

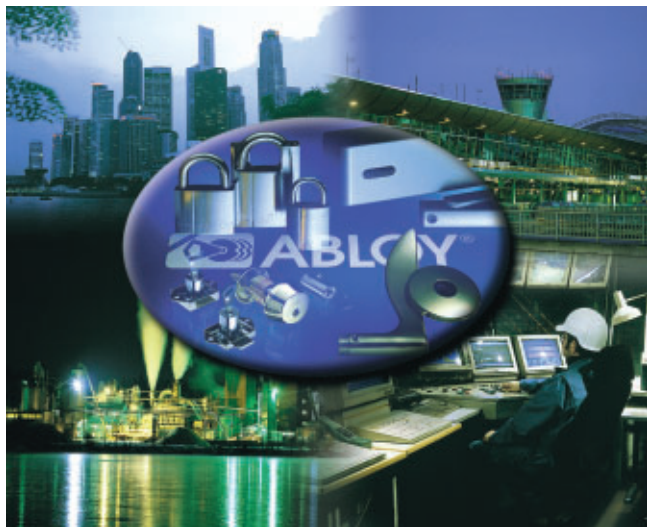
ABLOY® – СИМВОЛ БЕЗОПАСНОСТИ



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 1989г. Через 8 лет АО «Аблой» стало одним из первых в Финляндии, награжденных Системным Сертификатом в области охраны окружающей среды SFS-EN ISO14001.

Наша продукция разрабатывается и производится не только с целью обеспечения высокого уровня безопасности, но и для того, чтобы обеспечить безопасность, 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 сувальдным диском **ABLOY®** имеет множество преимуществ по сравнению с традиционными механизмами запирания. Данный механизм – символ высокой надежности и превосходных эксплуатационных характеристик с 1907 года, со временем своего изобретения.

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

Учет требований клиентов в сочетании с нашим многолетним производственным опытом, а также результатами постоянно проводимой широкомасштабной экспертизой в вопросах безопасности означает, что замковые системы обеспечения безопасности **ABLOY®** выполнены по новейшей технологии и полностью отвечают Вашим потребностям.



www.abloy.com

Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
P.O. Box 108
FIN-80101 JOENSUU
FINLAND
Tel. +358 13 250 1
Fax +358 13 250 2209



ASSA ABLOY

Часть концерна «ASSA ABLOY»

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.

ABLOY®

СОВЕРШЕНСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ



ABLOY® – ПЕРВОКЛАССНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА ВСЕХ КОНТИНЕНТАХ

АО «Аблой» – часть ведущего в мире концерна «ASSA ABLOY Group», имеющего в своей структуре как специализированные фирмы по продажам, так и производственные комплексы на всех континентах.

Обширный пакет ”ноу-хау” и большой опыт АО «Аблой» позволяют решать даже самые сложные проблемы запирания, связанные с обеспечением безопасности зданий и оборудования, упрощением доступа или применением новейшей технологии автоматизации зданий.

Наша сеть представителей предлагает полное комплексное обслуживание клиента – от стадии проектирования систем запирания до послепродажной поддержки.





Наша всемирная сеть готова обслужить Вас на всех континентах.

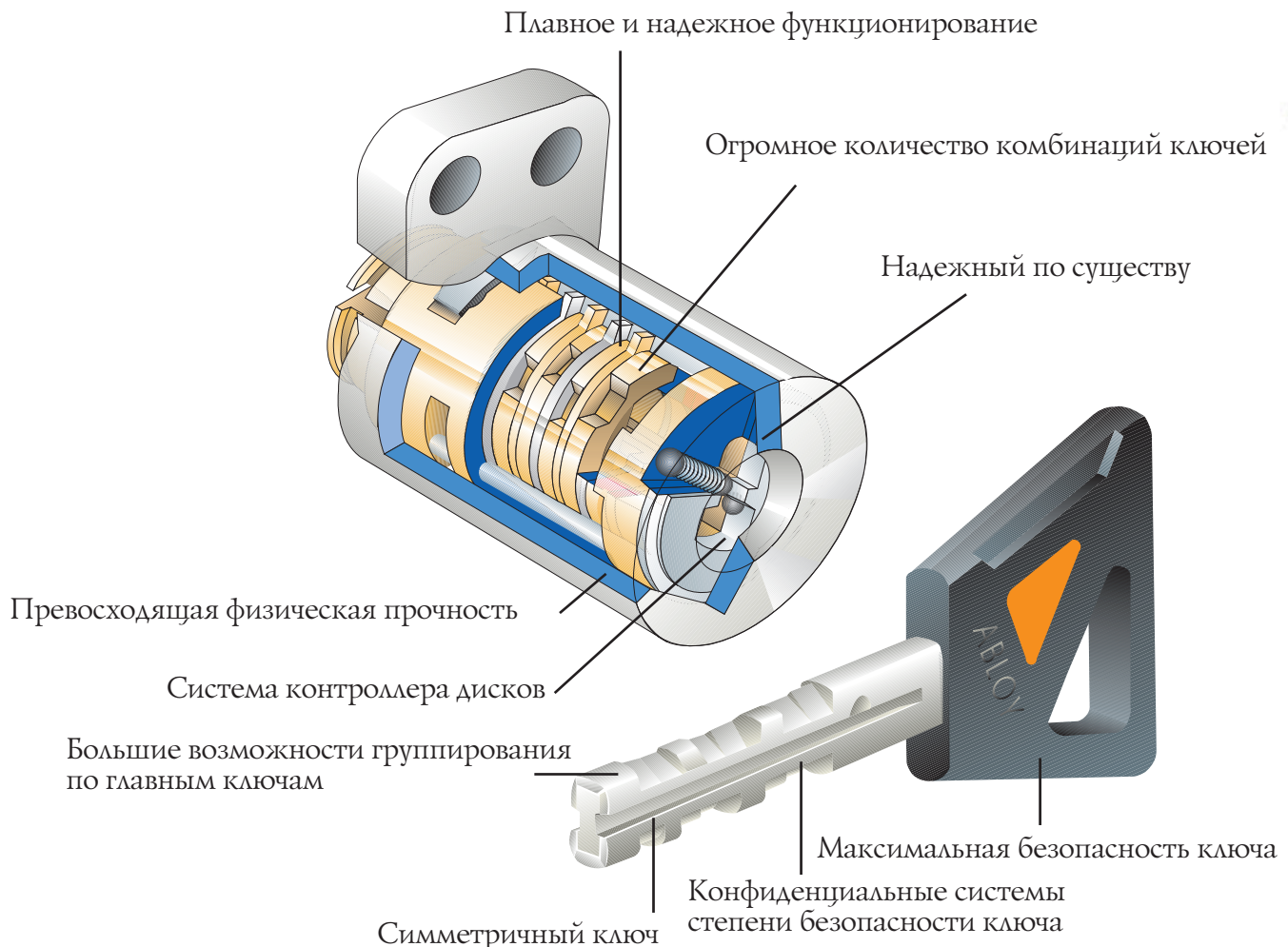


- 2-3 Первоклассное обслуживание **ABLOY®**
- 4 Цилиндр **ABLOY® PRO**
- 5 Превосходящие свойства группирования по главным ключам
- 6-7 Полный ассортимент продукции
- 8 Ассортимент продукции **ABLOY®** для деревянных дверей
- 9 Ассортимент продукции **ABLOY®** для металлических профильных дверей
- 10-13 Готовый комплект продукции для деревянных дверей
- 14-16 Готовый комплект продукции для металлических профильных дверей
- 17 Габариты цилиндров
- 18-19 Скобяные изделия **ABLOY®** для строительства
- 20-21 Корпуса замков и запорные планки
- 22 Врезки корпусов замков

23 Инструкция для составления заказов



АБСОЛЮТНОЕ СОВЕРШЕНСТВО – ЦИЛИНДР ABLOY® PRO



4
Для того, чтобы уже на стадии проектирования помочь Вам найти абсолютно правильные технические решения проблем запирания, свои услуги предлагает всемирная сеть **ABLOY®**.

Технические решения продукции **ABLOY®** обеспечивают высочайшую степень безопасности и надежности во всех условиях окружающей обстановки.

Удобство при эксплуатации и эстетичность продукции также важны для нас.



ИЗВЕСТНОСТЬ ABLOY® – ПРЕВОСХОДЯЩИЕ СВОЙСТВА ГРУППИРОВАНИЯ ПО ГЛАВНЫМ КЛЮЧАМ

Уникальная система сувальдных шайб, применяемая в замках **ABLOY®**, обеспечивает достаточное количество комбинаций ключей, в том числе и для самых сложных серий замков. Превосходящее исполнение цилиндра **ABLOY®** явно доказано тем фактом, что все типы цилиндра **ABLOY®** можно применять в сгруппированных замках.



ABLOY® – ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ



ЦИЛИНДРЫ

Уникальный, запатентованный цилиндр ABLOY® с сувальдными шайбами обеспечивает превосходящие свойства группирования по главным ключам без снижения уровня безопасности. Идеальная систематизация одного ключа дает доступ к контролированию Вами всех дверей.



НАКЛАДНЫЕ ЗАМКИ

Накладные замки ABLOY® имеются как с автоматическим запиранием, так и с запиранием с помощью ключа.



ДЕПОЗИТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ

Депозитные резервуары для ключей идеально подходят для хранения маршрутных ключей жилых многоквартирных комплексов, офисов и производственных зданий. Депозитные резервуары используются для хранения ключей коммунальных хозяйств, как, например, на станциях электро- и газоснабжения, телефонных станциях (в целях доступа, когда это необходимо, во все здание или на определенный участок).



ЗАМКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ

Большой опыт и высокая компетентность АО «Аблой» в области безопасности в сочетании с нашим подходом к потребностям клиента дают возможность предлагать альтернативные варианты применения продукции. В частности, установка замков на металлических кожухах оборудования, деревянных дверцах шкафчиков, офисной мебели, ящиках, задвижных дверях, витринах и пр.



ВИСЯЧИЕ ЗАМКИ

Широкий ассортимент висячих замков ABLOY® включает в себя продукцию, предназначенную для общих целей, а также висячие замки высшей степени безопасности с закаленным корпусом из борсадержащей стали. Вся продукция разработана для эксплуатации в крайне тяжелых условиях.



РИГЕЛИ ПРЯМОЙ КОНСТРУКЦИИ (TUBULAR DEADBOLTS)

Использование одного ключа для разных цилиндров корпусов ABLOY® с ригелем прямой конструкции (TUBULAR DEADBOLT) позволяет сгруппировать замки в одну систему высшей степени безопасности. Можно также использовать многие модели ригелей согласно американским требованиям (по списку UL).

6

ПРОДУКЦИИ ВЫСШЕЙ СТЕПЕНИ БЕЗОПАСНОСТИ

КОРПУСА ЗАМКОВ

В ассортименте корпусов замков **ABLOY®** имеется продукция для внутренних и наружных дверей, для дверей с высокой степенью безопасности, а также для сплошных и металлических профильных дверей.



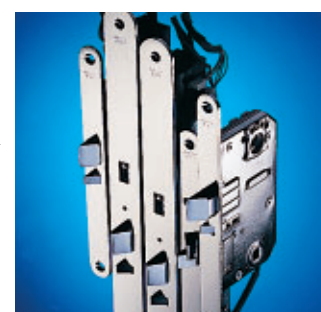
СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Широкий выбор продукции предлагает альтернативные технические решения в сложной области строительных скобяных изделий. Наш ассортимент включает в себя дверные ручки, кнопки, шпингалеты, таблички, замки для туалетов, а также оконные ручки.



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ

АО «Аблой» является ведущим в мире предприятием, разрабатывающим продукцию запирания с применением электромеханической технологии. Широкий ассортимент нашей продукции охватывает технические решения для самых разных целей, различных стандартов, функций и типов дверей.



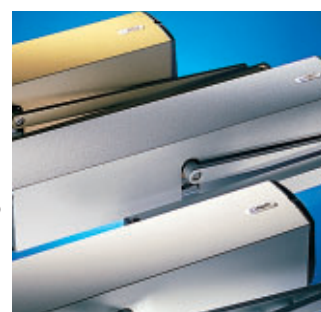
ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

Широкий ассортимент доводчиков **ABLOY®** включает стандартные доводчики, доводчики для противопожарных дверей и системы закрывания противопожарных дверей. Надежная работа в широком диапазоне температур обеспечивает повышенную надежность.



ДВЕРНАЯ АВТОМАТИКА

Дверные механизмы **ABLOY®** для распашных дверей обеспечивают удобный доступ в сложной обстановке. Использование доводчиков **ABLOY®** и электромеханических замков **ABLOY®** обеспечивают надежную и безопасную, полностью автоматизированную дверную обстановку.



ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ ABLOY® ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

В сочетании с цилиндром **ABLOY® PRO** серии замков **ABLOY® LC200** предлагают удобные в эксплуатации замки для всех типов деревянных дверей. В ассортименте имеются все типы замков, включая модели с автоматическим запиранием.



СОВМЕСТИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ

	ME117	ME118	ME119	ME120	ME121	ME122	ME123	ME124	ME125	ME126
	LC200	LC200	LC200	LC200	LC202	LC203	LC204	LC204	LC210	LC210
Тип цилиндра	Цилиндр поворотн. ручка	С обеих сторон	С наружн. стороны	С внутр. стороны	С наружн. стороны	С обеих сторон	Цилиндр поворотн. ручка	С обеих сторон	С обеих сторон	С наружн. стороны
EN 1303 Степень 2	CY031	CY032	CY033	CY034	CY033	CY032	CY028	CY029	CY032	CY033
EN 1303 Степень 3	CY035	CY036	CY037	CY038	CY037	CY036	CY001	CY002	CY036	CY037
EN 1303 Степень 4		CY040	CY041	CY042	CY041	CY040	CY013	CY062	CY040	CY041

	ME127	ME128	ME129	ME130	ME131	ME132	ME500	ME501	ME502	ME503
	LC210	LC210	LC211	LC211	LC211	LC211	LC200	LC205	LC205	LC208
Тип цилиндра	С внутр. стороны	Цилиндр поворотн. ручка	С обеих сторон	С наружн. стороны	С внутр. стороны	Цилиндр поворотн. ручка		Цилиндр поворотн. ручка	С обеих сторон	
EN 1303 Степень 2	CY034		CY032	CY033	CY034			CY031	CY032	
EN 1303 Степень 3	CY038		CY036	CY037	CY038			CY035	CY036	
EN 1303 Степень 4	CY042	CY039	CY040	CY041	CY042	CY039			CY040	
							Приватн. компл.			Ручки

EN 1303 Степень 2 Кольца цилиндров для внутренних дверей, стандартные кольца цилиндров
 EN 1303 Степень 3 Кольца цилиндров средней степени безопасности
 EN 1303 Степень 4 Кольца цилиндров высокой степени безопасности

ВРЕЗНЫЕ ЗАМКИ ABLOY® ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ



Подобно замкам **ABLOY® LC200** для деревянных дверей, замки **ABLOY® LC300** для металлических профильных дверей можно применять во всех типах дверей — от внутренних дверей и до дверей с высокой степенью безопасности. И в этом случае, цилиндр **ABLOY® PRO** в сочетании с корпусами замков LC300 гарантируют Вам безопасную и надежную эксплуатацию.

СОВМЕСТИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

	ME203	ME204	ME205	ME206	ME207	ME208	ME209	ME210
	LC300	LC301	LC302	LC302	LC302	LC302	LC303	LC305
Тип цилиндра	Цилиндр поворотн. ручка	С обеих сторон	Цилиндр поворотн. ручка	С обеих сторон	С наружн. стороны	С внутр. стороны		Цилиндр поворотн. ручка
EN 1303 Степень 3	CY066	CY067	CY066	CY067	CY047	CY068		CY066
EN 1303 Степень 4	CY014	CY044	CY014	CY044	CY045			CY014
							Ручки	

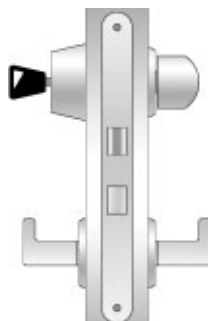
	ME211	ME212	ME213	ME214	ME215	ME216	ME217	ME218
	LC305	LC305	LC305	LC307	LC307	LC307	LC307	LC301
Тип цилиндра	С обеих сторон	С наружн. стороны	С внутр. стороны	С обеих сторон	С наружн. стороны	С внутр. стороны	Цилиндр поворотн. ручка	С наружн. стороны
EN 1303 Степень 3	CY067	CY047	CY068					CY047
EN 1303 Степень 4	CY044	CY045		CY044	CY045	CY046	CY043	CY045

EN 1303 Степень 3 Кольца цилиндров средней степени безопасности
EN 1303 Степень 4 Кольца цилиндров высокой степени безопасности

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

LC200

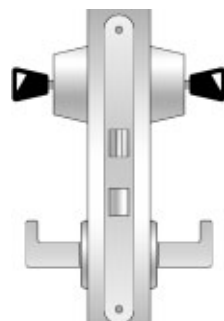
Корпус замка с
ригелем прямой
конструкции и
с косым ригелем.
Выход ригеля
20 мм.



ME 117

Ригель прямой конструкции запирается и освобождается посредством поворота ключа или поворотной ручки. Косой ригель освобождается как посредством поворота ключа, так и с помощью ручки.

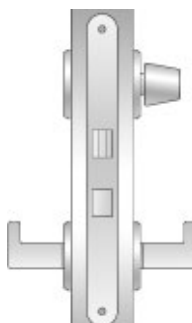
Цилиндр: CY031, CY035
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр. Forum 4/119



ME118

Ригель прямой конструкции запирается и освобождается посредством поворота ключа с внутренней или наружной стороны. Косой ригель освобождается как посредством поворота ключа, так и с помощью ручки.

Цилиндр: CY032, CY036, CY040
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр. Parliament 22/007



ME500

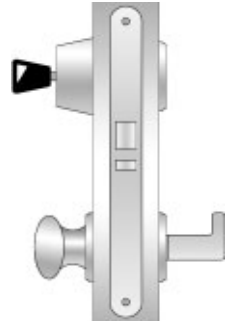
Обеспечивает приватность, так как блокирует ригель с помощью поворотной ручки с внутренней стороны. Наружный цветной индикатор показывает положение замка. Косой ригель освобождается с помощью поворотной ручки или дверной ручки.

Цилиндр: Поворотная ручка 002WC
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр. Parliament 22/007

LC202



Корпус замка с автоматически блокирующим косым ригелем и пружиной, предназначенный для тяжелого режима работы.



ME121

Косой ригель освобождается с наружной стороны посредством поворота ключа, а в внутренней стороны — с помощью ручки.

Цилиндр: CY033, CY037, CY041
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр. Forum 4/119

Дополнительно:

ME119

Наружный цилиндр: CY033, CY037, CY041
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр. Parliament 22/007

ME120

Внутренний цилиндр: CY034, CY038, CY042
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр. Parliament 22/007

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

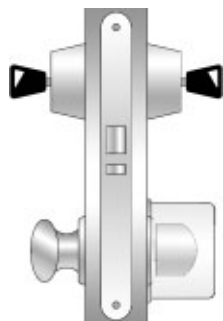
LC203

Корпус замка с автоматически блокирующим косым ригелем для дверей запасных выходов.



LC204

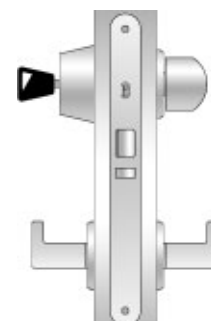
Корпус замка с автоматически блокирующим косым ригелем. Ригель блокируется при нажатии его внутрь корпуса и смещении кнопочки в передней планке в нижнее положение.



ME 122

Косой ригель освобождается с наружной стороны посредством поворота ключа, а с внутренней стороны — поворотом ключа или от эвакуационной поворотной ручки.

Цилиндр: CY032, CY036, CY040
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр., ручка 119 с эвакуационным колпаком 6168



ME123

Косой ригель освобождается с наружной стороны посредством поворота ключа, а с внутренней стороны — поворотом ключа или от эвакуационной поворотной ручки. Если применяется блокировка, то косым ригелем можно управлять и от ручек.

Цилиндр: CY028, CY001, CY013
Запорная планка: 4690, 4691
Ручка: напр., Jousi 25/007



ME124

Косой ригель освобождается посредством поворота ключа с наружной или с внутренней стороны. Если применяется блокировка, то косым ригелем можно управлять и от ручек.

Цилиндр: CY029, CY002, CY062
Запорная планка: 4690, 4691
Ручка: напр., Jousi 25/007

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

LC205

LC208

Корпус замка с автоматической блокировкой косого ригеля. Ригель можно убрать внутрь корпуса с помощью скользящей кнопочки в передней планке. Для предотвращения постороннего использования кнопочку можно блокировать либо в верхнем, либо в нижнем положении с помощью ключа.



Врезная задвижка с ручкой



ME501

Ригель освобождается с наружной стороны поворотом ключа или с внутренней стороны с помощью поворотной ручки.
Цилиндр: CY031, CY035
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: –

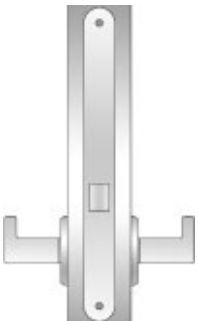


ME502

Ригель освобождается с обеих сторон поворотом ключа.
Цилиндр: CY032, CY036, CY040
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: –

ME503

Ригель функционирует от ручек.
Цилиндр: –
Запорная планка: LP734, LP779
Ручка: напр., Poljola 27/002



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

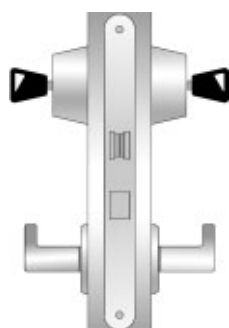
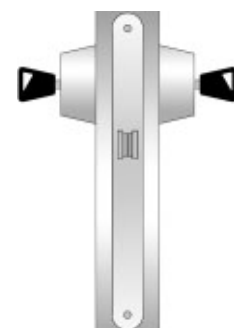
LC210

LC211

Врезной корпус замка повышенной безопасности с косым ригелем и закаленным ригелем прямой конструкции. Выход ригеля прямой конструкции 20 мм.



Врезной корпус замка повышенной безопасности с закаленным ригелем прямой конструкции. Выход ригеля на 20 мм.



ME125

Ригель прямой конструкции блокируется и освобождается поворотом ключа с обеих сторон. Косой ригель освобождается от ручки с обеих сторон.
Цилиндр: CY032, CY036, CY040
Запорная планка: LP701, LP 779
Ручка: напр., Parlament 22/007



ME128

Ригель прямой конструкции блокируется и освобождается поворотом ключа с наружной стороны или от поворотной ручки с внутренней стороны. Косой ригель освобождается от ручки.
Цилиндр: CY039
Запорная планка: LP701, LP 779
Ручка: напр., Parlament 22/007

Дополнительно: ME126

Наружный цилиндр: CY033, CY037, CY041
Запорная планка: LP701, LP779
Ручка: напр., Parlament 22/007

ME127

Внутренний цилиндр: CY034, CY038, CY042
Запорная планка: LP701, LP779
Ручка: напр., Parlament 22/007

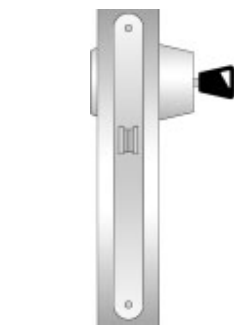
ME129

Ригель прямой конструкции блокируется и освобождается поворотом ключа с обеих сторон.
Цилиндр: CY032, CY036, CY040
Запорная планка: 4690, 4691
Ручка: –



ME130

Ригель прямой конструкции блокируется и освобождается поворотом ключа с наружной стороны.
Цилиндр: CY033, CY037, CY041
Запорная планка: 4690, 4691
Ручка: –



ME131

Ригель прямой конструкции блокируется и освобождается поворотом ключа с внутренней стороны.
Цилиндр: CY034, CY038, CY042
Запорная планка: 4690, 4691
Ручка: –

Дополнительно: ME132

Цилиндр с наружной стороны/поворотная ручка с внутренней стороны: CY039.
Запорная планка: 4690, 4691
Ручка: –

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

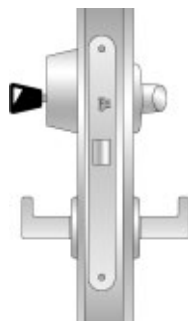
LC300

LC301

Неблокирующий врезной корпус замка для металлических профильных входных дверей. Корпус замка LC300 можно применять с электрической запорной планкой.



Автоматически блокирующийся врезной замок для металлических профильных дверей запасных выходов.



ME203

Ригель освобождается от ключа или поворотной ручки (или от ручек, если они имеются). Скользящая кнопочка блокирована в среднем положении MID.
Цилиндр: CY066, CY014
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр. Parlament 2/0645

ME204

Замок можно открывать ключом как с внутренней, так и с наружной стороны или эвакуационной поворотной ручкой. Скользящая кнопочка должна быть в верхнем положении UP.

Косой ригель можно блокировать внутрь корпуса замка, если скользящая кнопочка установлена в нижнем положении DOWN.

Скользящая кнопочка освобождается только после поворота ключа.

Цилиндр: CY067, CY044
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: Exit dome 5519



Дополнительно:

ME128

Наружный цилиндр: CY047, CY045
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: Parlament 2/0645

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

LC302

LC303

Автоматически блокирующийся врезной замок для металлических профильных дверей. Блокировка определяется положением скользящей кнопочки в передней планке на верхнее положение "UP" (автоматическая блокировка).

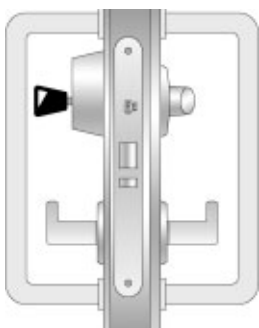


Врезная задвижка для металлических профильных дверей.



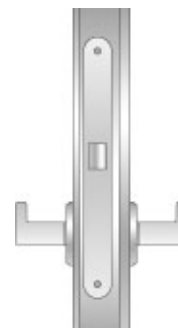
ME205

Замок можно открывать ключом с наружной стороны или поворотной ручкой с внутренней стороны. Среднее положение MID: замок закрыт и им можно также управлять от ручек. Нижнее положение DOWN: ригель блокирован внутри корпуса замка. Скользящая кнопочка освобождается только после поворота ключа или поворотной ручки.
Цилиндр: CY066, CY014
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Parliament 220/300 (или альтернативно пара ручек).



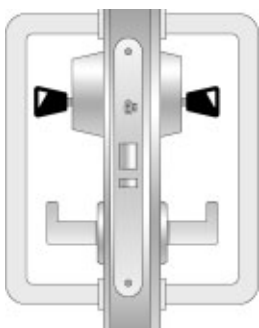
ME209

Задвижкой можно управлять от ручек.
Цилиндр: –
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Polar 6/0645



ME206

Замок можно открывать ключом с обеих сторон.
Цилиндр: CY067, CY044
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Parliament 220/300 (или альтернативно пара ручек).



Дополнительно:
ME207

Наружный цилиндр: CY047, CY045
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Parliament 220/300

ME208

Цилиндр с внутренней стороны: CY068
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Parliament 220/300

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

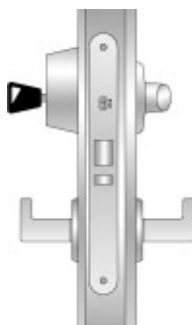
LC305

Автоматически блокирующийся врезной замок для металлических профильных дверей. Разработан именно для дверей, которые д. б. все время блокированы и где требуется блокировка. Запирание определяется посредством скользящей кнопочки в передней планке на верхнее положение "UP" (автоматическая блокировка).



LC307

Врезной блокирующийся замок для металлических профильных дверей с крюкообразным ригелем, функционирующим от ключа.



ME210

Замок можно открывать ключом с наружной стороны, а изнутри – поворотной ручкой.
Среднее положение MID: замок закрыт. Замок можно открывать и от ручек.
Нижнее положение DOWN: не применяется.
Скользящая кнопочка освобождается только ключом или поворотной ручкой.
Цилиндр: CY066, CY014
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Forum 4/0645



ME211

Замок можно открывать ключом как снаружи, так и изнутри.
Цилиндр: CY067, CY044
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Forum 4/0645

Дополнительно: ME212

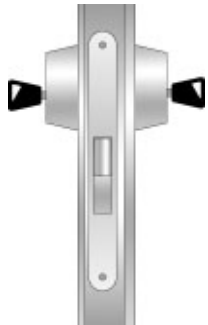
Наружный цилиндр: CY047, CY045
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Forum 4/0645

ME213

Внутренний цилиндр: CY068
Запорная планка: 4613, 4614
Ручка: напр., Forum 4/0645

ME214

Крюкообразный ригель блокируется и освобождается ключом как снаружи, так и изнутри.
Цилиндр: CY044
Запорная планка: 4655
Ручка: –



ME215

Ригель блокируется и освобождается от ключа с наружной стороны.
Цилиндр: CY045
Запорная планка: 4655
Ручка: –



ME216

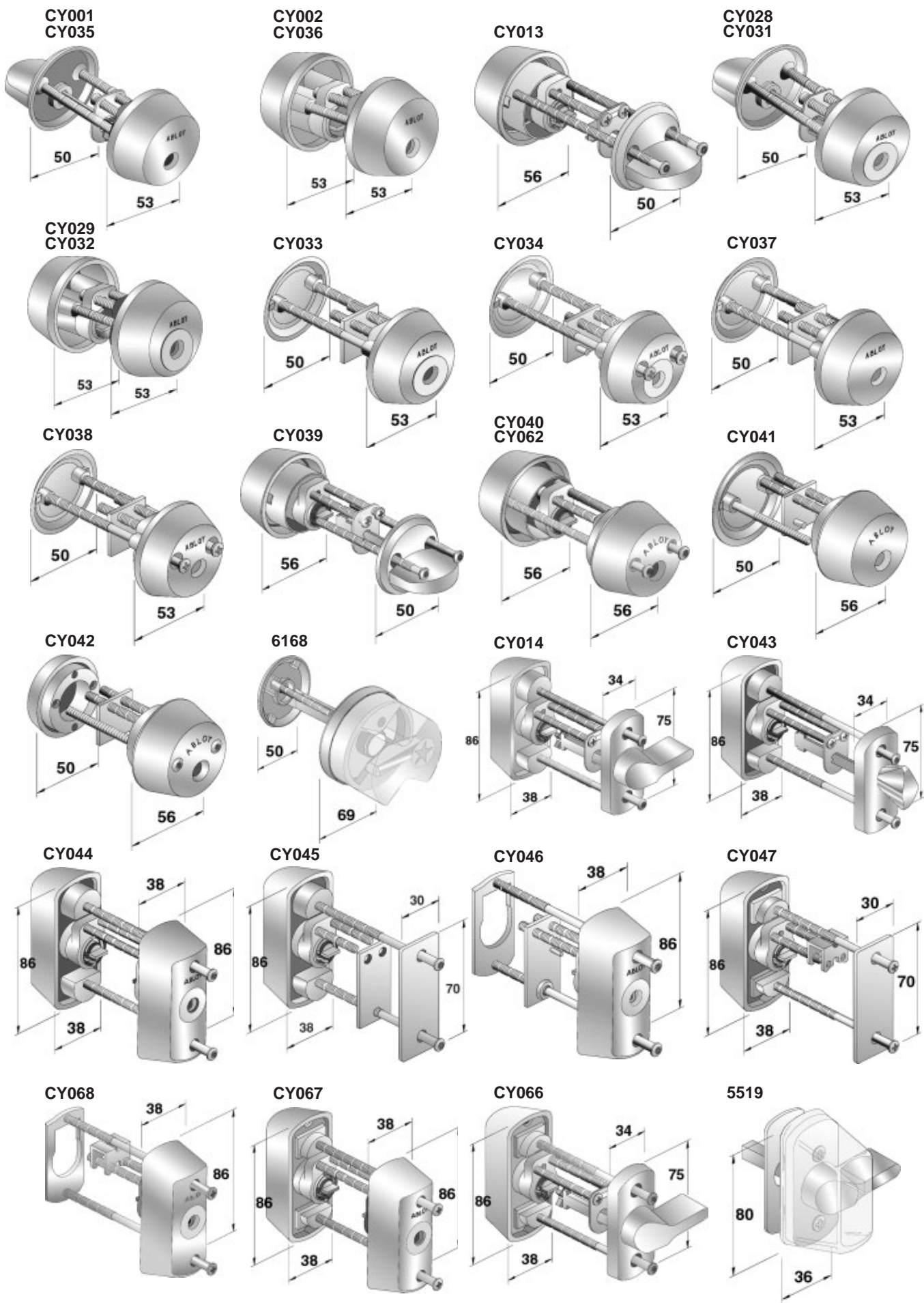
Ригель блокируется и освобождается от ключа изнутри.
Цилиндр: CY046
Запорная планка: 4655
Ручка: –



Дополнительно: ME217

Цилиндр снаружи/поворотная ручка изнутри: CY043
Запорная планка: 4655
Ручка: –

ЦИЛИНДРЫ ВЫСШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ABLOY® PRO



СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ABLOY®



Parlament 2/007

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



Parlament 22/007

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование, комбинации цветов



Polar 6/002

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



Jousi 25/007

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование, матовая латунь



Pohjola 27/002

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



Polar 6/007

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование, матовая латунь



Forum 4/119

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



002 WC

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



35 + 36 WC

Материал: латунь

Отделка: полировка, матовая латунь

Материал: сталь

Отделка: хром, матовое хромирование

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ



Polar 6/0645

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



Forum 4/0645

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



Parlament 2/0645

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



Presto 138-25/300

Материал: нержавеющая сталь

Presto 138/250

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



Parlament 220/200-300-400,

220-20/200, 220-24/300...1100,

220-30/300...1100

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование, комбинации цветов



Parlament 210-20/200,

210-24/300...1100, 210-30/300...1100

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование, комбинации цветов

Ergo 325-25/250, 326-30/300

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование



002BL

Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовое хромирование

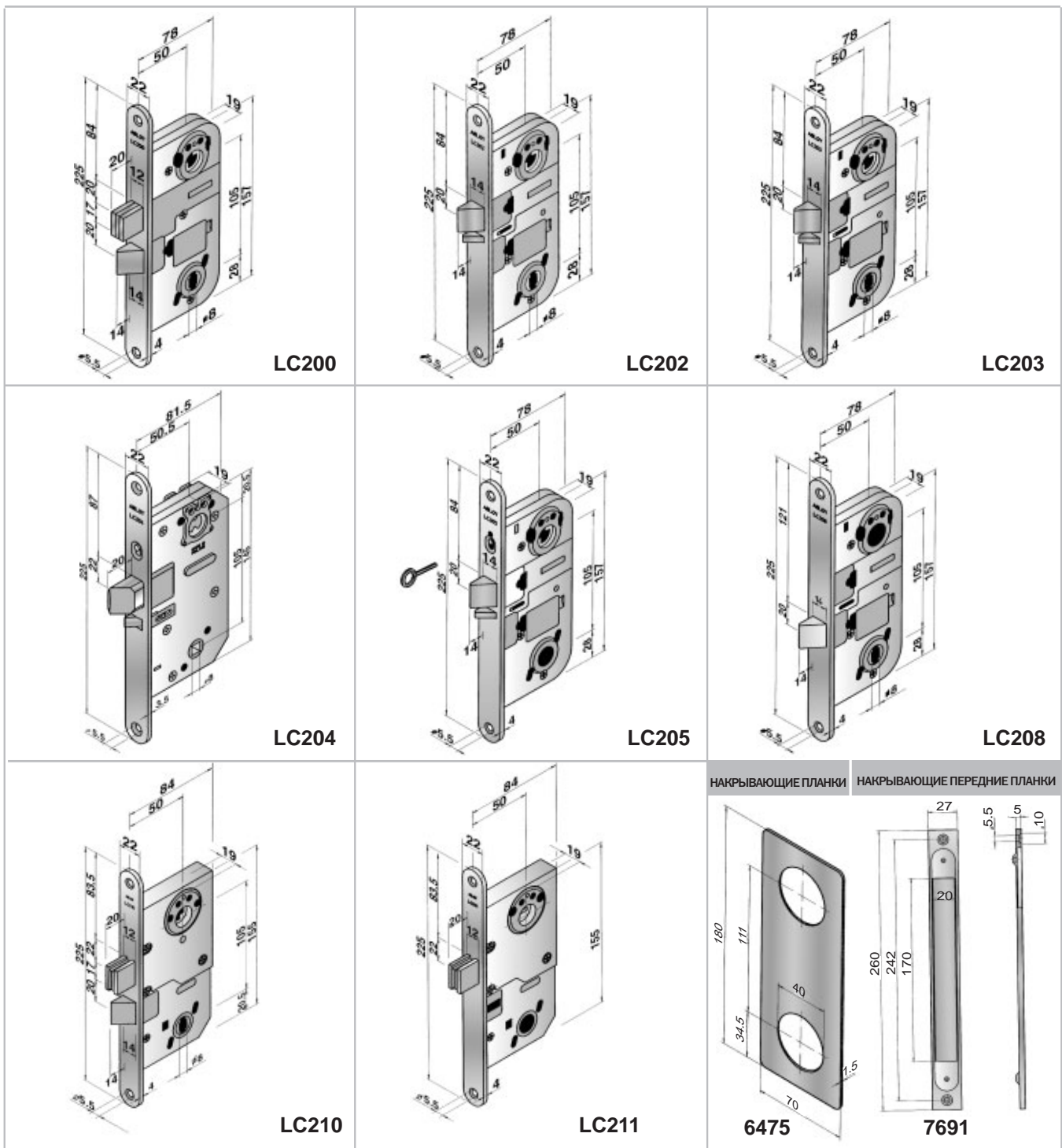


029

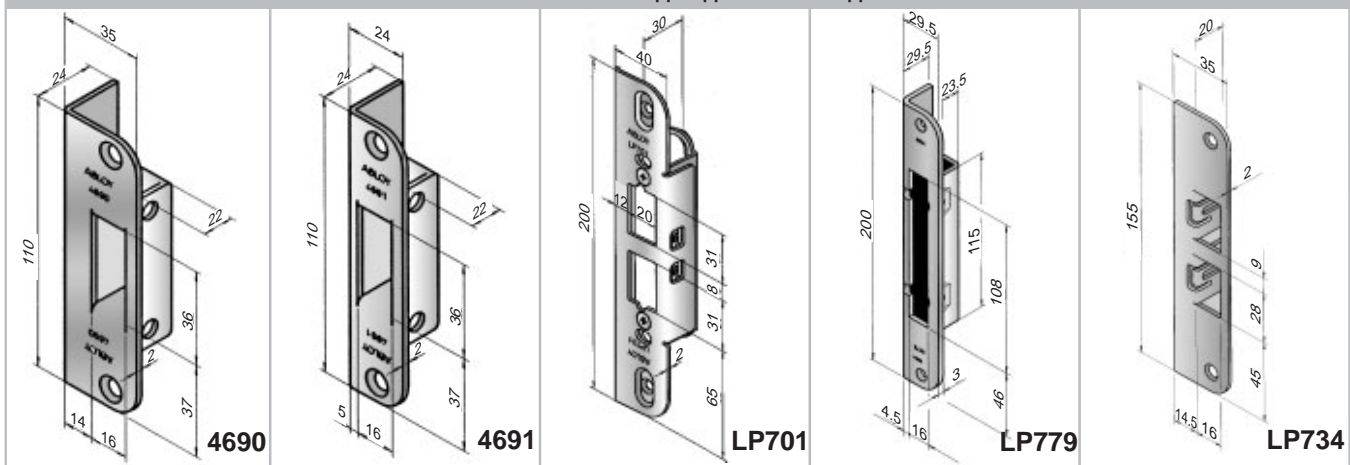
Материал: латунь

Отделка: хром, полировка, матовая латунь

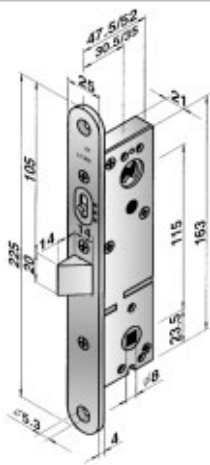
СЕРИИ ABLOY® LC200 ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ



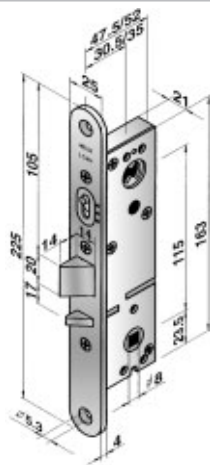
ЗАПОРНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ



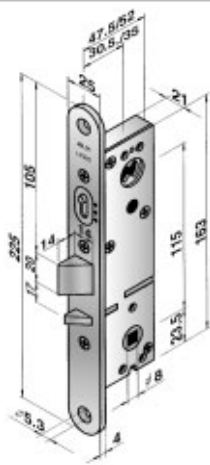
СЕРИИ ABLOY® LC300 ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ



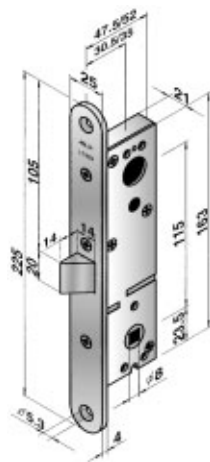
LC300



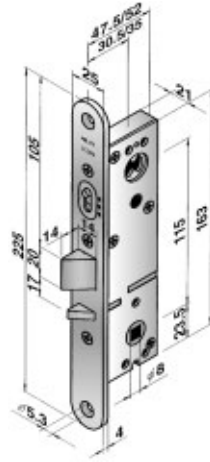
LC301



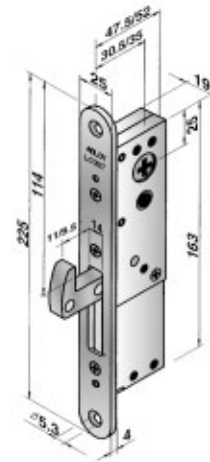
LC302



LC303

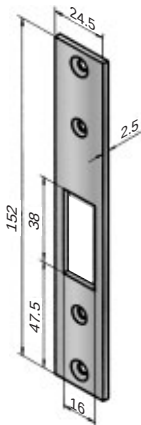


LC305

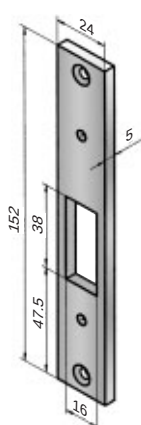


LC307

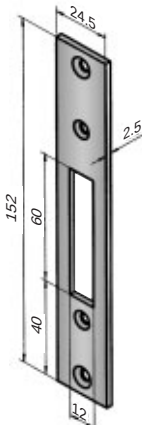
ЗАПОРНЫЕ ПЛАНКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ



4613



4614

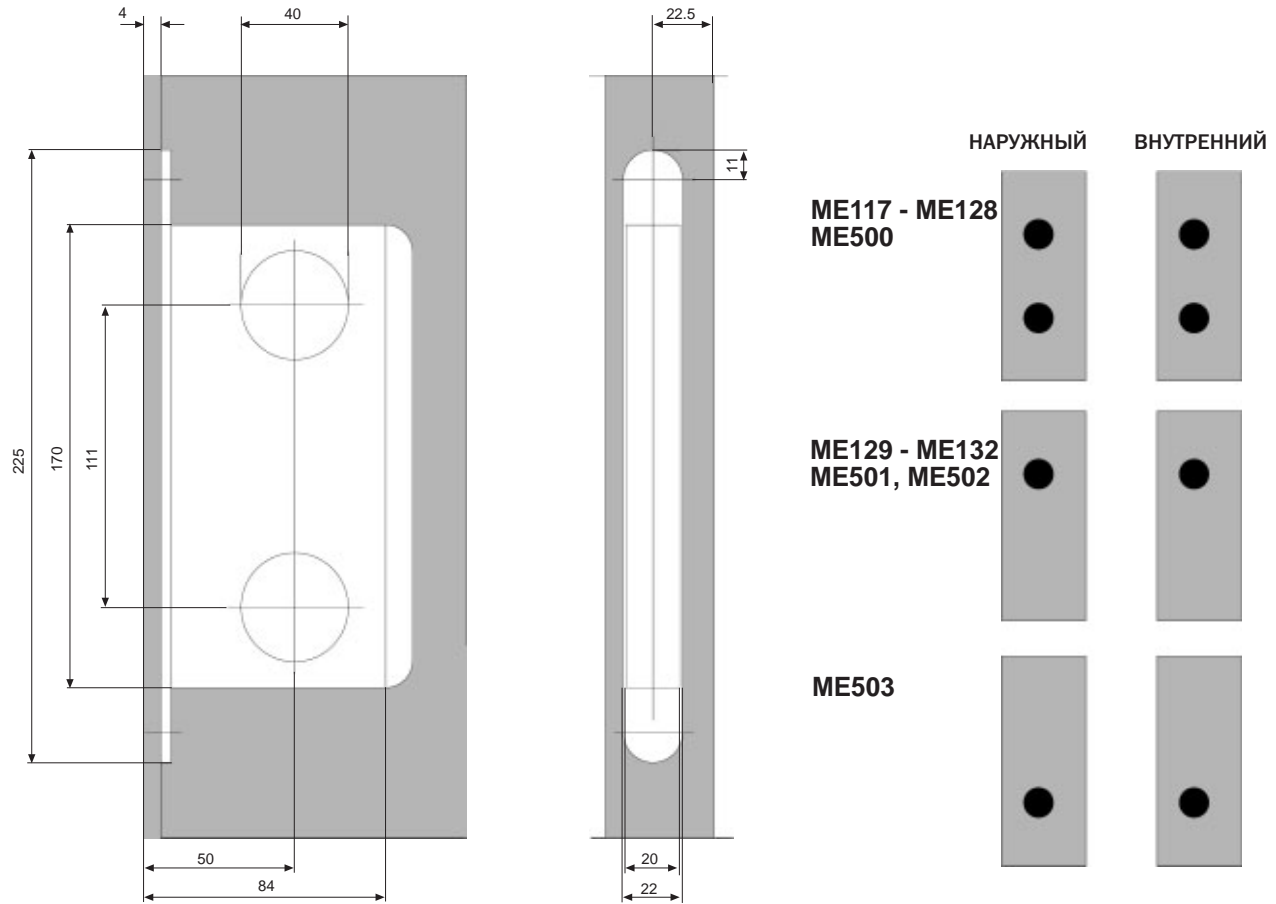


4655



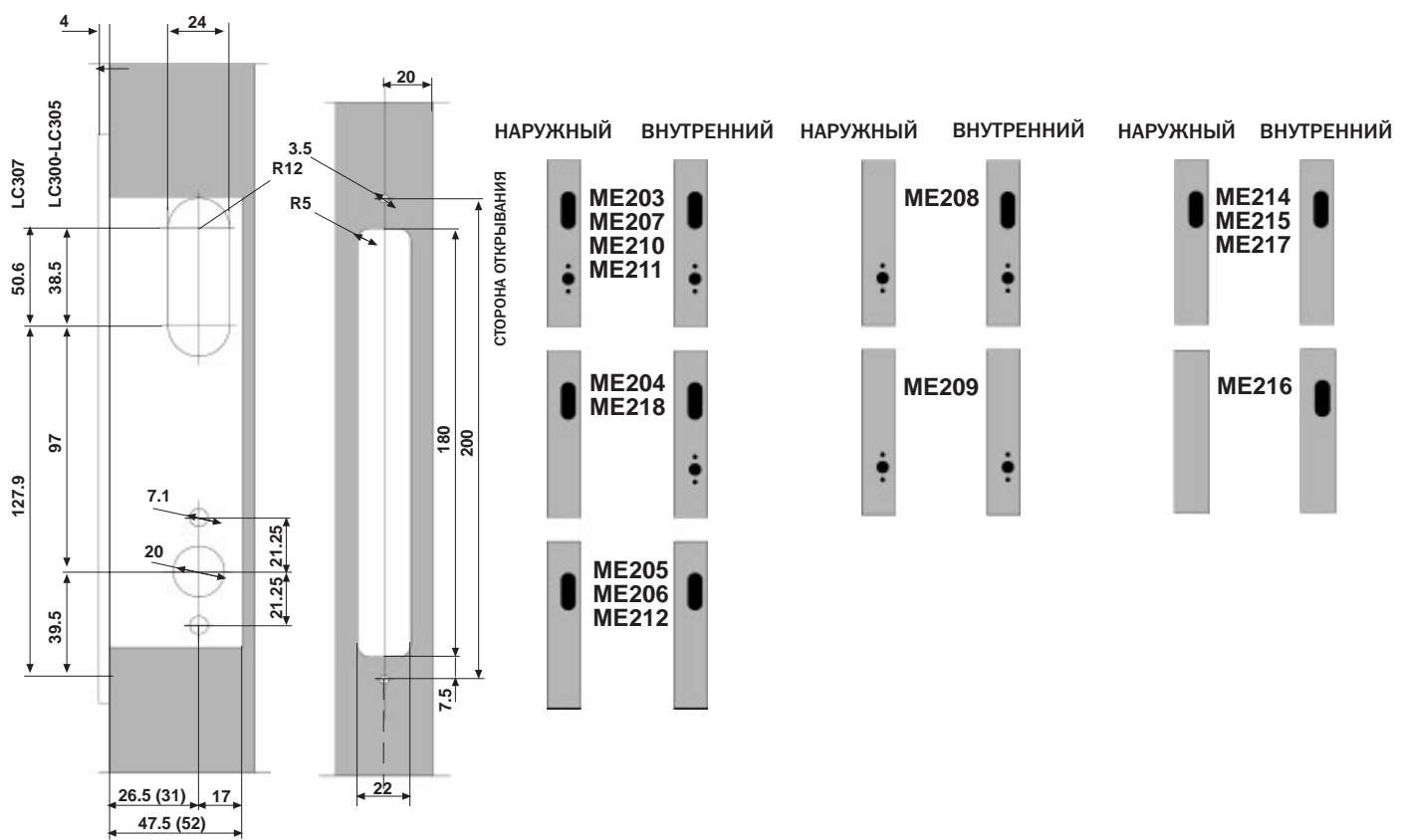
ВРЕЗКИ КОРПУСОВ ЗАМКОВ

LC200-LC211



22

LC300, LC301, LC302, LC303, LC305, LC307



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗОВ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАБАРИТОВ ДВЕРИ

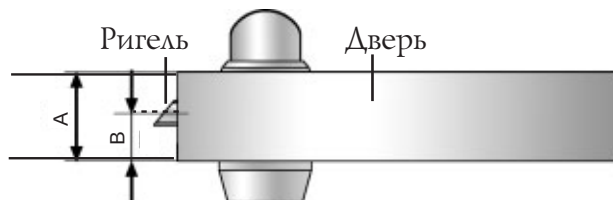
Размер А

Размер В

Общая толщина двери (включая различные дверные накладки)

Расстояние от поверхности двери со стороны ее открытия
(наружная сторона) до центра ригеля

Наружная сторона двери – сторона двери, на которой устанавливается наружный цилиндр.



НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ



Направление 1:
правое, вовнутрь

Направление 2:
левое, вовнутрь

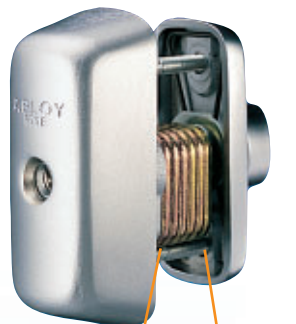
Внимание! Рисунок межкомнатных
дверей (вид) дан снаружи.

Направление 3:
левое, наружу

Направление 4:
правое, наружу

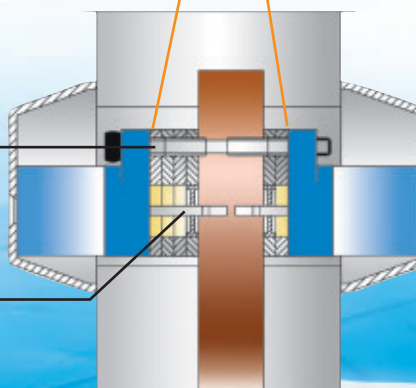
УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Отрегулировать длину цилиндра можно путем установки необходимого количества удлинительных накладок между цилиндром и корпусом замка.



Крепежные винты отрезаются на необходимую длину.

Проводок легко отрезается на необходимую длину в соответствии с толщиной используемых удлинительных накладок.



Использование удлинительных и крепежных деталей различной длины обеспечивает простой и надежный путь при установке цилиндров на двери и их точного соответствия в зависимости от толщины двери.

Удлинительные детали легко собираются и крепятся на цилиндре для установки. Отсутствуют незакрепленные детали, которые могли бы легко перемещаться внутри двери.

УКАЖИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ, ПОЖАЛУЙСТА

- Цилиндр: тип, отделка
- Толщина двери: габариты А и В. Если габариты А и В указаны в заказе, то удлинительные детали будут поставлены автоматически.
- Корпус замка: тип и направление открывания
- Ручки: отделка, а также толщина двери
- Запорные планки
- Передние и накрывающие планки