

НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ **ABLOY®** – НЕПРЕВЗОЙДЁННОЕ КАЧЕСТВО



Лучшие материалы, дизайн и методы производства делают замки **ABLOY®** единственным выбором для тяжелых условий эксплуатации.

Лучшее, что когда – либо было

ABLOY® является лидером на рынке навесных замков в течение десятилетий. Результаты независимых испытаний подтвердили, что замки **ABLOY®** продолжают надёжно работать после самых жестких испытаний коррозией. Именно поэтому их рекомендуют как лучший вариант при использовании в суровых климатических и тяжёлых эксплуатационных условиях. Прочные материалы и закаленная борсодержащая сталь, обеспечивают эффективную защиту против высверливания и распиливания дужек.

ABLOY® PL362 – самый надёжный замок на рынке. Это изделие, которое прошло большое количество испытаний и классифицируется по 6 классу, самому высокому по европейскому стандарту EN 12320. Уникальное строение замка делает попытку взлома чрезвычайно сложной.

Во всех моделях навесных замков **ABLOY®** используются технические решения, обеспечивающие надёжную работу в широком диапазоне требований безопасности.





Навесные замки ABLOY® обеспечивают широкий выбор ключевых систем, профилей ключей и уровней безопасности.



Уникальные особенности и преимущества

Превосходное сопротивление взлому

Укрепленный корпус и дужка из борсодержащей стали делают практически невозможным взлом навесного замка **ABLOY®**. Калёная свободно вращающаяся шайба защищает от высверливания и предотвращает проникновение в секретный механизм замка, а закаленные стальные шары запирают дужку с обеих сторон. Наивысшую безопасность обеспечивают замки с незаменимым секретным механизмом.

Уникальный механизм цилиндра позволяет использовать возможности мастер ключа

Уникальный механизм цилиндра **ABLOY®** с вращающимися открывает владельцу широкие возможности использования больших мастер систем, поскольку позволяет получить около двух миллиардов различных комбинаций ключа. Все индивидуальное цилиндры **ABLOY®** от дверных замков, до мебельных и навесных могут, по желанию заказчика, открываться одним мастер ключом.

Модели на любой выбор

Разнообразие навесных замков **ABLOY®** позволяет легко выбрать нужную Вам модель с необходимыми размерами корпуса, диаметром дужек и материалом изготовления.



Максимальная защищенность от коррозии

Уникальная обработка поверхности, используемая **ABLOY®**, гарантирует защиту от коррозии, как внутренних, так и наружных частей замка на самом высоком уровне. В агрессивных средах, морских и прибрежных районах рекомендуется использовать навесные замки **ABLOY®**.

Надежная работа в различных условиях эксплуатации

Замки **ABLOY®** широко используются правительственными организациями, строительными и транспортными компаниями. Все составляющие части изготовлены из высококачественных материалов, защищающих от грязи, влажности, коррозии и замерзания. Механизмы навесных замков **ABLOY®** не содержат пружин или частей, которые могут сломаться, это делает их работу надёжной в различных условиях эксплуатации.





НАВЕСНЫЕ ЗАМКИ **ABLOY**® – применяются там, где необходима наивысшая надёжность.

Благодаря вековому опыту, сегодня мы обладаем широким модельным рядом навесных замков **ABLOY**®. Наш опыт в решении проблем безопасности позволяет предложить Вам замки непревзойденные по надёжности и уровню защиты.



PL362

ЗАМОК ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ С ЗАЩИЩЕННОЙ ДУЖКОЙ

6 Класс



Применяется для обеспечения максимальной безопасности. Специально разработанный корпус из закаленной стали с поднятыми «плечами» обеспечивает надёжную защиту. Замок сконструирован специально для объектов высокой степени секретности. Можно применять для запираения контейнеров, гаражей, вагонов поездов, грузовиков и военных объектов, где необходима повышенная безопасность. Дужка PL 362 изготовлена из закаленной борсодержащей стали, диаметром 15 мм.

PL350, PL350/50

ЗАМОК ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ

5 Класс

Для максимальной безопасности корпус выполнен из хромированной закаленной стали. Применение может быть самым разнообразным, включая: контейнеры, гаражи, вагоны поездов, склады и т.д. Дужка из закаленной борсодержащей стали, диаметром 14 мм и высотой 25/50 мм.



PL342

ЗАМОК ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ С ЗАЩИЩЕННОЙ ДУЖКОЙ

4 Класс



Поднятые «плечи» навесного замка с корпусом из закаленной стали обеспечивают надёжную защиту дужки от распиливания и делают замок неприступным. Дужка изготовлена из закаленной борсодержащей стали, диаметром 10 мм.

PL340, PL340/50

ЗАМОК ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ

4 Класс

Надёжный стальной замок. Идеально подходит для хранения строительного оборудования, запираения отдаленных складских помещений, гаражей, трейлеров и грузовиков. Укрепленный стальной корпус устойчив ко всем типам физического воздействия. Дужка изготовлена из закаленной борсодержащей стали, диаметром 10 мм и высотой 25/50 мм.



PL341, PL341/50

ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ

4 Класс



Замок идеально подходит для складских помещений, ворот, оконных решеток, также трейлеров, шкафчиков, корабельного оборудования и т.д. Дужка изготовлена из закаленной борсодержащей стали, диаметром 10 мм и высотой 25/50 мм.

PL330, PL330/50 3 Класс

ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ

PL330/100

Универсальный замок для шкафчиков, мотоциклов, ворот, трейлеров, трансформаторных подстанций и т.д. Дужка изготовлена из закаленной борсодержащей стали, диаметром 8 мм и высотой 25/50/100 мм.



PL321, PL321/50

ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ

2 Класс



Универсальный замок для шкафчиков, мотоциклов, ворот, трейлеров, трансформаторных подстанций и т.д. Дужка изготовлена из нержавеющей стали, диаметром 8 мм и высотой 25/50 мм.

PL320, PL320/50 2 Класс

ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ

PL320/50



Многоцелевой замок идеальный для шкафчиков хранения денег, камер хранения, ящиков для инструментов, высоковольтных щитов и шкафчиков для вещей. Дужка изготовлена из нержавеющей стали, диаметром 5 мм и высотой 25/50 мм.



3020 2 Класс


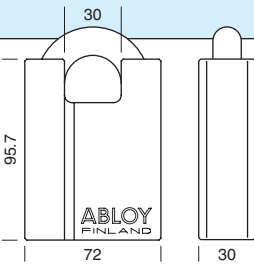
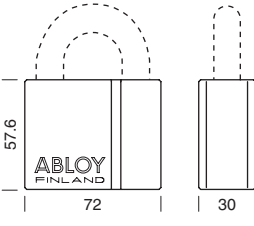
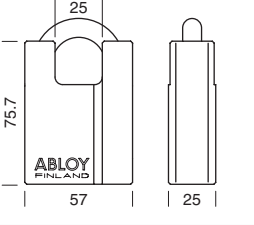
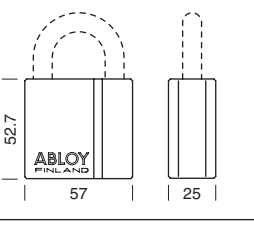
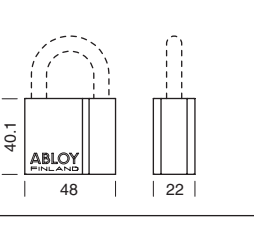
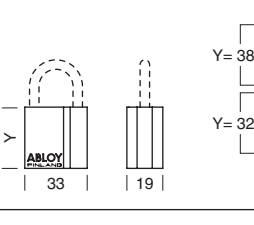
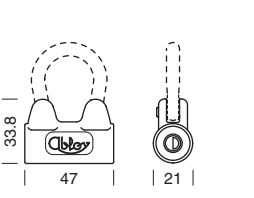
ЗАМОК ИЗ ЛАТУНИ

3021





Замок имеет компактный литой корпус и снабжен приподнятой защитой дужек, которая обеспечивает дополнительную надежность. Превосходное соответствие цены и качества. Подходит для использования на лодочных станциях, хранения корабельного инвентаря, велосипедов, трансформаторных подстанций, ящиков для инструментов и складов.



МОДЕЛЬ		КОРПУС		ДУЖКА			
НОМЕР	КЛАСС	МАТЕРИАЛ	ОБРАБОТКА	МАТЕРИАЛ	ОБРАБОТКА	 мм дюйм	
	PL362	6	Зак. Сталь	Хром	БС	Хром	15 19/32
	PL350 PL350/50	5 5	Зак. Сталь	Хром	БС	Хром	14 35/64 14 35/64
	PL342	4	Зак. Сталь	Хром	БС	Хром	10 25/64
	PL340 PL340/50 PL341 PL341/50	4 4	Зак. Сталь Латунь	Хром	БС	Хром	10 25/64 10 25/64 10 25/64 10 25/64
	PL330 PL330/50 PL330/100	3 3	Латунь	Хром	БС	Хром	8 5/16 8 5/16 8 5/16
	PL321/20 PL321/50 PL320/20 PL320/50	2	Латунь	Хром	Нерж. сталь	Хром	5 13/64 5 13/64 5 13/64 5 13/64
	3020 3021	2	Латунь	Латунь	Зак. Сталь	Хром	7 9/32 7 9/32

БС = Борсодержащая сталь

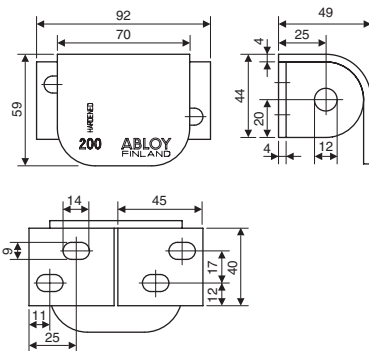
				ВОЗМОЖНОСТИ ЦИЛИНДРА					ЦИЛИНДРЫ			
 ММ ДЮЙМ		 ММ ДЮЙМ		Количество дисков	Перебираемый	Не перебираемый	Извлечение ключа		ABLOY® CLASSIC KEY	ABLOY® PROFILE KEY	ABLOY® PRO KEY	ABLOY® PROTEC KEY
							только в закрытом положении	во всех положениях				
25	63/64	30	1 11/64	11	●	●	●		●	●	●	●
25 50	63/64 1 31/32	31 31	1 7/32 1 7/32	11 11	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	● ●
25	63/64	25	63/64	11	●	●	●		●	●	●	●
25 50 25 50	63/64 1 31/32 63/64 1 31/32	28 28 28 28	1 3/32 1 3/32 1 3/32 1 3/32	11 11 11 11	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
25 50 100	63/64 1 31/32 3 30/32	25 25 25	63/64 63/64 63/64	11 11 11	● ● ●	● ● ●	● ● ●		● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
20 50 20 50	25/32 1 31/32 25/32 1 31/32	18 18 18 18	45/64 45/64 45/64 45/64	11 11 9 9		● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
35 76	1 3/8 3	26 33	1 1/32 1 5/16	11 11		● ●		● ●	● ●	● ●	● ●	● ●

ПЕТЛИ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ЗАМКОВ PL200, PL202, PL201, PL203, PL204



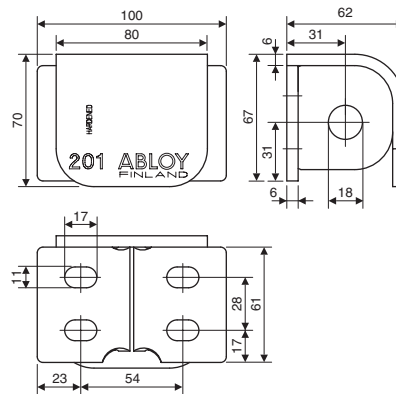
PL200, PL202

- Отверстие для дужек – 12 мм
- 3 Класс
- PL200 правосторонние двери
- PL202 левосторонние двери
- Оцинкованные, покрытые полиэстером
- Изготовлены из закаленной стали, установочные винты включены в комплект поставки



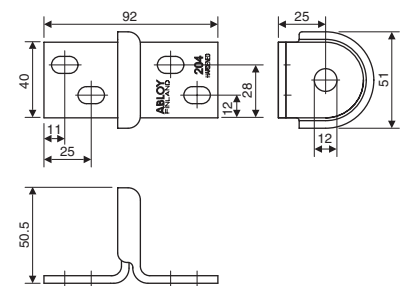
PL201, PL203

- Отверстие для дужек – 18 мм
- 4 Класс
- PL201 правосторонние двери
- PL203 левосторонние двери
- Оцинкованные, покрытые полиэстером
- Изготовлены из закаленной стали, установочные винты включены в комплект поставки



PL204

- Отверстие для дужек – 12 мм
- Для лево- и правосторонних дверей (универсальные)
- Оцинкованные, покрытые полиэстером
- Изготовлены из закаленной стали, установочные винты включены в комплект поставки



ЦЕПЬ

805349, 805351

ЗАЩИТНЫЕ НАКЛАДКИ

802897, 808248, 805469, 802858

Различные пластмассовые накладки используются для обеспечения дополнительной защиты от пыли, грязи и воздействия внешних сред. 802897 и 808248 подходят для PL330 805469 подходит для PL340 и PL341 802858 подходит для PL350



Цепь (длина 220 мм) исключает возможность потери замка в то время, пока объект запираения отсутствует. Эти цепи не должны использоваться как часть элемента безопасности. Цепи представлены в двух видах, 805349 для дужек на 8 мм и 805351 для дужек на 10 мм.

Замки **ABLOY®** не только отвечают требованиям стандарта EN12320, но и значительно превышают их, как показали испытания.

Замки **ABLOY®** продолжают отлично работать после испытаний на долговечность путём воздействия

кислотной средой и воздействием соли, поэтому они подходят для использования в условиях агрессивной окружающей среды.

Abloy Oy уделяет специальное внимание экологически чистым методам производства. В результате

мы используем наиболее современное и экологически чистое покрытие поверхности металла.

Производство сертифицировано по ISO9001 и ISO14001 стандартам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЗАМКА, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТУ EN12320

Требования	1	2	3	4	5	6	Размерность
Минимальное число комбинаций ключа	300	1 000	2 500	5 000	10 000	20 000	
Усилие на разрыв дужек	3	5	15	30	70	100	kN
Момент скручивания дужек	40	100	200	450	1 200	2 500	Nm
Перекусывание дужек	6	15	25	35	70	100	kN
Ударная нагрузка на дужку (вес/г высота/мм) Тестовая температура			1 250 x 800 -20°C	3 050 x 1 000 -20°C	6 550 x 1 400 -40°C	7 150 x 1 500 -40°C	г/мм x5
Ударная нагрузка на корпус (вес/г высота/мм) Тестовая температура			1 250 x 800 -20°C	3 050 x 1 000 -20°C	6 550 x 1 400 -40°C	7 150 x 1 500 -40°C	г/мм x5
Усилие на механизм запирания			4	5	10	15	kN
Сверление				2	4	8	мин.
Распиливание промышленной пилой				2	4	8	мин.
Сопrotивление скручиванию фиксатора цилиндра			5	15	20	30	Nm

РОЗНИЧНАЯ УПАКОВКА

Перечисленные модели навесных замков доступны в розничной упаковке

PL350, PL350/50

PL342

PL341, PL341/50

PL340, PL340/50

PL330, PL330/50

PL320, PL320/50,

3 x PL320

3020, 3021

3022 (2 x 3020)

PL200, PL202, PL204

ПРИ ЗАКАЗЕ

Тип цилиндра	
C	ABLOY® CLASSIC
P	ABLOY® PROFILE
D	ABLOY® PRO
N	ABLOY® PROTEC
Тип сборки	
KD	Индивидуальный ключ
KA	Под один ключ
MK	В групповой системе
UA	В разобранном виде

При заказе, пожалуйста, указывайте:

- Код изделия (например: PL341C)
- Высоту дужки (20, 25, 50, 100 мм)
- Тип цилиндра (C, P, D, N)
- Количество
- Профиль ключа
- Перебираемый/не перебираемый
- Тип сборки (KD, KA, MK, UA)
- Количество ключей(при заказе под один ключ и в групповых системах)
- Спецификация дисков (если поставляется в разобранном виде)
- Цепь (если нужна)

ABLOY® – Символ безопасности



Системы качества и охраны окружающей среды, используемые АО «Аблой», гарантируют, что потребитель может быть уверен в качестве продукции марки **ABLOY®** в любой области применения. Наш первый Системный Сертификат Качества – SFS-EN ISO 9001 был получен в 1989 г. Через 8 лет АО «Аблой» стало одним из первых в Финляндии, награжденных Системным Сертификатом в области охраны окружающей среды SFS-EN ISO 14001.



Наша продукция разрабатывается и производится не только с целью обеспечения высокого уровня безопасности, но и для того, чтобы обеспечить безотказность, быть удобной в использовании и приносить эстетическое удовольствие. **ABLOY®** – Ваш символ безопасности.

ABLOY® – зарегистрированный торговый знак АО «Аблой», ведущего производителя замков, систем запирания и строительных скобяных изделий в Скандинавии, а также ведущего разработчика изделий в области технологии электромеханических замков в мире.

Уникальный механизм цилиндра с сувальдными дисками **ABLOY®** имеет множество преимуществ по сравнению с традиционными механизмами запирания. Данный механизм – символ высокой надежности и превосходных эксплуатационных характеристик с 1907 года, со времени своего изобретения.

Наш ассортимент: электромеханические замки, замки для металлической мебели, замки для офисной мебели, навесные замки, накладные замки, корпуса замков, цилиндры для различных типов врезных замков, а также дверные механизмы, дверная автоматика и архитектурные скобяные изделия. Всемирная сеть дистрибьютеров **ABLOY®** решает проблемы запирания для любой области применения.

Учет требований клиентов в сочетании с нашим многолетним производственным опытом и широкомасштабной экспертизой в области безопасности означает, что системы запирания **ABLOY®** выполнены по новейшей технологии для удовлетворения Ваших потребностей.



9001



Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
P.O. Box 108
FI-80101 JOENSUU
FINLAND
Tel. +358 20 599 2501
Fax +358 20 599 2209

**Представительство
АО "Аблой" в России:**
119435, г. Москва
Б. Саввинский пер., д. 4, стр. 4, под.1
Тел: +7495 937 50 90
Факс: +7495 937 50 91
www.abloy.ru

**Представительство
Аблой в Украине:**
02002 Киев
ул. Марины Расковой, 23, к. 1011
Тел: +380 44 517 5236
Факс: +380 44 517 5518
www.abloy.ua



www.abloy.com

Часть концерна «АССА АБЛОЙ»

АО «Аблой» • Abloy Oy является ведущим производителем замков, систем запирания и строительных скобяных изделий в Скандинавии, а также ведущим разработчиком изделий в области технологии электромеханических замков в мире.

Концерн «АССА АБЛОЙ» – ведущий в мире производитель и поставщик замков, а также сопутствующей продукции. Основное направление деятельности: обеспечение безопасности и удобства при эксплуатации продукции потребителем.

ASSA ABLOY