оборудования за персоналом, применение процедур LOTO на практике.

7 этапов успешного применения системы LOTO

Этап 1: Подготовка

Подготовка к отключению источника энергии. Определение типа используемой энергии (например, электрическая или механическая) и ее потенциальных опасностей и специалистов, ответственных за ее отключение, получение предписаний и оборудования для блокирования.

Этап 2: Уведомление

Информирование о выполняемых работах операторов и супервизоров, на работу которых может оказывать влияние изоляция оборудования.

Этап 3: Выключение

Выключение оборудования.

Этап 4: Блокировка

Выполнение блокировки всех источников энергии с использованием устройств блокировки от компании Brady с целью предотвращения подачи питания к оборудованию. Следует повесить замок, чтобы никто не мог включить переключатель или повернуть вентиль во время выполнения работ. Необходимо предупредить непреднамеренное включение при помощи предупреждающих бирок Brady.

Этап 5: Испытание

Проверка всех элементов управления и электрических цепей для обеспечения полной изоляции.

Шаг 6: Ремонт или обслуживание

Выполнение технического обслуживания и/или ремонта.

Шаг 7: Возобновление эксплуатации оборудования

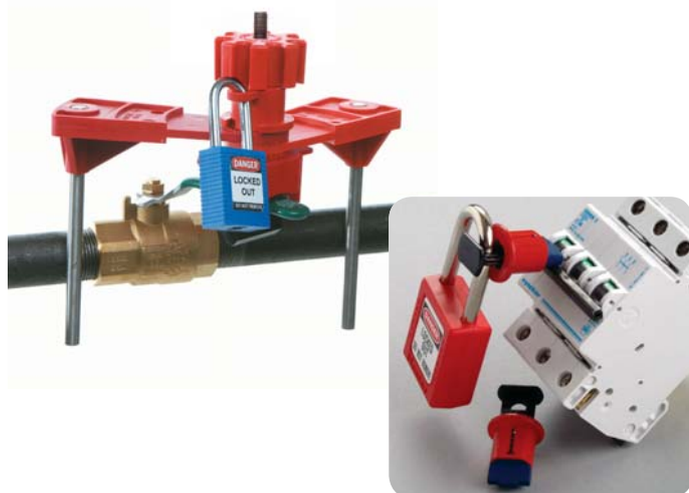
По окончании всех работ и после снятия всех блокираторов/предупредительных бирок необходимо провести проверки и убедиться в том, что все инструменты и устройства механической и электрической блокировки удалены. Перед возобновлением подачи питания следует предупредить об этом всех рабочих.



Блокираторы: устройства для предотвращения риска

МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ

Универсальные решения	48
Универсальные блокираторы для вентилялей	48
Шаровые вентили	49
Блокираторы для вентилялей в закрытом положении	49
Блокираторы для вентилялей в открытом и закрытом положении	49
Шибберные вентили	50
Раздвижной блокиратор задвижек	50
Стандартный блокиратор задвижек	50
Тросовые блокираторы	51
Тросовый блокиратор APCLO	51
Диэлектрические нейлоновые тросы	51
Металлические тросы в виниловой оболочке	51
Тросовый миниблокиратор	51
Универсальный блокиратор для вентилялей	51
Тросовый блокиратор	52
Тросовый блокиратор Scissor-Lok™	52
Тросовый блокиратор PRO-LOCK II®	52
Блокираторы клапана типа «Бабочка»	53
Блокиратор вентилялей баллонов	54
Блокиратор пневматического быстроразъемного соединения	55



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РИСКИ

Блокираторы штепселей	56
Большие блокираторы электрокабелей и пневмомагистралей	56
Блокираторы для штепсельных разъемов	56
Hubbell Plugout для промышленных штепсельных разъемов	56
Блокираторы прерывателей	57
Универсальные блокираторы для штепсельных разъемов «3 в 1»	57
Блокираторы штепселей-вилки Stopower™	57
Универсальный блокиратор многополюсных прерывателей	57
Экономичный блокиратор для группы выключателей	57
Блокиратор однополюсного выключателя	57
Блокиратор флажкового автомата	58
Универсальный штанговый блокиратор	58
Блокираторы миниавтоматов	59
Блокираторы кнопки	60
Блокираторы настенного выключателя	60

КОМПЛЕКТЫ БЛОКИРАТОРОВ

Основной набор блокирующих устройств	61
Набор для блокировки электрики и вентилялей	62
Набор для блокировки вентилялей	62
Набор для блокировки электрики	62
Малый дополнительный комплект блокираторов	63
Начальный набор блокирующих устройств	63
Набор блокирующих устройств для задвижек	63

ЗАМКИ ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

Замки	64
Компактные навесные замки	65
Полностью нейлоновые замки	66
Замки безопасности со стальной скобой	67
Навесные замки из плакированной стали	67
Полностью алюминиевые замки	68
Латунные навесные замки	68
Полностью изолированные замки	69
Навесные замки из легированной стали	69
Латунные навесные замки с дужкой из закаленной стали	69
Трос Cobra	69
Защищенная цепь	69
Замковые множители	70
Пластиковый диэлектрический замковый множитель	70
Нейлоновый диэлектрический замковый множитель	70
Замковый множитель	70
Базовый набор замков и множителей	70
Замковый множитель с двумя затворами	70
Экономичный замковый множитель	70
Стальной замковый множитель высокой прочности	71
Замковые множители с этикетками	71
Замковые множители под этикетку	71
Групповые замковые множители	71
Блокировочные станции и боксы	72
Стенд для замков	72
Регулируемые блокировочные станции	73
Экстра-большая блокировочная станция	73
Большая блокировочная станция	73
Малая блокировочная станция	73
Промышленная блокировочная станция	73
Групповой блокировочный центр	74
Групповой блокировочный бокс с окном Lexan	74
Групповой блокировочный бокс	74
Стальной блокировочный центр	74
Переносной стальной блокировочный центр	75
Пластиковый групповой блокировочный бокс с креплением на стену	75
Металлический контрольный центр замков	75
Пластиковый контрольный центр замков	75
Станция для размещения замков	76
Портативный центр для замков	76
Сумки для блокираторов	77
Бирки контроля качества и технического обслуживания/ремонта	78
Бирки, предупреждающие о риске, связанном с машиной	78
Самоклеющиеся этикетки: безопасность машинного оборудования	78
Предупреждающие бирки	79
Бирки безопасности	80
Бирки с сообщением о опасности и бирки с информацией о техническом обслуживании	81
Самоклеющиеся этикетки	81
Магнитная идентификация	81
Предупреждающие бирки на русском языке	82
Бирочная станция	83
Держатель бирок	83
Цветные нейлоновые хомуты	83
Многоцелевой держатель бирок со скользящим механизмом	83

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА БЛОКИРОВКИ



Тип риска	Применение	Блокировка		Устройство	Стр.
		Тип	Положение		
МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ	Шаровой вентиль	Фиксированный	Закрыт	Блокиратор шаровых вентилях	49
			Закрыт	Непроводящий блокиратор шаровых вентилях	49
		Регулируемый	Открыт/Закрыт	Накладной блокиратор	49
			Открыт/Закрыт	Универсальный блокиратор	48
	Шиберный вентиль	Регулируемый	Все типы	Стандартный блокиратор задвижек	50
				Раздвижной блокиратор задвижек	50
				Тросовый миниблокиратор	51
				Scissor-Lok™	52
				Тросовый блокиратор	52
				Pro Lock II®	52
Тросовый блокиратор APCLO				51	
Газовый баллон	Регулируемый	Все типы	Блокиратор газовых баллонов	54	
			Блокиратор газовых баллонов увеличенный	54	



Тип риска	Применение	Устройство	Стр.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РИСКИ	Штепсельные разъемы	Блокиратор электрики/пневматики	55
		Блокиратор штепсельных разъемов	55
		Блокиратор промышленных штепсельных разъемов	55
	Прерыватели	Блокиратор для миниавтоматов	58
		Универсальный блокиратор для многополюсных прерывателей	56
		Экономичный блокиратор для группы выключателей	56
		Блокиратор для однополюсных выключателей	56
		Блокиратор флажковых автоматов	56
		Большой блокиратор флажковых автоматов	56

МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ – УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Универсальные блокираторы для вентилялей: все при помощи одного устройства!

Универсальное устройство блокировки является модульной системой, которая позволяет осуществлять блокировку вентилялей различных типов и размеров. Никакое другое устройство не дает такой гибкости и безопасности. Устройство представлено двумя размерами: большой и малый размер.

- Модульная система экономит Ваши расходы за счет многоцелевого использования
- Может использоваться для блокировки больших рычагов, Т-образных ручек и прочих механических устройств
- Новый зажим с открытыми концами можно использовать для круглых кранов, широких ручек
- Блокирует вентили в открытой, закрытой позиции и произвольном положении
- Изготовлен из стали и нейлона для обеспечения длительного срока службы, устойчивости к воздействию химикатов и коррозии



- **Максимальный диаметр дужки:** 9 мм
- **Минимальная высота дужки:** 20 мм

Артикул	Описание
50924	Малый универсальный блокиратор
50899	Большой универсальный блокиратор
65402	Малый рычаг
65403	Большой рычаг
51395	Трос с креплением
65401	Большой универсальный блокиратор + рычаг
65400	Малый универсальный блокиратор + рычаг

Ширина паза зажима	
Блокиратор малого размера: 13 мм	Блокиратор большого размера: 41 мм

Высота паза зажима	
Блокиратор малого размера: 23 мм	Блокиратор большого размера: 31.75 мм

Основное место фиксации

Универсальное устройство блокировки является модульной конструкцией. Пользователь может добавлять дополнительные приспособления для того, чтобы сделать устройство пригодным для использования с различными типами вентилялей. Следует просто разобрать устройство (как показано на рисунке) и вставить требуемое приспособление



Можно добавить кабельное фиксирующее устройство, чтобы использовать блокиратор как тросовый с широким диапазоном применения

Оptionальные блокирующие рычаги могут добавляться для возможности использования с шаровыми вентилями в полу- и частично открытом положении



Зажим крепится к рычагу задвижки – «Бабочка», предотвращая непроизвольную активацию. Изменить положение вентиля невозможно



Использовать блокирующий рычаг для блокировки шаровых вентилялей, закрывающихся при повороте на четверть оборота



Использовать тросовое фиксирующее устройство для блокировки шиберных вентилялей

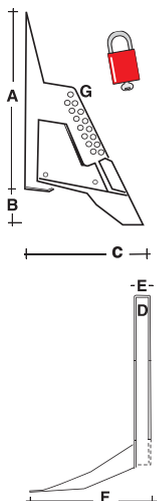


Использовать два блокирующих рычага для блокировки 3-, 4- или 5- ходовых вентилялей или для блокировки вентилялей в произвольном положении

Блокираторы для вентиля в закрытом положении

Блокиратор шарового вентиля

- Блокирует в закрытом положении вентили, закрывающиеся при повороте на четверть оборота
- Подходит для большинства вентиля с шириной рычага до 76 мм
- Чрезвычайно компактное и легкое решение
- Представлен в 2-х размерах
- **Упаковка:** 1 шт.



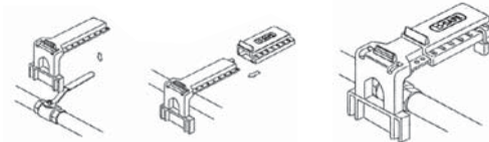
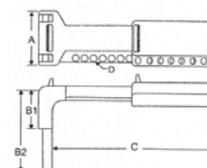
Артикул	Ширина рычага вентиля (мм)	Минимальная высота дужки замка (мм)	Материал
65666	6 – 25	25	Нейлон
65692	6 – 25	19	Сталь
65669	32 – 76	19	Сталь
65693	32 – 76	19	Сталь

Артикул	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G шт.	G Ø
65666	80	30	60	8	12	71	8	7.5
65692	87	30	50	8	11	63	6	10
65669	150	30	110	10	15	110	15	7.5
65693	150	30	110	10	15	110	7	10



Непроводящий блокиратор шарового вентиля

- Не проводит ток
- Обеспечивает блокировку шаровых вентиля, закрывающихся при повороте на четверть оборота, в закрытом положении
- Выполнен из прочного полипропиленового пластика, устойчивого к образованию трещин, к истиранию и воздействию химических веществ.
- Устойчив к воздействию резких перепадов температур от -46 до 183 °С
- **Максимальный диаметр дужки:** 7 мм
- **Минимальная высота дужки:** 20 мм



Артикул	Ширина (А)	Высота (В)	Длина рычага (С)	Отверстие замка (D)
225340	95 мм	125 мм	от 90 до 250 мм	8 мм

Блокировка вентиля в открытом и закрытом положении

Накладной блокиратор шарового вентиля

- Устройство малого размера используется для блокировки вентиля в открытом и закрытом положении при размере труб от ДУ 15 до ДУ 65
- Устройство большого размера используется для блокировки вентиля в открытом и закрытом положении при размере труб от ДУ 50 до ДУ 200
- Устройство универсально и просто в применении
- Две части устройства охватывают рычаг вентиля, предохраняя от произвольной активации
- Изготовлено из ультражесткого полипропилена
- **Максимальный диаметр дужки:** 6.35 мм
- **Минимальная высота дужки:** 38 мм
- **Упаковка:** 1 шт.



Артикул красный	Артикул синий	Артикул зеленый	Артикул желтый	Тип
800110	805847	805848	805849	Малый
800111	805850	805851	805852	Большой



i Информация по использованию различных цветов содержится на стр. 50

МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ – ШИБЕРНЫЕ ВЕНТИЛИ



Раздвижной блокиратор задвижек

- Возможная регулировка для применения с вентилями от 2.5 до 16.5 см
- **Одно устройство подходит для большинства задвижек**
- Заменяет три привычных блокиратора задвижек = снижение затрат
- Изготовлен из долговечного полипропилена
- Устойчив к резким перепадам температуры: от -45 °С до 182 °С
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул
64057



Стандартный блокиратор задвижек

- Осуществляет блокировку задвижек с размером барашка от 2.5 до 32 см
- Выполнен из долговечного полипропилена – прекрасная устойчивость к ударам и воздействию химических веществ
- Выдерживает температуру от -30 °С до 150 °С
- 5 размеров и 4 цвета
- Поставляется с этикетками о наличии опасности на английском и испанском языках, а также французском языке по запросу
- **Максимальный диаметр дужки: 6.35 мм**
- **Минимальная высота дужки: 38 мм**
- **Рекомендуемый замок:**
 - замок безопасности (стр. 63)
 - замковые множители (стр. 66)
- **Упаковка: 1 шт**



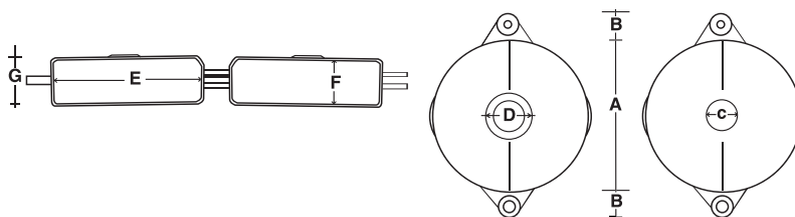
Диаметр барашка (мм)	Артикул красный	Артикул желтый	Артикул зеленый	Артикул синий
25 – 64	65560	65590	65595	65585
64 – 127	65561	65591	65596	65586
127 – 165	65562	65592	65597	65587
165 – 254	65563	65593	65598	65588
254 – 320	65564	65594	65599	65589

320 и больше (см. тросовые блокираторы)

Диаметр барашка (мм)	Размеры (мм)						
	A	B	C	D	E	F	G
25 – 64	75	20	20	19	69	33	39
64 – 127	140	20	30	42	130	36	46
127 – 165	170	20	51	63	167	43	53
165 – 254	270	20	70	90	260	63	70
254 – 320	350	25	75	100	340	70	80



Уникальная характеристика: может сниматься заглушка для возможности применения с задвижками с выдвигающим штоком



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗНЫХ ЦВЕТОВ

- Вентили в закрытом или открытом положении: красный = открыт, зеленый = закрыт
- Обозначение уровня риска: красный = высокий риск, синий = низкий риск
- Обозначение веществ, проходящих через вентиль: желтый = газ, зеленый = вода
- Обозначение бригад, выполняющих обслуживание: красный = электрики, синий = механики



Тросовый блокиратор APCLO

- Может применяться для блокировки вентилях, выключателей, прерывателей цепи и пр.
- Может выполнять одновременную блокировку нескольких вентилях = снижение затрат на оснащение
- Возможность взаимозаменяемости тросов, выберите наиболее подходящий тип
- Эргономичный, удобно размещаемый в руке корпус облегчает затяжку троса
- Высокая мобильность, встроенный держатель позволяет удерживать трос в аккуратно скрученном состоянии, предотвращая свисание свободных концов, представляющих опасность при использовании устройства
- Корпус блокиратора выполнен из прочного, устойчивого к ударам нейлона, выдерживает воздействие химических веществ и коррозии



- **4 отверстия для замков**
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**

Артикул	Описание
50941	Тросовый блокиратор APCLO с непроводящим нейлоновым тросом
50943	Тросовый блокиратор APCLO с металлическим тросом в виниловой оболочке

Диэлектрические нейлоновые тросы (без блокирующего устройства)

Артикул	Описание	Диаметр
50945	Диэлектрический нейлоновый трос – 2.44 м	3.18 мм
50948	Диэлектрический нейлоновый трос – 3.65 м	3.18 мм

Металлические тросы в виниловой оболочке (без блокирующего устройства)

Артикул	Описание	Диаметр
50947	Металлический трос в виниловой оболочке – 2.44 м	4.76 мм
50950	Металлический трос в виниловой оболочке – 3.65 м	4.76 мм



Тросовый миниблокиратор

- Выполняет блокировку вентилях и прерывателей
- Одно устройство подходит для блокировки электрических и механических систем, что экономит время и деньги
- Корпус устройства удобно размещается в ладони, легко помещается в ящике для инструментов
- Трос хранится внутри: устройство действует по принципу рулетки, что предотвращает спутывание троса
- Кнопочный самозатягивающийся механизм автоматически удерживает трос
- Металлический трос с покрытием обеспечивает чрезвычайную прочность при установке на вентилях и рычагах
- Великолепная устойчивость к воздействию химических веществ, коррозии и различных температур
- Поставляется со стальным тросом с виниловым покрытием или непроводящим нейлоновым тросом
- **6 отверстий для замков**
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Описание	Размеры корпуса (см)	Размеры троса
50940	Миниблокиратор со стальным тросом	Диам. 10 x 4.5	Диам. 1.6 мм x 2.44 м
51442	Миниблокиратор с нейлоновым тросом	Диам. 10 x 4.5	Диам. 1.6 мм x 2.44 м

Универсальный блокиратор для вентилях

Блокировка задвижек с использованием универсального блокиратора с добавлением троса. Для получения более подробной информации следует обращаться к стр. 48. Для осуществления данного типа блокировки следует заказывать:

Артикул	Описание
50924	Малый универсальный блокиратор
50899	Большой универсальный блокиратор
51395	Трос с креплением 2.44 м, диам. троса 3.25 мм

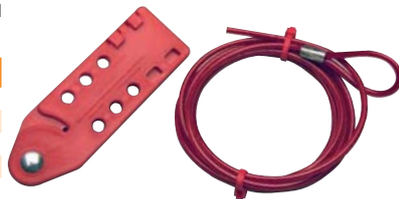
МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ — ТРОСОВЫЕ БЛОКИРАТОРЫ



Тросовый блокиратор

- Выполняет блокировку задвижек, вентилях, газовых баллонов, электрических устройств и так далее
- Поставляется со стальным тросом длиной 1.8 или 3 м и уникальным блокирующим затвором
- Информация о блокировке, указывается с помощью бирки (стр. 72)
- **6 отверстий для замков**
- **Максимальный диаметр дужки: 9 мм**
- **Минимальная высота дужки: 15 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**

Артикул	Описание
800112	Тросовый блокиратор + трос 1.8 м
800113	Дополнительный трос 1.8 м
800114	Тросовый блокиратор 3 м
800115	Дополнительный трос 3 м



Тросовый блокиратор Scissor-Lok™

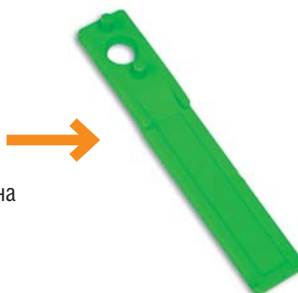
- Выполняет блокировку нескольких шибберных вентилях одновременно
- Предназначен для блокировки силовых кабелей, автономного оборудования, резервуаров, баллонов и пр.
- Выполнен из суперпрочного химически стойкого нейлона
- Трос и устройство могут соединяться различными способами (см. примеры)
- Доступны для заказа с тросом в виниловой оболочке и длиной 0.91 м или 3.04 м. В случае использования нестандартного троса его наружный диаметр должен быть 4.76 мм или менее
- **3 отверстия для замков**
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 19.05 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**

Артикул	Описание
236921	Тросовый блокиратор Scissor Lok – 0.91 м
236922	Тросовый блокиратор Scissor Lok – 3.04 м

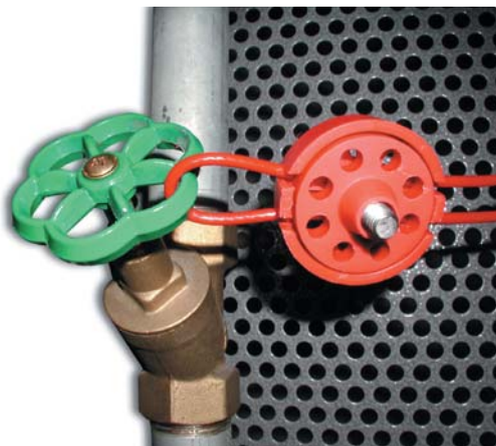


Тросовый блокиратор PRO-LOCK II®

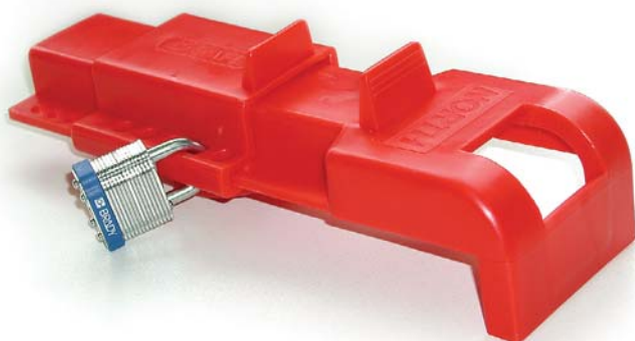
- Может открываться и закрываться только при помощи специального инструмента (не включено в комплектацию)
- Компактный и легкий
- Изготовлен из противоударного сополимерного полипропилена с внутренними деталями из нержавеющей стали
- Устойчив к воздействию ультрафиолета
- Диаметр Pro-Lock: 50 мм
- Длина троса: 1.50 м
- **Максимальный диаметр дужки: 6.35 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Описание	Материал	Цвет
225203	Тросовый блокиратор Pro-Lock II + трос 1.5 м	Литой полипропилен и нержавеющая сталь	Красный
225204	Тросовый блокиратор Pro-Lock II + трос 1.5 м	Литой полипропилен и нержавеющая сталь	Зеленый
225205	Тросовый блокиратор Pro-Lock II + трос 1.5 м	Литой полипропилен и нержавеющая сталь	Желтый
225206	Специальный ключ	Полипропилен	Красный
225207	Специальный ключ	Полипропилен	Зеленый
225208	Специальный ключ	Полипропилен	Желтый



 По запросу возможна поставка тросов другой длины



Блокиратор клапана «Бабочка»

Создан для эффективной блокировки Ваших мотыльковых вентилях

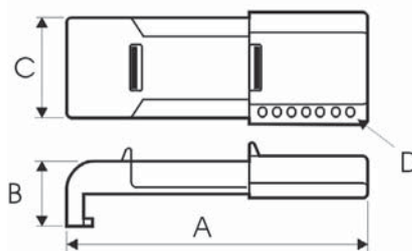
- Изготовлен из прочного полипропиленового пластика
- Является абсолютно диэлектричным (непроводящим)
- Отличается высокой устойчивостью к воздействию растворителей и других химических веществ
- Отличается высокой устойчивостью к образованию трещин и истиранию
- Устойчив к резким перепадам температур от -46°C до 183°C
- **2** отверстия для замков
- **Максимальный диаметр дужки:** 8 мм
- **Минимальная высота дужки:** 25 мм
- **Упаковка:** 1 шт.



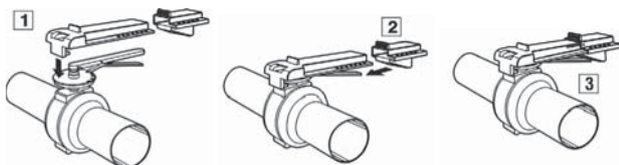
Представлен в 4 цветах: **Красный, Желтый, Зеленый и Синий**

Информация по использованию различных цветов содержится на стр. 50

Артикул	Цвет
256960	Красный
256961	Желтый
256962	Зеленый
256963	Синий



A	B	C	D
305 мм	65 мм	102 мм	9.5 мм



Блокиратор клапанов «Бабочка» с зажимом

Идеально подходит для блокировки клапанов «Бабочка» в положении **Закр**то

- Можно использовать для фиксации клапана «Бабочка» в положении **закр**то, фиксируя ручку во избежание зацепления или смещения
- Доступно 2 размера

Артикул	Описание	Технические характеристики	Цвет	Упаковка
121504	Малый блокиратор клапанов «Бабочка» с зажимом	Зазор зажима от 3,2 мм до 63,5 мм	Красный	1
121505	Большой блокиратор клапанов «Бабочка» с зажимом	Зазор зажима от 50,8 мм до 102 мм	Красный	1



Универсальный блокиратор для вентилях

Универсальный блокиратор применяется для блокировки вентилях «Бабочка»: зажим одевается на рычаг вентиля, предотвращая нажатие на триггер клапана. Положение вентиля, таким образом, не может быть изменено.

Для получения более подробной информации следует обращаться к стр. 48. Для данной блокировки необходимо заказывать:

Артикул	Описание
50924	Малый универсальный блокиратор
50899	Большой универсальный блокиратор



Блокиратор вентиля баллонов

- Применяется для блокировки баллонов, включая баллоны с пропаном для вилочных погрузчиков и отдельно стоящие баллоны с пропаном
- Диаметр отверстия под стержень вентиля составляет 31,5 мм
- Предназначен для предотвращения доступа к ручке вентиля
- Разработан для использования в ограниченном пространстве
- **2 отверстия для замков**
- **Максимальный диаметр дужки: 6,35 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Описание
46139	Блокиратор вентиля баллонов



Блокиратор баллона увеличенный

- Предотвращает доступ к основному вентилю баллона
- Не требуется подбора блокировочного устройства для соответствия различным диаметрам и резьбе крышки баллона
- Диаметр отверстия под стержень вентиля составляет 88 мм
- Устанавливается за считанные секунды, что обеспечивает экономию времени
- **2 отверстия для замков**
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Описание
45629	Блокиратор баллона увеличенный



Блокиратор вентиля со съемной ручкой

Эффективно для использования с шпindleями, которые трудно блокировать

- Ограничение доступа к вентилю
- Компактный размер и простота использования
- Несколько размеров для шпindleей диаметром от 25 до 203 мм
- Рабочая температура от -20 °C до 80 °C



Артикул	Описание	Материал	Максимальный диаметр дужки замка (мм)	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Упаковка
113231	Блокиратор вентиля со съемной ручкой с основанием 22,23 мм	Полипропилен	9,30	76,20	81,40	1
113232	Блокиратор вентиля со съемной ручкой с основанием 34,93 мм	Полипропилен	9,30	76,20	81,40	1
113233	Блокиратор вентиля со съемной ручкой с основанием 53,98 мм	Полипропилен	9,30	101,60	119,60	1
113234	Блокиратор вентиля со съемной ручкой с основанием 63,50 мм	Полипропилен	9,30	101,60	119,60	1



Блокиратор пневматического быстроразъемного соединения

- Изолирует пневматическую энергию без дополнительных затрат и неудобств при установке встроенных блокираторов на задвижки
- Устройство устанавливается на штуцер, изолируя оборудование от всех источников сжатого воздуха
- Подходит для большинства штуцеров диаметром 1/4", 3/8", 1/2"
- Отверстие в центре устройства позволяет хранить блокиратор на пневматическом шланге, а петля сборки может использоваться для подвешивания шланга и блокирующего устройства
- **Максимальный диаметр дужки:** 6.35 мм
- **Минимальная высота дужки:** 20 мм



Артикул	Описание	Упаковка
64221	Блокиратор пневматического быстроразъемного соединения	1 шт.
65645	Блокиратор пневматического быстроразъемного соединения	6/упаковку



Используйте блокираторы быстроразъемных соединений пневмомагистралей с замками безопасности Brady (стр. 65)

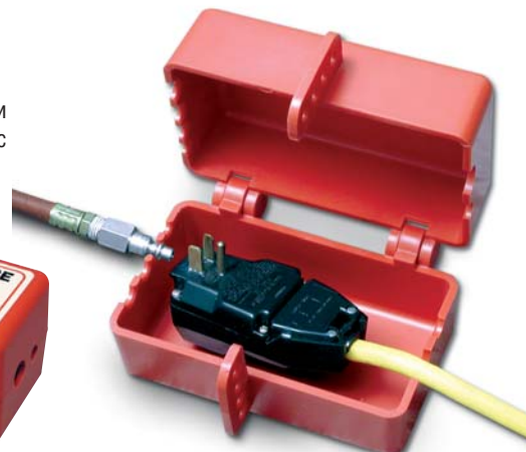


Групповые боксы и блокировочные центры хорошо использовать для индикации ремонта. Определите конкретное место для нахождения бокса при ремонте крупного оборудования и к какому производственному участку относится каждый центр.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РИСКИ

Большие блокираторы электрокабелей и пневмомагистралей

- Блокираторы подходят для использования с самыми различными электрическими штепселями диаметром до 89 мм и длиной 127 мм, а также с штуцерами пневматических шлангов
- Блокираторы предназначены для штепселей 220 В, 380 В и 550 В
- Изготовлены из полистирена
- **4** отверстий для замков
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



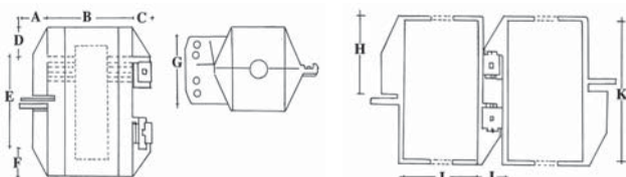
Артикул	Описание
800126	Большой блокиратор электрокабелей и пневмомагистралей

Блокираторы для штепсельных разъемов

- Разработан специально для блокировки всех типов разъемов
- Высоко эффективен для контроля несанкционированного или неправильного доступа к электрооборудованию
- Прост в использовании
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Тип	Размеры В x Ш x Д (мм)	Отверстия для замка
65674	Малый	50 x 50 x 90	2
65675	Большой	80 x 80 x 180	4



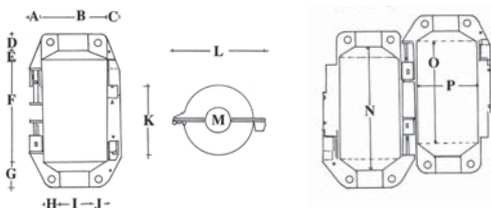
Артикул	Размер (мм)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
65674	18	50	12	18	52	18	42	45	43	15	81
65675	25	90	16	40	97	40	70	85	76	25	167

Hubbell Plugout для промышленных штепсельных разъемов

- Эффективно защищает любые промышленные штепсельные разъемы
- Представлен в 2 размерах:
 Малый размер: используется для разъемов с макс. диаметром до 7 см / длиной 12 см / макс. диам. кабеля 25 мм
 Большой размер: используется для разъемов с макс. диаметром 11.5 см / длиной 25 см / макс. диам. кабеля 35 мм
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Тип	Диаметр штепсельного разъема	Длина штепсельного разъема	Диаметр кабеля
65695	Малый	7 см	12 см	25 мм
65968	Большой	11 см	25 см	35 мм



Артикул	Размер (мм)															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
65695	15	76	15	20	10	125	30	20	36	20	80	106	30	145	120	70
65968	-	-	-	15	-	285	15	18	125	18	120	120	-	286	290	120



Универсальные блокираторы для штепсельных разъемов «3 в 1»

- Подходит для разъемов низкого и высокого напряжения диаметром до 76 мм и длиной до 139 мм
- Две 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

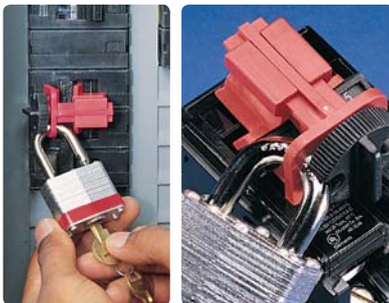
Артикул	Описание	Цвет	Высота (мм)	Диаметр (мм)	Диаметр кабеля (мм)	Упаковка
45842	Универсальный блокиратор для штепсельных разъемов 3 в 1	Желтый	158,75	88,14	31,00	1



Блокираторы штепселей-вилки Stopower™

- Устройство просто в использовании, просто наденьте на штыри вилки и зафиксируйте ключом
- Идеально подходит для офисного оборудования и других сетевых проводов Евро стандарта
- Вилку не удастся вставить, если установлен Stopower
- Может использоваться для вилок с 2 или 3 штырями
- Устройство не удастся снять без ключа

Артикул	Описание	Цвет	Упаковка
65673	Блокиратор штепселей-вилки Stopower™	Красный	1



Универсальный многополюсный блокиратор используется с большинством двухполюсных или трехполюсных прерывателей, использующих стандарт Tie-Bar

Универсальный блокиратор многополюсных прерывателей

- Изготовлен из долговечного, устойчивого к ударам нейлона
- Совместим с выключателями компаний GE, ITE, Sylvania, Challenger, Bryan, Westinghouse, General Switch Co и пр.
- Использовать винт с накатной головкой для надежной фиксации блокиратора на выключателе, затем вставить замок для фиксации блокиратора
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**



Артикул	Упаковка
66321	1 шт.
66320	6/упаковку



Используйте блокираторы с навесными замками Brady



Экономичный блокиратор для группы выключателей

- Экономичное решение
- Разработан для применения с многополюсными прерывателями
- Легкая и быстрая установка
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**



Артикул	Описание
805814	Экономичный блокиратор для группы выключателей



Блокиратор однополюсного выключателя

- Разработан для блокировки прерывателей, имеющих отверстие в язычке выключателя
- Быстро и просто – просто защелкните на месте и навесьте замок
- Два углубления используются для язычков разных размеров
- **Размеры (В x Ш x Д): 21 x 9 x 55 мм**
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**



Артикул	Упаковка
65387	1 шт.
65688	6/упаковку



Как использовать:



Позволяет надежно заблокировать язычок флажкового автомата, теперь не нужно применять для его фиксации клейкую ленту.

Блокиратор флажкового автомата

- Данный тип блокиратора является чрезвычайно гибким и подходит для широкого диапазона однополюсных и многополюсных прерывателей
- Представлены двумя размерами: один для прерывателей 120-277 В, другой для прерывателей 480-600 В
- Изготовлен из прочного полипропилена и стеклонаполненного ударопрочного нейлона
- Прижать язычок прерывателя с помощью зажима с колесиком, затем накрыть колесико крышкой и зафиксировать
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**



Артикул	Описание	Макс. ширина выключателя	Упаковка
65396	Малый	16 мм	1 шт.
65965	Малый	16 мм	6/упаковку
65397	Средний	38 мм	1 шт.
65966	Средний	38 мм	6/упаковку



Большой блокиратор флажкового автомата

- Блокирующее устройство увеличенного размера для прерывателей 480/600 В шириной до 63.5 мм и толщиной 22.2 мм
- **Максимальный диаметр дужки: 7 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**



Артикул	Упаковка
65329	1 шт.
65321	6/упаковку



Универсальный штанговый блокиратор

- Отличное решение для блокировки крупногабаритных выключателей и выключателей нестандартной формы
- Самоклеящиеся направляющие устанавливаются на электропанель – следует просто очистить поверхность панели и наклеить. Сверления не требуется
- Блокирующие штанги (красного и зеленого цвета) длиной 190 мм
- Штанга красного цвета: для блокировки в положении «выключено»
- Штанга зеленого цвета: для блокировки в положении «включено»
- **Максимальный диаметр дужки: 6.35 мм**
- **Минимальная высота дужки: 20 мм**



Комплект блокиратора

Артикул	Описание
90891	Комплект штангового блокиратора включает: 2 крепежные направляющие желтого цвета, 1 блокирующая штанга красного цвета, 1 блокирующая штанга зеленого цвета и три пропитанные спиртом салфетки для очистки поверхности

Компоненты блокиратора

Артикул	Описание	Упаковка
90892	Блокирующая штанга красного цвета 190 мм	5/упаковку
90893	Блокирующая штанга зеленого цвета 190 мм	5/упаковку
51264	Направляющие от штангового блокиратора желтого цвета 101 мм	2/упаковку
51265	Держатель блокирующих штанг	5/упаковку



Держатель для блокирующих штанг





Компания Brady предлагает множество блокирующих устройств, которые могут использоваться для защиты электроустановок



Тросовый миниблокиратор

Для получения более подробной информации следует обращаться к стр. 51



Многоцелевые тросовые блокираторы



Соединительная планка (TBL0)



Зажим наружу (POS)



Зажим внутрь (PIS)



Широкий зажим (POW)

Блокираторы миниавтоматов

- Безопасный и эффективный метод блокировки прерывателей европейского стандарта
- Подходит для блокировки большинства существующих типов миниатюрных электроавтоматов европейского стандарта
- Блокираторы миниатюрных электроавтоматов уникальны в своем роде – они НЕ ТРЕБУЮТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ УСТАНОВКИ. Блокираторы легко устанавливаются при помощи нажатия на кнопку. У блокираторов для соединительной планки есть специальное удобное колесико для быстрого применения
- Предназначены для одно- и многополюсных электроавтоматов
- Рекомендуется применять вместе с замками безопасности Brady
- Минимальный диаметр дужки 7 мм
- **Материал:** стеклонаполненный нейлон

Каждый блокиратор выпускается в отдельной упаковке или упаковке на 6 шт.

Артикул	Тип	Упаковка
90844	Зажим наружу	1
90845	Зажим наружу	6
90847	Зажим внутрь	1
90848	Зажим внутрь	6
90850	Широкий зажим	1
90851	Широкий зажим	6
90853	Соединительная планка	1
90854	Соединительная планка	6



Демо-комплект

Если вы не уверены в том, какой именно комплект вам необходим, вы можете заказать демонстрационный комплект, содержащий по одному образцу каждого типа блокираторов миниатюрных электроавтоматов.

Артикул
805853

Таблица совместимости с прерывателями

Марка	Полюсы	№ модели	Артикул	Тип
ABB	1	S222	090844	POS
ABB	1	F374	90844	POS
ABB	1	S251, S261, S263	90844	POS
ABB	1	S272, S253	90844	POS
ABB	3	S253	90844	POS
AEG	2	E82S	90847	PIS
Allen-Bradley	1.2.3	1492-CB1, 2, 3	90844	POS
Buschmat	1	S46	90844	POS
Clipsal	1	4CB116	90844	POS
Clipsal	3	4CB320	90844	POS
E-T-A	1	911225	90847	PIS
E-T-A	2	911220G	90844	POS
FAZ	4	C16	90844	POS
FAZ	1	C16	90844	POS
GE Vynckier	3	Series E	90847	PIS
GE Vynckier	3	Series G	90847	PIS
GE Vynckier	4	Series E	90847	PIS
GE Vynckier	1	Series G	90847	PIS
GE Vynckier 16A	2	Series E	90847	PIS
GE Vynckier C16, 16A	1	Series E	90847	PIS
Hager	3	453717	90844	POS
Hager	2	MW216A	90844	POS
Hager	4	MW620A	90844	POS
Kapp	1	LS68	90844	PIS
Legri	2	01935	90844	TBLO
Legri	3	01980	90844	TBLO

Марка	Полюсы	№ модели	Артикул	Тип
Legrand	4	01980	90844	TBLO
Legrand	2	04302	90847	PIS
Legrand	3	06469	90847	PIS
Legrand	1	01908	90844	POS
Merlin Gerin	3	C80A	90850/90853	TBLO/POW
Merlin Gerin	2	B100A	90850/90853	TBLO/POW
Merlin Gerin	1	C60N	90844	POS
Merlin Gerin	1	C32N	90844	POS
Merlin Gerin	2	C60N	90844	POS
Merlin Gerin	4	C60N	90844	POS
Merlin Gerin	3	C32N	90844	POS
Merlin Gerin	3	C45AD	90844	POS
Proteus	1	C16	90844	POS
Proteus	1	C6	90844	POS
Proteus	3	C6	90844	POS
Siemens 17U	2	5SQ12	90853	TBLO
Siemens 17U	3	5SQ13	90853	TBLO
Siemens 17U	4	5SQ16	90853	TBLO
Siemens 17U	1	5SQ11	90850	POW
Siemens C10	1	5SX1	90850	POW
Siemens C32	2	5SX1-2	90853	TBLO
Siemens C70	3	5SX13	90853	TBLO
Siemens L20A	2	5SN2-2	90853	TBLO
Sursum	3	EA53	90847	PIS
Wylex	2	WRS40/2	90844	POS



Блокиратор аварийного выключателя IEC



Блокиратор аварийного выключателя NEMA



Кнопочный блокиратор IEC



Кнопочный блокиратор NEMA

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
- Блокираторы аварийных выключателей для постоянной установки на аварийных выключателях, изготовлены из прочного металла
- Защитные крышки полностью закрывают кнопки и предотвращают доступ

Артикул	Описание	Высота (мм)	Основание (мм)	Упаковка
104600	Блокиратор аварийного выключателя NEMA	25	42x54	1
104601	Блокиратор аварийного выключателя IEC	25	42x54	1
104602	Блокиратор кнопки NEMA	34,1	37x58.5	1
104603	Блокиратор кнопки IEC	36,1	40x40	1

Блокираторы настенного выключателя

- Блокираторы настенного выключателя можно использовать с различными настенными выключателями
- Простая установка с помощью имеющихся винтов
- Блокировка переключателей во включенном или выключенном положении
- Яркий цвет
- Рабочая температура от -20 °C до 80 °C



Артикул	Описание	Материал	Обозначение	Цвет	Максимальная ширина язычка (мм)	Упаковка
65392	Блокиратор настенного переключателя	Полипропилен	ЗАБЛОКИРОВАНО/ РАЗБЛОКИРОВАНО	Красный	14,50	1



Компания Brady рада предложить вам новую линейку разнообразных комплектов блокираторов. Эти комплекты были созданы, чтобы помочь в разработке и внедрении системы промышленной безопасности LOTO, а также для обеспечения соответствия установленным в компании процедурам блокировки и нормативным требованиям по технике безопасности. Данная линейка состоит из семи комплектов различных блокираторов. Каждый комплект создавался с учетом определенных потребностей. Например, изоляция источников электрической энергии.

Следует помнить: эффективная процедура блокировки экономит время, деньги и бережет жизни!

Основной набор блокирующих устройств

Это самый полный комплект блокираторов/бирок, который включает все, что может потребоваться большому предприятию для функционирования системы LOTO, а также использоваться в качестве обучающего материала.

Содержимое комплекта:

- Большой универсальный блокиратор
- Большой блокировочный рычаг
- Трос с фиксатором
- Раздвижной блокиратор задвижек
- Тросовый блокиратор APCLO
- Большой блокиратор штепсельных соединений
- Красный блокиратор вентилей «Бабочка»
- Блокиратор баллонов
- Блокиратор газовых баллонов
- Тросовый миниблокиратор
- Малый блокиратор флажковых автоматов
- Средний блокиратор флажковых автоматов
- Универсальный штанговый блокиратор
- Демонстрационный комплект блокираторов миниатюрных электроавтоматов (по 1 для каждого типа)
- Экономичный блокиратор многополюсных прерывателей
- Нейлоновый замковый множитель
- 1 упаковка замков безопасности красного цвета
- 1 упаковка стальных замковых множителей красного цвета
- Сумка для блокираторов синяя с плечевым ремнем
- DVD – 9 основных этапов
- DVD – использование блокировки для спасения жизни
- Бирка «Do not operate» 75 x 160 мм
- Большая сумка для блокираторов
- Сумка для блокираторов на пояс
- Ручка

Артикул	Описание
806178	Основной набор блокирующих устройств



КОМПЛЕКТЫ БЛОКИРАТОРОВ

Набор для блокировки электрики и вентиляей

Содержимое комплекта:

- Большой универсальный блокиратор
- Большой блокировочный рычаг
- Трос с фиксатором
- Раздвижной блокиратор задвижек
- Тросовый блокиратор APCLO
- Большой блокиратор штепсельных соединений
- Малый блокиратор флажковых автоматов
- Средний блокиратор флажковых автоматов
- Универсальный штанговый блокиратор
- Демо-комплект блокираторов миниатюрных электроавтоматов (по 1 для каждого типа)
- Нейлоновый замковый множитель
- 1 упаковка замков безопасности красного цвета
- 1 упаковка стальных замковых множителей красного цвета
- Сумка для блокираторов синяя с плечевым ремнем
- Бирка «Do not operate» 75 x 160 мм
- Ручка



Артикул	Описание
806174	Набор для блокировки электрики и вентиляей

Набор для блокировки вентиляей

Содержимое комплекта:

- Большой универсальный блокиратор
- Большой блокировочный рычаг
- Трос с фиксатором
- Раздвижной блокиратор задвижек
- Тросовый блокиратор APCLO
- 1 упаковка замков безопасности красного цвета
- 1 упаковка стальных замковых множителей красного цвета
- Бирка «Do not operate» 75 x 160 мм
- Красный рюкзак для блокираторов



Артикул	Описание
806175	Набор для блокировки вентиляей

Набор для блокировки электрики

Содержимое комплекта:

- Универсальный блокиратор многополюсных прерывателей
- Малый блокиратор флажковых автоматов
- Средний блокиратор флажковых автоматов
- Накладка для малого блокиратора флажковых автоматов
- Накладка для среднего блокиратора флажковых автоматов
- Демо-комплект блокираторов для миниатюрных электроавтоматов (по 1 каждого типа)
- Замки безопасности Brady
- Нейлоновый диэлектрический замковый множитель
- Красный диэлектрический замковый множитель
- Большая сумка для блокираторов
- Бирка «Do not operate electrician at work»
- Ручка



Артикул	Описание
805909	Набор для блокировки электрики

Малый дополнительный комплект блокираторов

Содержимое комплекта:

- Большая сумка для блокираторов
- Раздвижной блокиратор задвижек
- Тросовый блокиратор APCLO
- 2 красных замка безопасности Brady
- 2 красных стальных замковых множителя
- Малый универсальный блокиратор
- Малый блокирующий рычаг
- Ручка
- Бирка «Do not operate» 75 x 160 мм



Артикул	Описание
806176	Малый дополнительный комплект блокираторов

Начальный набор блокирующих устройств

Содержимое комплекта:

- Малый универсальный блокиратор
- Малый блокирующий рычаг
- Трос с фиксатором
- Тросовый блокиратор APCLO
- 2 красных замка безопасности Brady
- Пустая бирка
- Ручка
- Большая сумка для блокираторов



Артикул	Описание
805877	3 комплекта
806190	1 комплект

Набор блокирующих устройств для задвижек

Содержимое комплекта:

- Блокиратор задвижек красного цвета 25-64 мм
- Блокиратор задвижек красного цвета 64-127 мм
- Блокиратор задвижек красного цвета 127-165 мм
- Блокиратор задвижек красного цвета 165-254 мм
- Блокиратор задвижек красного цвета 254-320 мм
- Красная блокировочная сумка с плечевым ремнем
- 1 комплект замков безопасности красного цвета
- Бирка «Do not operate» 75 x 160 мм



Артикул	Описание
806177	Набор блокирующих устройств для задвижек

ЗАМКИ, ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

5 шагов для выбора правильного замка

1. Определить тип замка с помощью нижеприведенной таблицы
2. Определить высоту и диаметр дужки замка (данную информацию вы найдете в описании оборудования в данном каталоге)
3. Выбрать системы ключей: Keyed Different (замки с разными ключами), Keyed Alike (замки с одинаковыми ключами), Master Keyed (замки, открываемые мастер-ключом)
4. Выбрать цвет замка
5. Определить, требуется ли на замке гравировка

Выберите наиболее подходящий замок

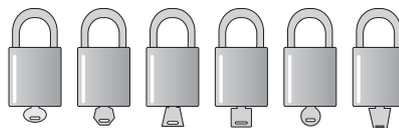
	Замок безопасности	Латунный замок	Алюминиевый замок	Стальной замок
Компактный, легковесный	✓	✓		
Непроводящий корпус и система защиты от пробоя током через замковый паз	✓			
Наиболее устойчивый к возникновению коррозии	✓	✓		
Наиболее искроустойчивый	✓	✓		
Наиболее защищенный от постороннего вмешательства	✓		✓	✓
Наиболее прочный			✓	✓
Заказная конфигурация	✓		✓	✓
Гравировка*		✓	✓	

*Доступно, только при заказе модификации замка

Опции использования ключей и идентификация замков

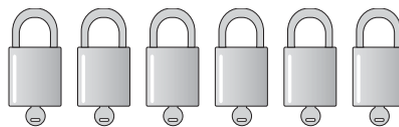
Keyed Different (замки с разными ключами)

Замки Brady производятся и изначально поставляются «с разными ключами». Это означает, что ключ от одного замка не сможет открыть другие. В замках Brady используются 5- или 6-пиновые цилиндры, которые обеспечивают высокий уровень надежности и безопасности. Замки и цилиндры являются прецизионно механически обработанными в соответствии с самыми строгими стандартами, что позволяет предложить вам большое количество уникальных ключей и существенно затрудняет получение дубликата. Для того, чтобы сделать Ваш замок отличным от других, мы можем выполнить на нем маркировку (для получения более подробной информации следует обращаться к Вашему поставщику продукции Brady).



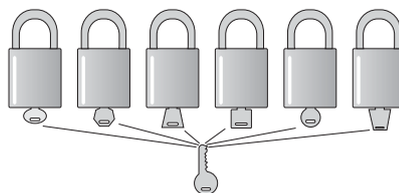
Keyed Alike (замки с одинаковыми ключами)

Все замки, входящие в комплект, можно открывать одним ключом. Подобная опция необходима, когда одному рабочему подконтрольны множество замков.



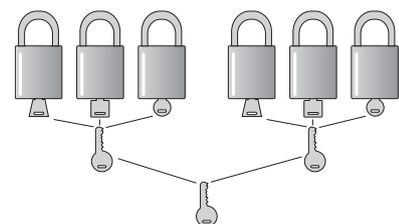
Master Keyed (замки с мастер-ключом)

Мастер ключ может использоваться для открывания нескольких замков, имеющих свои собственные разные ключи. Данная опция позволяет супервизору легко снять замок в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Для исключения случаев несанкционированного снятия замков, мастер ключи должны храниться в защищенном месте, доступ к которому имеет только руководство.



Grand Master Keyed (замки с гранд мастер-ключем)

Система использования мастер-ключа может быть расширена до нескольких групп. Таким образом, каждая группа имеет мастер-ключ, и при необходимости все замки всех групп могут открываться при помощи Гранд мастер-ключа.



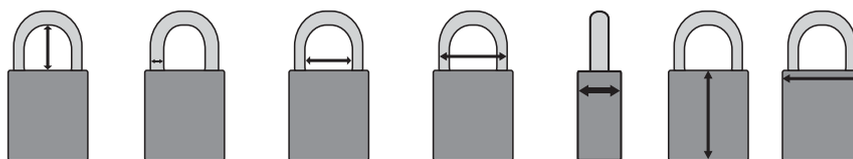
ЗАМКИ, ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ



Компактные 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 удержания ключа
- Максимальная рабочая температура 120°C
- Цветовая кодировка облегчает идентификацию блокираторов при проведении техобслуживания

Замки поставляются с бирками **DANGER (ОПАСНО!)** и **PROPERTY OF (СОБСТВЕННОСТЬ)**, 1 ключ.
Доступна возможность приобретения системы замков и изготовления дубликатов ключей.



Артикул	Цвет	Высота дужки (мм)	Диаметр дужки (мм)	Ширина зазора (мм)	Ширина дужки (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
Высота дужки 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 дужки 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 дужки 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 дужки 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

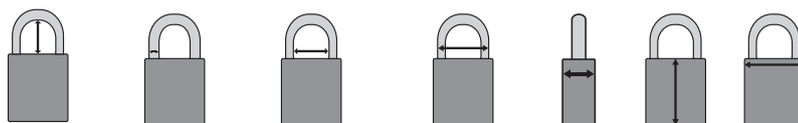
ЗАМКИ, ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ



Полностью нейлоновые

- Новое преимущество: полное электрическое сопротивление
- Пластиковые дужки не дают току проходить между дужкой и ключом
- Неискрящиеся
- Удерживание ключа (ключ не будет высвобожден, пока не будет надлежащим образом закрыта скоба навесного замка)

Замки поставляются с бирками DANGER (ОПАСНО!) и PROPERTY OF (СОБСТВЕННОСТЬ).
Замки поставляются с индивидуальными ключами. Один ключ входит в комплект каждого навесного замка.



Артикул	Цвет	Высота дужки (мм)	Диаметр дужки (мм)	Ширина зазора (мм)	Ширина дужки (мм)	Глубина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
Высота дужки 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 дужки 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 дужки 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

ЗАМКИ, ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

Замки безопасности со стальной скобой

- Компактные и легковесные
- Отличаются повышенной ударопрочностью
- Диэлектрический корпус, устойчивый к искрению
- Идеальное решение для применения на электрооборудовании
- Ребристая конструкция обеспечивает простоту захвата
- Изготовлено из прочного нейлона с дужкой из закаленной стали
- Отличная устойчивость к воздействию температур, химикатов и коррозии
- Стандартно замки поставляются с этикетками на английском испанском языках, французский язык по запросу
- Замки поставляются с разными ключами
- Доступны другие системы ключей и идентификации замков по заказу
- С каждым замком поставляется один ключ



Размер (мм)		
40	60	25
18.5	38	7

6 замков/упаковку	
Артикул	Цвет
51344	Синий
51339	Красный
51353	Черный
51346	Желтый
51345	Зеленый
51347	Оранжевый

Уникальный цилиндр повышает уровень безопасности и защиты!

- Запатентованный изолированный отсек ключа защищает рабочих от электрического удара при вставке ключа
- 6-пиновый прецизионно обработанный цилиндр обеспечивает уникальность резьбы ключа, что способствует повышению уровня защиты от постороннего вмешательства
- Парацентрическая замочная скважина обеспечивает оптимальную защиту
- Удержание ключа в открытом положении

Навесные замки из лакированной стали с дужкой 20 мм

6 замков/упаковку		Размер (мм)		
Артикул	Цвет			
814086	Синий	40	60	26
814087	Черный			
814088	Красный	18.5	20	7
814089	Желтый			
814090	Зеленый			
814091	Оранжевый			
814092	Коричневый			
814093	Фиолетовый			
814094	Белый			

Навесные замки из лакированной стали

- Усиленная лакированная сталь противостоит различному силовому воздействию
- Дужку из закаленной стали сложно разрезать
- Имеет антикоррозийное покрытие
- 5-пиновый цилиндр обеспечивает уникальность резьбы ключа, что способствует повышению уровня защиты от постороннего вмешательства по сравнению с 4-пиновыми замками
- Разноцветные бамперы служат для идентификации и защиты
- Замки поставляются с разными ключами
- Доступны системы замков и нанесение гравировки по заказу
- С каждым замком поставляется один ключ

Навесные замки из лакированной стали с дужкой 38 мм

6 замков/упаковку		Размер (мм)		
Артикул	Цвет			
814095	Синий	40	72	26
814096	Черный			
814097	Красный	18.5 мм	38 мм	7 мм
814098	Желтый			
814099	Зеленый			
814100	Оранжевый			
814101	Коричневый			
814102	Фиолетовый			
814103	Белый			

Навесные замки из лакированной стали с дужкой 47 мм

6 замков/упаковку		Размер (мм)		
Артикул	Цвет			
814104	Синий	40	87	26
814105	Черный			
814106	Красный	18.5	50	7
814107	Желтый			
814108	Зеленый			
814109	Оранжевый			
814110	Коричневый			
814111	Фиолетовый			
814112	Белый			



ЗАМКИ, ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

Полностью алюминиевый навесной замок

Прочный корпус из алюминия с дужкой из алюминия

- Легковесные и прочные
- Устойчивы к воздействию химических веществ и коррозии
- 6-пиновый цилиндр обеспечивает уникальность резьбы ключа, что способствует повышению уровня защиты от постороннего вмешательства
- **Замки поставляются с разными ключами**
- Доступны другие системы ключей и идентификации замков по заказу
- С каждым замком поставляется два ключа
- Разработан для того, чтобы противостоять суровой окружающей среде



Полностью алюминиевый навесной замок с дужкой 25 мм

6 замков/упаковку		Размер (мм)		
Артикул	Цвет			
814065	Синий	40	73	18
814066	Красный			
814067	Черный			
814068	Желтый	19	25	6.5
814069	Зеленый			
814070	Оранжевый			
814071	Фиолетовый			

Полностью алюминиевый навесной замок с дужкой 40 мм

6 замков/упаковку		Размер (мм)		
Артикул	Цвет			
814072	Синий	40	83.35	18
814073	Красный			
814074	Черный			
814075	Желтый	19	40	6.5
814076	Зеленый			
814077	Оранжевый			
814078	Фиолетовый			

Полностью алюминиевый навесной замок с дужкой 75 мм

6 замков/упаковку		Размер (мм)		
Артикул	Цвет			
814079	Синий	40	xxxx	18
814080	Красный			
814081	Черный			
814082	Желтый	19	75	6.5
814083	Зеленый			
814084	Оранжевый			



Латунные навесные замки: замки, которые никогда не ржавеют!

Прочные корпус и дужка из латуни

- Не дают искры, идеально подходят для применения в огнеопасных условиях
- Устойчивы к коррозии
- 6-пиновый цилиндр обеспечивает уникальность резьбы ключа, что способствует повышению уровня защиты от постороннего вмешательства
- Замки защищены цветной оболочкой из винила
- **Замки поставляются с разными ключами**
- С каждым замком поставляется два ключа

6 замков/упаковку		Размер (мм)		
Артикул	Цвет			
51355	Синий	43	59	17
51354	Красный			
51359	Черный			
51357	Желтый	20.5	21.5	6.5
51356	Зеленый			
51358	Серый			

Латунный навесной замок с дужкой из нержавеющей стали

Прочный латунный корпус (хромированный) с дужкой из нержавеющей стали

- Устойчивы к коррозии
- Оснащены точным пиновым цилиндром ©*
- **Замки поставляются с разными ключами**
- Опция с одинаковыми ключами поставляется по запросу
- С каждым замком поставляется два ключа
- 6 штук в комплекте

* Precision pin tumbler cylinder – запатентованный механизм Abus.



6 замков/упаковку		Размер (мм)			Штифты
Артикул					
805827	30	47	12		4
	14.5	14.5	5		
805828	39	66	13		5
	19.5	23.5	6.5		
805829	39	83	13		5
	19.5	38	6.5		
805830	49	73	15		5
	28	27	7		

ЗАМКИ, ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

Полностью изолированный замок

- Прочный корпус из латуни
- Герметичный корпус с покрытием цилиндра, которое обеспечивает защиту от загрязнений
- 5-пиновый цилиндр
- Внутренние компоненты выполнены из антикоррозионных материалов
- Амортизирующая оболочка из винила для защиты окрашенных поверхностей замков от царапин
- Дужка из закаленной или нержавеющей стали
- Корпус и дужка полностью изолированы и защищены от электрического удара
- **Замки поставляются с разными ключами. Опция с одинаковыми ключами поставляется по запросу**



Артикул	Тип	Размер (мм)			Замков/упаковку
805836	Дужка из нержавеющей стали (синего цвета)				6
		53	73	28	
		20.5	24.5	8	
805835	Дужка из закаленной стали (серого цвета)				6
		53	73	28	
		20.5	24.5	8	

Навесной замок из легированной стали

- Дужка и корпус замков изготовлены из закаленной легированной стали наивысшего качества
- 7-пиновый цилиндр Abus-Plus обеспечивает полную защиту от манипуляций с замком и попыток подмены ключей
- **Замки поставляются с разными ключами. Опция с одинаковыми ключами поставляется по запросу.**



Артикул	Размер (мм)			Замков/упаковку
805837				3
	63	85	31	
	27.5	26	11	
805838				3
	63	109	31	
	27.5	50	11	
805839				1
	63	134	31	
	27.5	75	11	



Латунный навесной замок с дужкой из закаленной стали

- Корпус выполнен из латуни, а дужка из закаленной стали
- Все внутренние элементы являются антикоррозионными
- Пиновый механизм цилиндра обработан на прецизионном станке
- **Замки поставляются с разными ключами. Опция с одинаковыми ключами поставляется по запросу**

Артикул	Размер (мм)			Замков/упаковку	Штифты
805831				6	4
	30	47	12		
	14.5	14.5	5		
805832				6	5
	39	66	13		
	19.5	23.5	6.5		
805833				6	5
	39	83	13		
	19.5	38	6.5		
805834				6	5
	49	73	15		
	28	27	7		

Трос Cobra

Гибкий стальной трос с защитной оболочкой из ПВХ для использования с замком



1 трос/Упаковку	
Артикул	Описание
805844	Диам. 8 мм/длиной 2 м

Защищенная цепь

- Гораздо прочнее, чем стальные тросы
- Цепь выполнена из специальной закаленной стали
- Тканевый чехол защищает окрашенные и хромированные поверхности от повреждений



1 трос/Упаковку	
Артикул	Описание
805845	Диам. 8 мм/длиной 1.1 м
805846	Диам. 10 мм/длиной 1.1 м

ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ

Пластиковый диэлектрический замковый множитель

- Изготовлен из прочного полимера красного цвета
- Отличается высокой гибкостью в применении, устойчивостью к взлому и химическому воздействию
- Отличается превосходными изоляционными характеристиками
- Устойчив к воздействию низкой и высокой температуры
- Дужка подходит для отверстий диаметром минимум 10 мм
- **Максимальный диаметр дужки замка: 9 мм**
- **Минимальная высота дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Описание
45582	Пластиковый диэлектрический замковый множитель



Нейлоновый диэлектрический замковый множитель

- Замковый множитель на 6 замков
- При весе 30 грамм устройство выдерживает нагрузку до 450 кг
- Безопасно и эффективно используется с любым блокиратором
- Дужка затвора подходит для отверстий диаметром минимум 7 мм
- **Максимальный диаметр дужки замка: 9 мм**
- **Минимальная ширина дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Описание
236916	Нейлоновый диэлектрический замковый множитель



Замковый множитель

- Замковые множители на 6 замков
- Изготовлены из покрытой винилом высокопрочной стали
- Выполнены в желтом и красном цвете
- Два варианта размеров
- **Максимальный диаметр дужки замка: 9.5 мм**
- **Минимальная высота дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 12 шт.**

Артикул	Ширина захвата (мм)	Цвет
805840	25	Красный
805841	38	Красный
805842	25	Желтый
805843	38	Желтый



Базовый набор замков и множителей

- Замковые множители 2 x 25 мм (1 красного, 1 желтого цвета)
- Замковые множители 2 x 38 мм (1 красного, 1 желтого цвета)
- Замки безопасности Brady 6 x 38 мм (по одному каждого цвета)
- 1 нейлоновый замковый множитель

Артикул
805856

Замковый множитель с 2-мя затворами

- Применяется в тех случаях, когда требуется использование затворов разного размера
- Два размера затвора: один – 31.75 x 44.45 мм, другой диаметром 19 мм
- Предназначен для использования на распределительных коробках, от небольшого размера до больших блоков управления и блокировки нескольких устройств одним множителем
- Не нужно нескольких замковых множителей различных размеров
- Возможна установка до 6 замков
- **Максимальный диаметр дужки замка: 10 мм**
- **Минимальная высота дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул
236919



Экономичный замковый множитель

- Применяется на предохранителях и выключателях
- Изготовлен из прочной стали
- Размер затвора: 25.4 мм
- 6 отверстий для замков
- **Максимальный диаметр дужки замка: 10 мм**
- **Минимальная высота дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 1 штука**



Артикул
236920



ЗАМКОВЫЕ МНОЖИТЕЛИ И АКСЕССУАРЫ



Стальной замковый множитель высокой прочности

- Прочная устойчивая к взлому конструкция
- Твердый стальной U-болт невозможно вырвать, пока установлены замки
- Возможна установка до 3 замков
- Внутренний диаметр U-болта составляет 25.4 мм
- **Максимальный диаметр дужки замка: 9 мм**
- **Минимальная высота дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 1 шт.**



Артикул	Описание
236918	Стальной замковый множитель высокой прочности
230000	Стальной замковый множитель высокой прочности и цепь (150 мм)

Замковые множители с этикетками

- Сочетание блокиратора и бирки
- Один работник производит разблокировку и обслуживание оборудования
- До 5 работников могут произвести дополнительную блокировку при помощи блокираторов и бирок
- Прочная литая конструкция из анодированного алюминия 5052
- Для нанесения информации могут применяться ручки, карандаши и перманентные маркеры
- Надпись, сделанная при помощи ручки или карандаша может быть стерта
- **Размер: 184.1 x 76.2 x 4.7 мм**
- **Максимальный диаметр дужки замка: 8 мм**
- **Минимальная высота дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 5 шт.**



Артикул	Текст
265390	Do not operate
265393	Ne pas faire fonctionner
265391	Nicht schalten
265392	Niet bedienen



См. стр. 73 для получения информации о постоянных маркерах



Замковые множители под этикетку

- **Материал:** алюминий
- **Размер:** 184.1 x 76.2 x 4.7 мм
- **Максимальный диаметр дужки замка: 8 мм**
- **Минимальная высота дужки замка: 20 мм**
- **Упаковка: 5 шт.**



Артикул	Цвет	Артикул	Цвет
265399	Красный	225197	Золотой
225199	Синий	225196	Серебро
225198	Зеленый		



Используйте данные замковые множители без надписей в сочетании с Вашими собственными этикетками. С логотипом или без, со штрих-кодом или без него, со своим собственным специальным текстом.

Для получения более подробной информации следует обращаться к Вашему менеджеру



Групповые замковые множители

- Обеспечьте безопасность сотрудников, установив замковые множители разных цветов для всех групп персонала или видов опасных энергий
- Изготовлено из прочного анодированного алюминиевого сплава 5052
- Блокировочный затвор с дополнительной фиксацией
- 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 для замков 8 мм
- Можно использовать 6 навесных замков

Артикул	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
ОПАСНО! Этот источник энергии ЗАБЛОКИРОВАН.					
65960	Красный	180,00	76,00	5,00	5
65961	Серебристый	180,00	76,00	5,00	5
65962	Синий	180,00	76,00	5,00	5
65963	Зеленый	180,00	76,00	5,00	5
65964	Золотой	180,00	76,00	5,00	5
65967	1 красный, серебристый, синий, зеленый и золотой	180,00	76,00	5,00	5

Артикул	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
ОПАСНО! Снимать этот замок/ярлык может только лицо, подписавшееся ниже.					
65970	Красный	180,00	76,00	5,00	5
65971	Серебристый	180,00	76,00	5,00	5
65972	Синий	180,00	76,00	5,00	5
65973	Зеленый	180,00	76,00	5,00	5
65974	Золотой	180,00	76,00	5,00	5
65975	1 красный, серебристый, синий, зеленый и золотой	180,00	76,00	5,00	5

БЛОКИРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ И БОКСЫ

Стенд для замков

Стенды для замков от компании Brady упрощают поиск и хранение Ваших замков, бирок и блокираторов. Стенды созданы для применения в неблагоприятных условиях, поэтому изготавливаются из долговечного пластика.

Содержимое не входит в комплект поставки стендов.



Стенд на 5 замков

- Размеры: 29.2 x 39.3 см

Артикул	Описание
50989	Стенд на 5 замков (только стенд)



Стенд на 10 замков

- Размеры: 34.2 x 34.2 см

Артикул	Описание
50990	Стенд на 10 замков (только стенд)

Информации о бирках содержится на стр. 78-83
 Информации о навесных замках содержится на стр. 65-69
 Информации о замковых множителях содержится на стр. 70



Стенд на 20 замков

- Размер: 59.7 x 29.2 см

Артикул	Описание
50991	Стенд на 20 замков (только стенд)



Стенд на 36 замков

- Размеры: 54.6 x 59.7 см

Артикул	Описание
50992	Стенд на 36 замков (только стенд)

Регулируемые блокировочные станции

- Изготовлены из прочного полистирола с отверстиями для монтажа компонентов и крепежа к стене
- Перфорированные отверстия для крючков на оборотной стороне и по бокам
- Крючки можно располагать различными способами

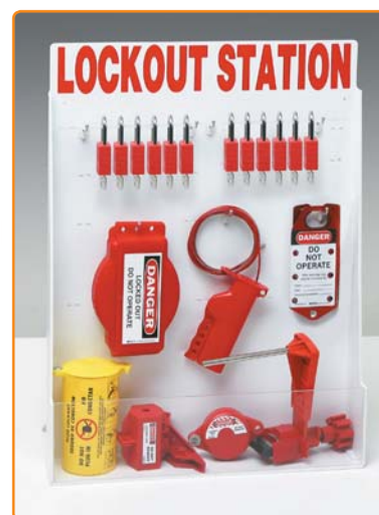
Блокировочные станции доступны для заказа только в качестве конструкции. Содержимое не входит в комплект поставки.



Экстра-большая блокировочная станция

- Размеры: 76.2 x 63,5 x 13.3 см

Артикул	Описание
50993	Регулируемые блокировочные центры очень большого размера (только станция)



Большая блокировочная станция

- Размеры: 66 x 49.5 x 12.7 см

Артикул	Описание
50994	Регулируемые блокировочные центры большого размера (только станция)



Малая блокировочная станция

- Размеры: 66 x 49.5 x 12.7 см

Артикул	Описание
50997	Регулируемые блокировочные центры малого размера (только станция)

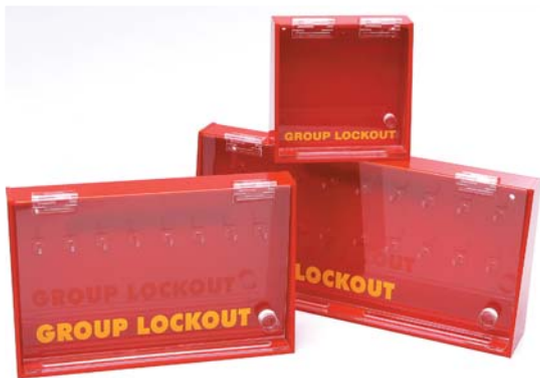


Промышленная блокировочная станция

- Запираемый металлический шкаф с желтым порошковым покрытием
- Одна дополнительная полка (полки доступны для заказа)
- На внутренней стороне дверцы размещены правила безопасности
- Может содержать большое количество самых разных блокираторов
- Легко устанавливается на стену или перевозится
- Размеры (В x Ш x Д): 406.4 x 355.6 x 152.4 мм

Артикул	Описание
800123	Промышленная блокировочная станция
800129	Дополнительная полка

БЛОКИРОВОЧНЫЕ БОКСЫ И ЦЕНТРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАМКОВ



Групповой блокировочный центр

- 18 крючков для ключей и 2 слота для замков (замки не входят в комплект)
- Можно использовать замок для блокировки ключей в центре, или замковый множитель для запираения центра на несколько замков
- Изготовлен из акрила
- Конструкция не защищает от взлома
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание	Размер (см)
800127	Блокировочный центр на 18 крючков	19,5 x 40,6 x 6,4
800116	Блокировочный центр на 8 крючков	19,5 x 30,5 x 6,4
800117	Блокировочный центр на 3 крючка	15 x 15 x 8



Групповой блокировочный бокс с окном Lexan

- В боксе имеется закрываемый отсек для хранения и отсек для групповой блокировки
- Изготовлено из усиленной стали, с порошковым покрытием для дополнительной защиты от ржавчины.
- Отсек групповой блокировки имеет прозрачное 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

Артикул	Описание	Цвет	Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
105716	Небольшой групповой блокировочный бокс	Красный	162,00	300,00	67,70	1
105717	Большой групповой блокировочный бокс	Красный	229,00	381,00	229,00	1



Групповой блокировочный бокс

- Предназначен для упрощения процедуры крупных и сложных ремонтов
- После блокировки оборудования ключи помещаются в блокировочный бокс. Каждый авторизованный член рабочей бригады блокирует бокс своим персональным замком. Может использоваться с замковыми множителями
- Это гарантирует, что ни один рабочий не будет иметь доступа к ключам от замков, пока ВСЕ рабочие не снимут с бокса свои персональные замки
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Цвет	Размер (мм)
65699	Красный	230 x 88 x 150
45190	Синий	230 x 88 x 150
65672	Желтый	230 x 88 x 150



Стальной блокировочный центр

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

Артикул	Технические характеристики	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Дополнительная информация	Упаковка
105714	Небольшой стальной блокировочный центр	178,00	203,00	57,15	Можно использовать 7 навесных замков	1
105715	Большой стальной блокировочный центр	178,00	406,00	57,15	Можно использовать 12 навесных замков	1

БЛОКИРОВОЧНЫЕ БОКСЫ И ЦЕНТРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАМКОВ



Переносной стальной блокировочный центр

- 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)

Артикул	Описание	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
46134	Переносной стальной блокировочный центр	Мягкая листовая сталь	Желтый	151,00	354,50	73,40	1



Пластиковый групповой блокировочный бокс с креплением 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 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.



Артикул	Описание	Цвет	Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
50938	Пластиковый групповой блокировочный бокс	Красный	157,48	101,60	139,70	1
50939	Дополнительные крючки	Черный	-	-	-	12



Металлический контрольный центр замков

- Стальной, окрашен красной порошковой краской
- Каждый никелированный металлический крюк вмещает 2 замка (замки не входят в комплект)
- Два ключа идут в комплекте для замыкания самого бокса с замками
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание	Размеры (В x Ш x Д) (см)
800118	Контрольный центр на 18 крючков	39.4 x 45.7 x 5
800119	Контрольный центр на 8 крючков	25.4 x 30.5 x 5

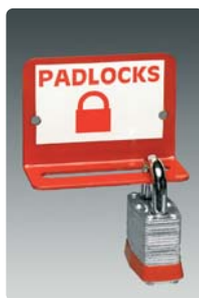
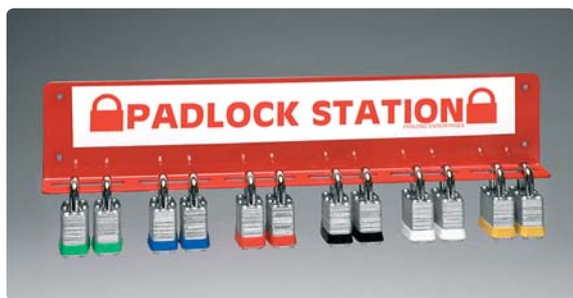


Пластиковый контрольный центр замков

- Обеспечивает безопасное хранение и быстрый доступ к навесным замкам
- Изготовлено из пластика с закрываемыми, прозрачными акриловыми дверьми
- Каждый металлический крюк может удерживать 2 замка
- Доступно два размера для удерживания 16 или 40 навесных замков
- Навесные замки приобретаются отдельно

Артикул	Материал	Цвет	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Упаковка
65240	Синтра и акрил	Белый	381,00	381,00	88,90	1
65241	Синтра и акрил	Белый	381,00	762,00	88,90	1

БЛОКИРОВОЧНЫЕ БОКСЫ И ЦЕНТРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАМКОВ



Станция для размещения замков

- Стальной держатель с красным покрытием из пластика для навесных замков
- Небольшой держатель вмещает до 6 замков
- Большой держатель вмещает до 36 замков
- Навесные замки не входят в комплект
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание	Размеры (В х Ш х Д) (см)
800120	Малая станция для замков	7.6 x 5.7 x 3.1
800121	Большая станция для замков	40.6 x 7.6 x 3.1



Портативный центр для замков

- Вмещает до 10 навесных замков, 6 замковых множителей и 10 бирок
- Изготовлено из полипропилена: легкий и не ржавеет
- Предварительно просверленные отверстия: легкая установка на стене
- Щит поставляется без содержимого

Артикул	Описание	Материал	Цвет	Высота (мм)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Упаковка
811218	Портативный центр для замков	Противокоррозийный полипропилен	Желтый	178,00	337,00	64,00	1



Бирка – это слабая мера безопасности.

Блокируйте опасные энергии с помощью блокираторов и замков Brady.

Подбирайте блокиратор, обеспечивающий максимальную безопасность.

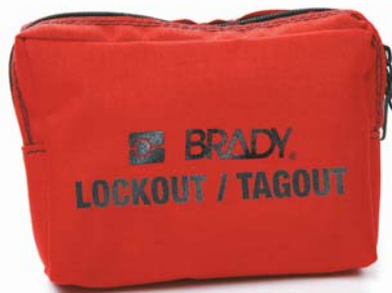
Не безопасно использовать цепи и тросовые блокираторы на магистралях с высоким давлением.



Большая сумка для блокираторов

- Изготовлена из нейлона, на задней стороне имеется ремешок для переноски
- Создайте свой набор для блокировки и используйте сумку для его хранения и переноски
- **Размеры (В x Ш x Д):** 20.3 x 17.8 x 7.6 см
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание
50979	Большая сумка для блокираторов



Сумка на пояс

- Изготовлена из высокопрочного нейлона с петлями для крепления ремня
- Просто наполните сумку необходимыми вам блокирующими устройствами, и они всегда будут у вас под рукой
- **Размеры (В x Ш x Д):** 12 x 19 x 5 см
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание
51172	Ременная сумка



Красная блокировочная сумка с плечевым ремнем

- Изготовлен из нейлона «кордюра» красного цвета толщиной 1000 денье, имеет наплечный ремень длиной 95 см
- Имеет передний защелкивающийся карман, а также 2 сетчатых кармана по бокам
- **Размеры (В x Ш x Д):** 35.5 x 10 x 38 см
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание
806200	Красная блокировочная сумка с плечевым ремнем



Синяя блокировочная сумка с плечевым ремнем

- Изготовлена из полиэстера толщиной 600 денье, имеет съемный плечевой ремень длиной 95 см и 8 внутренних карманов
- **Размеры (В x Ш x Д):** 12.5 x 42 x 21.5 см
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание
99162	Синяя блокировочная сумка с плечевым ремнем



Бирки служат для индикации того, что оборудование отключено и НЕ ПОДЛЕЖИТ использованию, пока не будет снята бирка



Бирки контроля качества и технического обслуживания/ремонта

- Обратная сторона: не заполненная
- **Упаковка:** 10 бирок
- **Размер:** 75 x 160 мм
- **Материал:** гибкий полиэстер



Артикул	230806	230807	230808	230809	230810
---------	--------	--------	--------	--------	--------



Артикул	230811	230812	230813	230814
---------	--------	--------	--------	--------

Бирки, предупреждающие о риске, связанном с машиной

- Обратная сторона: не заполненная
- **Упаковка:** 10 бирок
- **Размер:** 75 x 160 мм
- **Материал:** гибкий полиэстер



Артикул	230778	230779	230780	230781
---------	--------	--------	--------	--------

Самоклеящиеся этикетки: безопасность машинного оборудования

- **Упаковка:** 1 этикетка
- **Размер:** 100 x 150 мм
- **Материал:** ламинированный полиэстер



Артикул	230782	230783	230784	230785
---------	--------	--------	--------	--------



Артикул	230786	230787	230788	230789
---------	--------	--------	--------	--------

Предупреждающие бирки

Предназначены для индикации ответственных за размещение блокирующих устройств и лиц, авторизованных на их снятие или изменение. Бирки изготовлены из гибкого полиэстера, устойчивого к воздействию воды, масел и экстремальных температур. Их матовая поверхность позволяет надписывать бирки, используя шариковую ручку или фломастер.

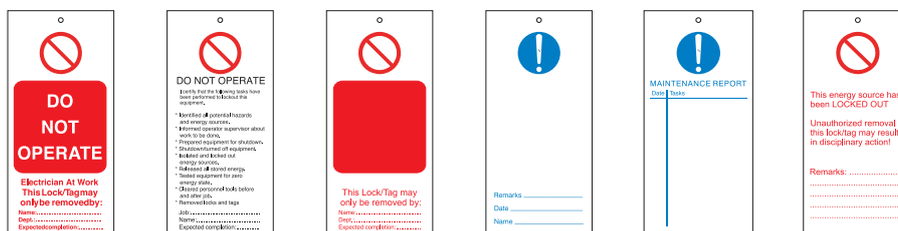
- **Упаковка:** 10 бирок с 10 хомутами
- **Размер:** **A:** 75 x 160 мм **B:** 50 x 110 мм



Артикул	A	262950	262951	262952	262953	262954	262957	265549
Артикул	B	225400	225401	225402	225403	225404	225405	225406



Артикул	A	265550	262962	262964	262965	256564	265548	256565
Артикул	B	225408	225409	225410	225411	225412	225407	225413



Артикул	A	256566	256567	256571	225417	225419	оборотная сторона
Артикул	B	225414	225415	225416	225418	225420	



Артикул	A	256572	256573	256575	256576	256577
Артикул	B	225421	225422	225423	225424	225425



Артикул	A	256578	256579	оборотная сторона
Артикул	B	225426	225427	



Артикул	Описание
87052	Перманентный маркер

Бирки безопасности

- Бирки безопасности Brady обеспечивают оперативную идентификацию опасного оборудования
- Очень простое применение: прикрепляются в считанные секунды
- Бирки оснащены хомутами и могут прикрепляться к любой части оборудования. Нет необходимости в использовании дополнительных хомутов!
- Информация напечатана на обеих сторонах бирки, что обеспечивает постоянную наглядность важных данных
- **Упаковка:** 10 бирок
- **Материал:** PVC 0.2 мм



Размер (мм)

Бирка: 145 x 85

Хомут: 15 x 140 мм

Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул
Опасность!	241700	Внимание! Неисправность	241701	Внимание! На оборудовании ведутся работы	241703	Опасность, риск поражения электрическим током	241708
Опасность! Провод под напряжением	241710	Опасность! Содержит асбест	241712	Внимание! Биологическая опасность	241713	Опасность! Радиоактивный материал	241714
Не использовать! Неисправность	241716	Не включать	241717	Не включать! Ведется техническое обслуживание	241718	Не прикасаться	241719
Оборудование, не прошедшее проверку электрической безопасности	241720	Оборудование, прошедшее проверку электрической безопасности	241721	Обратная сторона			

Бирки с сообщением о безопасности и бирки с информацией о техническом обслуживании

- Высокопрочные бирки из полиэстера размером 150 x 50 мм
- Для надписывания используйте перманентный маркер
- **Размер:** 150 x 50 мм.

Сообщение о безопасности



229989 229990 229991

Информация о техническом обслуживании



229992 229993 229994 229995 229996

Артикул	Описание	Упаковка
229989	Безопасен для использования / Не использовать	10
229990	Безопасен для эксплуатации / Эксплуатация запрещена Не использовать	10
229991	Вентиль открыт / Вентиль закрыт	10
229992	Ведомость осмотра оборудования	10
229993	Ведомость проверки вентиля	10
229994	Ведомость проверки лестницы	10
229995	Ведомость проверки вилочного погрузчика	10
229996	Ведомость проверки строительных лесов/башни	10

Самоклящиеся этикетки

- Надписываемые этикетки из самоклеящегося ламинированного полиэстера размером 50 x 45 мм
- Использовать перманентный маркер
- **Размер:** 50 x 45 мм.



229997 229998 229999

Артикул	Описание	Упаковка
229997	Не использовать оборудование – Неисправность	20
229998	Не включать питание	20
229999	ВНИМАНИЕ! Оборудование заблокировано	20

Магнитная идентификация

- Легкость применения и снятия
- **Размер:** 105 x 148 мм
- **Упаковка:** 5 шт.



Артикул 256964 256965 256966 256967

i! Для получения информации о магнитных знаках, изготавливаемых на заказ, обратитесь в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО



Большие карманы с магнитными полосами

Идеальное решение для крепления технологических карт к металлическим стеллажам, шкафам и другим металлическим поверхностям.

- **Материал:** Винил
- **Упаковка:** 10 карманов

Артикул	Цвет	Размер В x Ш (мм)
224058	Синий	305 x 225
224059	Синий	157 x 220
224060	Синий	110 x 220



Карманы с магнитными петлями

Эти карманы оснащены двумя петлями с магнитным замком в верхней части, что делает их идеальным решением для крепления на тележки и трубопроводы.

- **Упаковка:** 10 карманов

Артикул	Цвет	Размер В x Ш (мм)
224061	Синий	295 x 230
224062	Синий	155 x 220

Предупреждающие бирки на русском языке

Специально разработанные бирки для использования на заводах и предприятиях во время монтажа, ремонта и обслуживания оборудования.

Бирка указывает на наличие признаков опасности, при котором оборудование НЕЛЬЗЯ использовать, пока не будет удалена. Указывают, кто ответственный, кто авторизован для снятия бирки и для внесения изменений.

Бирки изготовлены из гибкого полиэстера, устойчивого к воздействию воды, масла и экстремальных температур.

Матовая поверхность позволяет сделать надпись при помощи шариковой ручки или фломастера.

Название	Артикул	Размеры (мм)	Рисунок	Минимальный заказ (шт)
Не запускать	gwsY456501-2	75 x 160		10

Не открывать	gwsY456501-4	75 x 160		10
--------------	--------------	----------	--	----

Не закрывать	gwsY456501-3	75 x 160		10
--------------	--------------	----------	--	----

Не включать	gwsY456501-1	50 x 110		10
-------------	--------------	----------	--	----



Пример использования:





Бирочная станция

- Централизованное хранение бирок
- Возможность хранения 14.6 x 7.6 см бирок
- **Материал:** Прочная конструкция из поликарбонатного пластика

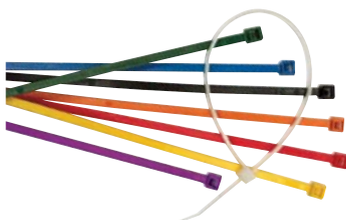
Артикул
81773 (только станция)



Держатель бирок

- Компактный
- Возможность хранения 50 бирок, хомутов и маркеров (не входят в комплект)
- Прозрачный пластик
- Поставляется с клейкими полосками и винтами для различных способов монтажа

Артикул
800125 (только станция)



Цветные нейлоновые хомуты

- Позволяет применять цветовую кодировку
- **Размер:** 200 x 4 мм
- **Материал:** нейлон
- **Упаковка:** 100 шт.

Артикул	Цвет	Артикул	Цвет
229955	Белый	229959	Желтый
229956	Синий	229960	Зеленый
229957	Красный	229961	Фиолетовый
229958	Оранжевый	229962	Черный



Многоцелевой держатель бирок со скользящим механизмом

Уникальная система – бирки больше не теряются

- Осуществляйте маркировку оборудования с указанием информации обеспечения безопасности и проведения технического обслуживания. Идеальное решение для заводского оборудования, идентификации вентиляей, лестниц, строительных лесов и пр.
- Соответствие санитарному законодательству и законодательству в области безопасности, что является необходимым для компаний, работающих с ISO 9000
- Способ применения: вставьте выбранные вами бирки (1 с каждой стороны) во многофункциональный держатель бирок. Затем вставьте бирки с сообщением безопасности со стороны сдвигной накладке покрытия и зафиксируйте ее пломбой так, чтобы была видна только верхняя или нижняя часть бирки.
- Для крепления собранного держателя бирок к вашему оборудованию следует использовать хомуты (приобретаются отдельно) или прикрутить винтами на постоянной основе.
- Сломанные хомуты и пломбы указывают на неправильное применение
- Возможность добавления дополнительной информации о состоянии оборудования, используя самоклеящиеся этикетки
- Размер многофункционального держателя бирок 230 x 80 мм. Держатель изготовлен из желтого полипропилена.
- Размер бирок: 150 x 50 мм. Бирки изготовлены из прочного полиэстера, что делает их идеальным решением для промышленной среды.
- Размер самоклеящихся этикеток с поверхностным ламинированием с возможностью надписывания: 50 x 45 мм
- Для записи информации на бирках и этикетках используйте перманентные маркеры



По заказу изготавливают специализированные бирки. Можно нанести штрих-кодировку, логотип вашей компании и другую информацию согласно требованиям.

Артикул	Описание	Упаковка
702213	Пустой многофункциональный держатель бирок со сдвигным элементом	10/упаковка
702225	Пломбы «Pull-Tite» – Красные	1000/упаковка
702226	Пломбы «Pull-Tite» – Зеленые	1000/упаковка
335091	Перманентный маркер	1 шт.

НОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР VBP85™

НОВИНКА

Новый промышленный принтер Brady VBP85™ для цветной широкоформатной печати

Термотрансферный принтер от корпорации Brady, предназначен для цветной широкоформатной печати этикеток и знаков. Устройство имеет удобный сенсорный дисплей и может печатать разноцветные знаки и этикетки шириной до 254 мм. В сочетании с материалами Brady, которые способны выдержать сложные условия эксплуатации, как внутри помещения, так и снаружи (в течение 10 лет), VBP85™ предлагает оптимальное решение для маркировки.

Высокая производительность при минимальных усилиях

При цветной печати до 254 мм в ширину и 5 м в длину Ваше информационное послание будет заметно даже на больших установках и в крупных помещениях. С принтером VBP85™ любой сотрудник сможет создавать эффектные, полноцветные знаки и этикетки, где бы и когда бы они ни понадобились.

Новый принтер поставляется с самой быстрой и удобной системой управления от корпорации Brady. Сенсорный дисплей помогает ускорить и облегчить процесс оформления этикетки. Система также включает в себя удобные приложения для создания типовых изображений, таких как маркировка труб, предупреждающие этикетки об опасности поражения электрической дугой, этикетки CLP/GHS и знаки, предупреждающие о химической опасности.



Цветная печать жирным шрифтом

Результат работы принтера VBP85™ выглядит профессионально, а индивидуально изготовленные четырехцветные этикетки, знаки и предупреждения привлекают внимание, что, в конечном счете, повышает безопасность и производительность. Принтер VBP85™ также предлагает целый перечень новейших разработок и возможностей в области печати. Он имеет более 300 встроенных символов, сотни графических изображений, три символика штрихкодов и 11 операционных языков. Он также оснащен USB-входом для обмена и загрузки файлов и ethernet-портом для удобного подключения к сети интернет. Пользователи смогут импортировать свои собственные файлы, логотипы и стандартные шрифты или подсоединить принтер к ПК для удобства создания изображений с помощью программного обеспечения для маркировки MarkWare™ корпорации Brady.

Материалы на уровне мировых стандартов

Brady продолжает использовать только высококачественные промышленные материалы. Эти материалы отличаются особой долговечностью и, с помощью моментального клея, крепятся к любым типам поверхностей, как в помещении, так и на открытом воздухе. Принтер для этикеток и знаков VBP85™ может печатать на виниле, полиэстере, на светящемся в темноте, отражающем и других материалах. Для быстрого создания знаков безопасности для предприятий и маркировки соответствия оборудования возможно использование предпечатываемых заголовков. Уже готовые изображения легко размещаются на пустых знаках и, таким образом, можно создать специализированную маркировку, соответствующую всем требованиям, всего за несколько минут.

Технические характеристики	
Разрешение печати	300dpi
Технология печати	печать с использованием термопереноса (Термотрансферная печать)
Цветность	Одно- и многоцветная
Неразрывные / разрезные этикетки	Непрерывные и вырубные этикетки
Максимальная ширина этикетки (мм)	254,00
Максимальная ширина печати (мм)	216,00
Максимальная длина печати (мм)	5000
Режущий механизм	Стандартный встроенный самоочищающийся автоматический режущий механизм
Автономная печать (при отключённом ПК)	да
Подключение к ПК	да
Совместимость с ПО	MarkWare™ 3.9.3, драйвер Windows для стороннего ПО
Опции подключения	1 стандартный базовый USB порт + 2 порта для USB оборудования, Ethernet + сетевая карта Brady. Опция: беспроводной элемент + сетевая карта Brady
Физические свойства	
Ширина x высота x длина (мм)	500x310x500
Вес (кг)	22
Клавиатура	Полноразмерная складная клавиатура CYRILLIC
Дисплей	7" цветной сенсорный дисплей LCD
Рабочая температура	10°C – 40°C, относительная влажность 20 – 80 %, без образования конденсата
Утверждено / сертификат соответствия	UL, cUL, CE, WEEE RoHS, C-Trick (Австралия), ГОСТ Р (Россия)
Гарантийный срок	12 месяцев



МАРКИРОВКА В ЛОГИСТИКЕ: СКЛАД, ТРАНСПОРТ, ПРОИЗВОДСТВО

Этикетки мест хранения	87
Цифры и буквы. Введение	88
BRADYLITE®	89
Магнитные буквы и цифры	90
Магнитные полоски без надписей	91
Магнитные чехлы	92
Поверочные этикетки	93

Области применения продуктов

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

Решаемые задачи

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

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

BRADY – КАЧЕСТВО ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ



Продукты и решения BRADY это:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

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

ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ

Срок службы материалов и решений значительно выше аналогов

ИННОВАЦИИ

Лучшие качественные характеристики

СТАНДАРТЫ

Соответствуют мировому опыту эксплуатации складских терминалов, класса «А»

Этикетки мест хранения

Эти этикетки являются идеальным решением для выполнения уникальной и специализированной идентификации в промышленности и складских хозяйствах.

Этикетки мест хранения могут использоваться для разнообразных целей:

- Чистая и четкая складская идентификация
- Маркировка оборудования: внутренняя нумерация
- Упорядочение продукции
- Присваивание инвентарных серийных номеров
- Буквенно-цифровое кодирование
- Идентификация клапанов

Применение данных типов этикеток сохраняет большое количество времени, т.к. на этикетках мы печатаем для вас изменяемую информацию. На одной этикетке вы можете комбинировать различный текст, номера деталей, штрих-коды и логотипы. Изготовление этикеток BRADY осуществляется быстро, эффективно и аккуратно для соответствия Вашим требованиям в отношении более четких и точных способов идентификации.

ПРОСТО ВЫБЕРИТЕ НЕОБХОДИМЫЙ РАЗМЕР, ЦВЕТ И МАТЕРИАЛ

Как осуществить заказ?

1. Выберите материал.

- Ламинированный полиэстер
- Магнитный материал
 - Перманентный клей
 - Удаляемый клей

2. Определите соответствующего размера для Вашего применения.

3. Выберите необходимый цвет. Вы можете выбрать 4 цвета из следующих:



4. Определите компоновку: отправьте нам эскиз того, как вы хотите расположить информацию.

5. Определите информацию, которую необходимо напечатать:

- Последовательный номер: начальная точка – конечная точка – шаг увеличения.
- Штрих-коды
 - EAN 128 • UPSA • с 2/5 промежутками • Код 39 • UPSE
- Текст: количество символов и высота, минимальная высота символа = 2 мм.
- Мы можем загрузить цифровую информацию непосредственно в наши производственные машины (в форматах ASCII, Lotus, Excel или Dbase).

6. Определите общее количество каждого типа этикеток.



Для заказа по индивидуальным параметрам обращайтесь в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО



Материалы:

- **В-7541:** Самоклеящийся полиэстер с перманентным клеем подходит как для применения внутри помещения, так и на открытом воздухе. Прозрачное ламинирование полиэстером
- **В-433:** Самоклеящийся полиэстер с удаляемым клеем. Этикетки можно удалить, не оставляя следов
- **В-859:** Магнитный материал позволит приспособиться к любому изменению расположения складского хозяйства

Опции

Присвоение номеров

8A-12 8A-13

8A-14

Разнообразные направления печати

2078 $\begin{matrix} \text{A} \uparrow \\ \text{B} \downarrow \end{matrix}$

Штрих-коды

01-04-1

Логотипы

01235

ЦИФРЫ И БУКВЫ: ВВЕДЕНИЕ



Четко видимые черные и желтые маркеры от BRADY!
Надежные • Водостойкие • Не выцветающие
Устойчивые к возникновению царапин • Маслостойкие



Ассортимент цифр и букв Brady предлагает каждой компании неограниченные возможности маркировки. Четко видимые символы способствуют обеспечению безопасности, добавляя четкости, что снижает опасность, возникшую в результате использования путанных или неправильных графических изображений. Самоклеящиеся цифры и буквы от компании Brady изготовлены либо из износостойкой ткани, покрытой ПВХ (B500 для серии 3400), либо из винила (B-946 для серии 1500).

Они могут использоваться для маркировки всего, что есть на рабочем месте: коробки, знаки, двери, окна, полки, оборудование, машины и запасные детали.

Цифры и буквы от компании Brady для применения внутри помещения (серия 3400) являются прочными, устойчивыми к возникновению царапин, а также маслостойкими.

Цифры и буквы от компании Brady для применения на открытом воздухе (серия 1500) являются особенно устойчивыми к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.



ДЛЯ МАРКИРОВКИ:

**СКЛАДЫ • ОФИСЫ • ИНСТРУМЕНТЫ • МАШИНЫ • СТЕЛЛАЖИ
• ЯЩИКИ • ПОЛКИ • КОРОБКИ • ОФИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



Панели с нумерацией

Применяются на полках, стеллажах, погрузочных площадках и т.п. Сделайте выбор согласно представленному ниже порядку и отправьте информацию, которую следует напечатать на панелях, в Департамент обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО.

Как осуществить заказ?

1. Выберите материал:
 - ПВХ (1.5 мм)
 - ПВХ (3 мм)
 - Магнитная фольга (0.6 мм)
2. Определите размер
3. Определите компоновку и высоту символов
4. Определите количество и ассортимент символов
5. Определите количество каждого типа панелей



Для получения более подробной информации обратитесь к менеджеру ЮМП.



Простое число

Легкий и быстрый способ пометить все, используя только один удобный инструмент!

Артикул	Высота знаков (мм)	Количество символов на карте	Карт в упаковке
588042	30	10	25
588040	15	32	25



Не забудьте заказать ручку

Артикул	Описание	Цвет	Кол-во
335091	хороший	Черный	1
335092	ультрахороший	Черный	1
55508	хороший (на основе растворителя)	Черный	1
55500	ультрахороший (на основе растворителя)	Черный	1



Бумажные этикетки в рулоне

- Могут быть красные, желтые, зеленые и синие
- Поставляются 2-х размеров
- **Упаковка:** 1 рулон, 500 этикеток

Синий Артикул	Красный Артикул	Зеленый Артикул	Желтый Артикул	Размер (мм)	Этикеток в рулоне
30661	30662	30663	30667	38	500
30665	30666	30667	30668	75	500



Что такое термотрансферная печать?

Это технология печати, при которой краска с риббона (красящей ленты) переносится на материал этикетки при помощи мгновенного точечного нагрева риббона в месте соприкосновения с материалом.

МАГНИТНЫЕ БУКВЫ И ЦИФРЫ



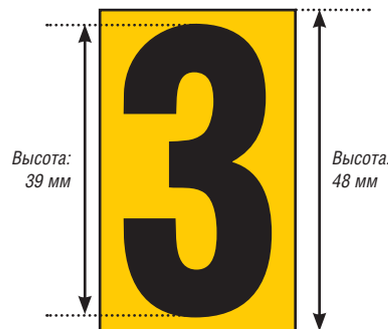
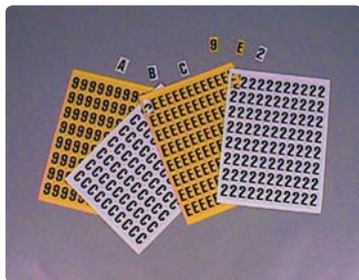
Магнитные буквы и цифры предназначены для легкого нанесения на металлические складские стеллажи. Они являются очень удобными для пользователя, могут быть применены к любому металлическому шкафу или поверхности и использованы многократно. Для дополнительного удобства вырубные этикетки легко отклеиваются от листа. Количество цифр или букв на листе: см. таблицу ниже.

Толщина: 1 мм

Цвета: белый или желтый фон с черным

Упаковка: 1 комплект

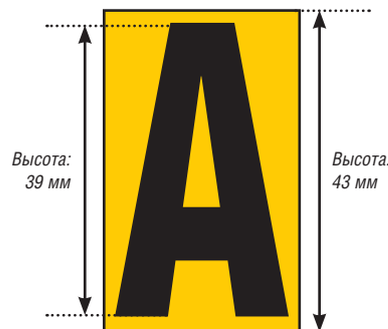
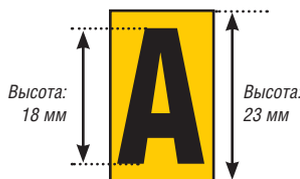
Магнитные буквы на листе



Артикул	Цвет	Высота (мм)
224063	Черный на желтом	18
224064	Черный на желтом	39
224065	Черный на белом	18
224066	Черный на белом	39

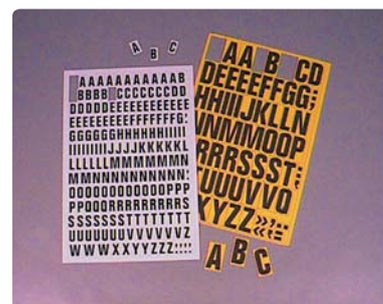
Количество символов в наборе			Высота: 18/23 мм			Высота: 39/43 мм							
1	31 шт.	6	17 шт.	%	2 шт.	1	9 шт.	6	5 шт.	%	1 шт.	-	4 шт.
2	17 шт.	7	17 шт.	0	39 шт.	2	5 шт.	7	5 шт.	0	10 шт.	+	2 шт.
3	17 шт.	8	17 шт.	➤	8 шт.	3	5 шт.	8	5 шт.	➤	2 шт.		
4	17 шт.	9	9 шт.	■	8 шт.	4	5 шт.	9	5 шт.	■	4 шт.		
5	17 шт.	0	39 шт.	°	2 шт.	5	5 шт.	0	10 шт.	°	3 шт.		

Магнитные цифры на листе



Артикул	Цвет	Высота (мм)
224067	Черный на желтом	18
224068	Черный на желтом	39
224069	Черный на белом	18
224070	Черный на белом	39

Количество символов в наборе			Высота: 18/23 мм			Высота: 39/43 мм							
A	12 шт.	K	5 шт.	U	7 шт.	A	3 шт.	K	1 шт.	U	3 шт.	«	2 шт.
B	6 шт.	L	7 шт.	V	6 шт.	B	2 шт.	L	2 шт.	V	2 шт.		
C	8 шт.	M	8 шт.	W	3 шт.	C	2 шт.	M	2 шт.	W	1 шт.		
D	7 шт.	N	11 шт.	X	2 шт.	D	2 шт.	N	3 шт.	X	1 шт.		
E	21 шт.	O	12 шт.	Y	2 шт.	E	4 шт.	O	2 шт.	Y	1 шт.		
F	7 шт.	P	5 шт.	Z	4 шт.	F	2 шт.	P	2 шт.	Z	2 шт.		
G	7 шт.	Q	3 шт.	➤	6 шт.	G	2 шт.	Q	1 шт.	■	6 шт.		
H	6 шт.	R	9 шт.	■	6 шт.	H	2 шт.	R	3 шт.	➤	2 шт.		
I	14 шт.	S	8 шт.	°	3 шт.	I	3 шт.	S	3 шт.	°	2 шт.		
J	4 шт.	T	8 шт.	=	1 шт.	J	1 шт.	T	3 шт.	=	1 шт.		





Магнитные полоски без надписей

Данные полоски желтого и белого цвета предназначены для упрощения идентификации металлических стеллажей, шкафов и изделий, практически не требуют временных затрат. Магнитный материал может применяться к любой металлической поверхности и легко сниматься и перемещаться на другой стеллаж, шкаф... Желтый и белый – это стандартные цвета, однако, по запросу можно приобрести полоски в другом цветовом исполнении (черный, зеленый, синий, красный, оранжевый, коричневый, бежевый, серый и розовый).

- **Размеры:** 25 мм, 50 мм или 80 мм
- **Толщина:** 0.8 мм
- **Упаковка:** 1 рулон (10 м)

Артикул	Описание	Цвет	Размер (мм)
225171	Магнитные полоски – YL – 25 мм x 10 м – B-859	Желтый	25
225172	Магнитные полоски – WH – 25 мм x 10 м – B-859	Белый	25
225173	Магнитные полоски – YL – 50 мм x 10 м – B-859	Желтый	50
225174	Магнитные полоски – WH – 50 мм x 10 м – B-859	Белый	50
225175	Магнитные полоски – YL – 80 мм x 10 м – B-859	Желтый	80
225176	Магнитные полоски – WH – 80 мм x 10 м – B-859	Белый	80



Магнитные полоски с функцией надписывания/стирания

С помощью этой гибкой магнитной полоски можно легко и быстро осуществить маркировку и идентификацию стеллажей и полок. В случае необходимости данную полоску можно обновить и переместить, оставляя при этом поверхность стеллажей чистой. Для подписывания данных полосок используется стирающиеся маркеры.

- **Стандартные цвета:** желтый и белый
- **Толщина:** 0.6 мм
- **Упаковка:** 1 лист (A4) или 1 рулон (10 м)

Рулон

Артикул	Описание	Цвет	Размер (мм)
225178	Магнитные полоски с функцией надписывания/стирания – YL – 25 мм x 10 м – B-859	Желтый	25
225179	Магнитные полоски с функцией надписывания/стирания – WH – 25 мм x 10 м – B-859	Белый	25
225180	Магнитные полоски с функцией надписывания/стирания – YL – 50 мм x 10 м – B-859	Желтый	50
225181	Магнитные полоски с функцией надписывания/стирания – WH – 50 мм x 10 м – B-859	Белый	50

Листы A4

Артикул	Описание	Цвет
225182	Магнитные полоски с функцией надписывания/стирания – Лист A4 – WH – B-859	Белый
225183	Магнитные полоски с функцией надписывания/стирания – Лист A4 – YL – B-859	Желтый



Используйте маркер для надписывания магнитных накладок

Артикул	Описание	Цвет
225177	Маркер для надписывания Черный	Черный

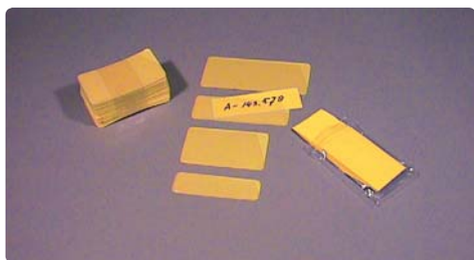
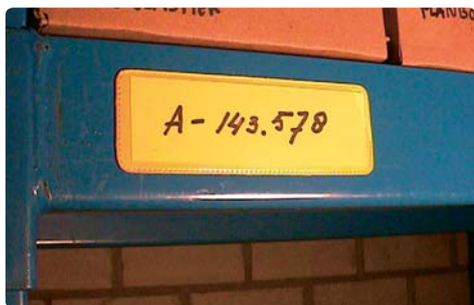


Незаполненные магнитные полоски с функцией проставления надписи вручную

Идеальное решение для идентификации складов с постоянно меняющейся планировкой. Этот тип этикеток предлагается полную приспособляемость. Они могут прикрепляться и сниматься с металлических поверхностей такое количество раз, сколько необходимо. При изменении расположения эти этикетки можно перемещать вдоль изделий!

- Белый цвет (другое цветовое исполнение доступно по запросу)
- Различные размеры (см. таблицу ниже – другие размеры доступны по запросу)
- Идентификация может осуществляться посредством надписей или применения самоклеящейся этикетки на магнитный материал
- **Упаковка:** 25 этикеток

Длина						Ширина (мм)
45 мм	77 мм	108 мм	159 мм	216 мм	312 мм	
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	
234962	234963	234965	234966	234967	–	26
234968	234969	234970	234971	234972	–	38.5
–	–	234973	234974	–	234975	51
–	–	234978	234979	–	234980	77



Маленькие конверты с магнитной полосой

- Идеально подходят для маркировки металлических стеллажей на складах
- Для легкого применения на грани чехла имеется магнитная полоса
- Очень подходит для товаров, не имеющих определенного местоположения
- **Упаковка:** 20 шт.

*Картонные карты заказываются отдельно.

Артикул	Описание	Цвет	Размер В x Ш (мм)
224050	Чехлы с магнитной лентой	Желтый	30 x 100
224051	Чехлы с магнитной лентой	Желтый	40 x 120
224052	Чехлы с магнитной лентой	Желтый	58 x 100
224053	Чехлы с магнитной лентой	Желтый	58 x 137
224054	Картонная карта	Желтый	23 x 90
224055	Картонная карта	Желтый	33 x 110
224056	Картонная карта	Желтый	48 x 88
224057	Картонная карта	Желтый	50 x 128

Большие конверты с магнитной полосой

Идеальны для крепления форм (транспорт, инвентарь и т.п.) на металлические стеллажи, шкафы и другие металлические поверхности.

- **Материал:** винил
- **Упаковка:** 10 чехлов (пустые)

Артикул	Цвет	Размер В x Ш (мм)
224058	Синий	305 x 225
224059	Синий	157 x 220
224060	Синий	110 x 220

Конверты с магнитными петлями

Эти конверты имеют две магнитные закрытые петли в верхней части, идеально подходят для тележек и труб.

- **Упаковка:** 10 чехлов (пустые)

Артикул	Цвет	Размер В x Ш (мм)
224061	Синий	295 x 230
224062	Синий	155 x 220



Маркеры

Артикул	Описание	Цвет	Кол-во
335091	Тонкий	Черный	1
335092	Ультратонкий	Черный	1
55508	Тонкий (на основе растворителя)	Черный	1
55500	Ультратонкий (на основе растворителя)	Черный	1



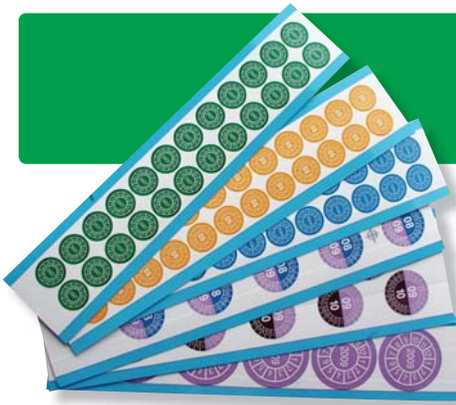
Цветные нейлоновые хомуты Ties

Артикул	Цвет
229955	Белый
229956	Синий
229957	Красный
229958	Оранжевый
229959	Желтый
229960	Зеленый
229961	Фиолетовый
229962	Черный

Размер: 200 x 4 мм
Материал: нейлон
Упаковка: 100 шт.



ПОВЕРОЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ - В-499



Поверочные этикетки предназначены для проведения частой или регулярной проверки оборудования. Например, показания проводящихся проверок огнетушителей. Просто сделайте отверстие на этикетке.

- **Материал:** (В-499) Виниловая ткань
- **Упаковка:** 1 упаковка из 25 карт

Диаметр	Кол-во этикеток на карте
15	24 шт. на карте
25	10 шт. на карте
35	5 шт. на карте

Виниловая ткань



	10	11	12	13	14
Диам. 15 мм	225186	806205	806206	806207	806208
Диам. 25 мм	225187	806210	806211	806212	806213
Диам. 35 мм	225188	806215	805216	804217	803218

	15	16	17	18
Диам. 15 мм	806209	806295	813089	813091
Диам. 25 мм	806214	806296	813120	813092
Диам. 35 мм	802219	806297	813090	813093

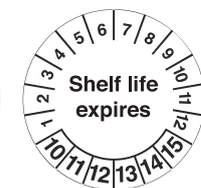
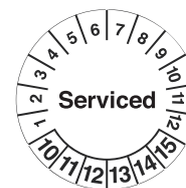
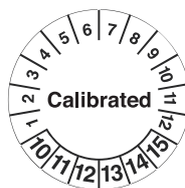
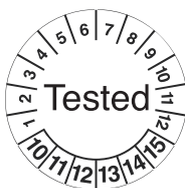
	2010	2011	2012	2013	2014
Диам. 15 мм	225189	806276	806277	806278	806279
Диам. 25 мм	225190	806281	806282	806283	806284
Диам. 35 мм	225191	806286	806287	806288	806289

	2015	2016	2017	2018
Диам. 15 мм	806280	806298	813094	813097
Диам. 25 мм	806285	806299	813095	813098
Диам. 35 мм	806290	806300	813096	813099



	10 11	11 12	12 13	13 14
Диам. 25 мм	806291	806220	806221	806222
Диам. 35 мм	806292	806224	806225	806226

	14 15	15 16	16 17
Диам. 25 мм	806223	806307	813100
Диам. 35 мм	806227	806308	813101



Диам. 25	255909	255911	255913	255915	255917	255919
Диам. 35	255910	255912	255914	255916	255918	255920

ПОВЕРОЧНЫЕ ЭТИКЕТКИ – В-429

Разрушающиеся поверочные этикетки – для применений, устойчивых к внешним вмешательствам

Материал: (В-429) саморазрушающийся поолеофин
Упаковка: 1 карта



Диаметр	Кол-во этикеток на карте
10	104 шт. на карте
15	40 шт. на карте
20	28 шт. на карте
30	15 шт. на карте

Другие размеры – по Вашему запросу



	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Диам. 10 мм	224032	806228	806229	806230	806231	806232	806301	813102	813106
Диам. 15 мм	224033	806233	806234	806235	806236	806237	806302	813103	813107
Диам. 20 мм	224034	806238	806239	806240	806241	806242	806303	813104	813108
Диам. 30 мм	224035	806243	806244	806245	806246	806247	806311	813105	813109



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Диам. 10 мм	224036	806248	806249	806250	806251	806252	806304	813110	813114
Диам. 15 мм	224037	806253	806254	806255	806256	806257	806305	813111	813115
Диам. 20 мм	224090	806258	806259	806260	806261	806262	806306	813112	813116
Диам. 30 мм	224091	806263	806264	806265	806266	806267	806312	813113	813117



Диам. 20 мм	806293
Диам. 30 мм	806294



806268
806272



806269
806273



806270
806274



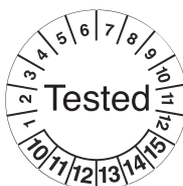
Диам. 20 мм	806271
Диам. 30 мм	806275



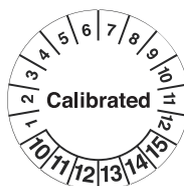
806309
806310



813118
813119



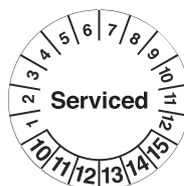
Диам. 20	255994
Диам. 30	255995



255996
255997



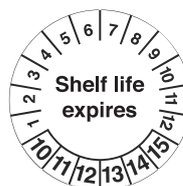
255998
255999



255921
255922



255923
255924



255925
255926



Из чего состоит этикетка?

Этикетка состоит из трех частей – съемной подложки, адгезива и верхнего слоя. Съемная подложка – это носитель для этикеток. Адгезив(клей) соединяет этикетку с поверхностью. Верхний слой – созданный для определенной технологии печати.



СИГНАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА: ЛЕНТЫ НАПОЛЬНЫЕ, НАСТЕННЫЕ, КОНТУРНЫЕ ЗНАКИ

Фотолюминесцентная сигнальная разметка	96
Напольные самоклеющиеся ленты антискольжения	100
Ограждающая лента	101
Диспенсеры для ленты	101
Сигнальная лента	102
Подземная предупредительная лента	102
Предупреждающие столбы и напольные штендеры	103
Разметка зон	105
Ленты Toughstripe	107
Полиэфирный пластик	108
Комплекты маркировки Premium 5S	108
Напольные знаки на заказ	108

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ СИГНАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА



BRADYGLO™
PHOTOLUM PRODUCTS

Материал BradyGlo
обеспечивает до 10 часов
непрерывного свечения и
соответствует стандартам:
- Резолюция IMO A.752
- DIN 67 510

Фотолюминесцентные ленты, указывающие направление

- Ленты BradyGlo™, указывающие направление (материал В-324), по свойствам превышают стандартные характеристики этого материала
- Предназначены для разметки безопасных маршрутов выхода в случае отключения электропитания и возникновения опасных ситуаций
- Изготовлены на основе материала В-324 – полиэстер с предварительной отпечаткой
- **Размеры:** 50 и 75 мм
- Два стиля исполнения указателей: V-образные и Стрелки
- **Стандартная комплектация:** 1 рулон (4.5 м)



Ленты BradyGlo™ применяются для хорошо видимой сигнальной разметки в условиях ночной или сумеречной видимости.



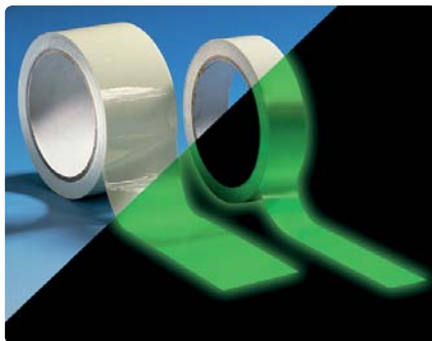
Стиль V-образный

Артикул	Ширина
90971	50 мм
90972	75 мм



Стиль Стрелки

Артикул	Ширина
90973	50 мм
90974	75 мм



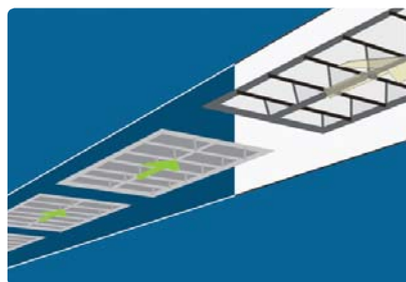
Фотолюминесцентные ленты для обозначения опасных мест

- Самоклеящиеся фотолюминесцентные ленты для обозначения опасных мест
- Изготовлены на основе самоклеящегося полиэстера
- **Стандартная комплектация:** 1 рулон (9 м)

Артикул	Ширина
224071	25 мм
224072	50 мм



Light Clip – это указатель маршрутов эвакуации, установленный на световую коробку. Прозрачные клипы Light Clip практически незаметны при нормальных условиях освещения. В случае отключения электропитания они, напротив, становятся ярко светящимися и указывают кратчайший путь к аварийным выходам. Таким образом, клипы Light Clips увеличивают понимание людьми направления движения в случае возникновения опасных и аварийных ситуаций, уменьшая время для эвакуации и снижая возможность возникновения паники. Наличие клипов Light Clip рядом с источником света гарантирует максимальный уровень их свечения в темноте, что очень важно в случае задымления помещения.



Артикул	Описание
224199	Фотолюминесцентная стрелка



ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕСТА • ОФИСЫ • ПРЕДПРИЯТИЯ
• СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ • ПОДВАЛЬНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ • ТРАНСПОРТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ • ВУЗЫ



Фотолюминесцентные самоклеящиеся следы

- **Материал:** Фотолюминесцентный винил (В-324)
- **Размер:** 30 см
- **Стандартная комплектация:** 1 след

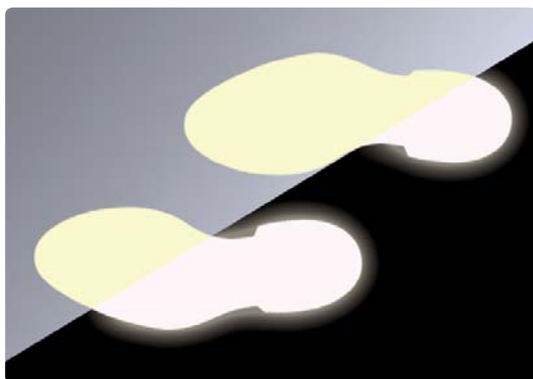
Артикул	След
55358	Левый
55359	Правый



Фотолюминесцентные самоклеящиеся стрелки

- **Материал:** Фотолюминесцентный винил (В-324)
- **Размер:** 75 мм
- **Стандартная комплектация:** 100 стрелок

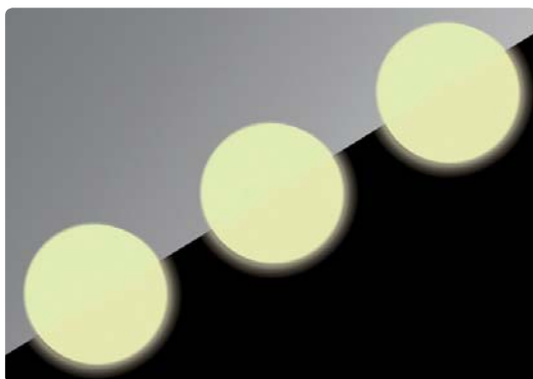
Артикул
93275



Фотолюминесцентные самоклеящиеся следы с эффектом антискольжения

- **Размер:** 21 x 8.5 см
- **Стандартная комплектация:** 1 след

Артикул	След
224074	Левый
224073	Правый



Круглые фотолюминесцентные метки с эффектом антискольжения для напольной разметки

Фотолюминесцентные самоклеящиеся круглые метки с эффектом антискольжения.

- **Диаметр:** 50 и 95 мм
- **Стандартная комплектация:** 10 круглых меток

Артикул	Размер (мм)
224077	50
224078	95



Указатели направления движения после открывания двери

- **Материал:** Зеленый/фотолюминесцентный, самоклеящийся
- **Размер:** 10 x 25.5 см
- **Стандартная комплектация:** 1 указатель

Артикул	Направление
224075	Левый поворот
224076	Правый поворот

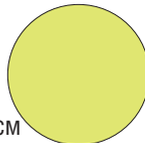
ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ СИГНАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА



Фотолюминесцентные круглые метки на картах (самоклеящаяся пленка ST)



Диам.: 1.6 см



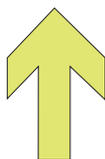
Диам.: 2.5 см

Артикул	Описание	Диаметр (см)
263382	Фотолюминесцентные метки – 40 меток на карте	1.6
263383	Фотолюминесцентные метки – 15 меток на карте	2.5



Фотолюминесцентные стрелки на картах (самоклеящаяся пленка ST)

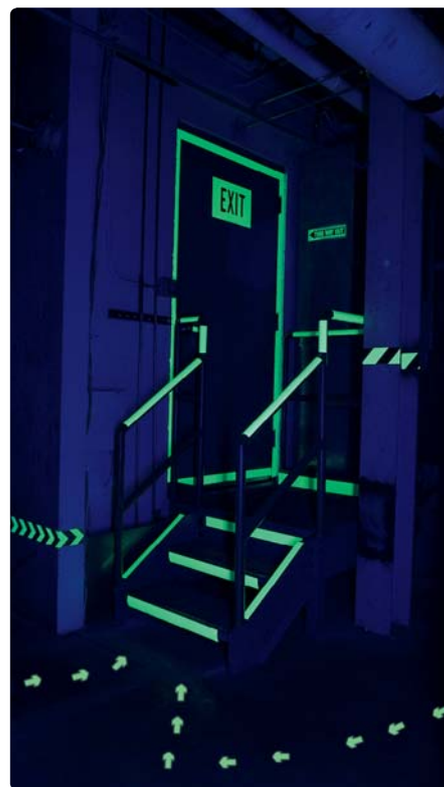
Тип 1



Тип 2



Артикул	Описание	Размер (см)
263384	Стрелки: тип 1 – 20 стрелок на карте	1.8 x 2.7
263385	Стрелки: тип 2 – 20 стрелок на карте	1.8 x 2.7



Фотолюминесцентные самоклеящиеся стрелки на круглой алюминиевой основе для напольной разметки

Артикул	Описание	Размер (см)
263387	Алюминиевые метки Н1 (10 шт.)	9.5



Фотолюминесцентные самоклеящиеся стрелки на прямоугольной алюминиевой основе для напольной разметки

Артикул	Описание	Размер (см)
251920	Напольные стрелки с эффектом антискольжения (10 шт.)	17.5 x 11
251921	Настенные стрелки (10 шт.)	17.5 x 11



Фотолюминесцентная разметка лестниц

Маркеры с эффектом антискольжения предназначены для обозначения краев ступеней при отсутствии освещения.

Артикул	Описание	Размер (мм)
251949	Фотолюминесцентная разметка лестниц	50 x 200 x 38

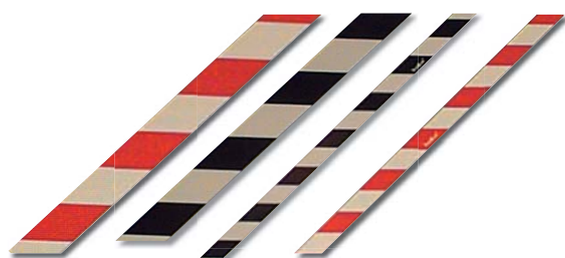
ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ СИГНАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА



Предупреждающие ленты со стандартной люминесцентной интенсивностью

Стандартная комплектация: 1 полоска

Красный/Фотолюм.		
Правый Артикул	Левый Артикул	Размер
263366	263367	30 мм x 12 м
263368	263369	30 мм x 25 м
263370	263371	60 мм x 12 м
263372	263373	60 мм x 25 м



Фотолюминесцентные предупреждающие полоски

Самоклеящиеся алюминиевые предупреждающие полоски с высокой люминесцентной интенсивностью.

Стандартная комплектация: 1 полоска

Красный/Фотолюм.		Черный/Фотолюм.	Размер (см)
Правый Артикул	Левый Артикул	Левый Артикул	
251942		251936	100 x 3
251944		251938	100 x 6

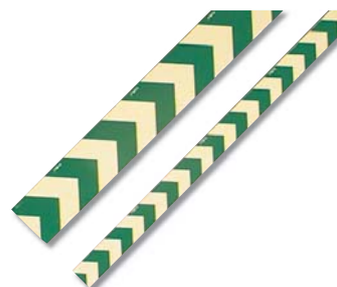
Указательные ленты с V-образными стрелками зеленого цвета со стандартным фотолюминесцентным свечением



Стандартная комплектация:
1 рулон

Артикул	Размер
263374	30 мм x 12 м
263375	30 мм x 25 м
263376	60 мм x 12 м
263377	60 мм x 25 м

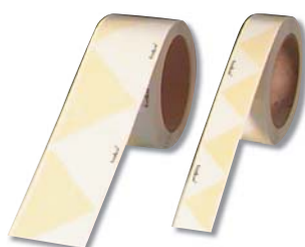
Указательные полоски с V-образными стрелками зеленого цвета со стандартным фотолюминесцентным свечением



Стандартная комплектация: 1 полоска

Артикул	Размер (см)
251945	100 x 3
251946	100 x 6

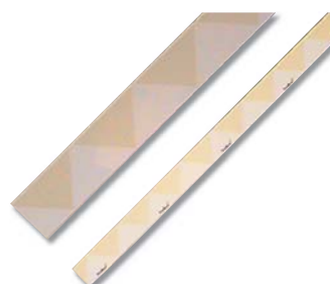
Фотолюминесцентные ленты для разметки дверей



Стандартная комплектация:
1 полоска

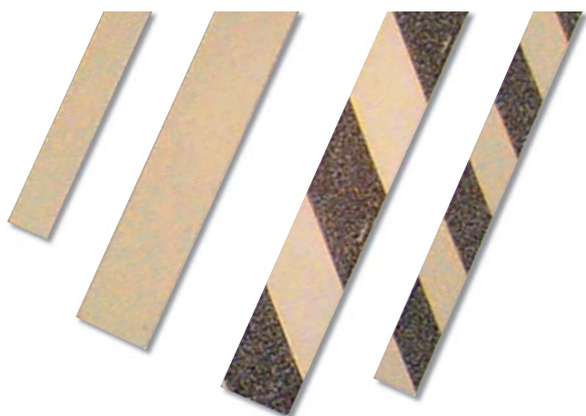
Артикул	Размер
263378	30 мм x 12 м
263379	30 мм x 25 м
263380	60 мм x 12 м
263381	60 мм x 25 м

Фотолюминесцентные наклейки для разметки дверей



Стандартная комплектация:
1 полоска

Артикул	Размер (см)
251947	100 x 3
251948	100 x 6



Фотолюминесцентные наклейки с эффектом антискольжения

Самоклеящиеся алюминиевые наклейки с эффектом антискольжения предназначены для разметки краев ступеней лестниц и порогов. Выпускаются в двух вариантах: со стандартной люминесцентной интенсивностью и с высокой люминесцентной интенсивностью.

Стандартная комплектация: 1 полоска

Артикул	Описание	Размер (см)
251925	Алюминий, стандартная интенсивность свечения	80 x 3
251926	Алюминий, высокая интенсивность	80 x 3
251927	Алюминий, стандартная интенсивность свечения	80 x 5
251928	Алюминий, высокая интенсивность	80 x 5
251929	Алюминий, стандартная интенсивность свечения	80 x 3
251930	Алюминий, стандартная интенсивность, полосатая	80 x 3
251932	Алюминий, стандартная интенсивность, полосатая	80 x 5

НАПОЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЛЕНТЫ АНТИСКОЛЬЖЕНИЯ



Ленты антискольжения в рулонах

Высокая степень сцепления лент антискольжения предотвращает скольжение и падение людей на мокрых/скользких поверхностях. Лента из неровного полиэстера с клеящимся пластиковым основанием покрыта множеством частичек долговечного дюралюминия.

- постоянное сцепление происходит на чистых, сухих полах
- предназначены для применения внутри помещений и на улице
- устойчивы к влажности, маслам, растворителям
- уменьшает время чистки и осушения пола, необходимых для обеспечения безопасного передвижения

- **Длина:** 18 м
- **Стандартная комплектация:** 1 полоска

Ширина					Цвет
25 мм	50 мм	100 мм	150 мм	300 мм	
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	
78189	78190	78191	78193	78194	Черный
	78091	78092			Желтый
78197	78198	78199			Коричнево-Красный
	78187				Белый/Серый
	78188				Прозрачный
	78183				Флюоресцентный Желтый
	78182				Флюоресцентный Зеленый
	78184				Флюоресцентный Оранжевый

Самоклеющиеся наклейки антискольжения

Легкое и быстрое нанесение, необходимо только удалить подложку и прижать к определенному местоположению.

- **Материал:** пластиковые наклейки с клеящимся основанием
- **Стандартная комплектация:** 50 наклеек



Артикул	Цвет	Размер (мм)
78192	Черный	19 x 600
78195	Черный	150 x 600
78196	Черный	140 x 140
78177	Красный	140 x 140

Светоотражающие и фотолюминесцентные наклейки антискольжения

Предназначены для обозначения безопасных границ передвижения ночью, в случае аварийного отключения электричества, в условиях низкой освещенности.

- **Стандартная комплектация:** 24 наклейки



Артикул	Описание	Размер (см)
78161	Светоотражающие	15 x 60
78162	Фотолюминесцентные	15 x 60

Ленты антискольжения/вырубленные наклейки для обозначения опасных мест

Ленты антискольжения обеспечивают сцепление на полированных, скользких полах, текст на наклейке предназначен для первичного визуального предупреждения.

- **Стандартная комплектация:** 24 наклейки



Артикул	Описание	Размер (см)
78160	Предупреждение (Caution)	15 x 60
78163	Смотрите под ноги	15 x 60

Полосатые ленты антискольжения

Полосатые ярко-желтые с черными лентами антискольжения помогают визуальному восприятию предупреждения.

- **Материал:** лента с пластиковым клеящимся основанием, покрытие дюралюминиевой крошкой
- **Стандартная комплектация:** 1 рулон (18 м)



25 мм	50 мм	75 мм	100 мм	150 мм
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
78146	78147	78148	78149	78150



Ограждающая лента

Визуальное ограждение обеспечивает быстрое предупреждение о потенциальной опасности. Наклейкая лента может использоваться для временного применения на открытом воздухе или постоянного применения внутри помещения. Эта лента может привязываться, прибиваться скобами или гвоздями к стойкам, заборам или металлическим ограждениям.

- **Материал:** полиэтилен
- **Толщина:** 0.075 мм
- **Размер:** 75 мм x 250 м
- **Стандартная упаковка:** 1 рулон

Артикул	256650	256651	256652	256653	256654
Артикул	256659	256660	256860	256861	256858
Артикул	256859	Полосатая ограждающая лента Размер: 75 мм x 500 м. Толщина: 0.03 мм Временная опасность Постоянная опасность			
Артикул	291426	291425			

Графические ограждающие ленты

Комбинация текста и графики незамедлительно усиливает Ваше сообщение.

- Хорошо видимые и очень прочные
- Поставляются на удобных катушках, что позволяет использовать их снова и снова
- Полипропилен толщиной 0.1 мм, устойчивый к атмосферным воздействиям
- Каждый рулон: 76 мм x 305 м

Аксессуары к графическим ограждающим лентам:

Артикул	Описание
702121	Оградительные штыри

Артикул	702123	702124	702125	702126	702127	702128
Артикул	702129	702130	702131	702132	702133	702134
Артикул	702135	702136	702137	702138	702139	702140
Артикул	702141	702142	702143	702144	702145	702146

Суперпрочная ограждающая лента

Длительная защита от опасности даже с большим расстоянием между точками привязки. Усиленная ограждающая лента намного прочнее, чем обычная ограждающая лента, чем облегчает привязку между точками, расположенными на большом расстоянии. Не растягивается и не провисает под воздействием солнечного света или ветра и является достаточно прочной для повторного использования.

- **Ширина:** 75 мм
- **Длина:** 100 м
- **Стандартная упаковка:** 1 рулон



Артикул	240089	240098	240099	091104	256868
---------	--------	--------	--------	--------	--------

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Износостойкий желтый диспенсер для ленты, оснащенный сменным режущим лезвием (лезвия поставляются по запросу). Этот диспенсер может использоваться с любой из оградительных лент Brady и удерживает рулоны длиной до 500 м и максимальной шириной 100 м. Его дизайн обеспечивает защиту Ваших лент от пыли и грязи.

- **Вес:** 650 г
- **Размер:** 107 x 220 x 300 мм
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул

225000



Этот диспенсер для ленты удерживает рулоны длиной 305 м и шириной 75 мм. Он осуществляет быструю, безопасную и эффективную выдачу ленты. Его отличают следующие характеристики:

- Легковесная, прочная полипропиленовая конструкция
- Выдача ленты согласно необходимости, с использованием большого пальца
- Стальное безопасное режущее лезвие режет быстро и чисто
- Устройство может также использоваться с 50 мм лентами

Артикул

72412



СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА



Потяните за каждый конец суперпрочной оградительной ленты, чтобы вытянуть дополнительные ленты и позволить им повиснуть. Это обеспечит еще большее визуальное предупреждение, чем при использовании обычной оградительной ленты.

- **Размер:** 75 мм x 0.04 мм x 250 м
- **Цвет:** Красный/Белый
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул

225004

ПОДЗЕМНАЯ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА

Подземная лента закапывается на 30 – 45 см ниже уровня земли. Землеройные бригады получают предупреждение о закопанных линиях и кабелях, обеспечивая зазор безопасности между лентой и закопанной линией.

- Хорошая видимость
- Простота идентификации – посредством цветовой кодировки
- Удобство – ручная катушка подачи
- Прочность – сверхпрочный полиэтилен сопротивляется воздействию кислоты, щелочки и другим веществам, содержащимся в грунте. Толщина ленты составляет 0.1 мм, а прочность на разрыв – 1750 фунтов/дюйм
- Долговечность – графика с покрытием обеспечивает долговечную четкость и сохраняет цветопередачу
- Экономичность – в сравнении с потенциальными затратами при повреждении линии данная лента является затратноэффективной для применения по всей длине линии



Артикул	Класс энергоносителя	Цвет	Размер (Ш x Д)
256862	Подземный электрический кабель	Желтый	150 мм x 365 м
256865	Подземный водопровод	Синий	150 мм x 365 м
256864	Подземный телефонный кабель	Зеленый	150 мм x 365 м



Подробнее о лентах Toughstripe можно узнать, пройдя по ссылке <http://umpgroup.ru/products/1540-napolnaya-lenta-ts-poliester-v-514>



Разметка путей движения транспорта должна быть многоцелевой и износостойчивой для того, чтобы адаптироваться к постоянно меняющимся требованиям и нуждам вашего завода или склада. Разметка для пола марки BRADY – это экономичное решение для быстрой и простой разметки путей движения и потенциально опасных зон на вашем заводе. Лента для разметки марки BRADY устойчива к самым жестким условиям эксплуатации.

Ламинирование · Стойкая клейкая основа · Простое нанесение · Рельефная структура · Гибкая лента



Сигнальные ленты

- Самоклеющаяся сигнальная лента для разметки столбов, опор, углов стен, арок ворот и подъемов.
- Сверх износостойчивая (толщина: 0,138 мм).
- Устойчива к воде, щелочи и кислотам.
- 3 варианта цвета.
- 3 варианта ширины.

Материал: самоклеющийся ПВХ

Длина рулона: 33 м

В стандартной упаковке: 1 рулон

Артикул	Краткое описание	Ширина (мм)	Цвет
255311	WS8V - желтый на черном	38	
255312	WS8V - желтый на черном	50	
255313	WS8V - желтый на черном	75	
255295	WS8V - красный на белом	38	
255296	WS8V - красный на белом	50	
255297	WS8V - красный на белом	75	
225001	WS8V - зеленый на белом	38	
225002	WS8V - зеленый на белом	50	
225003	WS8V - зеленый на белом	75	

Ленты для разметки проходов

- Долговечны.
- Плотно приклеиваются к поверхности.
- Просты в использовании.
- Широкий выбор цветов

Материал: самоклеющийся винил (В-725)

Длина рулона: 33 м

В стандартной упаковке: 1 рулон



Желтый Артикул	Красный Артикул	Зеленый Артикул	Белый Артикул	Голубой Артикул	Черный Артикул	Ширина
058200	058201	058202	058203	058220	058222	50 мм
058250	058251	058252	058253	058221	058223	75 мм

Износостойчивая лента для разметки

Цветное покрытие ленты защищено ламинирующим слоем прозрачного цвета, устойчивым к абразивным веществам. Клейкая основа, предназначенная для эксплуатации в агрессивных средах, отлично держится на любой чистой и сухой поверхности. Ленту можно эксплуатировать в самых жестких условиях, внутри и снаружи помещений.

Материал: самоклеющийся винил (В-950)

В стандартной упаковке: 1 рулон

Длина рулона: 16,5 м



Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Ширина
055300	055294	055290		25 мм
055301	055295	055291	055312	38 мм
055302	055296	055292	055313	50 мм
055303	055297	055293	055314	75 мм



Отражательные ленты в полоску и одноцветные ленты

Эти ленты обеспечивают дополнительный допустимый уровень безопасности в случае отключения электроэнергии, в ночное время суток и в условиях слабой освещенности.

Материал: отражательный клейкий (В-957)

Длина: 4,5 м

В стандартной упаковке: 1 рулон



Одноцветные ленты

Артикул	Артикул	Артикул	Ширина
078985	078986	078989	50 мм
078987	078988	078990	75 мм

Ленты в полоску

Артикул	Артикул	Артикул	Ширина
076308	076309	076310	50 мм
076312	076313		75 мм

ЛЕНТА ДЛЯ РАЗМЕТКИ / РАЗМЕТКА ПРОХОДОВ

Сигнальные ленты (с надписями)

- Максимальный уровень безопасности достигается за счет сочетания рельефной структуры и предупреждающих надписей.
- Лента покрыта прозрачным ламинирующим слоем.

В стандартной упаковке: 1 рулон

Размеры: 76 мм x 17 м



Артикул

256850



Артикул

256851



Артикул

256852



Артикул

256853



Артикул

256854



Артикул

256855



Артикул

256856



Артикул

256857



Ограничительные щиты

Эти самоклеящиеся ограничительные щиты из винила в черную полосу на желтом фоне заранее предупреждают о работе погрузчиков, погрузочных платформ, стоек и вилочных погрузчиков. Их можно использовать для обозначения любой потенциальной опасности на рабочем месте.

Материал: самоклеящийся винил (В-946)



Артикул	Описание	Размеры, мм	Цвет	В упаковке
055318	WP-516Y	142 x 428	Желтый на черном	10
055319	WP-1116Y	286 x 428	Желтый на черном	10
255322	WP-1116RD	286 x 428	Красный на белом	10

СИГНАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА



Виниловые точки

Эти самоклеящиеся точки отлично подходят для разметки коротких проходов или обхода станков, оборудования или складских зон.

Материал: самоклеящийся винил (В-933)

В стандартной упаковке: 500 шт.



Желтый Артикул	Красный Артикул	Зеленый Артикул	Белый Артикул	Размер (мм)
055324	055337	055342	055347	50 мм
055325	055338	055343	055348	75 мм
055326				100 мм
055327				125 мм



Виниловые следы

Материал: самоклеящийся винил (В-933)

Размер: 30 см

В стандартной упаковке: 1 шт.



Желтый Артикул	Красный Артикул	Зеленый Артикул	Белый Артикул	Нога
055356	056922	056920	056924	Левая
055357	056923	056921	056925	Правая



Многоразовые следы

Следы для длительного пользования, устойчивые к воздействию полостей, с основой для многоразового применения.

Материал: самоклеящийся винил (В-933)

Размер: 30 см

В стандартной упаковке: 10 шт. = 5 левых/5 правых



Желтый Артикул	Красный Артикул	Зеленый Артикул	Синий Артикул
031550	031553	031551	031552



Виниловые стрелки

Материал: самоклеящийся винил (В-933)

В стандартной упаковке: 100 шт.



Желтый Артикул	Красный Артикул	Зеленый Артикул	Белый Артикул	Размер (мм)
055352	056918	056914	056916	50 мм
055353	056919	056915	056917	75 мм
055354				100 мм
055355				125 мм

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СТОЛБЫ И НАПОЛЬНЫЕ ШТЕНДЕРЫ



Предупреждающие столбы и цепи

Портативные пластиковые столбы и цепи ограждают потенциально опасные места как внутри, так и снаружи помещения. Специальная легкая и в то же время прочная конструкция предназначена для долговременного применения в целях временного или постоянного ограждения.

Составляющие столбов и цепей изготовлены из полиэтилена и обладают следующими характеристиками:

- **Нетокопроводящие:** безопасное применение в местах возможного поражения электрическим током
- **Встроенные ингибиторы ультрафиолета:** экранирование солнечного света предотвращает выцветание в случае наружного применения
- **Легкий вес:** цепь намного легче аналогичной металлической – весит 2.7 кг на 25 метров
- **Не подвержены коррозии:** столбы и цепи Bradylink не ржавеют, как металлические аналоги
- **Наполняемая основа:** полая основа наполняется водой или песком для повышения устойчивости
- **С-образный крючок:** большой С-образный крючок удерживает цепь без соскальзывания. Используйте открытые крючки или закрытые для большей надежности

Размеры:

- **Высота:** 1.04 м
- **Внешний диаметр:** 7.5 см
- **Диаметр основания:** 40 см

Блок из 1*	Блок из 6*	Цвета столбов (вкл. верх и основание) (не вкл. соединители и цепи)
92116	092119	Черный
92117	092120	Белый
92118	092121	Желтый
92122	092123	Полосатый Черный/Желтый
92124	092125	Полосатый Черный/Желтый светоотраж.



Заменяемые верх и основание

- **Стандартная комплектация:** 1 шт.

Основание Артикул	Верх Артикул	Цвет
92128	092131	Черный
92129	092132	Белый
92130	092133	Желтый



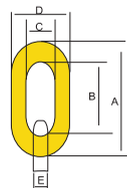
- Вставьте столб в основание и вверните. Основание заполняется песком или водой для большей устойчивости
- Установите С-образный крюк в паз, вставьте столб, и закрепите конструкцию. Большой С-образный крюк удерживает цепь от соскальзывания

Соединительные цепи

- **Материал:** полиэтилен
- **Стандартная комплектация:** 25 м (2.7 кг)



Артикул	Цвет
278271	Желтый
278268	Белый
278269	Красный/Белый
278270	Черный/Желтый



Размеры
A: 50.8 мм
B: 36.5 мм
C: 17.4 мм
D: 30.1 мм
E: 7.3 мм

Соединительные крючки

- **Материал:** полиэтилен
- **Стандартная комплектация:** 1 упаковка содержит 36 шт.
- **Применение:** соединение цепей

Желтый Артикул	Белый Артикул	Черный Артикул	Размер (мм)
78255	78256	-	38
78257	78258	78259	50



Соединители

- **Материал:** полиэтилен
- **Стандартная комплектация:** 1 упаковка содержит 36 шт.
- **Применение:** для долговременного применения или реконструкции объединенной цепи

Желтый Артикул	Белый Артикул	Черный Артикул	Размер (мм)
78244	78245	-	38
78246	78247	78248	50



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СТОЛБЫ И НАПОЛЬНЫЕ ШТЕНДЕРЫ

Предупреждающие столбы Bradylink®

Предназначены для контроля и указания пешеходного движения на складах, предприятиях, в офисах и так далее. Цепи и ленты присоединяются на высоте столбов 90 см. Столбы могут быть одно- или двухцветными (полосы шириной 10 см)

- **Материал:** полиэтилен
- **Непроводящие:** безопасное применение в местах электрических установок/устройств
- **Встроенные ингибиторы ультрафиолета:** экранирование солнечного света предотвращает выцветание в случае наружного применения
- **Цвета:** остаются яркими и ясно различимыми человеческим глазом даже после многолетнего использования
- **Размеры:** высота: 90 см, внешний диаметр: 6 см



Красный Артикул	Красный/Белый Артикул	Желтый/Черный Артикул	Белый Артикул	Описание	Высота (см)
256729	256721	256722	256725	Столб и заплн. основание (4 шт.)	3.7 л (объем)
256730	256723	256724	256726	Столб и резиновое основание (4 шт.)	1.6 кг
292234	292237	292236	292239	Столб и цементное основание (4 шт.)	3.5 кг
292233	292238	292240	292235	Столб и прямоуг. пластиковое основание	90
292244	292242	292241	292243	Столб и верх (без основания)	
292248		292247	292249	Верх	

Артикул	Описание	Размер (см)	Высота (см)
256727	Только заполняемая основа (1 шт.)	Диам. 25	12
256728	Только резиновая основа (1 шт.)	сторона: 27	
292246	Только цементная основа (1 шт.)	сторона: 29	
292245	Только прямоуг. пластик. основание (1 шт.)	сторона: 29	



Информационные табло

Универсальные информационные табло помогут еще больше обезопасить условия труда. Пластиковые рамки легко и надежно устанавливаются на столбы Brady.

- **Полный комплект:** рамка + 2 прилагаемых клипа + 1 соединитель (черный, 20 см)
- **Цвет:** черный
- **Размеры:** формат А4 или А5
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Описание
292250	Табло А4



Соединительное звено

Желтое каучуковое соединительное звено позволяет подсоединить вторую цепь к столбу.

- **Упаковка:** 1 упаковка содержит 20 шт.

Артикул
292252



Стенды Brady Boys

Замыкаясь в местах «рук» и «ног», стенды Brady Boys являются привлекательной альтернативой для ограждения опасных мест.

- **Высота:** 105 см
- **Толщина:** 25 мм
- **Ширина:** 79 см
- **Стандартная комплектация:** 2 шт.
- **Вес:** 2.5 кг

Артикул	Описание
92270	Предупреждение ... не работает
292270	Чистое поле

Предупреждающие системы Bradyscone™

- 4-сторонние системы визуального предупреждения
- Блокировочные знаки предназначены для предупреждения возникновения специфических ситуаций
- Блокировочные светосигналы безопасности применяются в затемненных местах
- Блокировочные цепи и барьерные панели применяются для контроля пешеходных потоков
- Легко и компактно складываются один в другой в случае необходимости хранения
- Противоударный, погодоустойчивый материал для применения внутри и снаружи помещения



Конусы

Артикул	Описание	Высота
77198	Желтый конус, чистое поле	63 см
77200	Желтый конус, «Мокрый пол»	63 см
77199	Оранжевый конус, чистое поле	63 см
77205	Желтый конус, чистое поле	89 см
77202	Желтый конус, «Мокрый пол»	89 см
77204	Оранжевый конус, чистое поле	89 см

Аксессуары

Артикул	Продукт	Описание
77210	Запрещающий знак	Черный, высота 25 см, поле 21 x 21 см
256717	Запрещающий знак	Рамка + знак «NO ADMITTANCE»
256719	Запрещающий знак	Рамка + знак «NO SMOKING»
77206	Светосигнал безопасности	Свечение до 200 ч. на 2-х «D» электролизных батарейках
77207	Запрещающая цепь	Желтый пластик, соединитель 6 м, замыкается на конусе
77228	Утяжеляющее кольцо	Для конуса 63 см – 2.7 кг
77208	Утяжеляющее кольцо	Для конуса 89 см – 4 кг



256717



256719



Экономичные напольные штендеры

- Текст на внешней и внутренней сторонах – это два штенда по цене одного
- Легковесный рифленый полипропилен размером 30 см шириной на 50 см высотой
- Стандартная упаковка: 1 шт.

Артикул	Описание	Цвет
256715	Незаполненный белый экономичный штендер	Белый
256716	Незаполненный желтый экономичный штендер	Желтый



Свяжитесь с Департаментом обслуживания клиентов ЮНИТ МАРК ПРО для получения профессиональной консультации по заказным экономичным напольным штендерам

Сторона 1



Сторона 2



Сторона 1



Сторона 2



Сторона 1



Сторона 2



Сторона 1



Сторона 2



Артикул

256711

256712

092284

256714



Сверхпрочные штендеры

Штендеры легко транспортируются, они предназначены для обозначения реальной опасности, например, зон со скользкой поверхностью. Идеальное решение для таких мест, как, например, больницы и публичные места.

- Сверхпрочный желтый полипропилен высокой плотности
 - Высота: 66 см
 - Не требует обслуживания и обновления: не бывает вмятин и коррозии
 - Область значительных размеров, занимаемая сообщением, видна более чем с 9 метров
- Широкий выбор стандартных сообщений, а также не заполненный штендер.

Артикул	Описание
92110	Незаполненный текстом штендер



Артикул

256709

256700

256701

256702

256704

256705

256706

256708

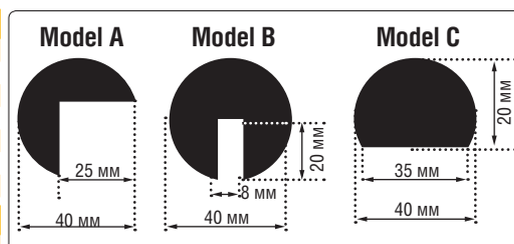


Предупреждающие амортизаторы

Всегда ясно различимые, изготовлены из пенополиуретана, гибкого и прочного. Являются оптимальным решением для обеспечения амортизации.

- 4 цвета: черный; желтый на черном; фотолюминесцентный на черном; фотолюминесцентный на красном (последний вариант только для типа А)
- 3 модели
- Фотолюминесцентные наклейки покрыты защитной пленкой, противостоящей физическим и химическим воздействиям
- При наступлении темноты наклейки светятся, используя накопленную днем энергию
- Нетоксичны, нерадиоактивны
- Длина: 1 м
- Надежный адгезив. 2 угловых элемента – соединители для накладок.
- **Упаковка:** 1 шт.

Артикул	Форма	Цвета
225010	А	Черный
225011	А	Желтый/Черный
225012	А	Фотол./Черный
225015	В	Желтый/Черный
225016	В	Фотол./Черный
225018	С	Желтый/Черный
225019	С	Фотол./Черный
Артикул	Форма	
225020	Профиль края 2-мерный	

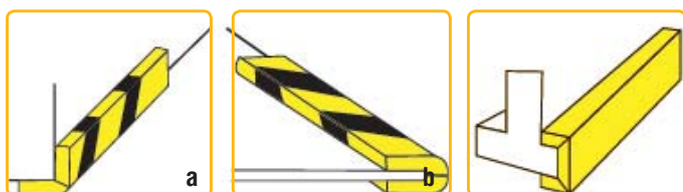


Самоклеющиеся амортизаторы

Защитите углы и края этими амортизаторами

- Изготовлены на основе ячеистого термопластика
- Бифункциональность: обозначение опасных ситуаций и смягчение ударов
- Увеличивает безопасность рабочих условий
- Высокая устойчивость к углеводородам
- Двухсторонний адгезив, наклеивается на любую чистую поверхность
- 3 разновидности
- **Упаковка:** 10 шт.

Артикул	Модель	Размер (мм)
225022	Угловая (а)	680 x 110 x 14
225023	Втулочная (b)	660 x 28 x 29
225024	Бордюрная (с)	750 x 151 x 14





Лента ToughStripe™

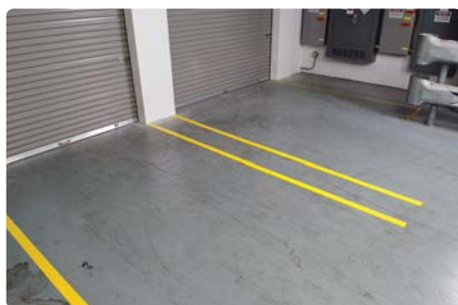
Лента ToughStripe™ – это новый полиэстер В-514 с поверхностной печатью, покрытый жестким прозрачным слоем.

Используется для маркировки проходов, коридоров, мест складирования, обозначения защитного оборудования и выходов. Диапазон температур от -18°C до 54°C. Доступны различные цвета.

Ленту Brady легко наклеит один человек без посторонней помощи. Она просто чистится, защищена от механических и химических повреждений дополнительным слоем защитной пленки, удаляется без отслаивания и остатков клея.

Полиэстер В-514 – самый стойкий из предлагаемых материалов для напольной разметки. Низкий профиль в 0,2 мм исключает обрывы и скопление пыли.

Диапазон температур применения от -18°C до 54°C
Доступна широкая гамма цветов



Артикул	Описание	Упаковка	Кол-во в упаковке
gws104310	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, черная, ToughStripe™	рул	1
gws104311	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, белая, ToughStripe™	рул	1
gws104312	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, желтая, ToughStripe™	рул	1
gws104313	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, красная, ToughStripe™	рул	1
gws104314	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, синяя, ToughStripe™	рул	1
gws104315	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, зеленая, ToughStripe™	рул	1
gws104316	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, оранжевая, ToughStripe™	рул	1
gws104317	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, черн/желтая, ToughStripe™	рул	1
gws104318	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, красн/белая, ToughStripe™	рул	1
gws104319	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 50,8 мм, длина 30 м, черн/белая, ToughStripe™	рул	1
gws104340	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, черная, ToughStripe™	рул	1
gws104341	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, белая, ToughStripe™	рул	1
gws104342	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, желтая, ToughStripe™	рул	1
gws104343	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, красная, ToughStripe™	рул	1
gws104344	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, синяя, ToughStripe™	рул	1
gws104345	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, зеленая, ToughStripe™	рул	1
gws104346	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, оранжевая, ToughStripe™	рул	1
gws104347	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, черн/желтая, ToughStripe™	рул	1
gws104348	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, красн/белая, ToughStripe™	рул	1
gws104349	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 76,2 мм, длина 30 м, черн/белая, ToughStripe™	рул	1
gws104370	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, черная, ToughStripe™	рул	1
gws104371	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, белая, ToughStripe™	рул	1
gws104372	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, желтая, ToughStripe™	рул	1
gws104373	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, красная, ToughStripe™	рул	1
gws104374	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, синяя, ToughStripe™	рул	1
gws104375	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, зеленая, ToughStripe™	рул	1
gws104376	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, оранжевая, ToughStripe™	рул	1
gws104377	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, черн/желтая, ToughStripe™	рул	1
gws104378	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, красн/белая, ToughStripe™	рул	1
gws104379	Лента напольная на подложке, материал В-514 полиэстер, ширина 101,6 мм, длина 30 м, черн/белая, ToughStripe™	рул	1

НАПОЛЬНЫЕ ЗНАКИ



Brady предлагает широкий выбор готовых знаков для разметки пола: пунктирные линии, кружки, стрелки, следы, маркировка углов разных конфигураций и другие знаки.

Используйте предлагаемые готовые знаки, чтобы сделать сигнальную разметку пола яркой и наглядной. Удобство наклеек вы оцените при монтаже: разметка поставляется как отдельными знаками, так и на прозрачной подложке с расположением элементов на одинаковом расстоянии, что исключает дополнительную разметку пола.

	Артикул	Описание	Кол-во в уп.
Метки (диаметр 89 мм)			
	длина ленты 30 м, ширина 100 мм	gws104400	1 рул.
		gws104401	1 рул.
		gws104402	1 рул.
		gws104403	1 рул.
		gws104404	1 рул.
		gws104405	1 рул.
Следы			
	длина 254 мм, ширина 89 мм	gws104406	1 упак.
		gws104407	1 упак.
		gws104408	1 упак.
		gws104409	1 упак.
		gws104410	1 упак.
		gws104411	1 упак.
Стрелки			
	длина 127 мм, ширина 50,8 мм	gws104412	1 упак.
		gws104413	1 упак.
		gws104414	1 упак.
		gws104415	1 упак.
		gws104416	1 упак.
		gws104417	1 упак.
	длина 203,2 мм, ширина 76,2 мм	gws104418	1 упак.
		gws104419	1 упак.
		gws104420	1 упак.
		gws104421	1 упак.
		gws104422	1 упак.
		gws104423	1 упак.
длина 254 мм, ширина 101,6 мм	gws104424	1 упак.	
	gws104425	1 упак.	
	gws104426	1 упак.	
	gws104427	1 упак.	
	gws104428	1 упак.	
	gws104429	1 упак.	
Обозначение угла (форма L)			
	длина 127 мм, ширина 50,8 мм	gws104430	1 упак.
		gws104431	1 упак.
		gws104432	1 упак.
		gws104433	1 упак.
		gws104434	1 упак.
		gws104435	1 упак.
	длина 203,2 мм, ширина 76,2 мм	gws104442	1 упак.
		gws104443	1 упак.
		gws104444	1 упак.
		gws104445	1 упак.
		gws104446	1 упак.
		gws104447	1 упак.
длина 254 мм, ширина 101,6 мм	gws104454	1 упак.	
	gws104455	1 упак.	
	gws104456	1 упак.	
	gws104457	1 упак.	
	gws104458	1 упак.	
	gws104459	1 упак.	

	Артикул	Описание	Кол-во в уп.
Разделитель (форма T)			
	длина 127 мм, ширина 50,8 мм	gws104436	1 упак.
		gws104437	1 упак.
		gws104438	1 упак.
		gws104439	1 упак.
		gws104440	1 упак.
		gws104441	1 упак.
	длина 203,2 мм, ширина 76,2 мм	gws104448	1 упак.
		gws104449	1 упак.
		gws104450	1 упак.
		gws104451	1 упак.
		gws104452	1 упак.
		gws104453	1 упак.
длина 254 мм, ширина 101,6 мм	gws104460	1 упак.	
	gws104461	1 упак.	
	gws104462	1 упак.	
	gws104463	1 упак.	
	gws104464	1 упак.	
	gws104465	1 упак.	
Разделитель перекрестка/обозначение центра (форма +)			
	длина 127 мм, ширина 50,8 мм	gws104466	1 упак.
		gws104467	1 упак.
		gws104468	1 упак.
		gws104469	1 упак.
		gws104470	1 упак.
		gws104471	1 упак.
	длина 203,2 мм, ширина 76,2 мм	gws104472	1 упак.
		gws104473	1 упак.
		gws104474	1 упак.
		gws104475	1 упак.
		gws104476	1 упак.
		gws104477	1 упак.
длина 254 мм, ширина 101,6 мм	gws104478	1 упак.	
	gws104479	1 упак.	
	gws104480	1 упак.	
	gws104481	1 упак.	
	gws104482	1 упак.	
	gws104483	1 упак.	
Метки на прозрачной ленте диаметр 89 мм (55 меток с промежутком 457 мм)			
	длина ленты 6 м, ширина 100 мм	gws104520	1 рул.
		gws104521	1 рул.
		gws104522	1 рул.
		gws104523	1 рул.
		gws104524	1 рул.
		gws104525	1 рул.
Стрелки на прозрачной ленте 50,8 мм X 127 мм (52 стрелки с промежутком 457 мм)			
	длина ленты 8 м, ширина 60 мм	gws104526	красные 1 рул.
		gws104527	зеленые 1 рул.
		gws104528	синие 1 рул.
		gws104529	желтые 1 рул.
		gws104554	черные 1 рул.
		gws104555	белые 1 рул.
Пунктир на прозрачной ленте 50,8 мм X 203,2 мм (46 пунктиров с промежутком 457 мм)			
	длина ленты 10 м, ширина 60 мм	gws104556	желтые 1 рул.
		gws142177	белые 1 рул.
		gws142178	черные 1 рул.
		gws142179	красные 1 рул.
		gws142180	синие 1 рул.
		gws142181	зеленые 1 рул.



Сводная таблица подбора материала под задачи

Наименование	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Соответствие стандартам
B-11	Полиэстер	Белый и другие цвета	от -40°C до 145°C	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам. Поставляется в рулоне.	
B-12	Ацетатная ткань	Бежевый	от -29°C до 105°C	Устойчивость к высоким температурам, маслам. Маркер может покрываться лаком и выдерживать циклы сушки. Хорошая сопротивляемость к разрыву и гибкость.	
B-103	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 130°C	Ламинирующая пленка разработана для наклеивания поверх напечатанной этикетки. Противостоит растворителям и загрязнителям.	
B-104	Полиимид	Прозрачный/Янтарный	от -70°C до 160°C	Ламинирующая пленка разработана для наклеивания поверх напечатанной этикетки. Противостоит растворителям, загрязнителям, высокой температуре.	
B-109	Полиэтилен	Белый матовый	от -40°C до 80°C	Не клеевые бирки, крепятся к кабелю или другим элементом хомутами. Ламинированный полиэтилен обеспечивает высокую устойчивость к влажности.	HF
B-111	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 100°C	Ламинирующая пленка разработана для одно- и двукратного наклеивания поверх напечатанной этикетки. Устойчивость к растворителям, загрязнителям, высокой температуре.	
B-112	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 100°C	Не содержащая силикона ламинирующая пленка разработана для одно- и двукратного наклеивания поверх напечатанной этикетки. Устойчивость к растворителям, загрязнителям, высокой температуре.	
B-121	Бумага	Белый	от -40°C до 70°C	Перемещаемый адгезив (стойкость к смазыванию). Перемещаемая маркировка (экономичная маркировка инвентаризации или тех. обслуживания).	
B-139	Поливинилфторид	Прозрачный	от -40°C до 145°C	Ламинирующая прозрачная пленка для защиты этикетки и печати от воздействия ультрафиолета. Подходит для применения вне помещений.	
B-184	Алюминиевая фольга	Серебристый глянцевый	от -40°C до 145°C	Устойчивость к растворителям, высоким температурам, маслам. Идеально для автопромышленности и маркировки кабеля вне помещений.	
B-324	Полиэстер	Фотолюминесцентный зеленый	от -40°C до 80°C	Фотолюминесцентная лента высокой интенсивности.	
B-325	Поливинил-хлорид	Желтый	от -40°C до 100°C	Преднапечатанные трубчатые маркеры.	
B-341	Полиолефин	Белый и желтый	от -55°C до 135°C	Термоусадочный в отношении 2:1, удовлетворяет стандарту MIL.	
B-342	Полиолефин	Белый, желтый матовый	от -55°C до 135°C	Маркировка кабеля. Термоусадочный (коэф. усадки 3:1), удовлетворяет стандарту MIL.	HF
B-350	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 90°C	Этикетки контроля влажности для гарантийного обслуживания электронных приборов. При попадании влаги меняет цвет с белого на красный.	
B-351	Винил	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается. Заменен на материал B-7351.	
B-352	Винил	Серебристый матовый	от -40°C до 100°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается.	HF
B-361	Полиэстер	Белый/Прозрачный	от -40°C до 100°C	Самоламинирующиеся маркеры. Низкое содержание галогенов и серы. Маркировка проводов и кабеля, пробирок в лабораториях. Может использоваться для печати на лазерном принтере (LAT/ELAT).	
B-390	Синтетическая бумага	Белый	от -40°C до 100°C	Жесткие вставки для маркировки кабеля.	
B-402	Синтетическая бумага	Белый матовый	от -40°C до 60°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Агрессивный адгезив для различных поверхностей.	
B-407	Полиолефин	Прозрачный матовый	от -70°C до 90°C	Основная маркировка.	
B-408	Синтетическая бумага	Белый матовый	от 4°C до 70°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Перемещаемый адгезив.	
B-409	Полиолефин	Белый	от -70°C до 90°C	Общая маркировка. Высокая контрастность, устойчивость к смазыванию, загрязнению.	

V-410	Полиолефин	Белый	от -70°C до 100°C	Этикетки контроля вскрытия. Применяется как несъемная постоянная маркировка.	
V-411	Полиолефиновая бирка	Белый матовый	от -40°C до 50°C	Не клеевые бирки. Устойчив к воде и химикалиям.	
V-412	Полипропиленовая бирка	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Не клеевые бирки. Разработан для применения на улице.	
V-422	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 100°C	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов. Для шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности.	
V-423	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 110°C	Штрих-кодовая и общая маркировка розеток, электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, стиранию.	
V-424	Синтетическая бумага	Белый матовый	от -40°C до 50°C	Общая маркировка. Высокая контрастность, устойчивость к смазыванию, загрязнению.	
V-425	Полиолефин	Белый матовый	от -40°C до 90°C	Основная и штрих-кодовая маркировка, маркировка кабеля. Для маркировка оптических патч-кордов и тонких проводов.	
V-426	Полиимид	Желтый матовый	от -70°C до 180°C 80 сек. при 350°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Перемещаемый адгезив.	
V-427	Винил	Белый/прозрачный	от -70°C до 70°C	Самоламинирующиеся кабельные маркеры. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию.	 
V-428	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 110°C	Общая маркировка электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету.	 
V-429	Полиолефин	Белый глянцевый	от -40°C до 80°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается.	
V-430	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	от -40°C до 100°C	Общая маркировка розеток и других компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям.	
V-432	Полиэстер	Прозрачный глянцевый	от -40°C до 100°C	Общая маркировка розеток и других компонентов. Для шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, растворителям.	
V-433	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка панелей, розеток, электронных компонентов. Перемещаемый адгезив.	
V-434	Полиэстер	Серебристый глянцевый	от -40°C до 90°C	Общая маркировка розеток и других компонентов. Для шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, растворителям.	 
V-435	Полиэстер	Серебристый глянцевый	от -29°C до 100°C	Общая маркировка. Устойчив к растворителям, что обеспечивает отличный внешний вид.	
V-436	Полиимид	Желтый матовый	от -40°C до 350°C 5 мин. при 145°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Перемещаемый адгезив.	
V-437	Поливинилфторид Tedlar®	Белый, желтый матовый	от -65°C до 135°C	Маркировка кабеля в аэрокосмической и оборонной промышленности. Пламя задерживающий.	
V-438	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 40°C	Общая маркировка. Материал контроля вскрытия «шахматка», проявляющий при снятии рисунок.	
V-439	Винил	Белый, желтый, оранжевый, красный матовый	от -70°C до 40°C	Маркировка провода, кабеля, панелей, терминальных блоков и др. элементов СКС, общая маркировка.	
V-449	Полипропилен	Белый матовый	от -70°C до 90°C	Основная и штрих-кодовая маркировка. Перемещаемый адгезив.	
V-455	Поливинилхлорид	Белый фон, нанесение разноцветной печати	от -20°C до 70°C	Материал для изготовления знаков безопасности, табличек, надписей. Устойчивость к растворителям, воде, температурам, стиранию.	
V-457	Полиимид	Белый глянцевый	от -70°C до 350°C 80 сек. при 350°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Высокая контрастность изображения, устойчивость к растворителям.	
V-459	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, влажности.	

V-461	Полиэстер	Белый матовый	от -196°C до 130°C 3 цикла по 4 ч в жидком азоте при -196°C	Самоламинирующийся маркер для маркировки лабораторных пробирок. Устойчив к низким температурам и лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители).	
V-464	Полиэстер	Серебристый глянцевый	от -40°C до 80°C	Сканирование штрих-кодов на больших расстояниях.	
V-466	Полиимид	Янтарный или бежевый	от -70°C до 240°C 5 мин. при 240°C	Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям.	 
V-473	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодировка и общая маркировка электронных компонентов. Не наводит статический заряд, выносит высокие температуры.	 
V-477	Полиимид	Белый глянцевый	от -40°C до 260°C 5 мин. при 260°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании.	 
V-478	Полиимид	Белый глянцевый	от -40°C до 260°C 5 мин. при 260°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании, толщина 25 мкм.	
V-479	Полиимид	Белый матовый	от -70°C до 100°C 80 сек. при 300°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании, толщина 25 мкм.	
V-483	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодировка и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	
V-484	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодировка и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	
V-486	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодировка и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	
V-487	Полиимид	Белый матовый	от -70°C до 350°C 80 сек. при 350°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки.	 
V-488	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 160°C	Маркировка печатных плат и электронных компонентов, высококачественная печать штрих-кода на матовой поверхности.	
V-489	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодировка и общая маркировка электронных компонентов. Ультраагрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей.	
V-497	Полиимид	Белый матовый	от -40°C до 90°C 5 мин. при 145°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Толщина 25 мкм.	
V-498	Виниловая ткань	Белый матовый	от -40°C до 80°C	Обеспечивается высокое качество печати. Перемещаемые этикетки с хорошей адгезией.	 
V-499	Нейлоновая ткань	Белый матовый	от -70°C до 100°C 80 сек. при 300°C	Маркировка кабеля, компонентов и общая маркировка. Надежная адгезия к кабелю.	
V-500	Виниловая ткань	Белый и цветной	от -40°C до 80°C	Выдерживает многократное переклеивание маркировки.	
V-502	Виниловая ткань	Белый	от -40°C до 80°C	Многоразовое перемещение, поверхность, воспринимающая чернила.	
V-509	Полиэстер	Белый	от -18°C до 70°C	Для маркировки, которую надо перемещать.	
V-515	Винил	Прозрачный	от -40°C до 70°C	Для временной маркировки чистых, гладких поверхностей.	

V-526	Полиэстер	Фотолюминесцентный зеленый	от -40°C до 60°C	Фотолюминесцентная лента высокой интенсивности.
V-530	Винил	Белый	от -40°C до 90°C	Контрольные этикетки.
V-540	Бумага	Бежевый	от -40°C до 50°C 2 ч при 145°C	Устойчивость к температурам и влаге. Перемещаемая маркировка удаляется с поверхности, не оставляя следов, идеально использовать как мини-маску при покраске.
V-542	Бумага	Бежевый	от -40°C до 50°C 2 ч при 145°C	Устойчивость к температурам и влаге. Перемещаемая маркировка удаляется с поверхности, не оставляя следов, идеально использовать как мини-маску при покраске.
V-549	Полиэстер	Белый, желтый	от -40°C до 100°C	Полиэстер для применения при низких температурах, может наклеиваться при -23°C.
V-550	Полиэстер	Белый глянцевый		Перемещаемая маркировка. Не оставляет следов при снятии. Не накапливает статического заряда.
V-551	Полиэстер	Белый	от -40°C до 90°C	Этикетки для применения внутри помещений с условием необходимости их частого перемещения.
V-565	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 110°C	Для маркировки паспортных табличек или фирменного клейма.
V-569	Полиэстер	Белый, прозрачный, желтый, синий, красный, зеленый, розовый	от -40°C до 100°C	Для маркировки трубопровода.
V-575	Полиэстер	Золотой	от -40°C до 145°C	Для дверных табличек.
V-580	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Прочная высоко глянцевая виниловая пленка для применения внутри и снаружи помещений. Идеальное решение для сигнальной разметки, маркировки трубопроводов, складских комплексов и общей идентификации. Заменен на материал V-595.
V-581	Винил	Белый, желтый	от -40°C до 82°C	Этикетки для применения внутри помещений с условием необходимости их частого перемещения.
V-584	Винил	Серебристый, желтый, оранжевый	от -40°C до 70°C	Применения в местах с недостаточной освещенностью.
V-588	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Виниловая пленка с адгезивом, чувствительным к давлению для маркировки внутри и снаружи помещения. Заменен на материал V-595.
V-595	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Глянцевый винил для применения внутри и снаружи помещений, 8-10 лет гарантии. Для ровных и грубых поверхностей, таких как трубопроводы, стены, двери, панели, полки, оборудование и так далее. Агрессивный адгезив.
V-605	Tedlar®	Белый	от -40°C до 127°C	Идеален для маркировки провода. Устойчивость к растворителям, загрязнениям, маслам.
V-622	Полиэстер	Прозрачный матовый	от -92°C до 100°C	Ламинирующая полиэстеровая лента. Рекомендован для ламинации стандартных материалов Brady.
V-627	Полиэстер	Золотой	от -40°C до 120°C	Высокая устойчивость к высоким температурам, стабильности.
V-639	Tedlar®	Прозрачный	от -40°C до 105°C	Устойчивость к ультрафиолетовому свету и погодным условиям. Ламинат для маркировки применяемой в неблагоприятных условиях. Заказной материал.
V-642	Tedlar®	Белый/Прозрачный	от -40°C до 130°C	Самогасящийся. Маркировка пробирок в лабораториях, маркировка проводов и кабеля.
V-654	Полиимид	Прозрачный	от -10°C до 160°C 10 мин. при 240°C	Высокотемпературная маска из тонкой пленки. Может использоваться как маркировка поверхности компонентов.
V-691	Полипропилен	Прозрачный	от -40°C до 80°C	Не для печати. Двухсторонняя лента для ламинирования.
V-702	Виниловое покрытие	Белый	от -40°C до 105°C	Преднапечатанные. Устойчивость к растворителям средней силы, воде. Для применения внутри и вне помещений. Отличная кабельная маркировка.
V-707	Полиэстер	Белый	от -40°C до 130°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Маркировка электронных компонентов, основная маркировка. Для неровных и шероховатых поверхностей.
V-708	Винил	Белый	от -40°C до 70°C	Преднапечатанные. Устойчивость к маслам, растворителям средней силы, воде. Для применения внутри и вне помещений. Отличная кабельная маркировка.
V-709	Полиэстер	Белый	от -40°C до 70°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Основная маркировка и временная перемещаемая маркировка.



V-712	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 105°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Маркировка электронных компонентов, основная маркировка. Для неровных и шероховатых поверхностей.	HF
V-722	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 105°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям.	
V-725	Винил	Белый	от -70°C до 70°C	Превосходная адгезия. Диэлектрик. Маркировка кабеля.	
V-737	Tedlar®	Белый	от -40°C до 130°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Самогасящийся материал. Удовлетворяет требованиям для использования в авиации и оборонной промышленности.	UL SP®
V-747	Полиэстер	Белый и желтый	от -40°C до 130°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Высокая стойкость к смазыванию и растворителям, высоким температурам. Печать штрих-кода с высоким разрешением.	
V-759	Бумага	Белый	от -70°C до 90°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Устойчивость к смазыванию. Целевое применение – недорогая, экономичная основная маркировка. Печать штрих-кода. Отличное впитывание тонера.	HF UL SP®
V-773	Полиэстер	Серебристый	от -65°C до 120°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям.	
V-799	Нейлоновая ткань	Белый	от -40°C до 90°C	Материал для лазерного принтера (LAT/ELAT). Высокое разрешение, высокое сцепление со многими поверхностями, сильное удерживание тонера на поверхности.	
V-841	Полиэстер	Белый	от -40°C до 150°C	Бирка для внешней среды и жестких условий эксплуатации. Устойчивость на разрыв, к погодным условиям, абразии, нагреву, холоду, растворителям и маслам.	
V-917	Алюминиевая фольга	Серебристый	от -40°C до 37°C	Устойчивость к растворителям, высоким температурам. Сериализация, маркировка печатных плат, основная маркировка.	
V-930	Винил	Белый, черный, желтый, синий, зеленый, красный	от -20°C до 80°C	Преднапечатанные. Знаки безопасности из гибкого пластика. Отличная адгезия практически ко всем поверхностям.	
V-953	Полиэстер	Белый	от -40°C до 130°C	Преднапечатанные. Тонкая недорогая пленка для маркировки мелких электронных и электрических компонентов. Высокая стойкость к высоким температурам и растворителям. Удобен для мелкой печати.	
V-966	Полиэстер	Прозрачный	от -70°C до 120°C	Не для печати. Ламинат для материалов PERMASHIELD®. Прозрачный и прочный.	UL SP®
V-978	Винил	Белый, красный, желтый, зеленый, синий	от -20°C до 75°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода.	
V-999	Полиэстер	Прозрачный	от -65°C до 160°C	Маркировка труб в авиапромышленности. Идеален для маркировки труб для жидкости.	
V-7351	Винил	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается.	
V-7531	Полиэстер	Серебристый металлизированный	от -20°C до 130°C	Маркировка печатных плат и идентификация электронных компонентов. Инвентаризационный контроль. Нанесение при 4°C.	UL SP®
V-7536	Полиэстер	Белый серебристый	от -40°C до 140°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Высокая контрастность и качество печати.	
V-7543	Полиэстер	Белый	от -40°C до 120°C	Основная маркировка. Хорошая адгезия к пластиковым поверхностям. Рекомендуется для применения в офисах.	
V-7546	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 80°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Материал контроля вскрытия VOID, проявляющий при снятии рисунок.	
V-7548	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 90°C	Ламинирование тонкой пленкой этикеток, требующих дополнительной защиты от неблагоприятных воздействий.	
V-7551	Полиэстер	Прозрачный матовый	от -40°C до 70°C	Маркировка терминал-блоков и панелей.	UL
V-7563	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 40°C	Для маркировки паспортных табличек или фирменного клейма.	
V-7564	Полиэстер	Прозрачный	от -20°C до 70°C	Матовый ламинат для шильдиков и серийных табличек.	

V-7566	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 80°C	Общая и штрих-кодовая маркировка. Материал контроля вскрытия VOID, проявляющий при снятии рисунок.	
V-7569	Винил	Белый, красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый, черный	от -20°C до 75°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода.	
V-7573	Полиэстер	Белый	от -20°C до 150°C	Маркировка подкапотных пространств, основных средств, шильдики и информационные таблички, маркировка резервуаров с химикатами и т.д.	
V-7575	Полиэстер	Серебристый металлизированный атласный	от -20°C до 70°C	Маркировка печатных плат и маркировка контроля вскрытия – оставляет хорошо видимую шахматную доску на месте снятия.	
V-7576	Полиэстер	Серебристый матовый	от -40°C до 100°C	Общая маркировка. Материал контроля вскрытия, при попытке снятия появляется надпись «VOID».	
V-7578	Полиэстер	Белый матовый	от -40°C до 100°C 5 мин. при 180°C	Печать цифровых и буквенных символов, графики, логотипов. Маркировка электронных компонентов. Разработан для устойчивости ко многим растворителям и различным температурам. Адгезия к различным поверхностям.	
V-7589	Винил	Белый, красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый, черный, серый, коричневый, золотой, фиолетовый, прозрачный	от -40°C до 82°C	Идентификация безопасности и охраны труда, маркировка трубопровода.	
V-7591	Винил	Белый	от -40°C до 70°C	Маркировка в логистике.	
V-7593	Полиэстер	Различные цвета	от -40°C до 100°C	EPREP (Замена выгравированных табличек) – инновационные этикетки для идентификации электрокомпонентов, электрошкафов, приборных и патч-панелей и т.д.	
V-7594	Полипропилен	Белый глянцевый	от -20°C до 100°C	Хорошая адгезия к различным поверхностям. Оптимальное качество печати.	
V-7596	Винил	Белый матовый	от -40°C до 100°C	Маркировка кабеля (жесткие вставки в маркеры Durasleeves). Высокая устойчивость к влажности.	
V-7597	Полистерен	Белый матовый	от -40°C до 37°C	Не клеевые бирки. Хорошая устойчивость к влажности, смазыванию и стиранию.	
V-7599	Полистерен	Белый матовый	от -40°C до 50°C	Жесткие вставки для кабельных маркеров Durasleeve. Хорошая устойчивость к влажности, смазыванию и стиранию.	
V-7604	Бумага	Белый	от -40°C до 50°C	Для маркировки внутри помещения, методом прямой печати.	
V-7605	Полистерен	Белый матовый	от -40°C до 122°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля вскрытия – при попытке снятия разрушается.	
V-7606	Бумага	Белый	от -40°C до 50°C	Бумажные этикетки для общей или складской маркировки, маркировка резервуаров с химикатами.	
V-7608	Бумага	Белый	от -40°C до 80°C	Белая бумага без содержания древесины для малобюджетных применений.	
V-7628	Полиэстер	Белый глянцевый	от -40°C до 110°C 1 ч при 140°C	Маркировка неровных и порошковых поверхностей даже при низких температурах (можно наносить при -13°C). Устойчивость к температурам, стиранию.	
V-7641	Полиолефин	Белый, желтый, черный	от -30°C до 105°C	Термоусадочная трубка 2-к-1 для маркировки провода без содержания галогенов, соответствуют требованиям SAE AS81531 и MIL-STD202 метод 215K.	
V-7642	Полиолефин	Белый, желтый, черный	от -40°C до 120°C	Термоусадочная трубка 2-к-1 для маркировки провода соответствуют требованиям SAE AS81531, MIL-STD202 метод 215K и JLL224.	
V-7643	Полиуретан	Белый, черный, желтый, красный, зеленый	от -40°C до 90°C	Маркировка провода и кабеля без содержания галогенов.	
V-7646	Полиолефин	Желтый	от -55°C до 135°C	Маркировка провода и кабеля, термоусадочная трубка 3-к-1 с устойчивостью к дизелю, соответствуют требованиям SAE AS81531, MIL-STD202 метод 215K и NF F 00-608 тип A & H.	
V-7696	Винил	Белый	от -40°C до 70°C	Жесткие вставки Durasleeve, соответствуют требованиям JL94V0.	

V-8010	Полиэстер	Черный на белом	от -40°C до 170°C	Лазерная маркировка. Материал для высококачественной маркировки: шильдики, таблички с высокой устойчивостью к растворителям. Белый фон.
V-8012	Полиэстер	Белый на черном	от -40°C до 170°C	Лазерная маркировка. Материал для высококачественной маркировки: шильдики, таблички с высокой устойчивостью к растворителям. Черный фон.
V-8423	Полиэстер	Белый полуглянцевый	от -40°C до 120°C	BRADYBONDZ™ Общая и штрих-кодовая маркировка. Высокая контрастность и качество печати. Отличное качество считывания штрих-кодов.
V-8425	Полипропилен	Белый глянцевый	от -70°C до 90°C	BRADYBONDZ™ Материал разрабатывался как универсальная этикетка для идентификации имущества и активов предприятия, а также надписи предупреждающего характера и инструкции.



Не содержащий галогенов материал – DIN VDE 0472/part 815



Эти материалы признаны UL



Эти материалы приняты CSA



Эти материалы приняты AGA



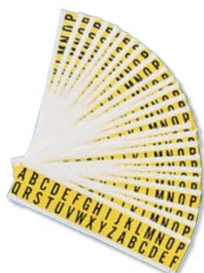
Антистатические этикетки

КОЛИЧЕСТВО НА УПАКОВКУ – ЦИФРЫ И БУКВЫ

Комбинированные комплекты – страница 124 (В-499)



Цифры			
Артикул	Цифра: Количество	Цифра: Количество	Цифра: Количество
034052	0 до 5: 400 шт.	6 до 9: 300 шт.	
034152	0 до 5: 225 шт.	6 до 9: 150 шт.	
034252	0 до 5: 100 шт.	6 до 9: 50 шт.	
034352	0 до 9: 25 шт.		
034452	0 до 9: 25 шт.		
034552	0 до 1: 25 шт.	2 до 5: 15 шт.	6 до 9: 10 шт.
034652	1 до 5: 15 шт.	6 до 9 и 0: 10 шт.	
034752	1 до 5: 3 шт.	6 до 9 и 0: 2 шт.	



Буквы				
Артикул	Буква: Количество	Буква: Количество	Буква: Количество	Буква: Количество
034051	А и Е: 400 шт.	В: 300 шт.	С до D: 200 шт.	F до Z: 100 шт.
034151	А до Z: 75 шт.			
034251	А до F: 50 шт.	Г до Z: 25 шт.		
034351	А до С и Е: 17 шт.	Д и F до J: 9 шт.	К до Z: 8 шт.	
034451	А до С и Е: 17 шт.	Д и F до J: 9 шт.	К до Z: 8 шт.	
034551	Д и F до Z: 5 шт.	А до С и Е: 10 шт.		
034651	В до D и F до Y: 5 шт.	А и Е: 6 шт.	Z: 3 шт.	
034751	А до Z: 1 шт. (26/упаковку)			



Последовательные маркеры – страница 124 (В-499)

Артикул	Цифра/Буква: Количество	Цифра/Буква: Количество
034010	0 до 5: 400 шт.	6 до 9: 300 шт.
034138	А до Z: 75 шт.	
034110	0 до 5: 225 шт.	6 до 9: 150 шт.
034238	А до F: 50 шт.	Г до Z: 25 шт.
034210	0 до 5: 100 шт.	6 до 9: 50 шт.
034340	А до J: 25 шт.	
034341	К до T: 25 шт.	
034342	У до X: 50 шт.	Y до Z: 25 шт.
034310	0 до 9: 25 шт.	
034440	А до J: 25 шт.	
034441	К до T: 25 шт.	
034442	У до X: 50 шт.	Y до Z: 25 шт.
034410	0 до 9: 25 шт.	

Комбинированные комплекты – страница 125 (В-946)



Цифры			
Артикул	Цифра: Количество	Цифра: Количество	Цифра: Количество
097601	1 до 2: 150 шт.	0 и 3 до 5: 75 шт.	6 до 9: 50 шт.
097603	0 до 9: 25 шт.		
097605	0 до 9: 25 шт.		
097607	0 до 1: 25 шт.	2 до 5: 15 шт.	6 до 9: 10 шт.
097129	1 до 5: 15 шт.	6 до 9 и 0: 10 шт.	
097599	1 до 5: 3 шт.	6 до 9 и 0: 2 шт.	
806201	1 до 2: 150 шт.	0 и 3 до 5: 75 шт.	6 до 9: 50 шт.
806202	0 до 9: 25 шт.		
097711	1 до 5: 15 шт.	0 и 6 до 9: 10 шт.	



Буквы			
Артикул	Буква: Количество	Буква: Количество	Буква: Количество
097600	А до F: 50 шт.	Г до Z: 25 шт.	
097602	А до С и Е: 17 шт.	Д и F до J: 9 шт.	К до Z: 8 шт.
097604	Д и F до Z: 8 шт.	А до С и Е: 16	
097606	Д и F до Z: 5 шт.	А до С и Е: 10	
097128	В до D и F до Y: 5 шт.	А и Е: 6 шт.	Z: 3 шт.
097598	А до Z: 1 шт. (26 /упаковку)		
806203	А до F: 50 шт.	Г до Z: 25 шт.	
806204	А до С и Е: 17 шт.	Д и F до J: 9 шт.	К до Z: 8 шт.
097712	В до D и F до Y: 5 шт.	А и Е: 6 шт.	Z: 3 шт.



КАЧЕСТВО ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

ЗАО ЮНИТ МАРК ПРО

Официальный дистрибутор Brady в России
109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, д.34, кор.10
Тел.: (495) 748-09-07
Для бесплатных звонков по России: 8-800-505-62-75
Факс: (495) 748-37-35
promo@umpgroup.ru
www.umpgroup.ru

Авторизованный сервисный центр

Тел.: (495) 748-07-47
srv-ump@umpgroup.ru

Владивосток

690022, Россия, Владивосток, ул. Кирова, д.60А
Тел. моб: (423) 237-47-59
vlk-1@umpgroup.ru

Екатеринбург

620017, Россия, Екатеринбург, ул. Фронтových бригад, д.18, кор.2, оф.416
Тел./факс: (343) 389-09-35
e-burg2@umpgroup.ru

Иркутск

664047, Россия, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 78, оф. 310
Тел./факс: (983) 415-78-69, моб. (910) 387-07-72
irk-1@umpgroup.ru

Нижний Новгород

603089, Россия, Нижний Новгород, ул. Гаражная, д.9, оф.31
Тел./факс: (831) 416-78-44
ump-nn@umpgroup.ru

Новосибирск

630123, Россия, Новосибирск, ул. Шевцовой, д.2
Тел./факс: (383) 200-10-40, моб. (913) 202-69-21
nsk@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону

344065, Россия, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д.2Г, оф.317
Тел./факс: (863) 223-79-47, (863) 223-78-39, моб. (918) 557-79-89
ump-don@umpgroup.ru

Санкт-Петербург

197342, Россия, Санкт-Петербург, Выборгская набережная, д.61А, БЦ «Акватория», оф.330
Тел./факс: (812) 416-53-52
spb-m@umpgroup.ru

Тольятти

445043, Россия, Тольятти, ул. Коммунальная, д.39, оф.628
Тел./факс: (8482) 75-82-42, моб. (917) 960-55-09
tgt@umpgroup.ru

Киев

www.ump-zahid.com.ua
ump-kiiev@umpgroup.ru

2014



Ваш дилер: