

БЛОКИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА LOCKOUT TAGOUT КАТАЛОГ

СИСТЕМА LOTO

Что такое LOTO? (Lock out / Tag out = LOTO)

При проведении ремонтных и/или профилактических работ источник энергии, питающей оборудование (электрической, гидравлической, тепловой и пр), должен быть изолирован для предотвращения несанкционированного запуска.

Lock out	Блокировка — это использование специальных устройств для защиты оборудования от несанкционированных операций и обеспечения безопасности каждого работника до завершения работы.
Tag out	Информирование - это использование специальных бирок для предупреждения людей о том, что источник энергии или оборудование заблокированы и не могут использоваться в данный момент.
Средства отключения	Устройство или группа устройств для изоляции источника энергии
LOTO	Для предотвращения травм персонала, вызванных случайным запуском оборудования, источник энергии блокируется в безопасном положении.

Почему стоит использовать LOTO?

Система LOTO предназначена для того, чтобы защитить рабочих от опасности неконтролируемой энергии, вызванной случайным и/или ненормальным запуском оборудования во время ремонтных или профилактических работ. Таким образом система может обеспечить личную безопасность работников. Ключевой алгоритм LOTO – прервать соединение между агрегатом и источником энергии заблокировать источник и высвободить остаточную мощность.

Регламенты и стандарты LOTO

В Китае установлены национальные стандарты LOTO

В 2009 году Главное управление по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики и Национальное управление по стандартизации Китая выпустили национальный стандарт GB / T2.2-2009 "Требования безопасности для электрооборудования. Часть 2: Меры безопасности для Работы в выключенном состоянии"

12 мая 2017 года Главное управление по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики и Национальное управление по стандартизации Китайской Народной Республики выпустили Национальный стандарт GB / T 33579-2017 по безопасности оборудования - метод контроля опасная энергия – блокировка/ маркировка. Национальный стандарт вступил в силу 1 декабря 2017 года..

Интерпретация национального стандарта GB/T33579-2017 по схеме блокировки/маркировки:

Создание системы контроля и использование процедур LOTO для предотвращения случайного выброса или передачи энергии механизмов.

Требования национального стандарта GB/T33579-2017 к процессу блокировки/маркировки



Соответствующие законы и постановления основных европейских и американских стран по LOTO.

Америка — OSHA (Контроль за опасной энергией (LOTO)) Контроль за опасной энергией (локаут/маркировка) 29CFR 1910.147

Австралия — Европейский указ OSHA — (Европейские правила по безопасности и гигиене труда)


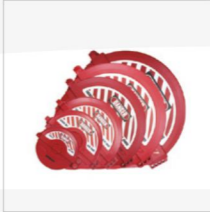

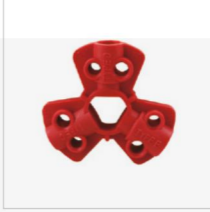



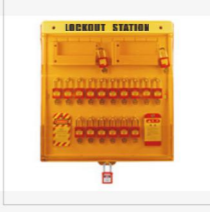
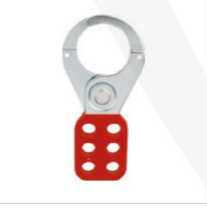



Европейское агентство по безопасности и гигиене труда

ЕС — (Национальные заводские стандарты) Национальный стандарт для предприятий [NOHSC:1010]

БЛОКИРАТОРЫ LOCKOUT/TAGOUT



СОДЕРЖАНИЕ

	СИСТЕМА LOTO 001-004		БЛОКИРАТОРЫ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ 067-075
	СИСТЕМЫ КЛЮЧЕЙ 005-008		БЛОКИРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ РИСКОВ 076-079
	НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ 009-030		ТРОСОВЫЕ БЛОКИРАТОРЫ
	БИРКИ И МАРКЕРЫ 031-037		БЛОКИРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ
	БЛОКИРОВОЧНЫЕ СКОБЫ 038-045		ПЕРЕНОСКА И ХРАНЕНИЕ 103-110
	БЛОКИРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РИСКОВ 046-066		ПЛОМБИРОВКА 109-111

СИСТЕМА LOTO

Защитные замки Wenzhou Boshi полностью соответствуют нормам и следующим требованиям к защитным замкам и устройствам блокировки.

Требования	Стойкость	Прочность	Стандартизация	Идентификация	Прочее
Описание	Изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию окружающей среды	Невозможно снять, не применив избыточную силу	Четкое различие за счет различной формы, размера, цвета	Идентифицирует авторизованный персонал	Используется только для изоляции энергии
Наши блокирующие устройства	✓	✓	✓	✓	✓

Когда и где применяется LOTO?

- Ежедневное техническое обслуживание, настройка, очистка, инспекция и ввод в эксплуатацию оборудования. Работа в ограниченном пространстве, демонтаж, огневые и прочие работы в башнях, резервуарах, в корпусах под напряжением, котлах, теплообменниках, насосах и других объектах. .
- Работы, связанные с высоким напряжением, в том числе под высоковольтным кабелем.
- Операции, требующие временной приостановки работы системы безопасности.
- Работы на оборудовании, остановленном на ремонт ил и профилактическое обслуживание.



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА LOCKOUT/TAGOUT

- Если несколько человек выполняют одну и ту же задачу, каждый сотрудник должен самостоятельно произвести процесс блокировки и маркировки в своей зоне ответственности.
- Никогда не разрешайте другим людям снимать ваше блокирующее устройство.
- Начинайте работы на оборудовании только после его полной блокировки.
- При сменном графике сдающая смена не снимает свои блокирующие устройства с обслуживаемого оборудования до тех пор, пока принимающая смена не установит свои. В то же время принимающая смена начинает работу, только убедившись в полной надежности блокировки.
- Никогда не полагайтесь на блокировку, выполненную другими сотрудниками, для собственной безопасности всегда выполняйте блокировку сами.
- Используйте правильные блокираторы, подбирайте их в соответствии с реальной ситуацией..
- Убедитесь, что блокирующие устройства способны выдерживать воздействие окружающей среды, например, запыленность, повышенную влажность и т. д.
- Блокиратор, бирка и замок должны использоваться совместно и не могут заменять друг друга.
- Со 2 января 1990 года при замене, капитальном ремонте, переоборудовании или обновлении машины и оборудование должны быть перепроектированы с учетом возможности проведения блокировки.
- Проверка знаний персонала по изоляции источников энергии проводится не реже одного раза в год. Переобучение проводится по мере появления обновлений в стандартах и правилах.
- Если существует вероятность того, что остаточная энергия продолжает накапливаться и может достичь критического уровня, необходимо сначала произвести ремонт и/или обслуживание оборудования до устранения этой опасности, а затем продолжить процедуру блокировки.
- В случае, когда к обслуживанию и/или ремонту привлекаются сторонние организации, их работники и штатный персонал должны информировать друг друга о правилах блокировки и маркировки..

СИСТЕМА LOTO

ПРОЦЕДУРА LOTO (LOCKOUT/TAGOUT)

ШАГ 1: ПОДГОТОВКА

Подготовьтесь к отключению источника энергии . Определите тип энергии - электрическая, механическая, пневматическая и т.д. Оцените риски, которые эта энергия несет. Подготовьте блокиратор, замок и бирку.

ШАГ 2: УВЕДОМЛЕНИЕ

Уведомите сотрудника, ответственного за изоляцию оборудования, а также сотрудника, работающего на оборудовании.

ШАГ 3: ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ЭНЕРГИИ

Отключите механизм или оборудование от питания.

ШАГ 4: БЛОКИРОВКА

Заблокируйте оборудование, убедившись, что оно находится в выключенном состоянии. Затем разместите на оборудовании блокиратор, замок и бирку.

ШАГ 5: ПРОВЕРКА

Проведите пробный запуск оборудования, чтобы убедиться, что все источники энергии заблокированы.

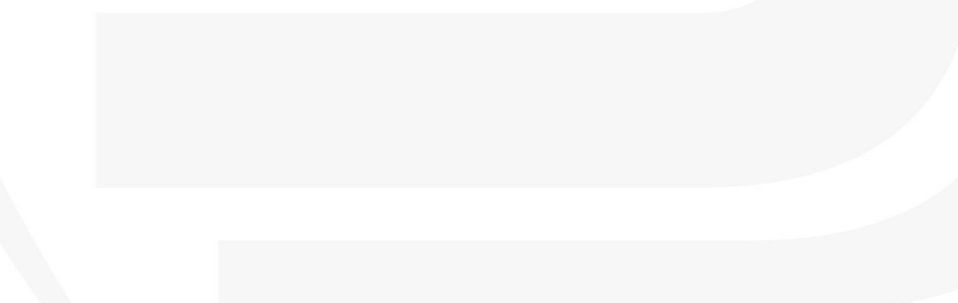
ШАГ 6: ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Проведите необходимые работы в соответствии с ситуацией .

ШАГ 7: ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПОДАЧИ ЭНЕРГИИ

Снимите блокировку и возобновите подачу энергии. Проинформируйте всех работников после подачи энергии..

Мы можем предоставить Вам профессиональное консультирование и обслуживание с соблюдением всех требований к системе LOTO.



СИСТЕМЫ КЛЮЧЕЙ



СИСТЕМЫ КЛЮЧЕЙ

Схемы использования ключей

KD Разные ключи

Один ключ открывает один замок.
Преимущества: Ваш замок не может быть открыт ключом от другого замка

КА Одинаковые ключи

Количество замков в группе определяется по потребности

Один ключ открывает все замки группы.
Преимущества: количество групп может быть произвольным. Один ключ может открыть все замки своей группы, но не сможет открыть замки другой группы.

MK Мастер-ключ

Количество замков в группе определяется по потребности

Один ключ открывает все замки группы с разными ключами или несколькими групп с одинаковыми ключами.
Преимущества: мастер-ключ открывает все замки группы с разными ключами

GMK Гранд мастер-ключ

Один ключ открывает все замки групп с разными ключами, одинаковыми ключами и групп с мастер-ключом

СИСТЕМЫ КЛЮЧЕЙ

ЦВЕТ КЛЮЧА

Мы предлагаем 8 разных цветов



Например, кожух мастер-ключа черный, второстепенные ключи не имеют кожуха, мастер-ключ можно легко идентифицировать.



Разные службы могут использовать разные цвета. Например, замки и ключи красного цвета используются электриками; желтого цвета - слесарями; синего цвета - техниками и т.д. Цветовая кодировка позволяет легко идентифицировать зону ответственности персонала.



РЕГИСТРАЦИЯ И УПОРЯДОЧЕННОЕ ХРАНЕНИЕ

Мы можем нанести номер на замок и ключ путем лазерной гравировки. В случае утери замка или ключа мы можем изготовить новый замок или ключ по зарегистрированному номеру.



Пример системы ключами для заказа

Например: BA-G01-KD - 100 штук;

Например: BA-G01-KA - 200 штук;

Например: BA-G01-KDMK - 2 группы, 300 штук KD-замков в каждой группе, плюс мастер-ключи для открытия всех 600 замков;

Например: BA-G01-KAMK - 3 группы, 300 штук в каждой группе, не важно будут ли ключи в пределах каждой группы одинаковыми или разными, они не смогут открыть замки другой группы, плюс мастер-ключи для открытия всех 900 замков.

За исключением замков в защитном кожухе и ламинированных замков, все остальные серии доступны для выбора системы ключей. Если у вас более сложные требования к системе управления ключами, позвоните для консультации.

СИСТЕМЫ КЛЮЧЕЙ

Выбор системы ключей

Замки с сердцевинной из цинкового сплава			
Система ключей	Количество групп	Макс. количество замков в группе	Код серии
KD	-	1-99999	-
MK	6	860	-
	15	710	-
	30	580	-
GMK	6	80	серия МК3А
	15	24	серия МК3В

Если у вас более сложные требования к системе управления ключами, позвоните для консультации.

Замки с сердцевинной из сплавов латуни			
Система ключей	Количество групп	Макс. количество замков в группе	Код серии
KD	-	1-99999	-
MK	1	36000	серия 00
	6	5000	серия 10
	30	1000	серия 20
GMK	4	6000	серия GMK3
	23	1000	серия GMK4

Если у вас более сложные требования к системе управления ключами, позвоните для консультации.

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ



ОПЦИИ

Вид дужки

Сталь/н/ж сталь (Диам. 6.2 мм)	Нейлон (Диам. 6.2 мм)	Трос из н/ж стали (Диам. 3.2 мм)	Полированная н/ж сталь (Диам. 4 мм)
Н/ж сталь (Диам. 5 мм)	Нейлон (Диам. 5 мм)	Н/ж сталь (Диам. 4 мм)	Нейлон (Диам. 4 мм)

Этикетка

	PROPERTY OF _____		PROPIEDAD DE _____
--	-------------------	--	--------------------

Форма корпуса замка

EB	A	B	C	D	E

Индивидуальная упаковка



НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-G00



Дужка
Корпус
Этикетка
Гравировка номера по запросу

Характеристики

- Корпус замка изготовлен из армированного полиамида, ударопрочного, долговечного материала, устойчивого к перепадам температур (-30 °C ~ +120 °C), стальная дужка с хромированным покрытием.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Замок устойчив к воздействию химических веществ, экстремальных температур и ультрафиолетовых лучей.
- По умолчанию замки оснащаются функцией удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- По запросу замок можно оснастить механизмом "Pop up": дужка автоматически отщелкивается при открывании и автоматически фиксируется при обратном нажатии.
- Лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- К выбору доступны 5 типов корпуса и 8 цветов.

Артикул

BA - G 0 1

Цвет корпуса
1: Красный 5: Черный
2: Желтый 6: Белый
3: Синий 7: Оранжевый
4: Зеленый 8: Фиолетовый

Особенности дужки

Код	Материал	Высота (мм)	Диам (мм)
0	Сталь/нж	38	6.2
1	Нейлон	38	6.2
2	Сталь/нж	76	6.2
3	Нейлон	76	6.2
4	Н/ж трос	трос 150	3.2
5	Сталь/нж	25	6.2
5 <input type="checkbox"/> N	Нейлон	25	6.2
6	Сталь	20	6.2

Прим: По умолчанию дужка делается из стали. Если вам требуется дужка из нержавеющей стали, пожалуйста, сообщите об этом продавцу.

Материал сердцевин

без кода: Цинковый сплав
T: Латунь

Серия замка

Функция "Pop up" и функция удержания ключа
без кода: с функцией удержания ключа, но без функции "Pop up"
Z: с функцией "Pop up", но без функции удержания ключа

Код компании

Выбор замка

Артикул	Дужка (первая цифра)			Корпус		Сердцевина	
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)	Тип корпуса	Цвет (вторая цифра)	Материал	Механизм
BA-G01	Сталь/н/ж сталь	38	6.2	по умолчанию тип EB другие 5 на выбор A, B, C, D, E	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный 6: белый 7: оранжевый 8: фиолетовый	Стандартно: цинковый сплав, 2 ключа	Стандартно: с функцией удержания ключа, но без функции "Pop up"
BA-G11	Нейлон	38	6.2				
BA-G21	Сталь/н/ж сталь	76	6.2				
BA-G31	Нейлон	76	6.2				
BA-G41	Н/ж трос	трос 150	3.2			По запросу: латунь, 1 ключ	По запросу: с функцией "Pop up", но без функции удержания ключа
BA-G51	Сталь/н/ж сталь	25	6.2				
BA-G51N	Нейлон	25	6.2				
BA-G61	Сталь	20	6.2				



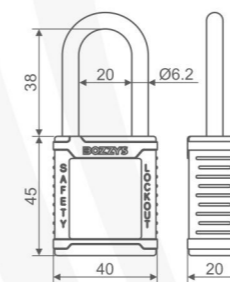
Сердцевина из цинкового сплава



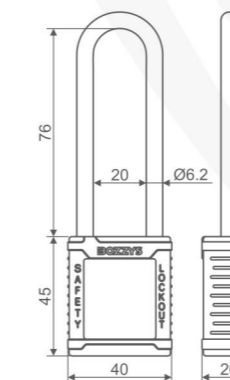
Сердцевина из латуни

Выбор продукта

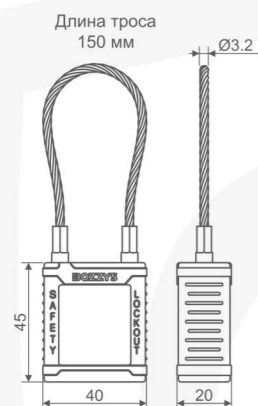
BA-G01	BA-G02	BA-G03	BA-G04	BA-G05	BA-G06	BA-G07	BA-G08
BA-G11	BA-G12	BA-G13	BA-G14	BA-G15	BA-G16	BA-G17	BA-G18
BA-G21	BA-G22	BA-G23	BA-G24	BA-G25	BA-G26	BA-G27	BA-G28



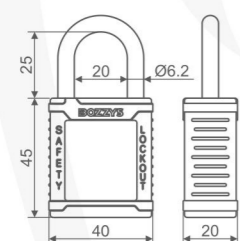
BA-G01/G11



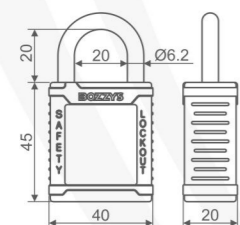
BA-G21/G31



BA-G41



BA-G51/G51N



BA-G61

BA-G31	BA-G32	BA-G33	BA-G34	BA-G35	BA-G36	BA-G37	BA-G38
BA-G41	BA-G42	BA-G43	BA-G44	BA-G45	BA-G46	BA-G47	BA-G48
BA-G51	BA-G52	BA-G53	BA-G54	BA-G55	BA-G56	BA-G57	BA-G58
BA-G51N	BA-G52N	BA-G53N	BA-G54N	BA-G55N	BA-G56N	BA-G57N	BA-G58N
BA-G61	BA-G62	BA-G63	BA-G64	BA-G65	BA-G66	BA-G67	BA-G68 /GT68

**НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ
серии BA-G00DP
(с защитой от пыли)**



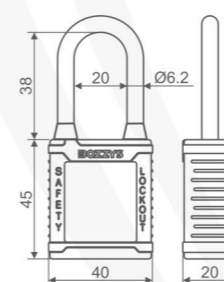
Характеристики

- Прочный, легкий корпус изготовлен из токопроводящего полиамида, выдерживает температуру от -20 до 150, ударопрочный; дужка хромированная; непроводящая дужка изготовлена из нейлона, не поддающегося деформации.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Замок устойчив к воздействию химических веществ, экстремальных температур и ультрафиолетовых лучей.
- По умолчанию замки оснащаются функцией удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- Лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- К выбору доступны 5 типов корпуса и 8 цветов
- По запросу возможно оснащение светящимися этикетками из ПВХ.

Выбор продукта

Артикул	Дужка (первая цифра)			Корпус		Сердцевина	
	Материал	Высота мм	Диам. (мм)	Тип корпуса	Цвет (вторая цифра)	Материал	Механизм
BA-G01DP	Сталь/н/ж сталь	38	6.2	по умолчанию тип EB	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный	Стандартно: цинковый сплав, 2 ключа	Стандартно: с функцией удержания ключа, но без функции "Pop up"
BA-G11DP	Нейлон	38	6.2	другие 5 на выбор A, B, C, D, E	6: белый 7: оранжевый 8: фиолетовый	По запросу: латунь, 1 ключ	По запросу: с функцией "Pop up", но без функции удержания ключа

Например: замок с сердцевинной из цинкового сплава: BD-G01DP; замок с сердцевинной из латуни: BD-GT01DP; замок с дужкой из н/ж стали: BD-G01DPS; замок с функцией "Pop up": BD-ZG01DP



Выбор продукта

BA-G01DP	BA-G02DP	BA-G03DP	BA-G04DP	BA-G05DP	BA-G06DP	BA-G07DP	BA-G08DP
BA-G11DP	BA-G12DP	BA-G13DP	BA-G14DP	BA-G15DP	BA-G16DP	BA-G17DP	BA-G18DP

Пылезащитный кожух

- Пылезащитный кожух из силикагеля, специально адаптированный к уникальному корпусу навесного замка.
- Подходит для работы в местах с повышенной запыленностью.
- Защищает отверстие для ключа от попадания пыли.



Черный пылезащитный кожух



Полупрозрачный пылезащитный кожух

Артикул	Описание	Материал	Особенности
BA-G01DP-B	Черный пылезащитный кожух	Пыленепроницаемый силикагель	Специально разработан для уникального корпуса замка; Преимущества: съемный мягкий кожух для защиты корпуса замка, отличная пылезащитная функция.

Артикул	Описание	Материал	Особенности
BA-G01DP-E	Полупрозрачный пылезащитный кожух	Пыленепроницаемый силикагель	Специально разработан для уникального корпуса замка; Преимущества: съемный мягкий кожух для защиты корпуса замка, отличная пылезащитная функция.

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-GA4600 (с колпачком для защиты от пыли)

Характеристики

- Корпус замка изготовлен из армированного полиамида, ударопрочного, долговечного материала, устойчивого к перепадам температур (-30 ° C ~ + 120 ° C), стальная дужка с хромированным покрытием.
- Пылезащитное устройство для отверстия замка, предотвращающее попадание пыли в отверстие замка. Подходит для рабочего пространства с большой запыленностью.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Замок устойчив к воздействию химических веществ, экстремальных температур и ультрафиолетовых лучей.
- По запросу замок можно оснастить механизмом "Pop up": дужка автоматически отщелкивается при открывании и автоматически фиксируется при обратном нажатии.
- Функция удержания ключа в открытом положении.
- Лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- К выбору доступны 5 типов корпуса и 8 цветов .



Артикул

BA - G P 4 6 1 1

Цвет корпуса 1: красный 5: черный
2: желтый 6: белый
3: синий 7: оранжевый
4: зеленый 8: фиолетовый

Дужка 6

код	материал	высота (мм)	диам (мм)
1	сталь	38	6.2
2	нейлон	38	6.2
3	н/ж сталь	38	6.2
4	сталь	76	6.2
5	нейлон	76	6.2
6	н/ж сталь	76	6.2

Дужка 1

код	материал	высота (мм)	диам (мм)
4	н/ж сталь	трос 38	3.2

Дужка 1: Тросовая
6: Диам 6.2мм

Ширина 40-44мм

Пластиковый корпус

Серия замка

Код компании

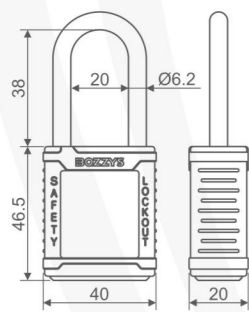
Выбор продукта

Артикул	Дужка (третья цифра)			Корпус		Сердцевина	
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)	Тип корпуса	Цвет (Четвертая цифра)	Материал	Механизм
BA-GP4611	сталь	38	6.2	по умолчанию тип EB	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый	цинковый сплав (два ключа, KD)	стандартно: с функцией удержания ключа, но без функции "Pop-up"
BA-GP4621	нейлон	38	6.2				
BA-GP4631	н/ж сталь	38	6.2	другие 5 на выбор A, B, C, D, E	5: черный 6: белый 7: оранжевый 8: фиолетовый	латунь (один ключ, KD)	по запросу: с функцией "Pop-up", но без функции удержания ключа
BA-GP4641	сталь	76	6.2				
BA-GP4651	нейлон	76	6.2				
BA-GP4661	н/ж сталь	76	6.2				
BA-GP4111	трос из н/ж стали	трос 150	3.2				

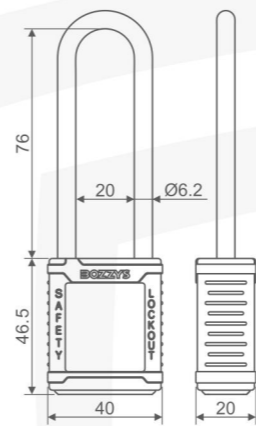
Например: обычный замок: BD-GP4611; замок с механизмом "Pop-up": BD-ZGP4611

Выбор продукта

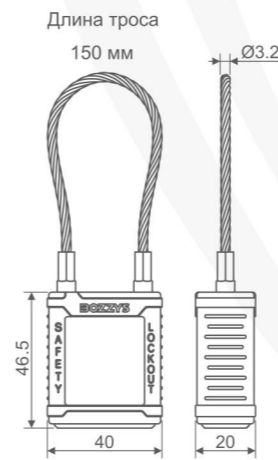
BA-GP4611	BA-GP4612	BA-GP4613	BA-GP4614	BA-GP4615	BA-GP4616	BA-GP4617	BA-GP4618
BA-GP4621	BA-GP4622	BA-GP4623	BA-GP4624	BA-GP4625	BA-GP4626	BA-GP4627	BA-GP4628
BA-GP4631	BA-GP4632	BA-GP4633	BA-GP4634	BA-GP4635	BA-GP4636	BA-GP4637	BA-GP4638



BA-G4611/G4621/G4631



BA-G4641/G4651/G4661



BA-G4111

BA-GP4641	BA-GP4642	BA-GP4643	BA-GP4644	BA-GP4645	BA-GP4646	BA-GP4647	BA-GP4648
BA-GP4651	BA-GP4652	BA-GP4653	BA-GP4654	BA-GP4655	BA-GP4656	BA-GP4657	BA-GP4658
BA-GP4661	BA-GP4662	BA-GP4663	BA-GP4664	BA-GP4665	BA-GP4666	BA-GP4667	BA-GP4668
BA-GP4111	BA-GP4112	BA-GP4113	BA-GP4114	BA-GP4115	BA-GP4116	BA-GP4117	BA-GP4118

**НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ
серии BA-SG100
(алюминиевые, с
резиновым покрытием)**

Характеристики

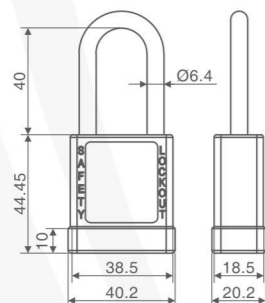
- Корпус замка изготовлен из алюминиевого сплава с покрытием из инженерного пластика, устойчив к ультрафиолетовому излучению, коррозии и температуре (-30°C~+120°C).
- Стальная хромированная дужка в силиконовом кожухе, сопротивление растяжению 1200 Н в закрытом положении, снаружи покрыта силиконовой трубкой.
- Сердцевина из латуни, возможна многоуровневая система управления ключами.
- Функция удержания ключа в открытом положении.
- Этикетка перезаписываемая, по запросу - светящаяся этикетка из ПВХ

Выбор продукта

Артикул	Дужка (первая цифра)			Цвет (третья цифра)	Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)		
BA-SG101	Сталь с силиконовым покрытием	38	6.2	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный 6: белый 7: оранжев. 8: фиол.	Латунь с функцией удержания ключа

Выбор продукта

BA-SG101	BA-SG102	BA-SG103	BA-SG104	BA-SG105	BA-SG106	BA-SG107	BA-SG108



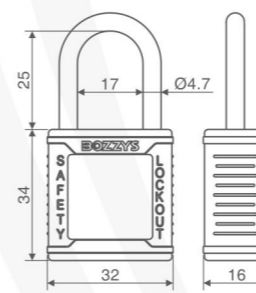
**НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ
серии BA-G300
(компактные)**

Характеристики

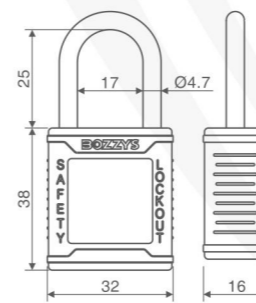
- Прочный, легкий корпус изготовлен из токопроводящего полиамида, выдерживает температуру от -20 до 150, ударопрочный; дужка хромированная; непроводящая дужка изготовлена из нейлона, не поддающегося деформации.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- По умолчанию замки оснащаются функцией удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- Лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- К выбору доступны два типа корпуса и 8 цветов
- По запросу - светящаяся этикетка из ПВХ

Выбор продукта

Артикул	Дужка (первая цифра)			Корпус		Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)	Тип корпуса	Цвет (третья цифра)	
BA-G301	сталь				1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный 6: белый 7: оранжев. 8: фиол.	Латунь с функцией удержания ключа
BA-G311	нейлон	25	4.7	EB D		
BA-G321	алюминий					



без функции "Pop-up"



с функцией "Pop-up"

Выбор продукта

BA-G301	BA-G302	BA-G303	BA-G304	BA-G305	BA-G306	BA-G307	BA-G308
BA-G311	BA-G312	BA-G313	BA-G314	BA-G315	BA-G316	BA-G317	BA-G318
BA-G321	BA-G322	BA-G323	BA-G324	BA-G325	BA-G326	BA-G327	BA-G328

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-G700 (с тонкой дужкой 4 мм)



Характеристики

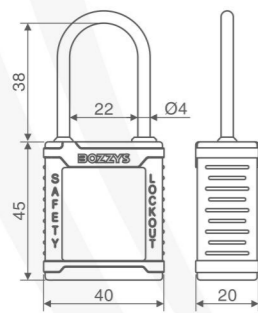
- Прочный, легкий корпус изготовлен из токопроводящего полиамида, выдерживает температуру от -30 до 120, ударопрочный; дужка хромированная; непроводящая дужка изготовлена из нейлона, не поддающегося деформации.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Материал корпуса устойчив к воздействию ультрафиолета и коррозии. Не содержит силикон
- По запросу замок можно оснастить механизмом "Pop up": дужка автоматически отщелкивается при открывании.
- По умолчанию замки оснащаются функцией удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- По запросу возможна лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- По запросу - светящаяся этикетка из ПВХ

Выбор продукта

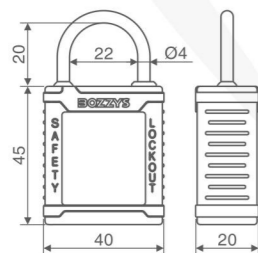
Артикул	Дужка (первая цифра)			Корпус		Сердцевина	Особенности
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)	Тип корпуса	Цвет (третья цифра)		
BA-G701	н/ж сталь	38	4	ЕВ	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный 6: белый 7: оранжев 8: фиолет	По умолчанию: Латуны/ с функцией удержания ключа	DP (Только в основании)
BA-G711	нейлон	38			Опционально: Цинковый сплав/ с функцией "Pop-up"		
BA-G731	нейлон	20					

Выбор продукта

BA-G701	BA-G702	BA-G703	BA-G704	BA-G705	BA-G706	BA-G707	BA-G708
BA-G711	BA-G712	BA-G713	BA-G714	BA-G715	BA-G716	BA-G717	BA-G718
BA-G731	BA-G732	BA-G733	BA-G734	BA-G735	BA-G736	BA-G737	BA-G738



BA-G701/G711



BA-G731

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-G800 (с удлиненным корпусом)



Характеристики

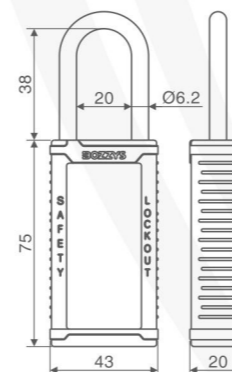
- Прочный, легкий корпус изготовлен из токопроводящего полиамида, выдерживает температуру от -30 до 120, ударопрочный; дужка хромированная; непроводящая дужка изготовлена из нейлона, не поддающегося деформации.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- По запросу замок можно оснастить механизмом "Pop up": дужка автоматически отщелкивается при открывании и автоматически фиксируется при обратном нажатии.
- По умолчанию замки оснащаются функцией удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- Лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- К выбору доступны два типа корпуса и 8 цветов
- По запросу - светящаяся этикетка из ПВХ

Выбор продукта

Артикул	Дужка (первая цифра)			Корпус		Сердцевина	Особенности
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)	Тип	Цвет (третья цифра)		
BA-G801	сталь/ н/ж сталь	38	6.2	ЕВ В	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный 6: белый 7: оранжев 8: фиол.	Цинковый сплав/ без функции "Pop- up"/ с функцией удержания ключа	DP
BA-G811	нейлон	38	6.2		Опционально: Цинковый сплав/ с функцией "Pop-up"/ без функции удержания ключа		

Выбор продукта

BA-G801	BA-G802	BA-G803	BA-G804	BA-G805	BA-G806	BA-G807	BA-G808
BA-G811	BA-G812	BA-G813	BA-G814	BA-G815	BA-G816	BA-G817	BA-G818



НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-UG00 (УЛЬТРАСОНИК)

Ультразвуковая сварка



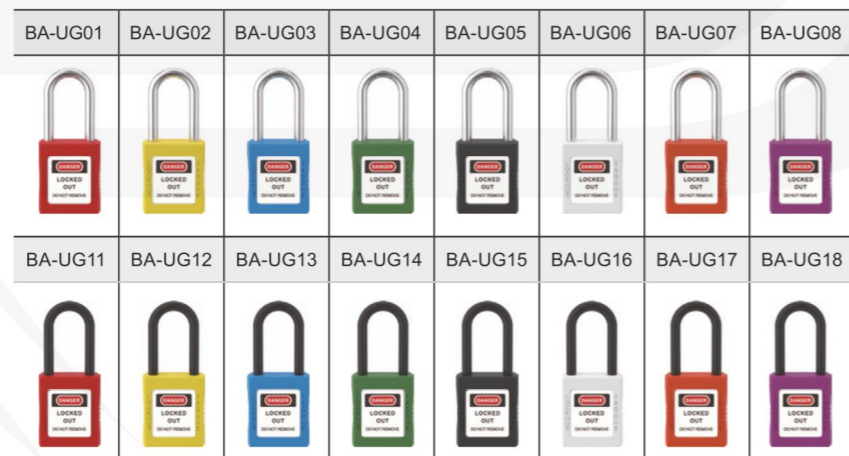
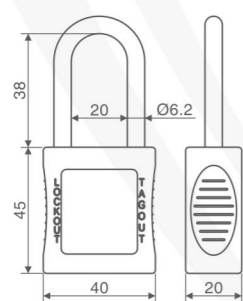
- Изготовлен из PC+ABS пластика, интегрированная конструкция корпуса, прочный и долговечный, выдерживает температуру от -30°C~+120°C, стальная дужка хромирована; Нейлоновая дужка изготовлена из нейлона DuPont, не поддающегося деформации.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Материал корпуса устойчив к воздействию ультрафиолета и коррозии. Не содержит силикон.
- По умолчанию замки оснащаются функцией удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- По запросу возможна лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- По запросу - светящаяся этикетка из ПВХ

Выбор продукта

Артикул	Дужка (первая цифра)			Корпус		Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)	Тип корпуса	Цвет (вторая цифра)	
BA-UG01	сталь/ н/ж сталь	38	6.2	F	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный 6: белый 7: оранжевый 8: фиолетовый	Цинковый сплав/ с функцией удержания ключа
BA-UG11	нейлон					

Например: обычный замок: BA-UG01, замок с дужкой из нержавеющей стали: BA-UG01S

Выбор продукта



НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-UG70 (УЛЬТРАСОНИК с тонкой дужкой)

Ультразвуковая сварка

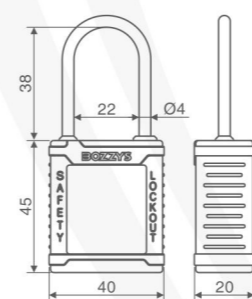


Характеристики

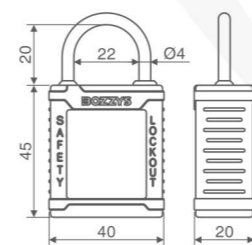
- Изготовлен из PC+ABS пластика, интегрированная конструкция корпуса, прочный и долговечный, выдерживает температуру от -30°C~+120°C, стальная дужка хромирована; Нейлоновая дужка изготовлена из нейлона DuPont, не поддающегося деформации.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Материал корпуса устойчив к воздействию ультрафиолета и коррозии. Не содержит силикон.
- По умолчанию замки оснащаются функцией удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- По запросу возможна лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- По запросу - светящаяся этикетка из ПВХ

Выбор продукта

Артикул	Дужка (первая цифра)		Корпус		Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)	Тип корпуса	
BA-UG71S	н/ж сталь	38	4	ЕВ В	По умолчанию: Цинковый сплав/ с функцией удержания ключа Опционально: Латуны/ с функцией "Pop-up"
BA-UG71N	нейлон	38			
BA-UG71ND	нейлон	20			

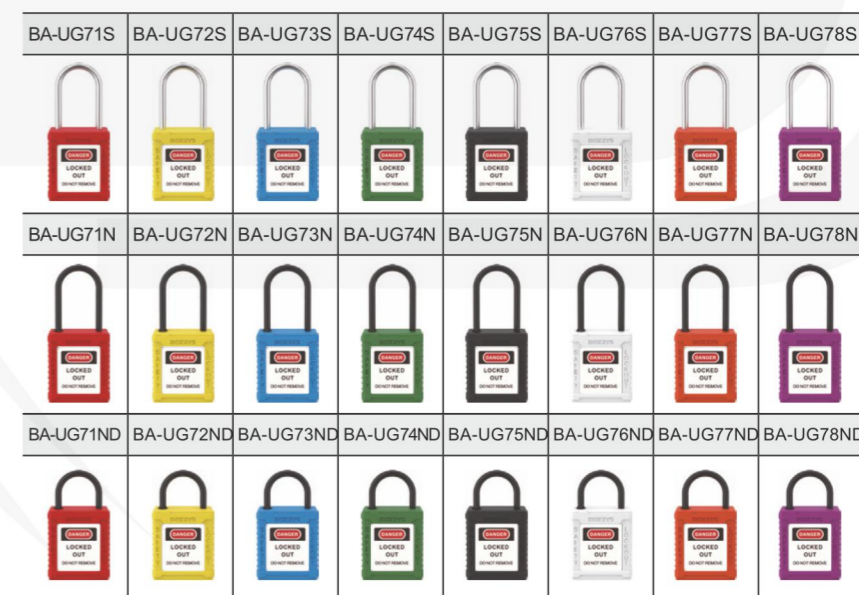


BA-UG71/UG71N



BA-UG71ND

Выбор продукта



**НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ
серии BA-LG80
(тросовые)**

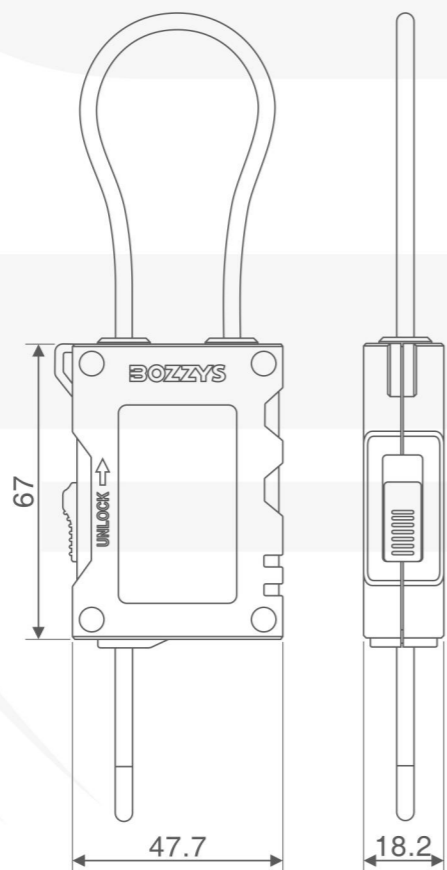
Характеристики

- Корпус замка изготовлен из PA66+20%GF, трос – из нержавеющей стали с наружным покрытием из ПВХ.
- Технические параметры: стойкость на разрыв 800 Н, температура -30°С~+80°С.
- Латунная сердцевина замка позволяет осуществлять многоуровневое управление.
- Покрытие троса двух типов: полностью прозрачный и черный полупрозрачный..
- Конструкция два-в-одном - замок и трос - облегчает использование
- Внешний вид и структура запатентованы.
- Бирку можно выбрать из ассортимента согласно специфике задач.
- Этикетка на китайском и английском языках. Язык может быть изменен по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Трос			Сердцевина
	Материал	Диам. (мм)	Длина	
BA-LG80	н/ж сталь + покрытие ПВХ	3	по умолчанию: 180 мм	Латунь
		4	Длина может быть изменена по заказу	

Размеры



**НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ
серии BA-A20D
(алюминиевые)**

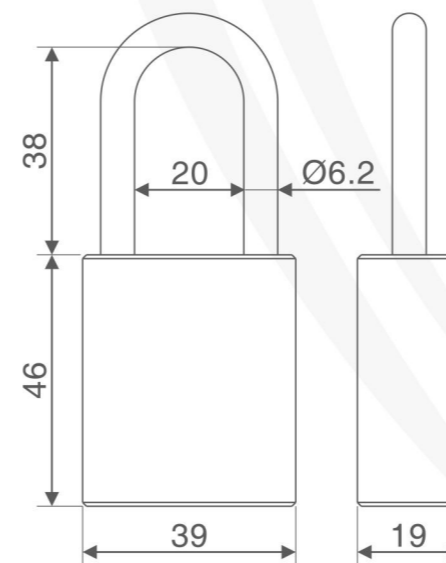
Характеристики

- Корпус замка изготовлен из литого под давлением алюминия, отвечающего национальным стандартам, с анодированной поверхностью, яркого цвета, с устойчивой к коррозии металлической дужкой.
- Гравировка логотипа с двух сторон.
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению и коррозии.
- Механизм "Pop-up": дужка автоматически отщелкивается при открывании и автоматически фиксируется при обратном нажатии.
- Функция удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- По запросу возможна лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- 8 цветов на выбор.

Выбор продукта

Артикул	Дужка			Цвет (вторая цифра)	Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)		
BA-A21D	сталь/ н/ж сталь	38	6.2	красный	Латунь/ Механизм "Pop-up"/ Функция удержания ключа
BA-A22D				золотой	
BA-A23D				синий	
BA-A24D				зеленый	
BA-A25D				черный	
BA-A26D				белый	
BA-A27D				оранжевый	
BA-A28D				фиолетовый	

Прим: По умолчанию дужка стальная, н/ж сталь по запросу.



Выбор продукта



НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии ВА-А30 (алюминиевые)

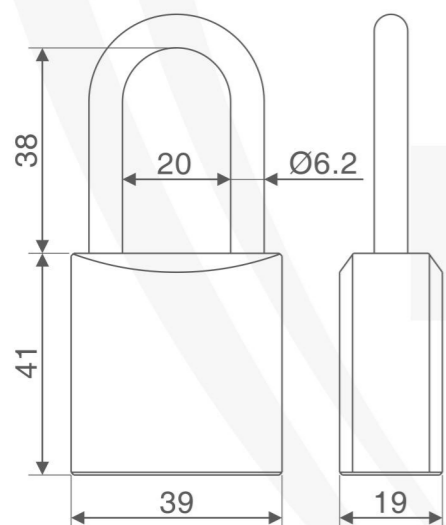
Характеристики

- Корпус замка изготовлен из литого под давлением алюминия, отвечающего национальным стандартам, с анодированной поверхностью, яркого цвета, с устойчивой к коррозии металлической дужкой.
- Гравировка логотипа с двух сторон.
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению и коррозии.
- Механизм "Pop-up": дужка автоматически отщелкивается при открывании и автоматически фиксируется при обратном нажатии.
- Функция удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- По запросу возможна лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- 8 цветов на выбор.

Выбор продукта

Артикул	Дужка			Цвет (вторая цифра)	Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)		
ВА-А31	сталь/ н/ж сталь	38	6.2	красный	Латуны/ Механизм "Pop- up"/ Функция удержания ключа
ВА-А32				золотой	
ВА-А33				синий	
ВА-А34				зеленый	
ВА-А35				черный	
ВА-А36				белый	
ВА-А37				оранжевый	
ВА-А38				фиолетовый	

Прим: По умолчанию дужка стальная, н/ж сталь по запросу.



Выбор продукта

ВА-А31	ВА-А32	ВА-А33	ВА-А34	ВА-А35	ВА-А36	ВА-А37	ВА-А38

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии ВА-А40 (алюминиевые)

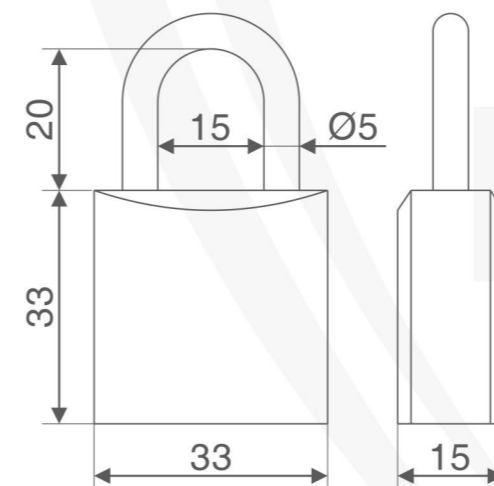
Характеристики

- Корпус замка изготовлен из литого под давлением алюминия, отвечающего национальным стандартам, с анодированной поверхностью, яркого цвета, с устойчивой к коррозии металлической дужкой.
- Гравировка логотипа с двух сторон.
- Устойчивый к ультрафиолетовому излучению и коррозии.
- Механизм "Pop-up": дужка автоматически отщелкивается при открывании и автоматически фиксируется при обратном нажатии.
- Функция удержания ключа в открытом положении: ключ невозможно вынуть, пока замок не будет заперт.
- По запросу возможна лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- 8 цветов на выбор.

Выбор продукта

Артикул	Дужка			Цвет (вторая цифра)	Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)		
ВА-А41	сталь/ н/ж сталь	20	5	красный	Латуны/ Механизм "Pop- up"/ Функция удержания ключа
ВА-А42				золотой	
ВА-А43				синий	
ВА-А44				зеленый	
ВА-А45				черный	
ВА-А46				белый	
ВА-А47				оранжевый	
ВА-А48				фиолетовый	

Прим: По умолчанию дужка стальная, н/ж сталь по запросу.



Выбор продукта

ВА-А41	ВА-А42	ВА-А43	ВА-А44	ВА-А45	ВА-А46	ВА-А47	ВА-А48

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-J10/20/30 (в защитном кожухе)



- Дужка
- Корпус
- Этикетка
- Гравировка номера по запросу

Характеристики

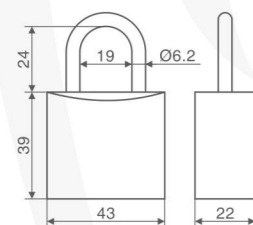
- Изготовлен из АБС-пластика (кожух) и металла (корпус замка), дужка из хромированной стали.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язычок могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Материал корпуса устойчив к воздействию ультрафиолета и коррозии.
- По запросу возможна лазерная гравировка номера и логотипа на корпусе замка.
- 8 цветов на выбор.

Выбор продукта

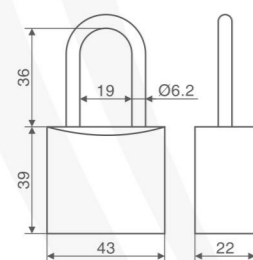
Артикул	Дужка			Цвет (вторая цифра)	Сердцевина
	Материал	Высота (мм)	Диам. (мм)		
BA-J11	сталь	24	6.2	1: красный 2: желтый 3: синий 4: зеленый 5: черный 6: белый 7: оранжевый 8: фиолетовый	Латунь
BA-J21		36			
BA-J31		65			

Выбор продукта

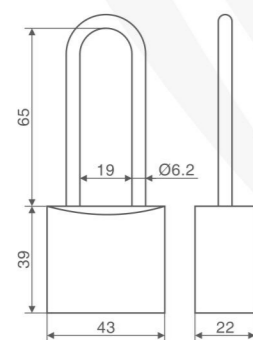
BA-J11	BA-J12	BA-J13	BA-J14	BA-J15	BA-J16	BA-J17	BA-J18
BA-J21	BA-J22	BA-J23	BA-J24	BA-J25	BA-J26	BA-J27	BA-J28
BA-J31	BA-J32	BA-J33	BA-J34	BA-J35	BA-J36	BA-J37	BA-J38



BA-J11

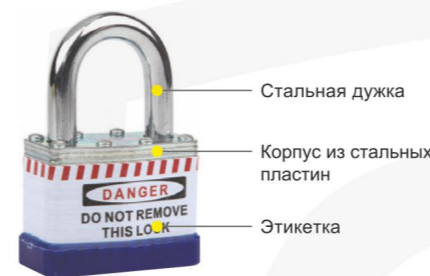


BA-J21



BA-J31

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ серии BA-J40 (ламинированные)



- Стальная дужка
- Корпус из стальных пластин
- Этикетка

Характеристики

- Многослойный корпус изготовлен из высокопрочных оцинкованных стальных пластин, дужка стальная.
- С двух сторон на корпусе размещены стандартные этикетки "DANGER" и "PROPERTY OF". Содержание этикетки и язычок могут быть изменены по согласованию с заказчиком.
- Подходит для применения в тяжелых атмосферных или производственных условиях.

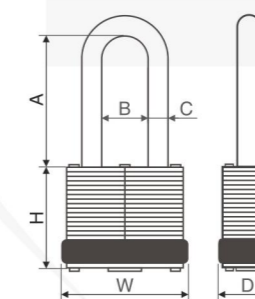
Выбор продукта

Артикул	Дужка				Корпус				Сердце-вина
	Мате-риал	высота А (мм)	ширина В (мм)	диам. С (мм)	Мате-риал	высота W (мм)	ширина Н (мм)	диам. D (мм)	
BA-J41	сталь	18	14	5	сталь	33	27	20	сталь
BA-J42		38	20	6		43	34	25	
BA-J43		46	20	6		43	34	25	
BA-J44		25	21	7		48	34	26	
BA-J45		30	24	8.7		53	37	29	
BA-J46		61	24	8.7		53	39	29	

Выбор продукта

BA-J41	BA-J42	BA-J43	BA-J44	BA-J45	BA-J46

Размеры



БИРКИ И МАРКЕРЫ



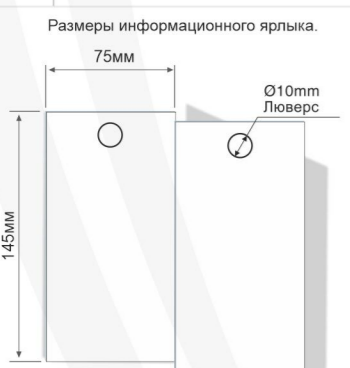
БЛОКИРОВОЧНЫЕ БИРКИ

Общая информация

- Бирки используются с целью комплексного контроля - чтобы защитить работников от несчастных случаев, а оборудование от повреждений.
- Применяются вместе с навесным замком для оповещения, что оборудование заблокировано и не может использоваться.
- Бирка может содержать, как информацию о владельце, дату и причину блокировки, так и общие предупреждения: Внимание/Опасно/Не включать и т.д.
- Содержание бирки и язык могут быть изменены по согласованию с заказчиком
- Бирка из поливинилхлорида (ПВХ), устойчивая к воздействию стандартных промышленных химикатов, ПЭТ-покрытие предотвращает загрязнение жирами и пылью.
- Люверсы диаметром 10 мм подходят для всех навесных замков

Выбор продукта

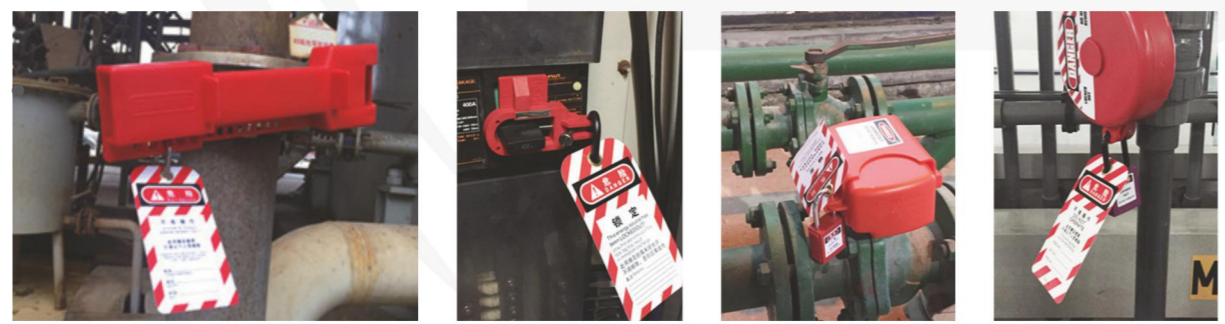
Модель BA-S4000	Модель BA-S4401	Модель BA-S4402
Модель BA-S4403	Модель BA-S4404	Модель BA-S4405
Модель BA-S4406	Модель BA-S4407	Модель BA-S4408



Размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика. Информация на ярлыке (бирке) может быть изменена или дополнена в соответствии с пожеланиями заказчика

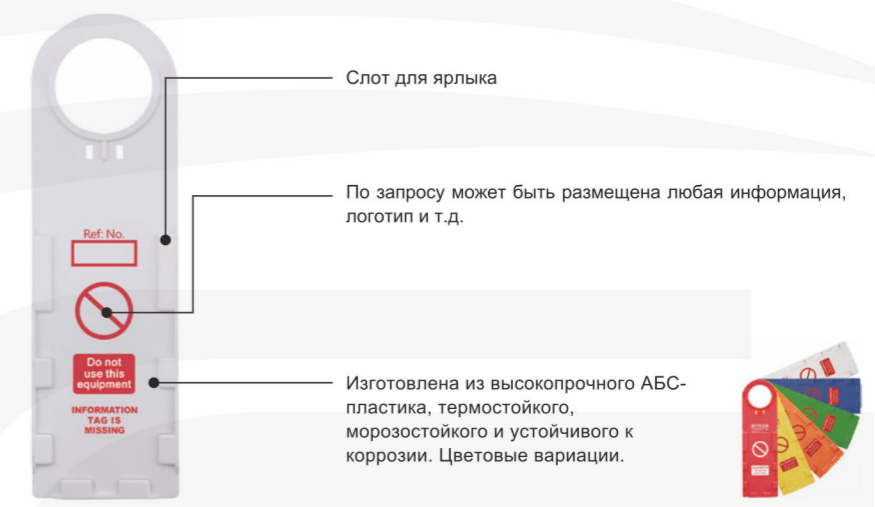


Применение



БИРКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ

Общая информация



Внутренний ярлык: информация, логотип, номер телефона и т.д.

Категория	Описание
Держатель	Устанавливается непосредственно на леса или крепится при помощи проволоки
Ярлык	Зеленый ярлык: леса безопасны, могут эксплуатироваться в обычном режиме. Желтый ярлык: леса неисправны, в процессе ремонта. Красный ярлык (нет ярлыка): леса использовать запрещено.

Выбор продукта

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р31 МАЛЕНЬКАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ

ВА-Р32
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ

Толщина: 6 мм
Вес: 30 гр

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р33
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ
ЗАКРУГЛЕННАЯ

Толщина: 6 мм
Вес: 75 гр

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р34
БОЛЬШАЯ
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ

Толщина: 6 мм
Вес: 88 гр

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р35
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ С
КРЮКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ

Толщина: 6 мм
Вес: 88 гр

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р36
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ

Толщина: 6 мм
Вес: 110 гр

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р37
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ

Толщина: 6,5 мм

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р38
МНОГФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ
ЗАКРУГЛЕННАЯ

Толщина: 6,7 мм
Вес: 62.2 гр

Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р39
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ
ЗАКРУГЛЕННАЯ

Толщина: 6 мм

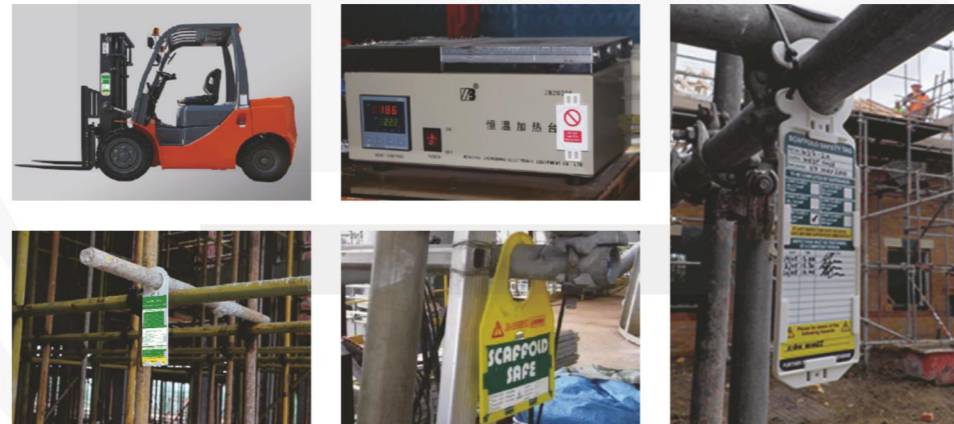
Держатель	Ярлык	Опции

ВА-Р40
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
БИРКА ДЛЯ ЛЕСОВ

Толщина: 7 мм

Держатель	Ярлык	Опции

Применение

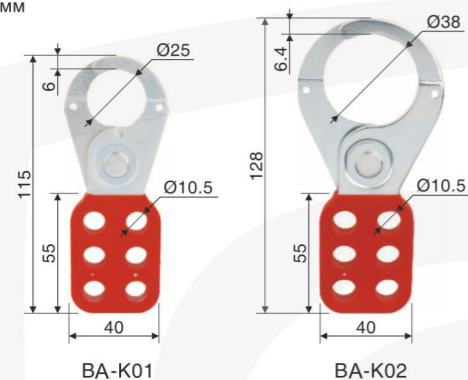


БЛОКИРОВОЧНЫЕ
СКОБЫ



ВА-K01/K02
СКОБА СТАЛЬНАЯ С
НЕЙЛОНОВЫМИ НАКЛАДКАМИ

Ед. изм.: мм



Характеристики

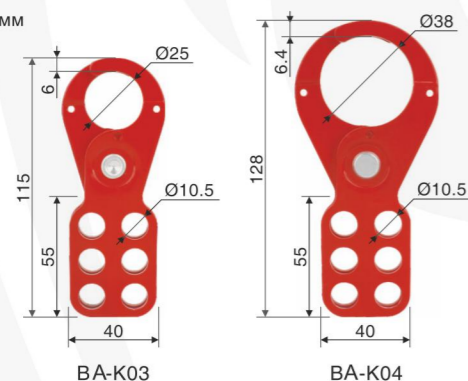
- Изготовлена из инженерного пластика, литого под давлением, металлическая поверхность гальванизирована.

Выбор продукта

Артикул	Диам. отверстий под замки	Диам. захвата	Описание
ВА-K01	10.5мм(2/5")	25мм(1")	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
ВА-K02	10.5мм(2/5")	38мм(1.5")	

ВА-K03/K04
СКОБА СТАЛЬНАЯ С
ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Ед. изм.: мм



Характеристики

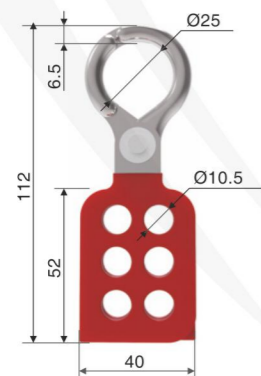
- Изготовлена из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.

Выбор продукта

Артикул	Диам. отверстий под замки	Диам. захвата	Описание
ВА-K03	10.5мм(2/5")	25мм(1")	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
ВА-K04	10.5мм(2/5")	38мм(1.5")	

ВА-K05
СКОБА АЛЮМИНИЕВАЯ СО
СТАЛЬНОЙ ЗАКЛЕПКОЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

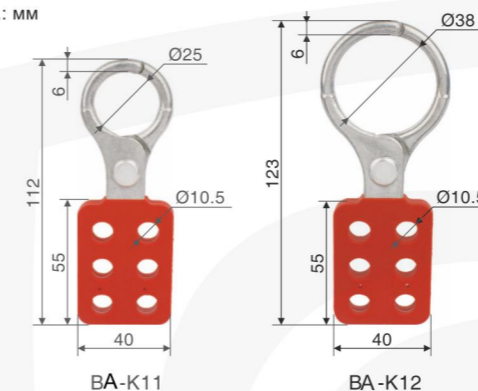
- Изготовлена из оцинкованного алюминия, накладки из ПВХ.

Выбор продукта

Артикул	Диам. отверстий под замки.	Диам. захвата	Описание
ВА-K05	10.5мм(2/5")	25мм(1")	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).

ВА-K11/K12
СКОБА АЛЮМИНИЕВАЯ
ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

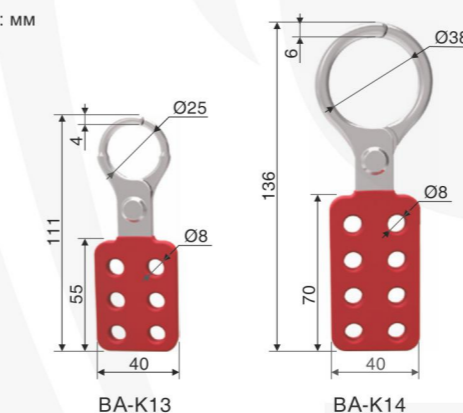
- Изготовлена из хромированного алюминия, накладки из нейлона, литого под давлением, или ПВХ.

Выбор продукта

Артикул	Диам. отверстий под замки	Диам. захвата	Описание
ВА-K11	10.5мм(2/5")	25мм(1")	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
ВА-K12	10.5мм(2/5")	38мм(1.5")	

ВА-K13/K14
СКОБА ИЗ ЦИНКОВОГО СПЛАВА
ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

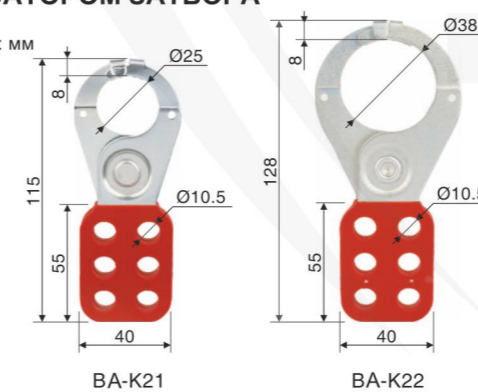
- Изготовлена из хромированного цинкового сплава, накладки из нейлона или термoplastика.

Выбор продукта

Артикул	Диам. отверстий под замки	Диам. захвата	Описание
ВА-K13	10.5мм(2/5")	25мм(1")	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
ВА-K14	10.5мм(2/5")	38мм(1.5")	

ВА-K21/K22
СКОБА СТАЛЬНАЯ С
ФИКСАТОРОМ ЗАТВОРА

Ед. изм.: мм



Характеристики

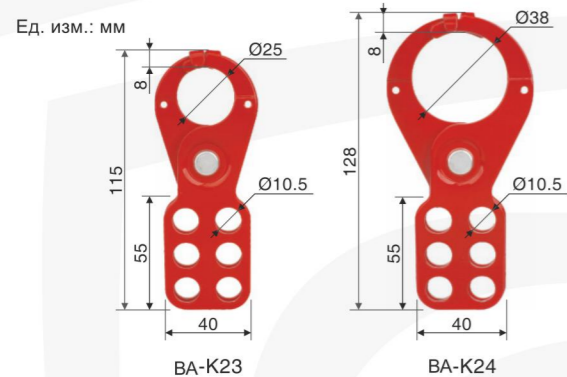
- Изготовлена из хромированной или оцинкованной стали, накладки из нейлона, литого под давлением, или ПВХ.
- Фиксатор затвора предотвращает снятие скобы путем отгибания захватных элементов

Выбор продукта

Артикул	Диам. отверстий под замки	Диам. захвата	Описание
ВА-K21	10.5мм(2/5")	25мм(1")	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
ВА-K22	10.5мм(2/5")	38мм(1.5")	

ВА-K23/K24

СКОБА СТАЛЬНАЯ С ВИНИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФИКСАТОРОМ ЗАТВОРА



Характеристики

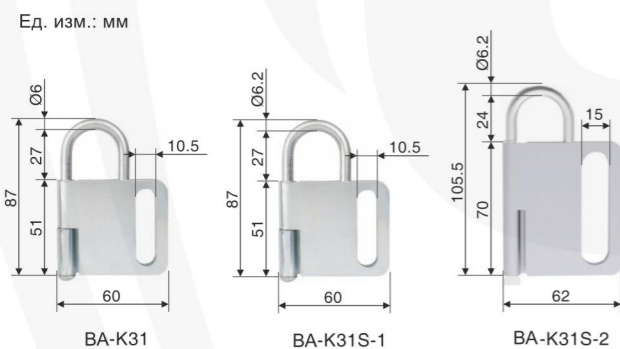
- Изготовлена из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Фиксатор затвора предотвращает снятие скобы путем отгибания захватных элементов

Выбор продукта

Артикул	Диам. отверстий под замки.	Диам. захвата	Описание
ВА-K23	10.5мм(2/5")	25мм(1")	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
ВА-K24	10.5мм(2/5")	38мм(1.5")	

ВА-K31/K31S-1/K31S-2

СКОБА СТАЛЬНАЯ ТИПА "БАБОЧКА"



Характеристики

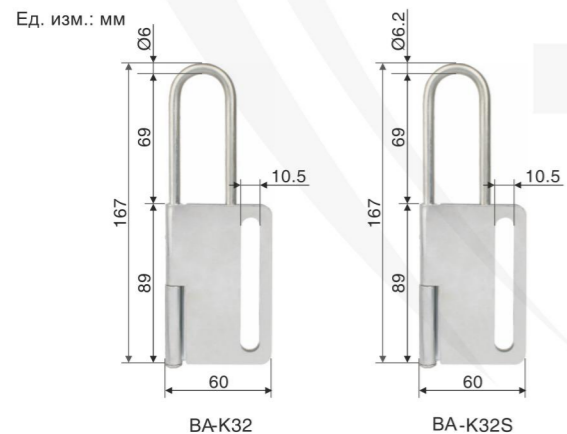
- K31 изготовлена из стали, поверхность оцинкованная.
- K31C-1/K31C-2 изготовлены из нержавеющей стали 304.
- Прочные и долговечные.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Высота дужки	Описание
ВА-K31	6мм	27мм	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
ВА-K31S-1	6мм	27мм	
ВА-K31S-2	6.2мм	24мм	Возможна установка 8 навесных замков (максимум).

ВА-K32/K32S

СКОБА СТАЛЬНАЯ ТИПА "БАБОЧКА"



Характеристики

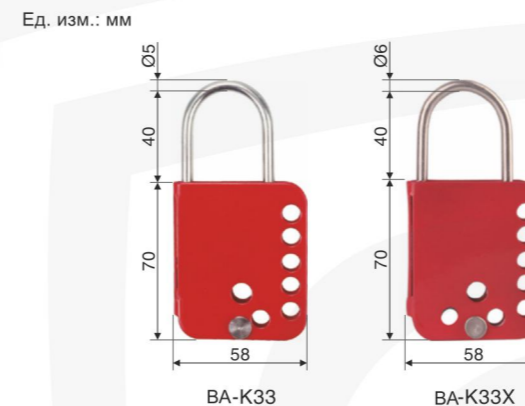
- K32 изготовлена из стали, поверхность оцинкованная.
- K32S изготовлена из нержавеющей стали 304.
- Прочные и долговечные.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Высота дужки	Описание
ВА-K32	6мм	69мм	Возможна установка 10 навесных замков (максимум).
ВА-K32S	6.2мм	69мм	

ВА-K33/K33X

СКОБА СТАЛЬНАЯ ТИПА "БАБОЧКА"



Характеристики

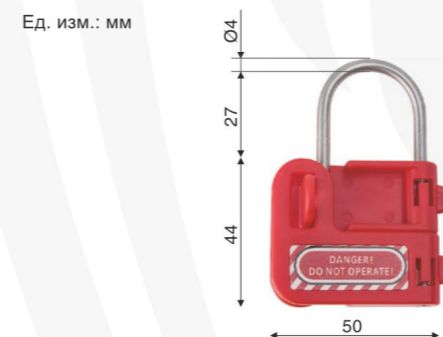
- Изготовлены из нержавеющей стали 304 с высокотемпературным пластиковым напылением..
- Прочные и долговечные.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Высота дужки	Описание
ВА-K32	5мм	40мм	Возможна установка 7 навесных замков (максимум).
ВА-K32S	6мм	40мм	Возможна установка 8 навесных замков (максимум).

ВА-K34

СКОБА ПЛАСТИКОВАЯ ТИПА "БАБОЧКА"



Характеристики

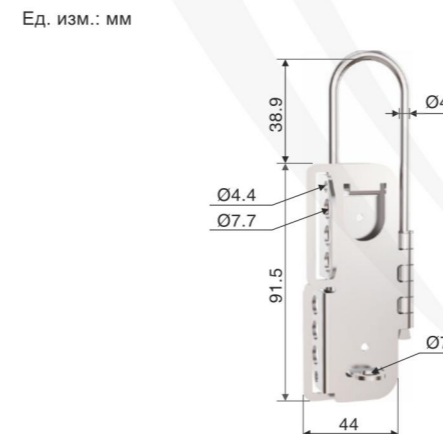
- Изготовлена из АБС- пластика и нержавеющей стали 304.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Высота дужки	Описание
ВА-K34	4мм	27мм	Возможна установка 2 навесных замков (максимум).

ВА-K35S

СКОБА СТАЛЬНАЯ ТИПА "БАБОЧКА"



Характеристики

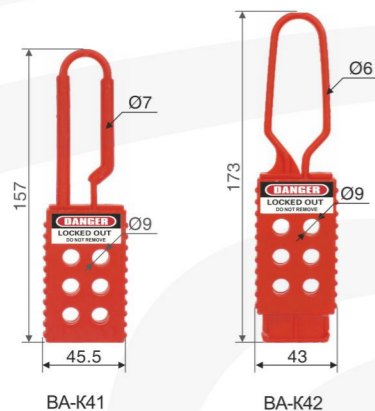
- Изготовлена из нержавеющей стали 304.
- Прочная и долговечная.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Высота дужки	Описание
ВА-K35S	4мм	38мм	Возможна установка 10 навесных замков (максимум).

BA-K41/K42
СКОБА НЕЙЛОНОВАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

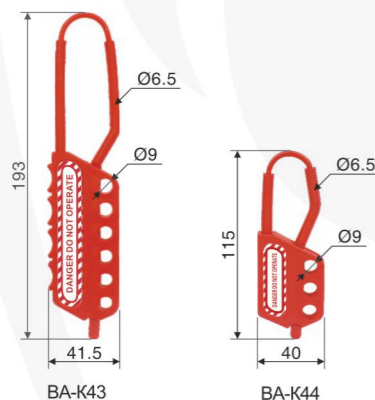
- Изготовлена из модифицированного полипропилена.
- Применяется в местах, где требуется изоляция электроэнергии и предъявляются высокие требования к взрывобезопасности.
- Открывается путем сдвига вверх/вниз

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки.	Описание
BA-K41	7мм	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
BA-K42	6мм	

BA-K43/K44
СКОБА НЕЙЛОНОВАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

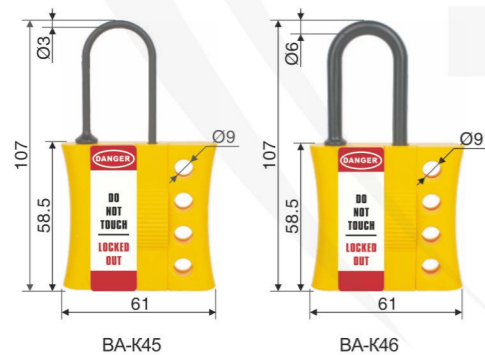
- Изготовлена из модифицированного полипропилена.
- Применяется в местах, где требуется изоляция электроэнергии и предъявляются высокие требования к взрывобезопасности.
- Боковое открывание.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Описание
BA-K43	6.5мм	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
BA-K44	6.5мм	Возможна установка 3 навесных замков (максимум).

BA-K45/K46
СКОБА НЕЙЛОНОВАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

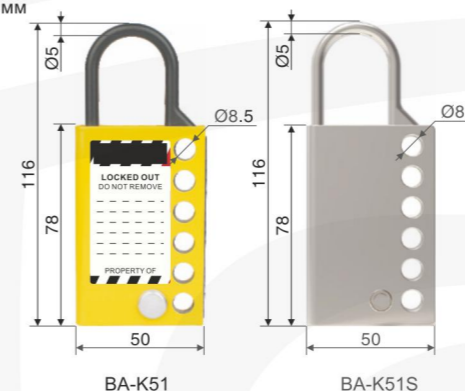
- Дужка скобы изготовлена из полимера Dupont, а корпус — из легированного конструкционного пластика.
- Применяется в местах, где требуется изоляция электроэнергии и предъявляются высокие требования к взрывобезопасности.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Описание
BA-K45	3мм	Возможна установка 4 навесных замков (максимум).
BA-K46	6мм	

BA-K51/K51S
СКОБА СТАЛЬНАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

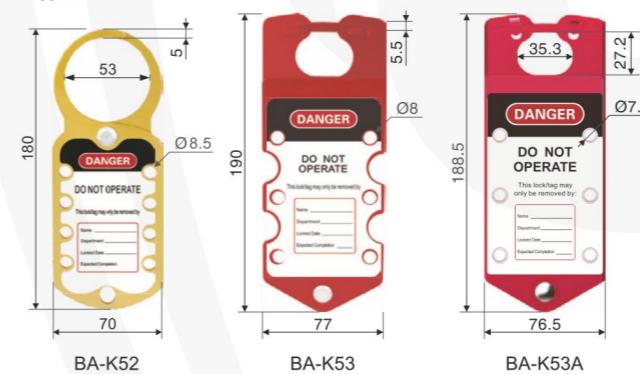
- K51 Корпус изготовлен из стали, дужка – из алюминия.
- K51S Изготовлена из нержавеющей стали 304.
- Прочная и долговечная.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Описание
BA-K51	5мм	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).
BA-K51S	5мм	

BA-K52/K53/K53A
СКОБА АЛЮМИНИЕВАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Скобы изготовлены из сверхпрочного оксидированного алюминиевого сплава.
- Сочетание скобы и бирки улучшает применимость продукта, а также создает возможность использовать скобу как бирку в агрессивных условиях.
- Записи делаются маркером

Выбор продукта

Артикул	Описание	Цвет
BA-K52	Возможна установка 9 навесных замков (максимум).	опционально
BA-K53	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).	
BA-K53A		

BA-K54
СКОБА АЛЮМИНИЕВАЯ

Характеристики

- Скобы изготовлены из сверхпрочного оксидированного алюминиевого сплава.
- Сочетание скобы и бирки улучшает применимость продукта, а также создает возможность использовать скобу как бирку в агрессивных условиях.
- Записи делаются маркером

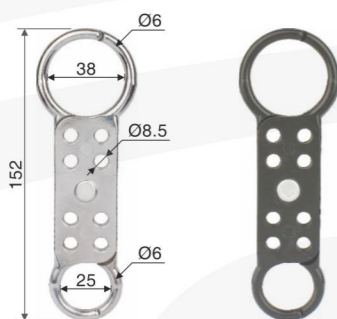
Выбор продукта

Артикул	Описание	Цвет
BA-K54	Возможна установка 5 навесных замков (максимум).	опционально



ВА-K61
ДВУХСТОРОННЯЯ АЛЮМИНИЕВАЯ
СКОБА

Ед. изм.: мм



ВА-K61

Характеристики

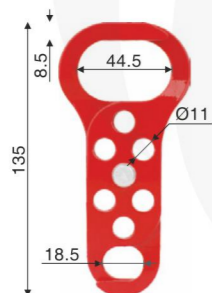
- Огнестойкий алюминиевый сплав.
- Вариант: с высокотемпературной антикоррозийной обработкой.
- Захваты с двух сторон разного размера обеспечивают двойную функциональность.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр дужки	Описание
ВА-K61	6мм	Возможна установка 8 навесных замков (максимум).

ВА-K62
ДВУХСТОРОННЯЯ СТАЛЬНАЯ
СКОБА

Ед. изм.: мм



Характеристики

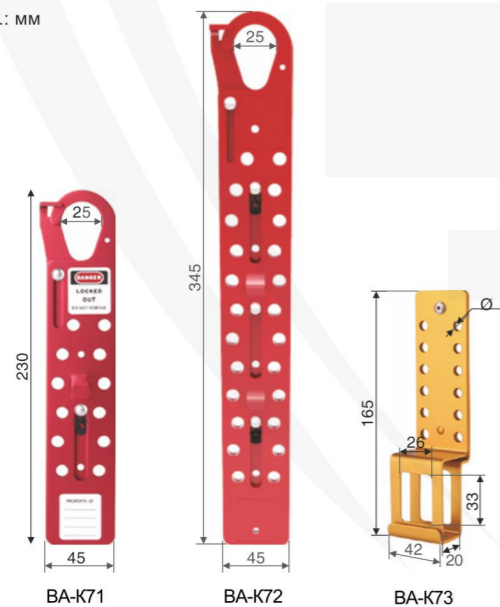
- Материал основы: высокопрочная сталь.
- Покрытие: антикоррозийное оцинкованное.
- Захваты с двух сторон разного размера обеспечивают двойную функциональность.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-K62	Возможна установка 6 навесных замков (максимум).

ВА-K71/K72/K73
АЛЮМИНИЕВАЯ СКОБА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из алюминиевого сплава.
- Диаметр отверстия для замка: 7 мм или 8 мм.
- Подходит групповой блокировки с различными системами ключей.

Выбор продукта

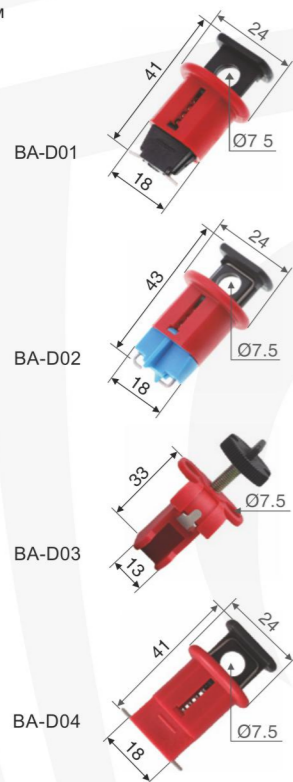
Артикул	Описание
ВА-K71	Возможна установка 12 навесных замков (максимум).
ВА-K72	Возможна установка 24 навесных замков (максимум).
ВА-K73	Возможна установка 12 навесных замков (максимум).

БЛОКИРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РИСКОВ



BA-D01~D04
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА
МИНИАТЮРНЫЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

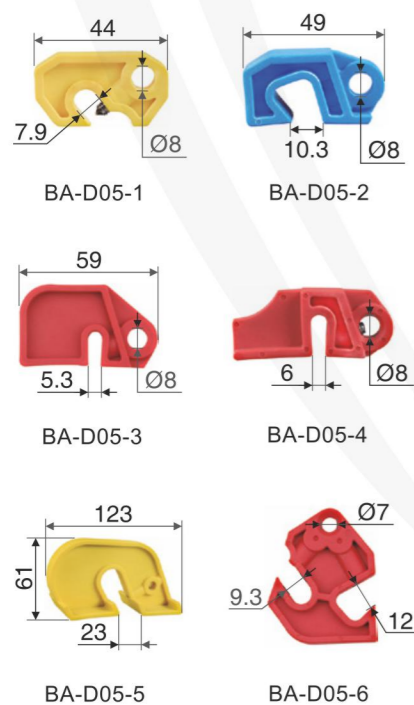
- Изготовлен из усиленного инженерного нейлона (полиамида).
- Подходит для большинства существующих типов автоматических выключателей Европы и Азии.
- Легко устанавливается с помощью кнопки или вращающегося ролика.
- Применяются для однополюсных и многополюсных автоматических выключателей.
- Рекомендуется использовать в сочетании с навесным замком для большей безопасности.
- Для навесных замков с дужкой диаметром до 7мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D01	POS (внешний зажим), ширина автомата ≤ 12мм	
BA-D02	PIS (внутренний зажим), ширина автомата ≤ 12мм	
BA-D03	TBLO (винтовой зажим)	
BA-D04	POW (широкий внешний зажим), ширина автомата ≤ 20мм	

СЕРИЯ BA-D05
БЛОКИРАТОРЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



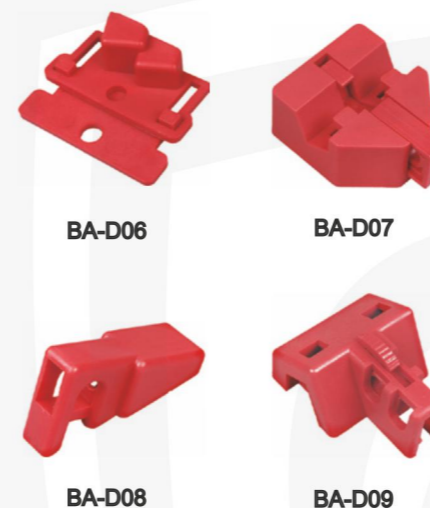
Характеристики

- Изготовлены из прочного армированного полиамида..
- Фиксируются при помощи отвертки.
- Возможна установка одного навесного замка с дужкой диаметром до 7 мм..
- Блокируют все виды автоматических выключателей.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D05-1	Подходит для однополюсных миниатюрных автоматических выключателей шириной ≤ 7,7 мм.	
BA-D05-2	Подходит для 2-4-полюсных миниатюрных автоматических выключателей.	
BA-D05-3	Подходит для автоматических выключателей миниатюрного и среднего размера.	
BA-D05-4	Подходит для автоматических выключателей мини- и среднего размера шириной ≤ 5 мм.	
BA-D05-5	Подходит для автоматических выключателей больших размеров	
BA-D05-6	Подходит для автоматических выключателей миниатюрного размера шириной ≤ 9,3 мм. и среднего размера шириной ≤ 12 мм.	

BA-D06~D09
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА



Характеристики

- Изготовлен из усиленного инженерного нейлона (полиамида).
- Простота использования – автомат блокируется путем защелкивания девайса в необходимом положении
- Подходит для редких миниатюрных автоматических выключателей (см. ниже).

Выбор продукта

Артикул	BA-D06	BA-D07	BA-D08	BA-D09
Описание	Подходит для очень небольшого количества специализированных электроавтоматов (см. схему применения).			
Применение				

BA-D11~D13
BA-D11X~D13X
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Основание изготовлено из PA 66+20 % GF, корпус D11/ D12/D13 изготовлен из модифицированного полипропилена, корпус D11X/D12X/D13X - из PA+ABS.
- Широкий спектр применения: подходит для различных автоматических выключателей среднего размера со встроенным срабатыванием
- С помощью винта надежно зафиксируйте блокиратор на язычке выключателя, затем потяните крышку и зафиксируйте ее на месте, чтобы предотвратить ослабление зажима.
- Новая конструкция обеспечивает более плотный захват при меньших усилиях на закручивание винта.
- Съемные планки расширяют диапазон применения блокираторов.
- Для навесных замков с дужкой диаметром до 7мм..
- Основание очень легко крепится к корпусу.
- Длинная скользящая планка обеспечивает надежную блокировку выключателя.
- По сравнению со старыми моделями, новые более прочные и устойчивые к деформации.

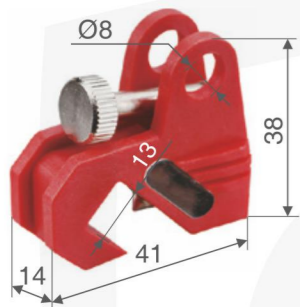
Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D11	Для автоматов шириной ≤ 18мм	
BA-D11X		
BA-D12	Для автоматов шириной ≤ 42мм	
BA-D12X		
BA-D13	Для автоматов шириной ≤ 72мм	
BA-D13X		

BA-D14

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИНИАТЮРНЫЙ БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Корпус изготовлен из армированного нейлона, винт из хромированной латуни.
- Фиксируется при помощи винта, без использования специальных инструментов.
- Многофункциональный блокиратор широкого диапазона применения.
- Может быть изготовлен по индивидуальному заказу из нержавеющей стали.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D14	Подходит для всех типов автоматических выключателей в литом корпусе малого и среднего размера, а также любых мини-выключателей.	

BA-D15/D15W

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Корпус изготовлен из армированного нейлона, винт из хромированной меди.
- Фиксируется при помощи винта, без использования специальных инструментов.
- Для навесных замков с дужкой диаметром до 7мм.
- Оригинальная U-образная вставка из нержавеющей стали гарантирует надежную блокировку.

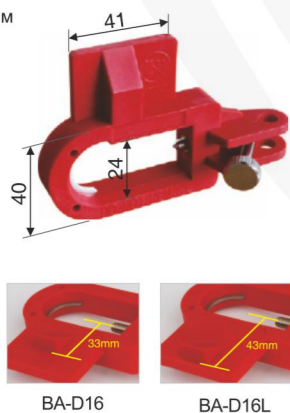
Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D15	Подходит для автоматов среднего размера (ширина ≤ 20 мм). С выступом на нижней части корпуса	
BA-D15W	Подходит для автоматов среднего размера (ширина ≤ 20 мм). Без выступа на нижней части корпуса	

BD-D16/D16L

БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА БОЛЬШОГО РАЗМЕРА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Корпус изготовлен из прочного армированного нейлона, винт из хромированной меди.
- Благодаря стопорному винту для установки не нужны инструменты, уникальная U-образная конструкция из нержавеющей стали делает блокировку прочной и надежной;
- Для навесных замков с дужкой диаметром до 7мм.

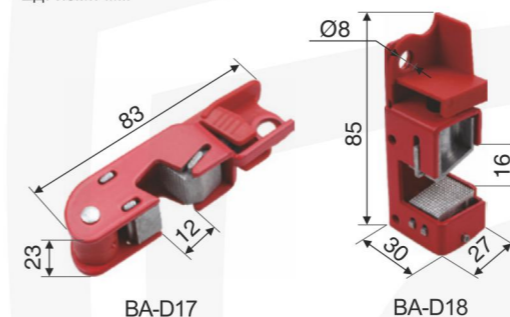
Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D16	Подходит для всех видов автоматов большого размера (толщина ≤ 20 мм) и специальных кнопочных выключателей.	
BA-D16L	Подходит для очень немногих старых автоматов с небольшой длиной хода и более длинным корпусом.	

BA-D17/D18

БЛОКИРАТОР ДВУНАПРАВЛЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, нейлона и стали, поверхность покрыта металлическим напылением.
- Фиксируется при помощи винта, без использования специальных инструментов.

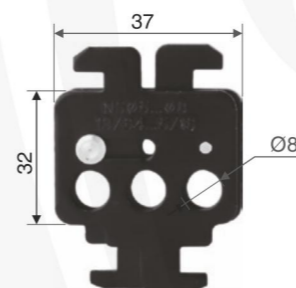
Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D17	Малые и средние выключатели размером от 7,5 мм до 12 мм	
BA-D18	Малые и средние выключатели размером от 8 мм до 16 мм	

BA-D19

ДВУХСТОРОННИЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из стали.
- Подходит для дополнительного оборудования Schneider NSX.
- Подходит для группового использования.

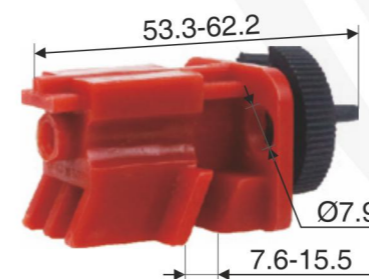
Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D19	Подходит для специального автоматического выключателя Schneider.	

BA-D20

МИНИАТЮРНЫЙ БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

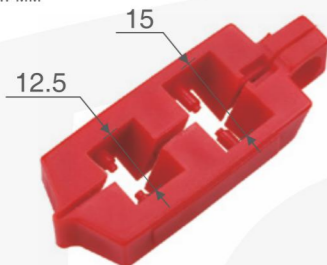
- The lock body is made of nylon;
- With locking screw, no tools can be easily locked.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D20	Малые выключатели размером от 7 мм до 15 мм	

BA-D21
БЛОКИРАТОР ВЭЛЕКТРАВТОМАТА
ТИПА "ЗАЩЕЛКА"

Ед. изм.: мм



Характеристики

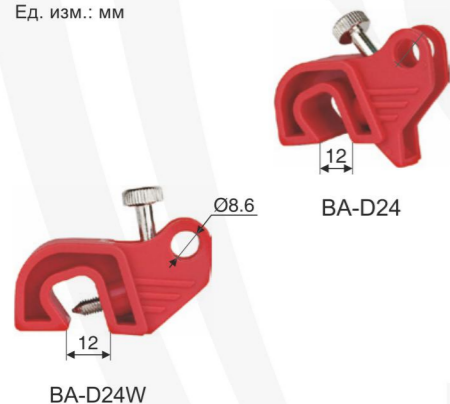
- Изготовлен из модифицированного нейлон;
- Простой и удобный в использовании, просто поставьте в правильное положение и зафиксируйте;
- Конструкция с двойным управлением, может использоваться для кнопочных автоматов разных размеров;
- Для навесных замков с дужкой диаметром до 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D21	Подходит для очень немногих небольших автоматических выключателей с выемками по обеим сторонам язычка	

BA-D24/D24W
БЛОКИРАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

Ед. изм.: мм



Характеристики

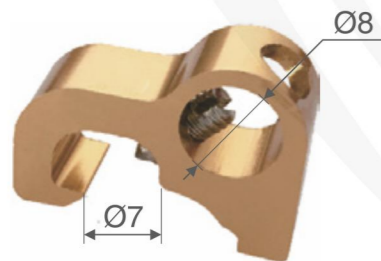
- Корпус изготовлен из армированного нейлона, винт из хромированной латуни.
- Оснащен стопорным винтом, легко устанавливается без использования инструментов.
- Подходит для автоматов шириной <12 мм, Диаметр отверстия под замок 8.6 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D24	С выступом	
BA-D24W	Без выступа	

BA-D26
БЛОКИРАТОР ВЭЛЕКТРАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из алюминиевого сплава;
- Устанавливается при помощи небольшой отвертки с плоской головкой.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D26	Подходит для миниатюрных выключателей	

BD-D27
БЛОКИРАТОР ЭДЕКТРАВТОМАТА
МИНИАТЮРНЫЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

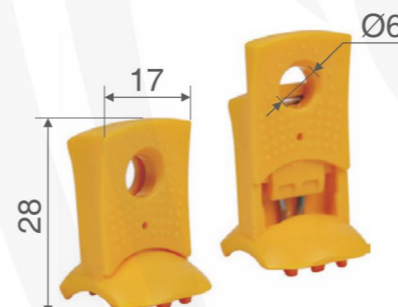
- Корпус изготовлен из стойкого материала PBT.
- Диаметр отверстия: 8мм.
- Желтый, другие цвета по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D27	Подходит для миниатюрных выключателей	

BA-D28
БЛОКИРАТОР МИНИАТЮРНОГО
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ SCHNEIDER

Ед. изм.: мм



Характеристики

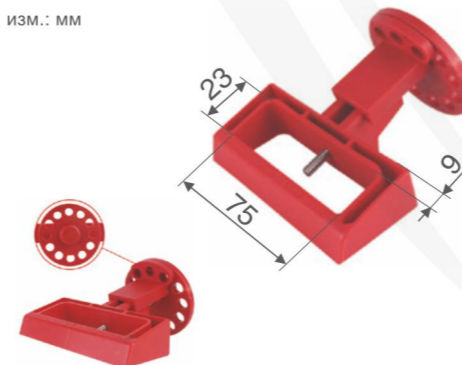
- Корпус изготовлен из стойкого материала PA66+ ABS.
- Диаметр отверстия: 6мм.
- Желтый, другие цвета по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D28	Подходит для специального автоматического выключателя Schneider.	

BA-D29
БЛОКИРАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

Ед. изм.: мм



Характеристики

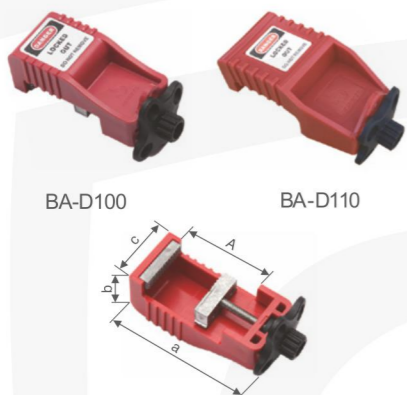
- Изготовлен из прочного и долговечного инженерного пластика PC.
- Оснащен стопорным винтом, легко устанавливается без использования инструментов.
- Максимальные размеры язычка автомата: ширина 75мм × толщина 23мм
- Для 3 навесных замков с дужкой диаметром до 8мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D29	Минимальный размер автомата в открытом положения ≥ 19 мм.	

BA-D100/D110
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из прочного и долговечного армированного нейлона.
- Диаметр отверстий под замок. 8.6мм.
- Подходит для средних и миниатюрных выключателей.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D100	A: 46мм abc: 78мм x 29.5мм x 35мм	
BA-D110	A: 50мм abc: 96мм x 29.5мм x 35мм	

BA-D200
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОКИРАТОР
ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из прочного и долговечного армированного нейлона.
- Диаметр отверстий под замок. 7.6мм.
- Подходит для средних и миниатюрных выключателей.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D200	ширина язычка ≤ 8мм	

BA-D301P~D304P
ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ
ЭЛЕКТРОАВТОМАТОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

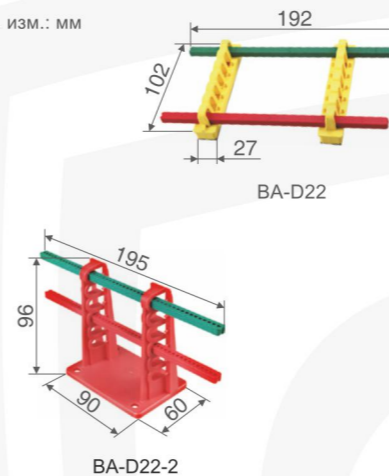
- Изготовлена из армированного нейлона и прозрачного высокопрочного стеклопластика.
- Простота использования: крышку можно установить один раз и заблокировать в случае необходимости
- Подходит под 2 навесных замка с дужкой диаметром. ≤ 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D301P	Подходит для большинства двухполюсных и трехполюсных автоматических выключателей, в которых используются стяжки.	
BA-D302P		
BA-D303P		
BA-D304P		

BA-D22/D22-2
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРОАВТОМАТА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика.
- Крепится на распределитель при помощи самоклеящейся ленты без сверления дополнительных отверстий.
- Подходит под 2 навесных замка с дужкой диаметром. ≤ 7 мм.
- Красный стопорный стержень означает, что переключатель находится в выключенном состоянии, зеленый стопорный стержень означает, что переключатель включен.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D22	Для выключателей большого размера и/или неправильной формы (длина основного стержня 190 мм)	
BA-D22-2	Длина основного стержня 195 мм	

BA-D23
БЛОКИРАТОР НАСТЕННЫХ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика и акрила.
- На корпусе имеется предупреждающий знак на английском языке.
- Для навесных замков с дужкой диаметром до 7мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D23	Подходит для настенного выключателя, размер базового отверстия: 38 × 40 мм.	

BA-D25
БЛОКИРАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ
РУКОЯТОЧНОГО ТИПА



Пленка 3М

Характеристики

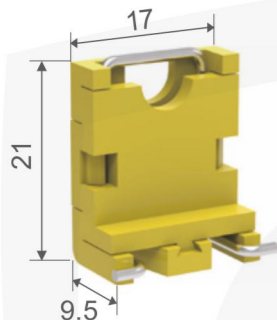
- Корпус изготовлен из ABS-пластика.
- Подходит для выключателей рукояточного типа.
- Устанавливается на электрической плате с помощью прочной самоклеящейся основы. Вместе с тем блокиратор имеет установочное отверстие и может крепиться винтами.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D25	8мм ≤ ширина рукоятки ≤ 16мм	

BA-D32
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ/
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

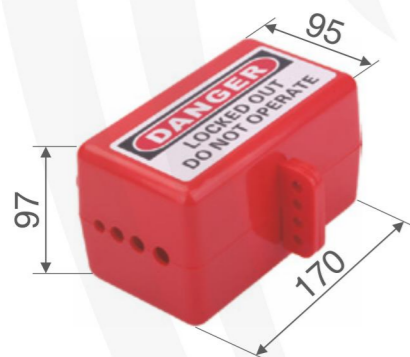
- Изготовлен из прочного и долговечного армированного нейлона.
- Подходит для большинства существующих типов автоматических выключателей Европы и Азии.
- Легко устанавливается с помощью кнопки или вращающегося ролика.
- Для большей безопасности рекомендуется использовать в сочетании с навесным замком.
- Для навесных замков с дужкой диаметром до 5 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-D32	POS- стандарт, размер отверстия ≤ 5мм

BA-D31
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ/
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

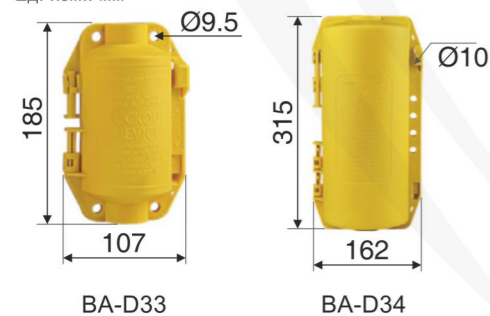
- Изготовлен из ABS-пластика.
- Подходит для всех видов штепселей и разъемов (макс. диам. 89 мм, макс. длина 127 мм), а также штекеров воздушных шлангов.
- Возможно одновременное использование 4 навесных замков с диаметром дужки до 7 мм

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D31	Отверстия под кабель 5 диаметров: 9.5мм, 10.4мм, 11.4мм, 12мм, 18.2мм	

BA-D33/D34
БЛОКИРАТОР ПРОМЫШЛЕННЫХ
РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

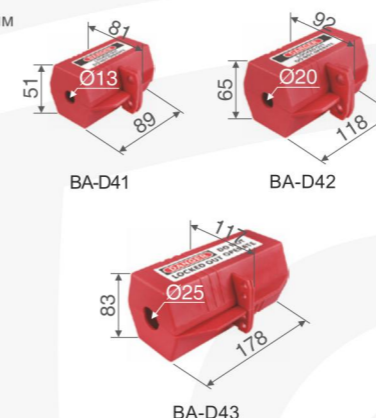
- Изготовлен из полипропилена
- Подходит для блокировки промышленных разъемов.
- Возможно одновременное использование 4 навесных замков с диаметром дужки до 7 мм
- Цвет может быть изменен по заказу

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D33	Размеры разъемов: длина ≤ 120 мм, диаметр. ≤ 69 мм	
BA-D34	Размеры разъемов: длина ≤ 261 мм, диаметр. ≤ 114 мм	

BA-D41/D42/D43
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из прочного полипропилена.
- Блокиратор шестигранной формы с двумя отверстиями под кабель, подходит для всех типов промышленных разъемов.
- Возможно одновременное использование 4 навесных замков с диаметром дужки до 7 мм

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D41	Для кабеля диаметром 13 мм	
BA-D42	Для кабеля диаметром 20 мм	
BA-D43	Для кабеля диаметром 25 мм	

BA-D41A/D42A
БЛОКИРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика PA+ABS;
- Блокиратор долговечный, ударопрочный, устойчив к коррозии и деформации;
- Имеет цилиндрическую форму с двумя отверстиями под кабель, подходит для всех типов промышленных разъемов.
- Возможно одновременное использование 2 навесных замков с диаметром дужки до 7 мм

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D41A	Внутренний диаметр 58 мм, внутренняя длина 95 мм, диаметр отверстия 20 мм	
BA-D42A	Внутренний диаметр 78 мм, внутренняя длина 170 мм, диаметр отверстия 20 мм	

BA-D45
БЛОКИРАТОР
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

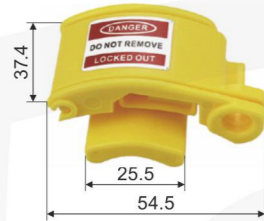
- Изготовлен из прочного полипропилена.
- Со скобой для блокировки водонепроницаемых промышленных разъемов
- Возможно одновременное использование нескольких навесных замков с диаметром дужки до 7 мм

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D45-1	Диаметр корпуса 40 мм, подходит для небольших промышленных разъемов	
BA-D45-2	Диаметр корпуса 44 мм, подходит для промышленных разъемов среднего размера	
BA-D45-3	Диаметр корпуса 50 мм, подходит для промышленных разъемов среднего размера	
BA-D45-4	Диаметр корпуса 63 мм, подходит для средних и больших промышленных разъемов	
BA-D45-5	Диаметр корпуса 73 мм, подходит для больших промышленных разъемов	

BA-D46
БЛОКИРАТОР
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ
ПРОМЫШЛЕННЫХ РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика.
- Подходит для блокировки водонепроницаемых промышленных разъемов различных видов

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D46	Подходит для блокировки водонепроницаемых промышленных разъемов 16-125А	

BA-D59
БЛОКИРАТОР КНОПочНЫХ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

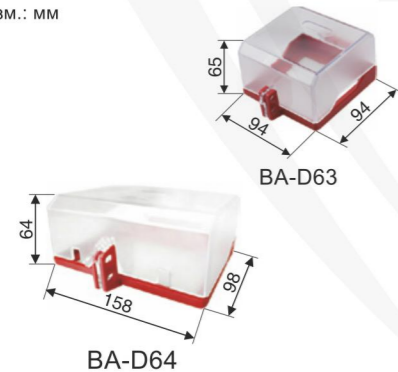
- Корпус изготовлен из водостойкого, ударопрочного поликарбоната.
- Прозрачная крышка облегчает визуальный контроль.
- Удобная и эффективная установка при помощи самоклеящейся пленки 3М.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D59	Подходит для кнопочных выключателей: ширина*длина: 26мм*32мм	

BA-D63/D64
БЛОКИРАТОР НАСТЕННЫХ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

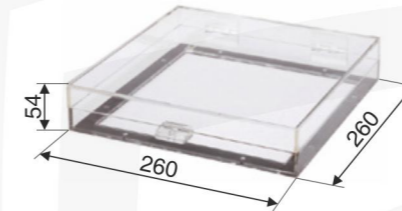
- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Блокиратор с постоянной установкой.
- Крепится при помощи самореза или двустороннего скотча 3М.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D63	Размер монтажного отверстия: 74×74 мм.	
BA-D64	Размер монтажного отверстия: 134×74 мм.	

BA-D65
БЛОКИРАТОР ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

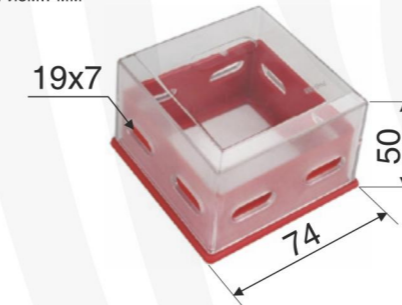
- Изготовлен из акрила.
- Простая, удобная конструкция облегчает эксплуатацию
- Крепится при помощи саморезов или двустороннего скотча 3М.
- По запросу основание может быть изготовлено из стали или прозрачного пластика
- Размер может быть изменен по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D65	Размер монтажного отверстия: 220x220 мм, внутренняя высота 45 мм	

BA-D66
БЛОКИРАТОР НАСТЕННЫХ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Крышка блокиратора изготовлена из инженерного пластика, основание - из прочного полиамида.
- Прозрачная крышка обеспечивает визуальный контроль положения выключателя.
- Конструкция с отверстиями с четырех сторон дает возможность для безопасного использования блокиратора несколькими работниками одновременно.
- Крепится при помощи саморезов или двустороннего скотча 3М.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D66	Внутренние размеры по нижней части: 51мм x 51мм; внутренняя высота: 48.5мм	

BA-D67
БЛОКИРАТОР НАСТЕННЫХ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Корпус изготовлен из водостойкого, ударопрочного поликарбоната.
- Прозрачная крышка обеспечивает визуальный контроль положения выключателя
- Крепится при помощи двустороннего скотча 3М.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D67	Внутренние размеры по нижней части: 70мм x 70мм	

BA-D71
БЛОКИРОВОЧНАЯ СУМКА



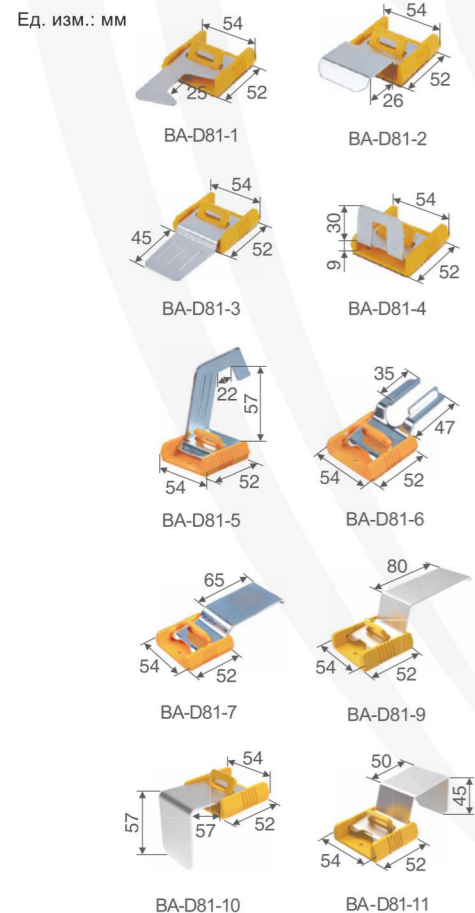
Характеристики

- Изготовлена из износостойкой полиэфирной ткани;
- Внутренние вставки из ПВХ предотвращают случайное нажатие кнопок пульта;
- Вместительная сумка позволяет блокировать портативные приборы, электрические и пневматические разъемы большого размера, крановые подвесы, промышленные пульты и т.д.;
- Предупреждающие надписи на китайском и английском языках.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D71	Эластичная блокировочная сумка.	
BA-D71-2		
BA-D71-3		

BA-D81
БЛОКИРАТОР НЕСТАНДАРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ



Характеристики

- Блокиратор изготовлен из легированного конструкционного пластика и стали марки А3 (черная электрофорезная);
- Используется для блокировки различных нестандартных электроприборов или электрораспределительных шкафов;
- Крепится двусторонним скотчем 3М или шурупами;
- Возможно индивидуальное проектирование по запросу;
- Размер основания: ширина 54 мм × длина 52 мм, толщина металлической пластины 2 мм..

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D81-1	Рукояточный переключатель, настенный выключатель.	
BA-D81-2	Кнопочный переключатель, отверстие для замка распределительного шкафа	
BA-D81-3	Дверцы шкафов, отверстия под ручки, шкаф низкого напряжения и так далее.	
BA-D81-4	Рычаги, выдвижные ящики	
BA-D81-5	Рубильники, рукояточные переключатели	
BA-D81-6	Рукояточный переключатель, настенный выключатель.	
BA-D81-7	Кнопочный переключатель, отверстие для замка распределительного шкафа	
BA-D81-9	Рубильники, рукояточные переключатели	
BA-D81-10	Дверцы шкафов, отверстия под ручки, шкаф низкого напряжения и так далее.	
BA-D81-11	Рубильники, рукояточные переключатели	

BA-D82
БЛОКИРАТОР ШТЕКЕРОВ



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика и резины.
- Установка производится путем вращения ручки.
- По заказу могут быть изготовлены резиновые заглушки для блокировки нестандартного электрического оборудования и компьютера.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D82-1	Для блокировки оборудования нестандартной формы, ручек, отверстий и т. д.	
BA-D82-2		
BA-D82-3	Для блокировки оборудования нестандартной формы, ручек, отверстий и т. д.	

BA-D83
БЛОКИРАТОР ШТЕКЕРОВ



Характеристики

- Корпус изготовлен из инженерного сплава ABS+PC;
- Блокиратор в форме корпуса замка для прямой блокировки.
- Подходит для вилки американского стандарта.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D83	Блокиратор в форме корпуса замка для прямой блокировки. Подходит для вилки американского стандарта.	

BA-D50
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ БЛОКИРАТОРА АВАРИЙНОЙ КНОПКИ



Характеристики

- Используется с блокираторами аварийной кнопки, например BA-D53, BA-D55, BA-D56.
- Подходит для постоянного использования, предотвращает случайное включение.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D50-1	подходит для кнопок с диаметром основания от 16 до 22 мм.	
BA-D50-2	подходит для кнопок с диаметром основания от 27 до 32 мм.	

BA-D51/D52
БЛОКИРАТОР АВАРИЙНЫХ
КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

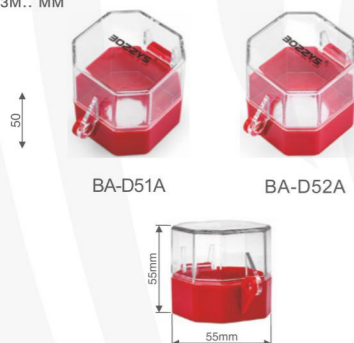
- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Подходит для постоянного использования, предотвращает случайное включение.
- Доступные цвета: прозрачный и красный.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D51	Внутренний диаметр установочного отверстия: 22 мм	
BA-D52	Внутренний диаметр установочного отверстия: 30 мм	

BA-D51A/D52A
БЛОКИРАТОР АВАРИЙНЫХ
КНОПОК

Ед. изм.: мм



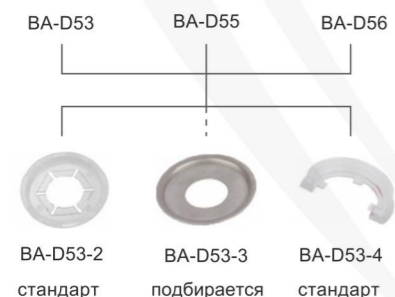
Характеристики

- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Подходит для постоянного использования, предотвращает случайное включение.
- Доступные цвета: прозрачный и красный.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D51A	Внутренний диаметр установочного отверстия: 22 мм	
BA-D52A	Внутренний диаметр установочного отверстия: 30 мм	

BA-D53/D55/D56



Характеристики

- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Постоянная установка основания позволяет устанавливать и снимать блокировку без временных затрат.
- Предотвращает случайное включение
- Основание на панели не влияет на работу кнопки

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D53	Высота крышки 49.3мм, внешний диаметр 60мм	
BA-D55	Внутренний диаметр 55мм х внутренняя высота 50мм, отверстие 20мм	
BA-D56	Внутренний диаметр 55мм х внутренняя высота 60мм, отверстие 20мм	
BA-D53-2	Внутренний диаметр 22/30мм	
BA-D53-3	Внутренний диаметр 22мм, нержавеющая сталь	
BA-D53-4	Внутренний диаметр 30/38мм	

BA-D54
БЛОКИРАТОР АВАРИЙНЫХ
КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Подходит для постоянного использования, предотвращает случайное включение.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D51A	Диаметр установочного отверстия от 20 мм до 30 мм	

BA-D57/D58
БЛОКИРАТОР АВАРИЙНЫХ
КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

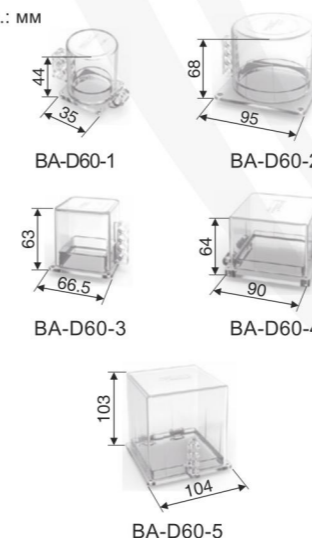
- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Постоянная установка основания позволяет устанавливать и снимать блокировку без временных затрат.
- Предотвращает случайное включение
- Основание на панели не влияет на работу кнопки

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D57	Высота крышки 49 мм, внешний диаметр 60 мм	
BA-D57-1	Внутренний диаметр 55мм х внутренняя высота 50мм, отверстие 20мм	
BA-D58	Внутренний диаметр 55мм х внутренняя высота 60мм, отверстие 20мм	
BA-D58-2	Подходит для кнопок диаметром 22/30мм	

BA-D60
БЛОКИРАТОР АВАРИЙНЫХ
КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

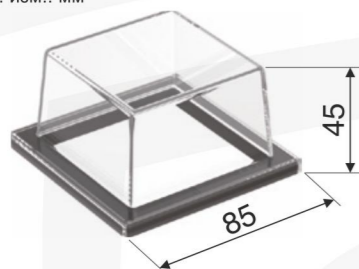
- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Постоянная установка основания позволяет устанавливать и снимать блокировку без временных затрат.
- Возможно одновременное использование нескольких навесных замков с диаметром дужки до 7 мм

Выбор продукта

Артикул	Внутренние размеры основания	Внутренняя высота
BA-D60-1	диаметр 27.5мм	42мм
BA-D60-2	диаметр 75мм	65.5мм
BA-D60-3	50 x 50мм	60мм
BA-D60-4	70 x 70мм	61.5мм
BA-D60-5	84 x 84мм	100.5мм

BA-D67A
БЛОКИРАТОР АВАРИЙНЫХ КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

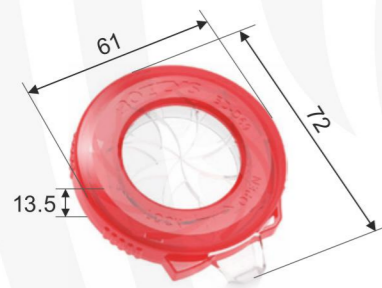
- Изготовлен из высокопрочного прозрачного поликарбоната.
- Прозрачная крышка облегчает визуальный контроль.
- Крепится на магнитную ленту, подходит для постоянной установки

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-D67A	Внутренний размер 58×58 мм, высота 42,7 мм.

BA-D69
БЛОКИРАТОР ПУСКОВЫХ КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

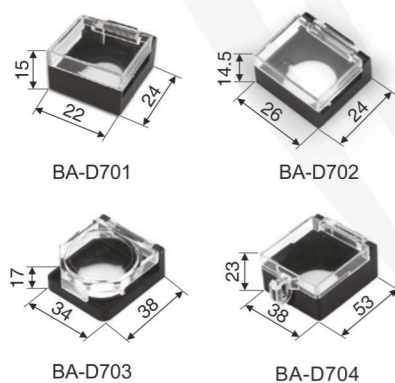
- Изготовлен из инженерного пластика;
- Монтажное основание с шагом 16 мм/23 мм/30 мм;
- Подходит для большинства кнопочных выключателей, представленных на рынке, крепится на двухсторонний скотч 3М.
- Полностью прозрачная крышка позволяет контролировать положение кнопки

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-D69	Диаметр установочного отверстия: 16мм/23мм/30мм	

BA-D701~D704
БЛОКИРАТОР ПУСКОВЫХ КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика ABS и прозрачного высокопрочного спополикарбоната.
- Полностью прозрачная крышка позволяет контролировать положение кнопки
- Простая установка, широкий диапазон применения.

Выбор продукта

Артикул	Внутренние размеры	Диаметр установочного отверстия
BA-D701	Длина 20мм × ширина 18мм × высота 12мм	16мм
BA-D702	Длина 24мм × ширина 18мм × высота 12мм	16мм
BA-D703	Длина 30мм × ширина 30мм × высота 13мм	22мм
BA-D704	Длина 34мм × ширина 36мм × высота 20мм	22мм

BA-D711/D712
БЛОКИРАТОР ПУСКОВЫХ КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из высокопрочного поликарбоната.
- Полностью прозрачная крышка позволяет контролировать положение кнопки
- Простая установка, широкий диапазон применения.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Внутренние размеры	Диаметр установочного отверстия
BA-D701	Подходит для плоских кнопок.	Длина 30мм × ширина 30мм × высота 16мм	22мм
BA-D702	Подходит для рычагов	Длина 30мм × ширина 32мм × высота 25мм	

BA-D721~D723
БЛОКИРАТОР ПУСКОВЫХ КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

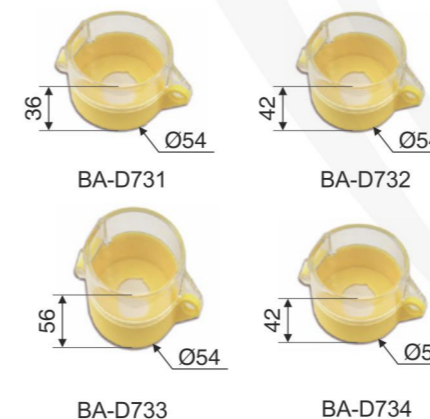
- Изготовлен из высокопрочного поликарбоната.
- Полностью прозрачная крышка позволяет контролировать положение кнопки
- Простая установка, широкий диапазон применения.
- Блокируется навесным замком с диаметром дужки ≤ 7мм.

Выбор продукта

Артикул	Внутренние размеры	Диаметр установочного отверстия
BA-D721	Диаметр 40мм × высота 28мм	16мм
BA-D722	Диаметр 45мм × высота 27мм	22мм
BA-D723	Диаметр 45мм × высота 27мм	25мм

BA-D731~D734
БЛОКИРАТОР ПУСКОВЫХ КНОПОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика ABS и прозрачного поликарбоната.
- Полностью прозрачная крышка позволяет контролировать положение кнопки
- Простая установка, широкий диапазон применения.
- Блокируется навесным замком с диаметром дужки ≤ 7мм.

Выбор продукта

Артикул	Внутренние размеры	Диаметр установочного отверстия
BA-D731	Диаметр 49мм × высота 32мм	22мм
BA-D732	Диаметр 49мм × высота 37мм	
BA-D733	Диаметр 49мм × высота 51мм	25мм
BA-D734	Диаметр 49мм × высота 37мм	

BA-D741~D748
БЛОКИРАТОР ПУСКОВЫХ КНОПОК



Характеристики

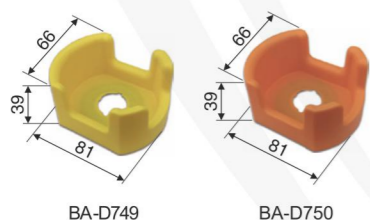
- Изготовлен из прочного и долговечного армированного нейлона.
- Простая и быстрая установка.
- Предотвращает случайное касание

Выбор продукта

Артикул	Внешние размеры	Внутренние размеры	Диам. установочного отверстия
BA-D741	Диам. 31мм × высота 20мм	Диам. 24мм × высота 18мм	16мм
BA-D742	Диам. 44мм × высота 20мм	Диам. 24мм × высота 18мм	
BA-D742P	Диам. 52мм × высота 23мм	Диам. 31мм × высота 21мм	
BA-D743	Диам. 47мм × высота 27мм	Диам. 41мм × высота 42мм	25мм
BA-D744	Диам. 68мм × высота 30мм	Диам. 62мм × высота 28мм	
BA-D745	Длина 69мм × ширина 59мм × высота 32мм	Длина 60мм × ширина 57мм × высота 27мм	
BA-D746	Длина 71мм × ширина 65мм × высота 48мм	Длина 65мм × ширина 66мм × высота 43мм	
BA-D747	Диам. 60мм × высота 29мм	Диам. 54мм × высота 26мм	
BA-D747S	Диам. 48мм × высота 29мм	Диам. 48мм × высота 29мм	
BA-D738	Длина 48мм × ширина 55мм × высота 40мм	Длина 48мм × ширина 55мм × высота 40мм	

BA-D749/D750
ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА АВАРИЙНОЙ КНОКИ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из прочного и долговечного армированного нейлона.
- Простая и быстрая установка.
- Предотвращает случайное касание

Выбор продукта

Артикул	Внутренние размеры	Диам. установочного отверстия
BA-D749	Длина 50мм × ширина 67мм × высота 35мм	22мм
BA-D750	Длина 50мм × ширина 67мм × высота 35мм	25мм

BA-D751~D754
ЗНАК АВАРИЙНОЙ КНОПКИ



Характеристики

- Изготовлен из прочного и долговечного армированного нейлона.
- Простая быстрая установка .

Выбор продукта

Артикул	Диаметр	Диам. установочного отверстия
BA-D751	46мм	22мм
BA--D752	39мм	
BA--D753	60мм	
BA--D754	66мм	25мм

BA-D761~D763
ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПУСКОВОЙ КНОПКИ



Характеристики

- Корпус изготовлен из инженерного пластика.
- Огнестойкая, устойчивая к холоду и высоким температурам, водонепроницаемая, ударопрочная.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-D761	Подходит для кнопки макс. диаметра 16 мм
BA--D762	Подходит для кнопки макс. диаметра 22 мм
BA--D763	Подходит для кнопки макс. диаметра 30 мм

BA-D771/D772
ЗНАК АВАРИЙНОЙ КНОПКИ



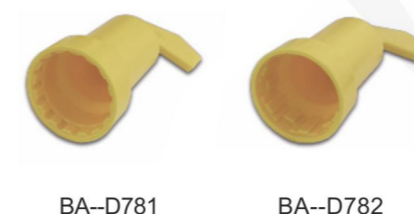
Характеристики

- Корпус изготовлен из инженерного пластика.
- Огнестойкий, устойчивый к холоду и высоким температурам, ударопрочный.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA--D771	Длина 30мм × ширина 46мм
BA--D772	Длина 30мм × ширина 46мм

BA-D781/D782
МОНТАЖНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ КНОПОК



Характеристики

- Корпус изготовлен из инженерного пластика.
- Повышает эффективность установки, снижает трудоемкость монтажных работ.

Выбор продукта

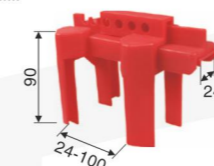
Артикул	Описание
BA--D781	Диаметр 22мм
BA--D782	Диаметр 25мм

БЛОКИРАТОРЫ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



BA-F01/F01D/F02 РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОКИРАТОР ШАРОВОГО КРАНА

Ед. изм.: мм



BA-F01



BA-F01D



BA-F02

Характеристики

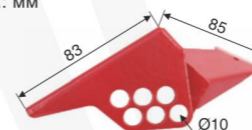
- Изготовлен из полипропилена.
- Блокируется навесным замком с диаметром дужки ≤ 9 мм.
- Цвет красный, другие цвета доступны под заказ.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F01	подходит для крана DN8-DN50	
BA-F01D	подходит для крана DN50-DN100	
BA-F02	подходит для крана DN50-DN200	

BA-F03/F03N/F04 СТАНДАРТНЫЙ БЛОКИРАТОР ШАРОВОГО КРАНА

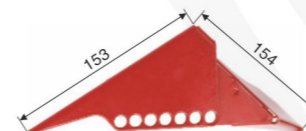
Ед. изм.: мм



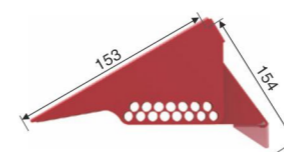
BA-F03



BA-F03N



BA-F04-1



BA-F04-2

Характеристики

- BA-F03 и BA-F04 изготовлены из стального листа, поверхность обработана высокотемпературным антикоррозионным напылением; BA-F03N изготовлен из полипропилена;
- Предназначены для блокировки четвертьоборотных шаровых кранов в закрытом положении;
- Цвет красный, другие цвета доступны под заказ. Предупреждающие надписи на китайском и английском языках.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F03	подходит для крана DN8-DN50	
BA-F03N		
BA-F04-1	подходит для крана DN50-DN200	
BA-F04-2		

BA-F05/F06/F07
РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОКИРАТОР
ШАРОВОГО КРАНА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из термостойкого, высокопрочного полипропилена.
- Подходит для блокировки двухвалковых клапанов.
- Дополнительные детали позволяют блокировать удлиненные ручки.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F05	подходит для кранов DN8-DN50, с доп. деталью	
BA-F05A	подходит для кранов DN8-DN50	
BA-F06	подходит для кранов DN50-DN70	
BA-F06A	подходит для кранов DN50-DN70, с доп. деталью	
BA-F07	подходит для кранов DN70-DN200	

BA-F08/F08P
РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОКИРАТОР
ШАРОВОГО КРАНА С ФЛАНЦЕМ

Ед. изм.: мм

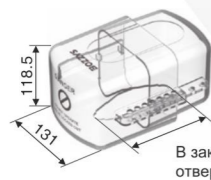


Характеристики

- Изготовлен из полипропилена;
- Блокируется навесным замком с диаметром дужки ≤ 9 мм;
- Цвет F08 красный, цвет F08P прозрачный, другие цвета под заказ.

Выбор продукта

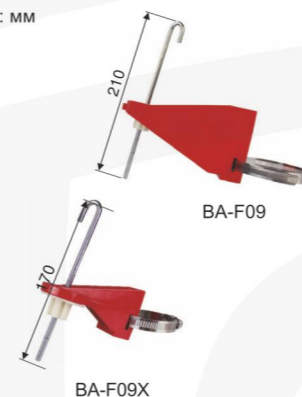
Артикул	Описание	Применение
BA-F08	подходит для кранов DN8-DN125	
BA-F08P	подходит для кранов DN15-DN200	



BA-F08P

BA-F09/F09X
РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОКИРАТОР
ШАРОВОГО КРАНА

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из цинкового сплава, поверхность обработана высокотемпературным антикоррозионным пластиковым покрытием.
- Используется для блокировки промышленных шаровых кранов.
- Максимальный диаметр дужки замка: 7мм.
- Цвет красный, другие цвета доступны под заказ.
- Подходит для всех шаровых кранов толщиной ≤ 10 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F09	Размер: 163x56x186мм, подходит для рукояток длиной ≤ 150мм	
BA-F09X	Размер: 108x49.5x155мм, подходит для рукояток длиной ≤ 150мм	

BA-F10
БЛОКИРАТОР ШАРОВОГО КРАНА
С ФЛАНЦЕМ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Сумка изготовлена из износостойкого материала, который устойчив к суровым условиям.
- Фиксирующий ремень изготовлен из полипропилена, что делает сумку более прочной и надежной.
- Возможно одновременное использование 3 навесных замков с диаметром дужки до 7 мм.
- Блокировочная сумка снабжена карманом для хранения ручек и вентилях кранов во время производства работ, что предотвращает их утерю.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F08	Диаметр головки клапана ≤ 30 мм	

BA-F11(T)~F15(T)
БЛОКИРАТОР ВЕНТИЛЕЙ И
ЗАДВИЖЕК

Ед. изм.: мм



Характеристики

- BA-F11~F15 изготовлены из ABS-пластика, BA-F11T~F15T из поликарбоната;
- Предназначен для блокировки задвижек с диаметром маховика 25-330 мм;
- Максимальный диаметр дужки замка: 7мм.;
- Цвет красный и прозрачный, другие цвета доступны под заказ. Предупреждающие надписи на китайском и английском языках..

Выбор продукта

Артикул	Диаметр маховика	Диам. отверстия	Внут. высота	Применение
BA-F11/F11T	25-64мм(1"-2.5")	19мм	28мм	
BA-F12/F12T	64-127мм(2.5"-5")	44мм	35мм	
BA-F13/F13T	127-165мм(5"-6.5")	62мм	40мм	
BA-F14/F14T	165-254мм(6.5"-10")	88мм	60мм	
BA-F15/F15T	254-330мм(10"-13")	105мм	60мм	

BA-F11A~F15A
БЛОКИРАТОР ВЕНТИЛЕЙ И
ЗАДВИЖЕК

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика DuPont.
- Конструкция блокиратора из двух полукруглых частей, вставляемых одна в другую, что позволяет уменьшить объем при хранении и переноске.
- Возможно одновременное использование 4 замков диаметром. ≤ 7 мм.
- Цвет красный, другие цвета доступны под заказ.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр маховика	Диам. отверстия	Внут. высота	Применение
BA-F11A	25-64мм(1"-2.5")	19мм	30мм	
BA-F12A	64-127мм(2.5"-5")	44мм	35мм	
BA-F13A	127-165мм(5"-6.5")	62мм	55мм	
BA-F14A	165-254мм(6.5"-10")	90мм	60мм	
BA-F15A	254-330мм(10"-13")	105мм	65мм	
BA-F15Plus	330-450мм(13"-18")	125мм	60мм	
BA-F15B	450-600мм(18"-24")	125мм	65мм	

BA-F16
БЛОКИРАТОР ВЕНТИЛЕЙ И
ЗАДВИЖЕК

Ед. изм.: мм



Характеристики

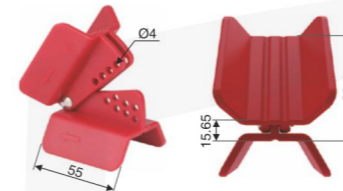
- Изготовлен из полипропилена.
- Диапазон блокировки можно регулировать. Для маховика диаметром 25–165 мм (1–6,5 дюйма).
- Для навесных замков диаметром до 7мм.
- Цвет красный, другие цвета доступны под заказ.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр маховика	Применение
BD-F16	25-165мм(1"-6.5")	

BA-F20
БЛОКИРАТОР КЛАПАНА
"БАБОЧКА"

Ед. изм.: мм



Характеристики

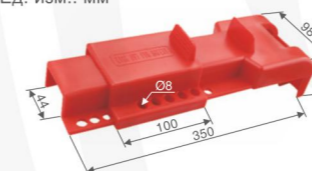
- Изготовлен из нейлона +ABS.
- Для блокировки клапана типа "бабочка".
- Используется с тросовым блокиратором с диаметром троса 4 мм

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F20	Регулируемый угол: 15° - 36°	

BA-F21
БЛОКИРАТОР КЛАПАНА
"БАБОЧКА"

Ед. изм.: мм



Характеристики

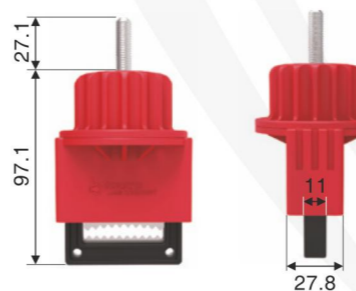
- Изготовлен из полипропилена.
- Для навесных замков диаметром до 7мм.
- Цвет красный, другие цвета доступны под заказ.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F21	Подходит для клапанов с шириной ручки: 8мм-42мм	

BA-F22
БЛОКИРАТОР КЛАПАНА
"БАБОЧКА"

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из полипропилена.
- Для некоторых клапанов типа "бабочка".
- Цвет красный, другие цвета доступны под заказ.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-F22	Ширина клапана ≤ 42мм, Максимальное раскрытие ≥ 14.5мм; высота: 5мм-35мм	

ВА-F31(X)-F35(X) УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР КЛАПАНА

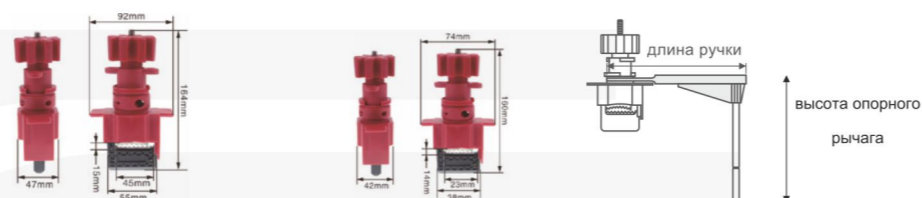
Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика, армированного нейлона и нержавеющей стали..
- Используются для блокировки клапанов с широкими ручками
- Также можно использовать с большими рычагами, Т-образными ручками и другими нестандартными механическими устройствами.
- Трос диаметром 3.2мм (1/8 ") изготовлен из нержавеющей стали с ПВХ-покрытием.
- Подходит для задвижек, шаровых кранов, дисковых затворов и т. д.

Размеры



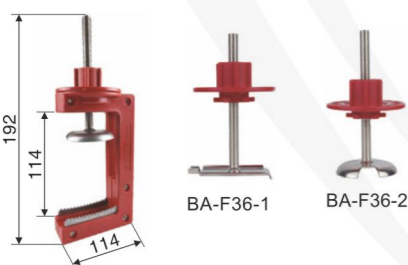
ВА-F31~F35	ВА-F31X~F35X
Макс. ширина ручки: 40 мм. Макс. толщина ручки: 28 мм.	Макс. ширина ручки: 40 мм. Макс. толщина ручки: 28 мм.
Длина ручки: 200 мм высота опорного рычага: 170 мм.	Длина ручки: 200 мм высота опорного рычага: 170 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
ВА-F31/F31X	Блокиратор с одним рычагом/ Маленький блокиратор с одним рычагом	
ВА-F32/F32X	Блокиратор с двумя рычагами/ Маленький блокиратор с двумя рычагами	
ВА-F33/F33X	Универсальный блокиратор с тросом/ Маленький универсальный блокиратор с тросом	
ВА-F34/F34X	Универсальный блокиратор / Маленький универсальный блокиратор	
ВА-F35/F35X	Универсальный блокиратор с рычагом и тросом/ Маленький универсальный блокиратор с тросом	

ВА-F36 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЛОКИРАТОР КЛАПАНА

Ед. изм.: мм



Характеристики

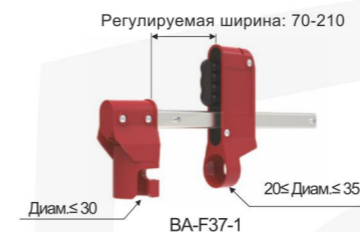
- Изготовлен из инженерного пластика и углеродистой стали, винты из нержавеющей стали.
- Встроенный винтовой стержень, который легко зафиксировать самостоятельно, без инструментов.
- 192 мм (высота) * 94 мм (ширина) * 32 мм (толщина) (длина винтового стержня не включена)
- Применимый диапазон: 31–100 мм.
- Для замков с диаметром дужки 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
ВА-F36-1	Для клапана "бабочка"	
ВА-F36-2	Для клапана	

ВА-F37 БЛОКИРАТОР КЛАПАНА "БАБОЧКА"

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из алюминиевого сплава и инженерного пластика..
- Возможно одновременное использование 4 замков.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
ВА-F37-1	диаметр штока ≤ 30мм, 20мм ≤ диаметр ручки ≤ 35мм	
ВА-F37-2	диаметр штока ≤ 40мм, 33мм ≤ диаметр ручки ≤ 57мм	

ВА-F41~44 БЛОКИРАТОР ПЛУНЖЕРНОГО КЛАПАНА

Ед. изм.: мм

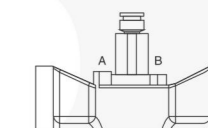


Характеристики

- Изготовлен из пропилена и нержавеющей стали
- Подходит для клапанов diam. 1"-8".
- Эффективно применяется к нестандартным клапанам.
- Простой, компактный, антивандальный.

Внимание!

Выбирайте правильный размер
Выберите подходящий блокиратор, измерив размеры А и В.



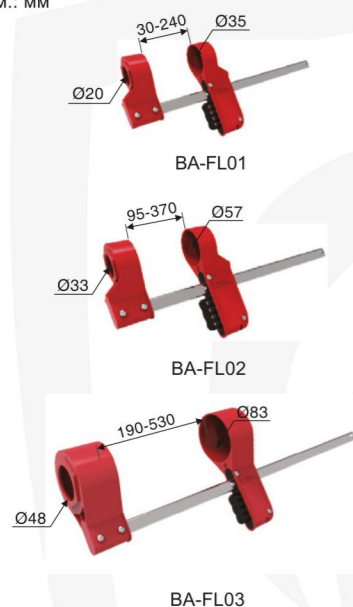
Основание и зажим блокиратора можно оставить на клапане в режиме ожидания. Просто снимите крышку блокиратора и навесной замок, чтобы открыть клапан.

Выбор продукта

Артикул	Диаметр штока	Применение
ВА-F41	≤ 2 мм	
ВА-F42	23-34 мм	
ВА-F43	44-52 мм	
ВА-F44	55-62 мм	

BA-FL01/02/03
УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЛОКИРОВКИ
ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из алюминиевого сплава и инженерного пластика.
- Возможно одновременное использование 4 навесных замков.
- Прочный алюминиевый зажим + скользящая деталь из закаленной стали делают конструкцию весьма надежной.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-FL01	Подходит для фланца шириной от 30-240 мм	
BA-FL02	Подходит для фланца шириной от 95-370 мм	
BA-FL03	Подходит для фланца шириной от 190-530 мм	

BA-D72/D73
БЛОКИРАТОР ЛЮКОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из износостойкой полиэфирной ткани.
- Универсальный и многофункциональный.
- Предупреждающая этикетка

Выбор продукта

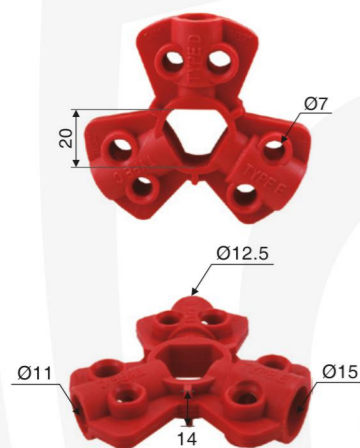
Артикул	Описание	Применение
BA-D72	Используется с тросовым блокиратором	
BA-D73-1	Для вентиляционных отверстий и люков	
BA-D73-2	Для вентиляционных отверстий и люков	
BA-D73-3		

БЛОКИРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ РИСКОВ



BA-Q01
БЛОКИРАТОР
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ РАЗЪЕМОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

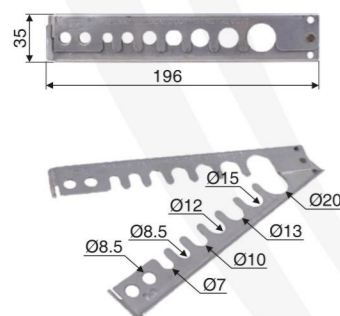
- Изготовлен из ударопрочного полиамида.
- Блокиратор используется для изоляции оборудования от всех источников сжатого воздуха.
- Отверстие в центре устройства позволяет постоянно хранить его на воздушном шланге, а петлю сбоку можно использовать для подвешивания.
- Возможно использование навесных замков с дужкой диам. 6 мм (1/4 дюйма) или 7 мм (9/32 дюйма).

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-Q01	Оснащен резьбовыми соединениями 6,4 мм, 9,5 мм, 12,7 мм.	

BA-Q11
БЛОКИРАТОР
ПНЕВМОАГИСТРАЛЕЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из нержавеющей стали 304.
- Устанавливается на фитинг и препятствует его подключению к источнику сжатого воздуха.
- Возможно использование двух навесных замков с дужкой диам. 7 мм.
- Размер: ширина 35 мм х длина 196 мм х толщина 3 мм.
- Используется вместе с навесными замками или блокировочными скобами.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-Q11	Подходит для соединений диаметром 7 мм - 20 мм	

BA-Q21(T)~Q24(T)
БЛОКИРАТОР КЛАПАНОВ
БАЛЛОНОВ

Ед. изм.: л



Характеристики

- Изготовлен из инженерного пластика ABS. (Литера «Т» в артикуле означает «прозрачный», эта модель изготовлена из поликарбоната)
- Используется для блокировки баков, цилиндров, включая баллоны с пропаном.
- Предотвращает несанкционированный доступ к клапанам..

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-Q21/Q21T	Диаметр отверстия 30 мм, внутренний диаметр 80 мм, внутренняя высота 35 мм.	
BA-Q22/Q22T	Диаметр отверстия 40 мм, внутренний диаметр 100 мм, внутренняя высота 40 мм.	
BA-Q23/Q23T	Диаметр отверстия 25 мм, внутренний диаметр 70 мм, внутренняя высота 30 мм.	
BA-Q24/Q24T	Диаметр отверстия 60 мм, внутренний диаметр 60 мм, внутренняя высота 45 мм.	

BA-Q31
БЛОКИРАТОР КЛАПАНОВ
БАЛЛОНОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из полипропилена.
- Предотвращает несанкционированный доступ к клапану газового баллона.
- Нет необходимости подгонять устройство под различные диаметры и резьбу цилиндров.
- Диаметр отверстия 80 мм.
- Возможно использование трех навесных замков с дужкой диам. 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-Q31	Диаметр отверстия 80 мм	

BA-Q110
БЛОКИРАТОР ГОРЛОВИНЫ
БОЧКИ

Ед. изм.: мм
размер может быть изменен по запросу Ø7,



Характеристики

- Изготовлен из полиэтилена высокой плотности (HDPE).
- Предотвращает выброс химических веществ в окружающую среду, а также попадание частиц грязи в химические вещества.
- Возможно использование трех навесных замков с дужкой диам. 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-Q110	под диаметр горловины 82-88мм	

BA-Q120
БЛОКИРАТОР ГОРЛОВИНЫ
БОЧКИ ЗАЖИМНОЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из коррозионностойкого алюминиевого сплава.
- Надежно блокирует горловину бочки
- Устанавливается на заглушку бочки без риска перекрещивания резьбы.
- Возможно использование навесных замков с дужкой диам. 7 мм

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-Q120	под диаметр горловины 72-85мм	

BA-Q130
БЛОКИРАТОР ГОРЛОВИНЫ
БОЧКИ ВИНТОВОЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Основной корпус изготовлен из PA66+20%GF, черное уплотнительное кольцо из нитрильного каучука.
- Надежно блокирует горловину бочки.
- Гайка-бабочка вращается по часовой стрелке и расширяет прокладку, образуя герметичное уплотнение.
- Возможно использование навесных замков с дужкой диам. 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
BA-Q130	Маленькое уплотнительное кольцо для горловины бочки с внешним диаметром 55-60 мм. Большое уплотнительное кольцо для горловины бочки с внешним диаметром 60-70 мм.	

ТРОСОВЫЕ БЛОКИРАТОРЫ



BA-L01
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

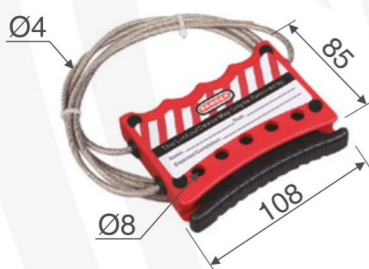
- Изготовлен из ударопрочного инженерного пластика, цвета доступны по запросу.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Цвет и длина троса могут быть изменены по запросу.
- Запирается одним навесным замком с диаметром дужки 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L01	диаметр 3,5 мм х длина 2,4 м	

BA-L02
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из инженерного АБС-пластика.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Инновационная функция самоблокировки: трос блокируется, чтобы избежать случайного вытяжения.
- Перезаписываемая этикетка.
- Возможно использование до 5 навесных замков с диаметром дужки 7 мм..

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L02	диаметр 4 мм х длина 1,8 м, диаметр 3 мм х длина 1,8 м	

BA-L11
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из ударопрочного поликарбоната, другие цвета доступны по заказу.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ. Стандартная длина кабеля 0,61м, 1,8м, 4,5м.
- Прочный трос, надежная фиксация, легкость блокировки, удобство использования.
- Перезаписываемая этикетка.
- Возможно использование до 4 навесных замков с диаметром дужки 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L11-2	диаметр 4 мм х длина 1,8 м	
BA-L11-3	диаметр 6 мм х длина 1,8 м	

BA-L12
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТРОСОВЫЙ
БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

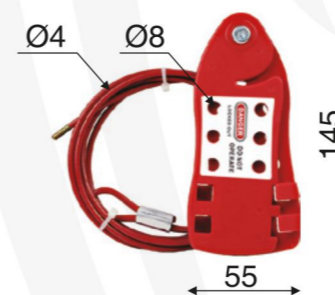
- Изготовлен из поликарбоната и АБС-пластика .
- Подходит для всех шаровых кранов.
- Применяется для блокировки промышленного шарового крана в закрытом состоянии во избежание несанкционированного включения.
- Запирается замками с диаметром дужки 7 мм.
- Цвет: красный. другие цвета по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L12-1	Изолированный трос диаметром 3,2 мм, длиной 2,5 м.	
BA-L12-2	Стальной трос диаметром 5 мм, длиной 2,5 м.	

BA-L21
ЭКОНОМИЧНЫЙ
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

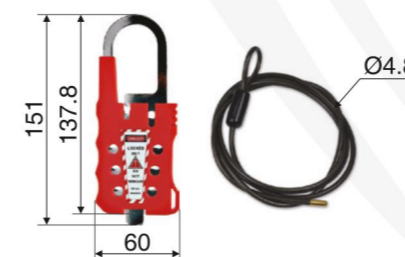
- Изготовлен из ударопрочного полиамида, в цвета доступны по запросу.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Цвет и длина троса могут быть изменены по запросу.
- Возможно использование до 4 навесных замков с диаметром дужки 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L21	диаметр 4 мм х длина 2 м	

BA-L22
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТРОСОВЫЙ
БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

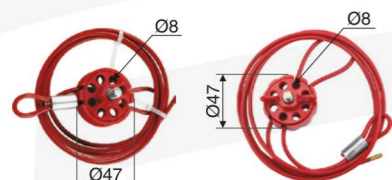
- Изготовлен из сплава поликарбоната и АБС-пластика.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Возможно использование до 6 навесных замков с диаметром дужки 7 мм..
- Цвет: красный

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L22	диаметр 5 мм х длина 1,8 м	

BA-L31/L31A
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



BA-L31

BA-L31A



Красный желтый, зеленый

Характеристики

- Изготовлен из ударопрочного нейлона.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Может быть изготовлен в другом цвете (красный, желтый, синий, зеленый) и другой длины.
- Возможно использование до 8 навесных замков с диаметром дужки 7 мм.
- Идеальное решение для блокировки вентиля.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L31	диаметр 4 мм х длина 2 м	
BA-L31A		

BA-L32
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Ø4

Характеристики

- Изготовлен из ударопрочного инженерного пластика, другие цвета доступны под заказ.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Может быть изготовлен в другом цвете и другой длины..
- Используется с навесным замком
- Возможно использование до 10 навесных замков с диаметром дужки 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L32	диаметр 4 мм х длина 2 м	

BA-L41
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР С
АВТОМАТИЧЕСКИМ
ВТЯГИВАНИЕМ

Ед. изм.: мм



Характеристики

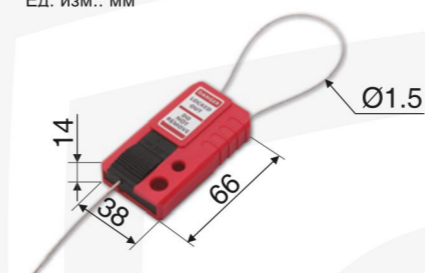
- Изготовлен из поликарбоната.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Автоматическое втягивание при нажатии кнопки, маневренный, портативный, прочный.
- Возможно использование двух навесных замков с диаметром дужки 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L41	диаметр 2 мм х длина 1,8 м	

BA-L42
МИНИАТЮРНЫЙ
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Ø1.5

Характеристики

- Корпус изготовлен из полиамида.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Блокировка троса производится при помощи черной кнопки.
- Этикетка на китайском и английском языках (возможна замена по запросу)
- Возможно использование замков с толщиной дужки 6 и 8 мм..

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L42	диаметр 1,5 мм х длина 0,3 м, диаметр 1,5 мм х длина 0,5 м	

BA-L61
ЭКОНОМИЧНЫЙ ТРОСОВЫЙ
БЛОКИРАТОР



Стальной трос

Изолированный трос

Характеристики

- Корпус изготовлен из полиамида.
- Трос из нержавеющей стали или изолированный, внешнее покрытие из ПВХ.
- Этикетка на китайском и английском языках

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L61	диаметр 3 мм, длина 1,8 м, металлический трос, диаметр 4 мм, длина 1,8 м, металлический трос, диаметр 4 мм, длина 2,4 м, изолированный трос	

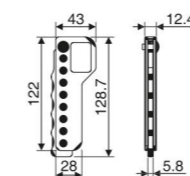
BA-AL61
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Цвет: серебро

Цвет: красный



Характеристики

- Корпус замка изготовлен из литого алюминия и окрашен;
- Возможно использование до 8 навесных замков с диаметром дужки 7 мм;
- Цвет: лакированный серебристый или лакированный красный.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-AL61	диаметр 3 мм, длина 1,5 м, диаметр 4 мм, длина 1,5 м.	

BA-SL61
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Ед. изм.: мм



Характеристики

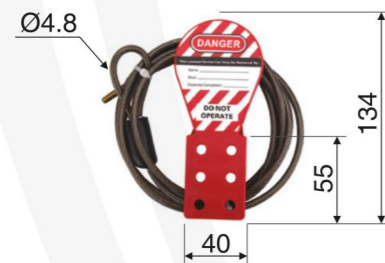
- Корпус изготовлен из литой нержавеющей стали и окрашен.
- Возможно использование до 7 навесных замков с диаметром дужки 7 мм.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-SL61	диаметр 3 мм, длина 1,5 м, диаметр 4 мм, длина 1,5 м.	

BA-L62
ТРОСОВЫЙ БЛОКИРАТОР

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из поликарбоната.
- Трос из нержавеющей стали, оплетка троса из устойчивого к УФ-излучению ПВХ.
- Возможно использование до 6 навесных замков с диаметром дужки 7 мм.
- Цвет: красный, другие цвета по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Размер троса	Применение
BA-L62	диаметр 5 мм x длина 1,8 м	

БЛОКИРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

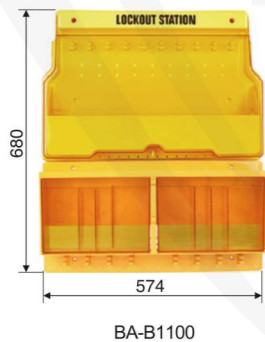
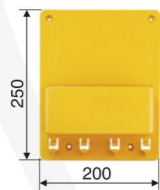
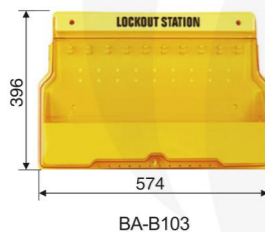
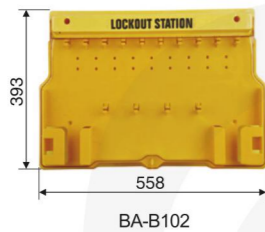
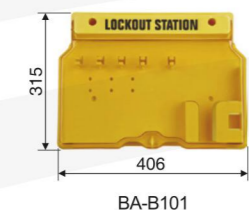
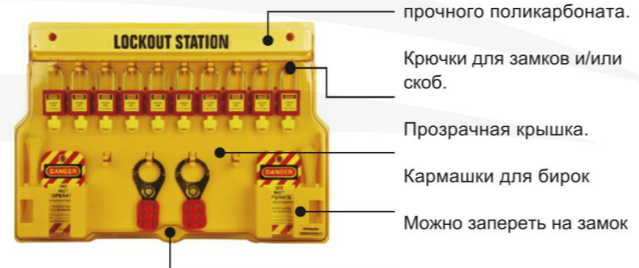


БЛОКИРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

серии BA-B100

Ед. изм.: мм

Характеристики



Выбор продукта

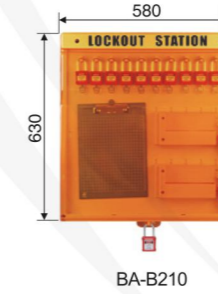
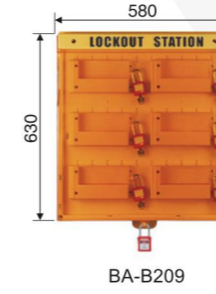
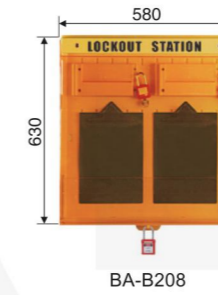
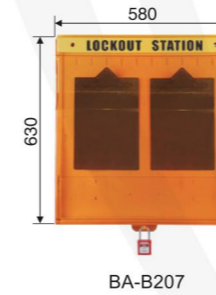
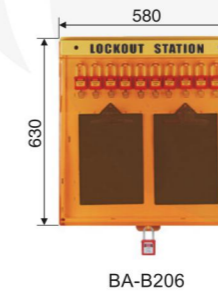
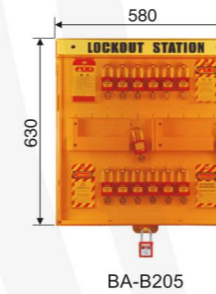
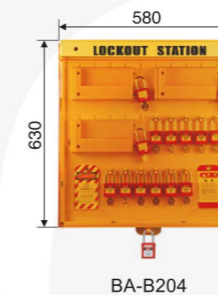
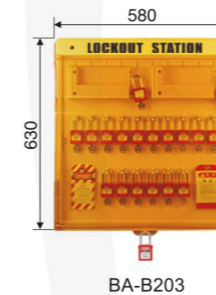
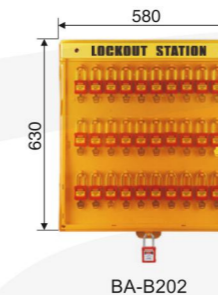
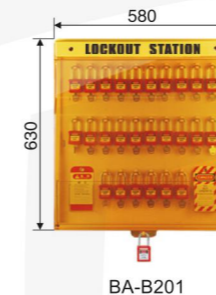
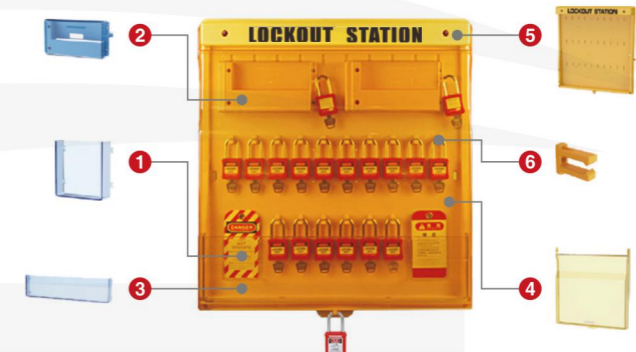
Артикул	Описание
BA-B101	Содержит 5 крючков, каждый вмещает 2 навесных замка или 4 скобы. Также можно разместить некоторые виды блокираторов, бирки, кабельные стяжки и т.п.
BA-B102	Содержит 14 крючков, каждый вмещает 2 навесных замка или 4 скобы. Также можно разместить некоторые виды блокираторов, бирки, кабельные стяжки и т.п.
BA-B103	Содержит 10 крючков, каждый вмещает 2 навесных замка или 4 скобы. Также можно разместить некоторые виды блокираторов, бирки, кабельные стяжки и т.п.
BA-B104	Содержит 8 крючков, каждый вмещает 2 навесных замка или 4 скобы. Также можно разместить некоторые виды блокираторов, бирки, кабельные стяжки и т.п.
BA-B105	Содержит 4 крючка, каждый вмещает 2 навесных замка или 4 скобы. Также можно разместить некоторые виды блокираторов, бирки, кабельные стяжки и т.п.
BA-B1100	Содержит 18 крючков, каждый вмещает 2 навесных замка или 4 скобы. Также можно разместить некоторые виды блокираторов, бирки, кабельные стяжки и т.п. (Данная модель представляет собой комбинацию BA-B103 и BA-B104)

БЛОКИРОВОЧНЫЕ СТАНЦИИ

серии BA-B200

Ед. изм.: мм

Характеристики



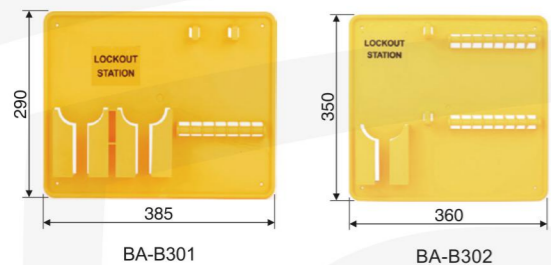
No.	Артикул	Материал	Описание
1	BA-B200-1	поликарбонат	Карман для бирок, фиксируется отдельными винтами
2	BA-B200-2		Бокс для мобильного телефона, фиксируется отдельными винтами
3	BA-B200-3		Карман для замков и/или небольших блокираторов
4	BA-B200-4		Прозрачная крышка на подвесах
5	BA-B200-5		Основание станции
6	BA-B200-6		Подвесной крючок для замков и скоб

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-B201	Содержит 26 крючков для замков и скоб и 2 кармана для бирок, небольших блокираторов и кабельных стяжек.
BA-B202	Содержит 30 крючков для замков и скоб
BA-B203	Содержит 16 крючков для замков и скоб, 2 бокса для мобильных телефонов и 2 кармана для бирок, небольших блокираторов и т.п.
BA-B204	Содержит 12 крючков для замков и скоб, 3 бокса для мобильных телефонов и 2 кармана для бирок, небольших блокираторов и т.п.
BA-B205	Содержит 12 крючков для замков и скоб, 2 бокса для мобильных телефонов и 4 кармана для бирок, небольших блокираторов и т.п.
BA-B206	Содержит 10 крючков для замков и скоб, 2 планшета формата A4
BA-B207	Содержит 2 планшета формата A4
BA-B208	Содержит 2 бокса для мобильных телефонов и 2 планшета формата A4
BA-B209	Содержит 6 боксов для мобильных телефонов
BA-B210	Содержит 10 крючков для замков и скоб, 2 бокса для мобильных телефонов и 1 планшет формата A4

ВА-В301/В302 БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ ОТКРЫТАЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

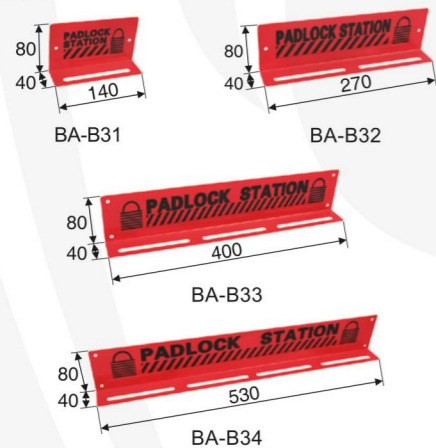
- Изготовлено из полипропилена, изделие устойчиво к износу, коррозии и низким температурам;
- Подходит для хранения замков, скоб, бирок, кабельных стяжек и пр.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-В301	2 крючка для скоб, 7 крючков для навесных замков, 2 кармана для бирок
ВА-В302	2 крючка для скоб, 16 крючков для навесных замков, 1 карман для бирок

ВА-В31/В32/В33/В34 ЗАМКОВАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

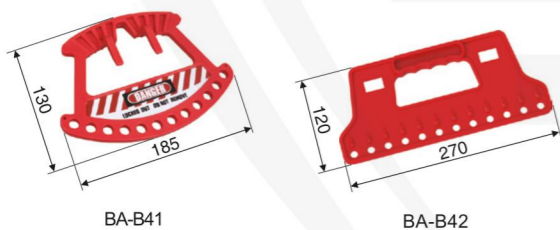
- Изготовлен из углеродистой стали с порошковым покрытием.
- Представлена в четырех размерах. Эргономичное хранение навесных замков.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-В31	Вмещает 5 замков
ВА-В32	Вмещает 10 замков
ВА-В33	Вмещает 15 замков
ВА-В34	Вмещает 20 замков

ВА-В41/В42 ПЕРЕНОСНАЯ ЗАМКОВАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

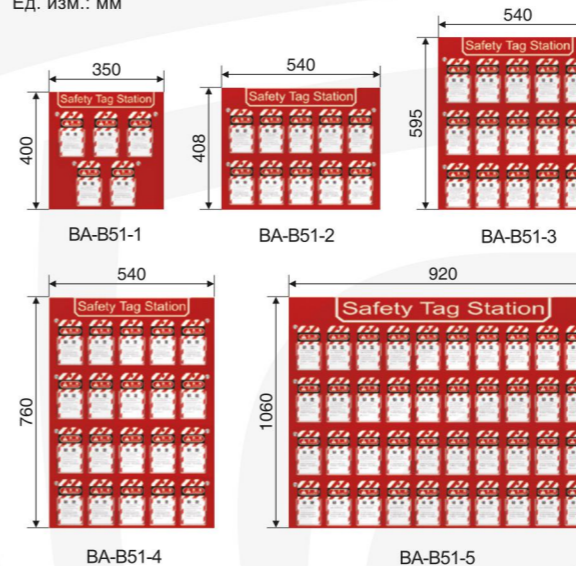
- Изготовлен из армированного нейлона
- Предупреждающие этикетки.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-В41	Вмещает до 12 навесных замков. Другие цвета могут быть настроены
ВА-В42	

ВА-В51 БИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

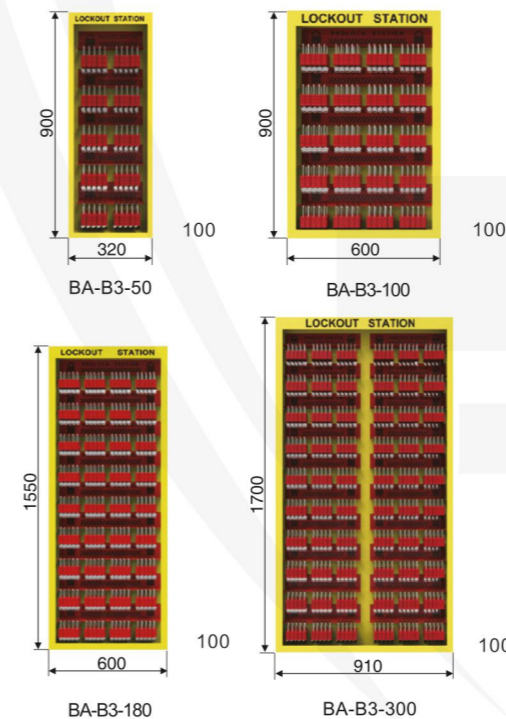
- Основа изготовлена из стали с полимерным покрытием, кармашки для бирок - из поликарбоната.
- Станция представлена в пяти размерах.
- Цвет может быть изменен по запросу

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-В51-1	5 кармашков, каждый из которых вмещает до 20 бирок
ВА-В51-2	10 кармашков, каждый из которых вмещает до 20 бирок
ВА-В51-3	15 кармашков, каждый из которых вмещает до 20 бирок
ВА-В51-4	20 кармашков, каждый из которых вмещает до 20 бирок
ВА-В51-5	50 кармашков, каждый из которых вмещает до 20 бирок

ВА-В3 ЗАМКОВАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм

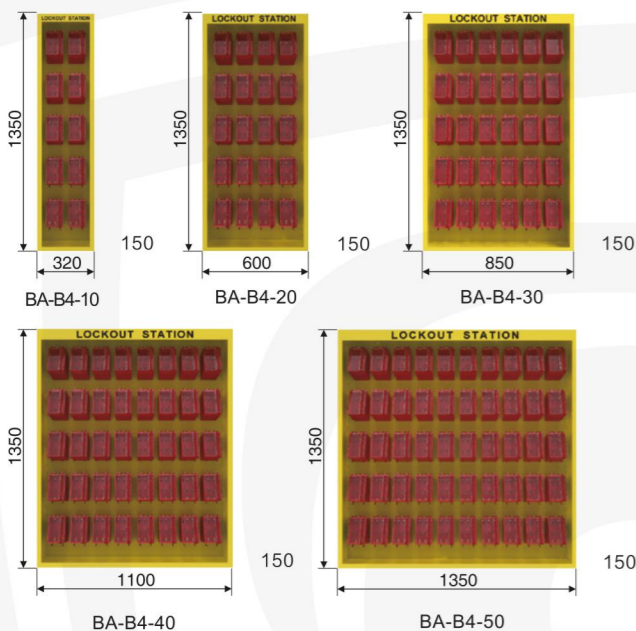


Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-В3-50	Вмещает 50 навесных замков при использовании с ВА-В31 (под 5 замков)
ВА-В3-100	Вмещает 100 навесных замков при использовании с ВА-В31 (под 5 замков)
ВА-В3-180	Вмещает 180 навесных замков при использовании с ВА-В31 (под 5 замков)
ВА-В3-300	Вмещает 300 навесных замков при использовании с ВА-В31 (под 5 замков)

ВА-В4 БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Выбор продукта

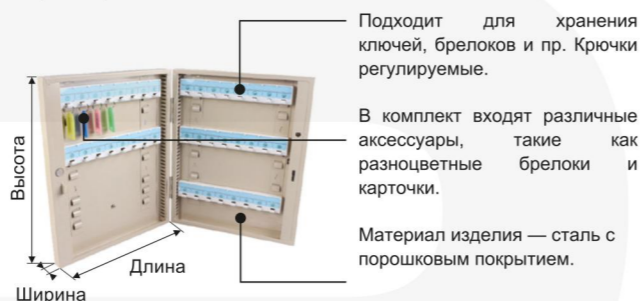
Артикул	Описание
ВА-В4-10	Содержит 10 боксов для хранения ключей, замков и небольших блокираторов
ВА-В4-20	Содержит 20 боксов для хранения ключей, замков и небольших блокираторов
ВА-В4-30	Содержит 30 боксов для хранения ключей, замков и небольших блокираторов
ВА-В4-40	Содержит 40 боксов для хранения ключей, замков и небольших блокираторов
ВА-В4-50	Содержит 50 боксов для хранения ключей, замков и небольших блокираторов

ВА-В60~В66 СТАНЦИЯ КОНТРОЛЯ КЛЮЧЕЙ

Ед. изм.: мм



Характеристики



Подходит для хранения ключей, брелоков и пр. Крючки регулируются.

В комплект входят различные аксессуары, такие как разноцветные брелоки и карточки.

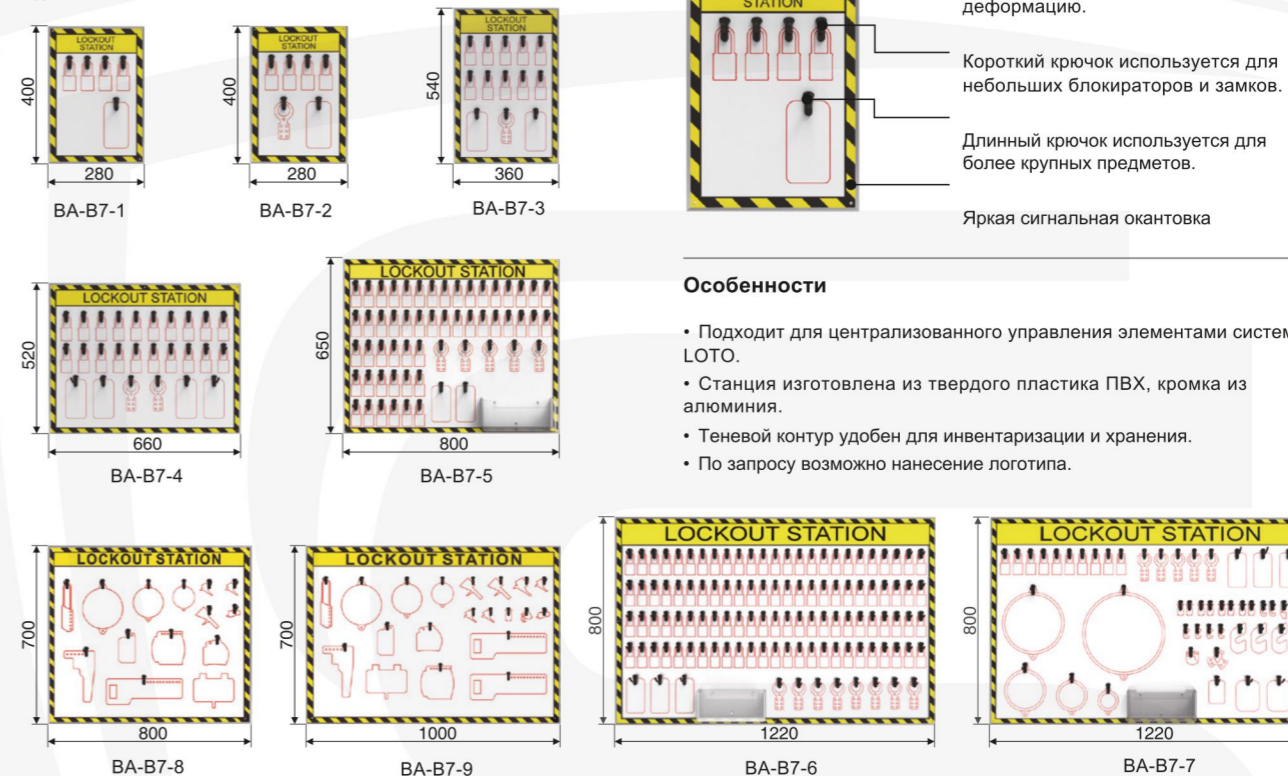
Материал изделия — сталь с порошковым покрытием.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-В60	Станция на 20 позиций, длина 215 мм x ширина 50 мм x высота 385 мм
ВА-В61	Станция на 32 позиции, длина 305 мм x ширина 50 мм x высота 385 мм
ВА-В62	Станция на 48 позиций, длина 305 мм x ширина 50 мм x высота 500 мм
ВА-В63	Станция на 60 позиций, длина 370 мм x ширина 60 мм x высота 500 мм
ВА-В64	Станция на 80 позиций, длина 370 мм x ширина 60 мм x высота 620 мм
ВА-В65	Станция на 160 позиций, длина 385 мм x ширина 100 мм x высота 620 мм
ВА-В66	Станция на 240 позиций, длина 385 мм x ширина 145 мм x высота 620 мм

ВА-В7 ОТКРЫТАЯ БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Алюминиевая кромка предотвращает деформацию.
- Короткий крючок используется для небольших блокираторов и замков.
- Длинный крючок используется для более крупных предметов.
- Яркая сигнальная окантовка

Особенности

- Подходит для централизованного управления элементами системы LOTO.
- Станция изготовлена из твердого пластика ПВХ, кромка из алюминия.
- Теневой контур удобен для инвентаризации и хранения.
- По запросу возможно нанесение логотипа.

ВА-В901 МОБИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ-ОРГАНИЗЕР

Ед. изм.: мм



Характеристики

Мобильная блокировочная станция разделена на три уровня, что весьма удобно для организации хранения. Большие износостойкие колеса позволяют пользователю свободно перемещать станцию.

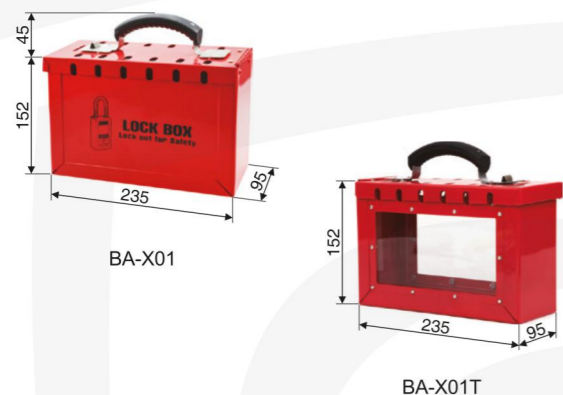


- Первый ярус: вместительный ящик с дополнительным вкладышем для мелочей
- Второй ярус: два выдвижных ящика
- Третий ярус: ящик для инструментов с откидывающейся крышкой

Вес: 17.5кг
Толщина: 0.81мм

ВА-Х01/Х01Т МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Вмещает до 12 замков, подходит для групповой блокировки.
- ВА-Х01Т имеет прозрачную акриловую вставку, обеспечивающую визуальное управление.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-Х01	Используется для групповой блокировки, а также для переноски и хранения замков, бирок и небольших блокираторов
ВА-Х01Т	

ВА-Х02 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Вмещает до 12 замков, подходит для групповой блокировки.
- Удобен как для стационарного, так и мобильного использования.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-Х02	Используется для групповой блокировки, а также для переноски и хранения замков, бирок и небольших блокираторов

ВА-Х03 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

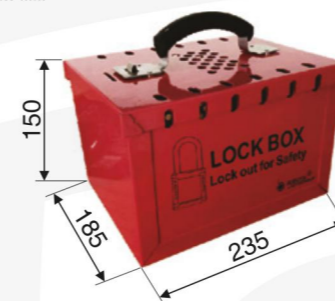
- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Удобен как для стационарного, так и мобильного использования.
- Вмещает до 14 замков, подходит для групповой блокировки.
- По запросу возможно изменение цвета

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-Х03	Используется для групповой блокировки, а также для переноски и хранения замков, бирок и небольших блокираторов

ВА-Х04 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

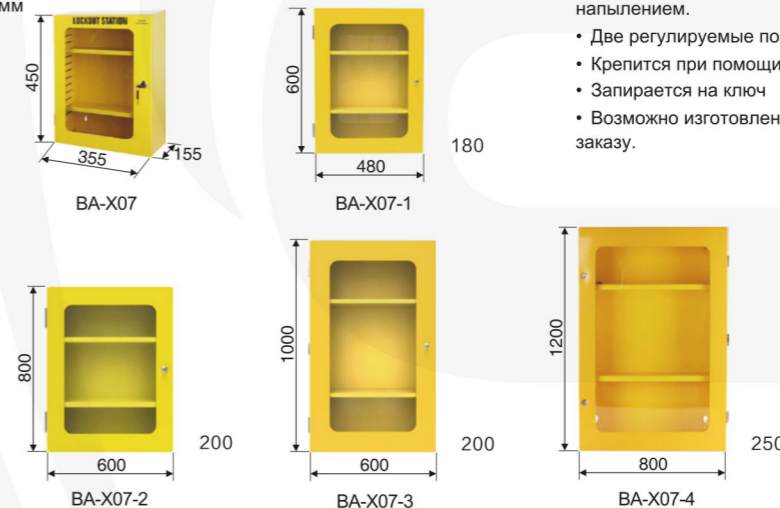
- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Вмещает до 12 замков, подходит для групповой блокировки.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-Х04	Используется для групповой блокировки, а также для переноски и хранения замков, бирок и небольших блокираторов

ВА-Х07 БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм

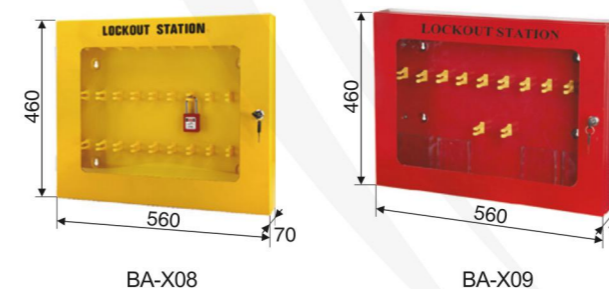


Характеристики

- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Две регулируемые по высоте полки
- Крепится при помощи шурупов.
- Запирается на ключ
- Возможно изготовление непрозрачных дверок по индивидуальному заказу.

ВА-Х08/Х09 БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

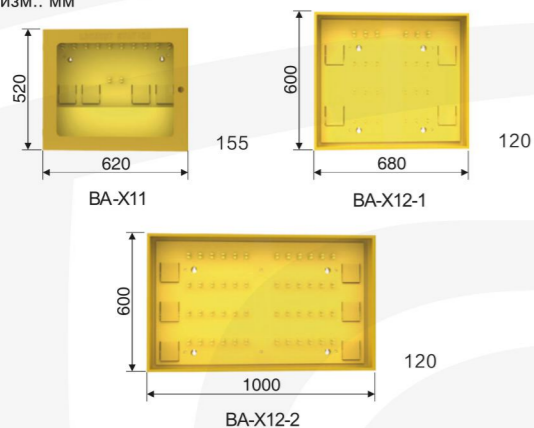
- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Запирается на ключ
- Возможно изготовление непрозрачных дверок по индивидуальному заказу.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-Х08	30 крючков, каждый из которых вмещает 2 замка или скобы
ВА-Х09	22 крючка, под 2 замка или скобы каждый и 4 кармана вместимостью до 10 бирок

BA-X11/X12
ЗАМКОВАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

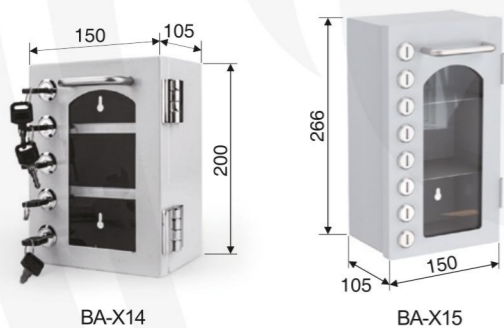
- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Используется для организации хранения

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X11	12 крючков, под 2 замка или скобы каждый, и 4 кармашка для бирок
BA-X12-1	24 крючков, под 2 замка или скобы каждый, и 4 кармашка для бирок
BA-X12-2	48 крючков, под 2 замка или скобы каждый, и 6 кармашка для бирок

BA-X14/X15
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

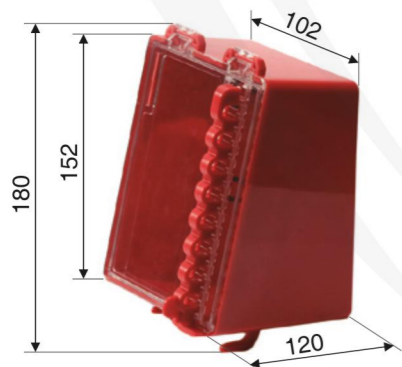
- Изготовлен из стали с высокотемпературным пластиковым напылением.
- Используется для организации хранения

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X14	5 цилиндров
BA-X15	8 цилиндров

BA-X21
МИНИАТЮРНАЯ БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из инженерного ABS-пластика.
- С прозрачной крышкой.
- Подходит для замков с диаметром дужки 7 мм.
- Возможно использование до 8 навесных замков одновременно.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X21	6 внутренних и 2 внешних крючков

BA-X22
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из инженерного ABS-пластика.
- С прозрачной крышкой.
- Подходит для замков с диаметром дужки 7 мм.
- Возможно использование до 12 навесных замков одновременно.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X22	6 крючков

BA-X23
ПЕРЕНОСНАЯ БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X23A	10 крючков для замков и 6 крючков для скоб
BA-X23B	10 крючков для замков, 2 крючка для скоб и 2 кармана для бирок
BA-X23C	10 крючков для замков и 3 кармана для бирок
BA-X23D	10 крючков для замков и 1 бокс для мобильного телефона
BA-X23E	12 крючков для замков

Примечание: Подходит как для стационарного, так и мобильного использования..

BA-X24
НАСТЕННЫЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

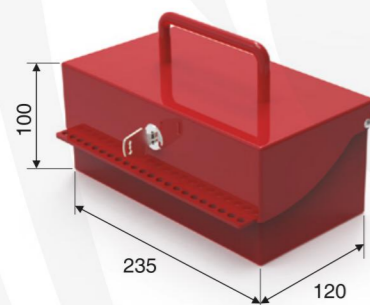
- Изготовлен из стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением.
- Подходит для групповой блокировки, возможно использование до 12 замков одновременно.
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X24	Удобен как для стационарного, так и мобильного использования.

BA-X26
НАСТЕННЫЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

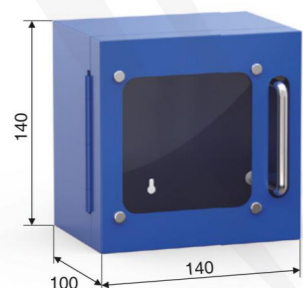
- Изготовлен из стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением.
- Подходит для групповой блокировки, возможно использование до 22 замков одновременно.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X26	Удобен как для стационарного, так и мобильного использования

BA-X27
НАСТЕННЫЙ КЕЙС-БОКС

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением.
- Подходит для групповой блокировки.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X26	Удобен как для стационарного, так и мобильного использования

BA-X60/X61/X62
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

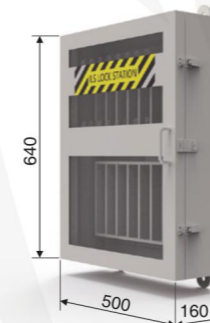
- Изготовлен из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением.
- Удобен как для стационарного, так и мобильного использования.
- Подходит для групповой блокировки, возможно использование до 22 замков одновременно.
- По запросу возможно изменение цвета.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X60	Состоит из BA-X61 и BA-X62; Содержит клипсу формата A4 и держатель BA-B42
BA-X61	Содержит клипсу формата A4
BA-X62	Содержит держатель BA-B42

BA-SX10
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

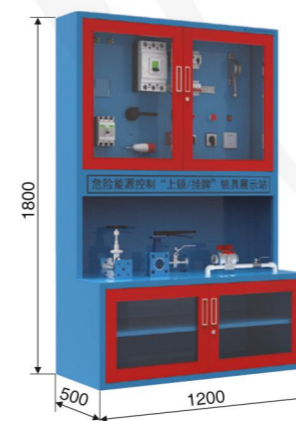
- Изготовлен из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-SX10	Вмещает 16 комплектов навесных замков, по 8 шт. в каждом.

BA-M01
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТЕНД

Ед. изм.: мм



Характеристики

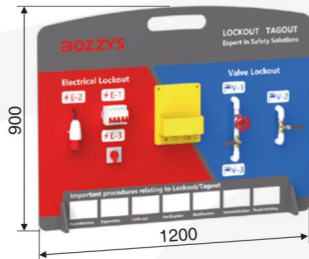
- Изготовлен из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-M01	Состоит из трех отсеков. В верхнем демонстрируются блокираторы электрических рисков, в среднем — блокираторы клапанов, а нижний используется для хранения.

BA-M02
МОБИЛЬНЫЙ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТЕНД

Ед. изм.: мм



Характеристики

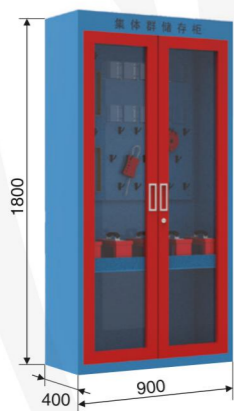
- Изготовлен из вспененного полистирола

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-M02	Демонстрирует процесс блокировки

BA-S03
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

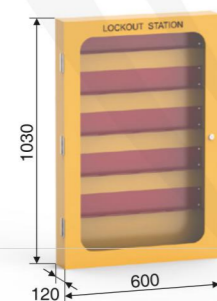
- Изготовлен из стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BAS03	Используется для хранения всех видов замков, блокирующих устройств, бирок, а также блокировочных ящиков и станций

BA-B3-D1
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

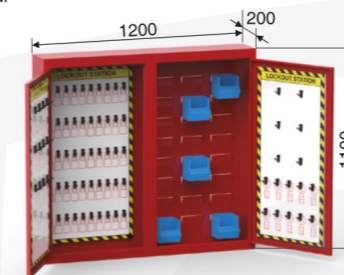
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-B3-D1	Вмещает до 100 замков, бирок, небольших блокираторов

BA-X-D1
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

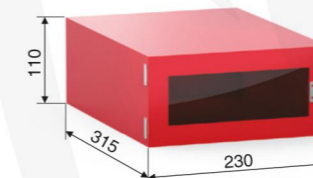
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X-D1	Содержит 3 открытых станции BA-B7 и 8 боксов для хранения

BA-X-D2
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

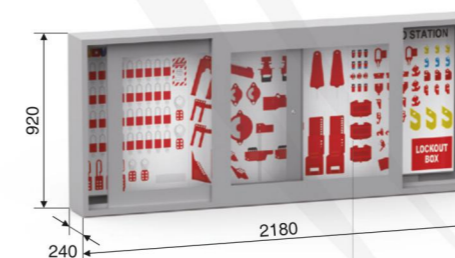
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X-D2	Вмещает несколько замков, скоб и небольших блокираторов

BA-X-D3
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионностойким пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X-D3	Вмещает несколько замков, скоб и небольших блокираторов

BA-X-D4
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

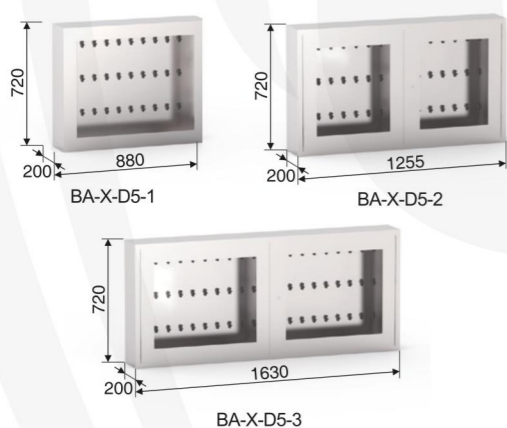
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионноустойчивым пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X-D4	Имеет 4 бокса для навесных замков и 6 боксов для бирок, в которых можно разместить несколько навесных замков, скоб, ключей, бирок и т.д.

BA-X-D5
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

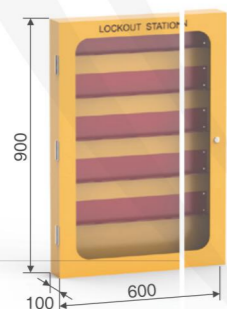
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионноустойчивым пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X-D5-1	Содержит 30 крючков для замков, бирок и т.д.
BA-X-D5-2	Содержит 45 крючков для замков, бирок и т.д.
BA-X-D5-3	Содержит 60 крючков для замков, бирок и т.д.

BA-X07-D1
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионноустойчивым пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X07-D1	Вмещает до 100 замков

BA-X07-D3
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

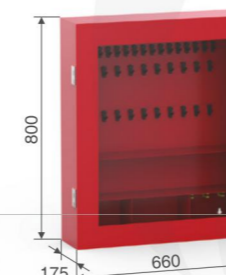
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионноустойчивым пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X07-D3	Имеет 2 съёмные перегородки. Вмещает несколько навесных замков, скоб, небольших блокираторов и т. д.

BA-X07-D5
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

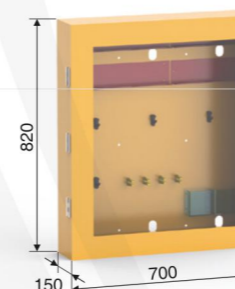
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионноустойчивым пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X07-D5	Содержит 50 маленьких и 3 больших крючка. Вмещает несколько навесных замков, скоб, небольших блокираторов и т. д.

BA-X09-D2
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

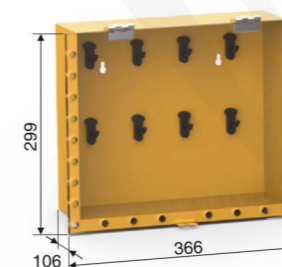
- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионноустойчивым пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X09-D2	Содержит 4 встроенных подвеса, вмещающих до 50 замков, 4 маленьких и 4 больших крючка, 2 бокса для бирок и 1 отделение для небольших блокираторов.

BA-X16-D1
БЛОКИРОВОЧНАЯ СТАНЦИЯ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из штампованной холоднокатанной стали с высокотемпературным коррозионноустойчивым пластиковым напылением
- Прозрачная акриловая вставка.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BA-X16-D1	Содержит 8 крючков для замков, скоб и бирок

БЛОКИРОВОЧНЫЕ СУМКИ/ КОМПЛЕКТЫ БЛОКИРАТОРОВ



BA-Z01 ПОЯСНАЯ СУМКА ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из износостойкой полиэфирной ткани.
- Надпись на этикетке может быть изменена по запросу.

BA-Z02 РУЧНАЯ СУМКА ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из износостойкой полиэфирной ткани.
- Надпись на этикетке может быть изменена по запросу.

BA-Z03 ПЛАСТИКОВЫЙ БОКС ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из полипропилена с металлическими деталями.
- Надпись на этикетке может быть изменена по запросу.

BA-Z04 РУЧНАЯ СУМКА ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из износостойкой полиэфирной ткани.
- Надпись на этикетке может быть изменена по запросу.

BA-Z05 РУЧНАЯ СУМКА ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из износостойкой полиэфирной ткани.
- Надпись на этикетке может быть изменена по запросу.

BA-Z06
ПОЯСНАЯ СУМКА ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлена из ткани Оксфорд.
- Надпись на этикетке может быть изменена по запросу.

BA-Z30
ПЛАСТИКОВЫЙ БОКС ДЛЯ БЛОКИРАТОРОВ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Изготовлен из ABS-пластика.
- С внутренней перегородкой.

BA-Z10



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Поясная сумка	BA-Z01	1
Навесной замок с короткой дужкой (синий)	BA-G53	1
Навесной замок с нейлоновой дужкой (черный)	BA-G15	1
Двухсторонняя алюминиевая скоба	BA-K61	1
Пластиковая скоба	BA-K44	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D14	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D15	1
Блокировочные бирки	BA-P01	2

BA-Z11
УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СУМКА



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Ручная сумка	BA-Z02	1
Навесной замок с короткой дужкой (синий)	BA-G53	1
Навесной замок с нейлоновой дужкой (черный)	BA-G15	1
Двухсторонняя алюминиевая скоба	BA-K61	1
Пластиковая скоба	BA-K44	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D14	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D15	1
Блокировочные бирки	BA-P01	2
Регулируемый блокиратор клапана	BA-F01	1
Блокиратор вентилей и задвижек	BA-F11	1

BA-Z12
УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СУМКА



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Ручная сумка	BA-Z02	1
Навесной замок с нейлоновой дужкой (черный)	BA-G15	1
Навесной замок со стальной дужкой (красный)	BA-G01	1
Навесной замок со стальной дужкой (желтый)	BA-G02	1
Пластиковая скоба	BA-K42	1
Двухсторонняя алюминиевая скоба	BA-K61	1
Алюминиевая скоба	BA-K11	1
Регулируемый блокиратор клапана	BA-F01	1
Блокиратор вентилей и задвижек	BA-F11	1
Тросовый блокиратор автоматический	BA-L41	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D14	2
Блокиратор электроавтомата	BA-D15	2
Блокировочные бирки	BA-P01	3

BA-Z13
УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СУМКА



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Ручная сумка	BA-Z02	1
Навесной замок с нейлоновой дужкой (желтый)	BA-G12	1
Навесной замок с нейлоновой дужкой (черный)	BA-G15	1
Навесной замок с нейлоновой дужкой (оранжевый)	BA-G17	1
Навесной замок с длинной дужкой (зеленый)	BA-G34	1
Пластиковая скоба	BA-K43	1
Пластиковая скоба	BA-K44	1
Алюминиевая скоба	BA-K11	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D14	2
Блокиратор электроавтомата	BA-D15	2
Блокиратор электроавтомата	BA-D16	1
Тросовый блокиратор (4мм)	BA-L11	1
Блокиратор разъемов (средний)	BA-D42	1
Блокировочные бирки	BA-P01	4

BA-Z14
УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ БОКС



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Пластиковый бокс	BA-Z30	1
Навесной замок со стальной дужкой (красный)	BA-G01	5
Двухсторонняя алюминиевая скоба	BA-K61	2
Пластиковая скоба	BA-K43	1
Пластиковая скоба	BA-K44	1
Блокиратор промышленных разъемов	BA-D46	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D14	4
Блокиратор электроавтомата	BA-D15	2
Блокиратор электроавтомата	BA-D16	1
Тросовый блокиратор автоматический	BA-L41	1
Регулируемый блокиратор клапана	BA-F16	1
Блокировочные бирки	BA-P01	5

BA-Z15
УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ БОКС



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Пластиковый бокс	BA-Z30	1
Алюминиевая блокировочная скоба	BA-K53	1
Стальная блокировочная скоба	BA-K01	1
Стальная блокировочная скоба	BA-K02	1
Нейлоновая блокировочная скоба	BA-K42	1
Алюминиевая блокировочная скоба	BA-K11	1
Алюминиевая блокировочная скоба	BA-K12	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D11X	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D12X	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D13X	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D01	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D02	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D03	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D04	1
Навесной замок со стальной дужкой	BA-G01	5
Навесной замок с нейлоновой дужкой	BA-G11	5
Блокиратор разъемов (средний)	BA-D42	1
Блокиратор разъемов (большой)	BA-D43	1
Блокиратор пусковых кнопок	BA-D51	1
Блокиратор пусковых кнопок	BA-D52	1
Блокиратор пусковых кнопок	BA-D53	1
Блокировочные бирки	BA-P01	10

BA-Z16
КОМПЛЕКТ БЛОКИРАТОРОВ



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Блокировочная станция	BA-B201	1
Блокиратор вентилей и задвижек	BA-F11	1
Блокиратор вентилей и задвижек	BA-F12	1
Блокиратор вентилей и задвижек	BA-F13	1
Блокиратор вентилей и задвижек	BA-F14	1
Блокиратор вентилей и задвижек	BA-F15	1
Фонарик (без батареек)	SP-4	1
Блокировочный бокс	BA-Z30	1
Алюминиевая блокировочная скоба	BA-K53	1
Стальная блокировочная скоба	BA-K01	1
Стальная блокировочная скоба	BA-K02	1
Нейлоновая блокировочная скоба	BA-K42	1
Алюминиевая блокировочная скоба	BA-K11	1
Алюминиевая блокировочная скоба	BA-K12	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D11	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D12	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D13	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D01	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D02	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D03	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D04	1
Навесной замок со стальной дужкой	BA-G01	5
Навесной замок с нейлоновой дужкой	BA-G11	5
Блокиратор разъемов (средний)	BA-D42	1
Блокиратор разъемов (большой)	BA-D43	1
Блокиратор пусковых кнопок	BA-D51	1
Блокиратор пусковых кнопок	BA-D52	1
Блокиратор пусковых кнопок	BA-D53	1
Блокировочные бирки	BA-P01	10

BA-Z19
УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СУМКА



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Ручная сумка	BA-Z04	1
Навесной замок со стальной дужкой	BA-G01	6
Блокиратор электроаппарата	BA-D17	4
Блокиратор электроаппарата	BA-D18	2
Алюминиевая блокировочная скоба	BA-K54	1
Тросовый блокиратор (4мм)	BA-L11	1
Блокиратор разъемов (малый)	BA-D41A	1
Блокиратор разъемов (большой)	BA-D42A	1
Блокиратор настенных выключателей	BA-D23	1
Стальная блокировочная скоба	BA-K21	1
Навесной замок с тросовой дужкой	BA-QS01	2
Блокировочные бирки	BA-P01	6

BA-Z20
УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СУМКА



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Ручная сумка	BA-Z05	1
Навесной замок с нейлоновой дужкой	BA-G11	1
Нейлоновая блокировочная скоба	BA-K43	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D17	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D18	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D12X	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D01	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D02	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D03	1
Блокиратор электроаппарата миниатюрный	BA-D04	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D05-1	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D05-2	1
Блокировочные бирки	BA-P01	5

BA-Z22
УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СУМКА



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Поясная сумка	BA-Z06	1
Навесной замок с тросовой дужкой	BA-QS01	1
Стальная блокировочная скоба	BA-K21	1
Блокиратор электроаппарата	BA-D17	2
Блокиратор электроаппарата	BA-D18	1
Блокировочные бирки	BA-P01	5

BA-KIT01
КОМПЛЕКТ БЛОКИРАТОРОВ



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Замок защитной блокировки	BA-G11	3
Тросовый блокиратор (1830x4)	BA-L22	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D05-1	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D05-2	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D23	1
Блокиратор вентиля и задвижек	BA-F11	1
Блокиратор вентиля и задвижек	BA-F12	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D15	1
Блокиратор пусковых кнопок	BA-D51	1
Бирка информационная	BA-S4404	5
Пластиковый бокс	BA-G11	1

BA-KIT02
КОМПЛЕКТ БЛОКИРАТОРОВ



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Замок защитной блокировки	BA-G11	2
Скоба блокирующая нейлоновая	BA-K44	1
Скоба блокирующая нейлоновая	BA-K34	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D01	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D02	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D03	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D05-1	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D18	1
Бирка информационная	BA-S4412	5
Сумка поясная	BA-Z06	1

BA-KIT03
КОМПЛЕКТ БЛОКИРАТОРОВ



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Замок защитной блокировки	BA-G11	3
Скоба блокирующая стальная	BA-K01	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D17	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D18	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D23	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D01	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D02	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D05-2	1
Блокиратор газовых клапанов	BA-Q31	1
Блокиратор электроавтомата(штепселей)	BA-D42A	5
Блокиратор электроавтомата	BA-D11	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D12	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D13	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D04	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D51	1
Ручная сумка для блокираторов	BA-Z04	1

BA-KIT04
КОМПЛЕКТ БЛОКИРАТОРОВ



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Замок защитной блокировки	BA-A30	3
Скоба блокирующая стальная	BA-K01	1
Скоба блокирующая алюминиевая	BA-K53	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D18	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D17	1
Блокиратор настенных выключателей	BA-D23	1
Блокиратор вентиля и задвижек	BA-F11	1
Блокиратор вентиля и задвижек	BA-F12	1
Блокиратор вентиля и задвижек	BA-F13	1
Блокиратор вентиля (с тросом)	BA-F33	1
Блокиратор тросовый (1830x4мм)	BA-L11-3	1
Бирка блокировочная (ярлык)	BA-S4412	10
Сумка для блокираторов ручная	BA-Z04	1

BA-KIT05
КОМПЛЕКТ БЛОКИРАТОРОВ



Комплектация

Описание	Артикул	Кол-во
Замок защитной блокировки	BA-G01	1
Замок защитной блокировки	BA-G41	1
Скоба блокирующая стальная	BA-K01	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D18	1
Блокиратор электроавтомата	BA-D17	1
Скоба блокирующая стальная	BA-K33	1
Бирка информационная	BA-S4400	5
Поясная сумка для блокираторов		5

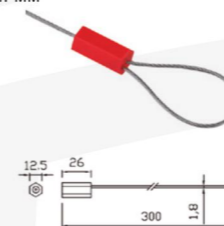
BA-KIT06
КОМПЛЕКТ БЛОКИРАТОРОВ





ВА-QF01 ШЕСТИГРАННЫЙ ПЛОМБОВОЧНЫЙ ЗАМОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

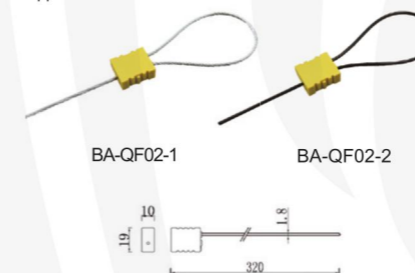
- Корпус замка изготовлен из цинкового сплава, покрытие из экологически чистого ABS-пластика.
- Трос диаметром 1,8 мм изготовлен из авиационной стали.
- Максимальное натяжение 200 кг.
- Цвет может быть изменен по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Описание
BD-QF01	Стандартная длина троса 300 мм

ВА-QF02 КВАДРАТНЫЙ ПЛОМБОВОЧНЫЙ ЗАМОК

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Корпус замка изготовлен из цинкового сплава, покрытие из экологически чистого ABS-пластика.
- Трос диаметром 1,8 мм изготовлен из авиационной стали. Диаметр с покрытием 2 мм.
- Максимальное натяжение 200 кг.
- Цвет может быть изменен по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-QF02-1	Стандартная длина троса 320 мм
ВА-QF02-2	

ВА-QF03/QF04

Характеристики

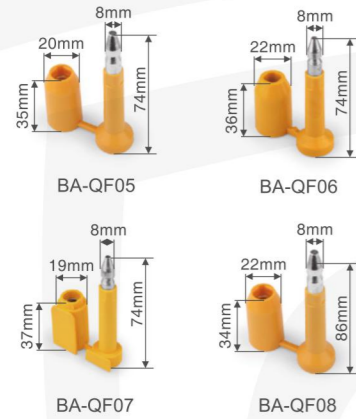
- Корпус замка изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава.
- Трос изготовлен из авиационной стали.
- Цвет может быть изменен по запросу.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-QF03-1	Стальной трос диам.1,5мм, длина 300мм, макс. нагрузка 300кг
ВА-QF03-2	Стальной трос диам.2мм, длина 300мм, макс. нагрузка 450кг
ВА-QF03-3	Стальной трос диам.2,5мм, длина 300мм, макс. нагрузка 500кг
ВА-QF03-4	Стальной трос диам.4мм, длина 300мм, макс. нагрузка 1000кг
ВА-QF03-5	Стальной трос диам.5мм, длина 300мм, макс. нагрузка 1200кг
ВА-QF04-1	Стальной трос диам.1,5мм, длина 300мм, макс. нагрузка 300кг
ВА-QF04-2	Стальной трос диам.1,8мм, длина 300мм, макс. нагрузка 450кг
ВА-QF04-3	Стальной трос диам.2,5мм, длина 300мм, макс. нагрузка 500кг
ВА-QF04-4	Стальной трос диам.4мм, длина 300мм, макс. нагрузка 1000кг
ВА-QF04-5	Стальной трос диам.5мм, длина 300мм, макс. нагрузка 1200кг

ВА-QF05~QF08
ПЛОМБОВОЧНЫЙ ЗАМОК
ТИПА "ПУЛЯ"

Ед. изм.: мм



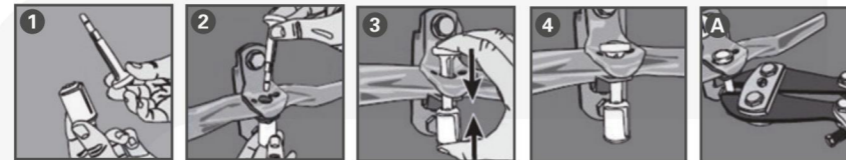
Характеристики

- Корпус изготовлен из экологически чистого ABS-пластика.
- Стержень и цилиндр замка изготовлены из стали Q235, максимальная нагрузка до 1000 кг.

Выбор продукта

Артикул	Описание
ВА-QF05	Подходит для противоугонной и антивандальной блокировки грузовых автомобилей и контейнеров.
ВА-QF06	
ВА-QF07	
ВА-QF08	

Пошаговая установка



ВА-QS01
ПЛОМБОВОЧНЫЙ ЗАМОК С
ИЗОЛИРОВАННЫМ ТРОСОМ

Ед. изм.: мм



Характеристики

- Корпус замка изготовлен из ламинированной стали, резиновый защитный слой предотвращает коррозионный износ.
- Подходит для большинства винтовок, дробовиков, пистолетов, спусковых ружей и т. д.
- Функция: блокирует корпус пистолета от несанкционированного использования во избежание несчастных случаев.

Выбор продукта

Артикул	Описание	Применение
ВА-QS01	Вес нетто 0,15 кг, 2 ключа.	

Применение



ПРИМЕНЕНИЕ

ТОО
«Special Safety Solutions»
www.1ssstools.com