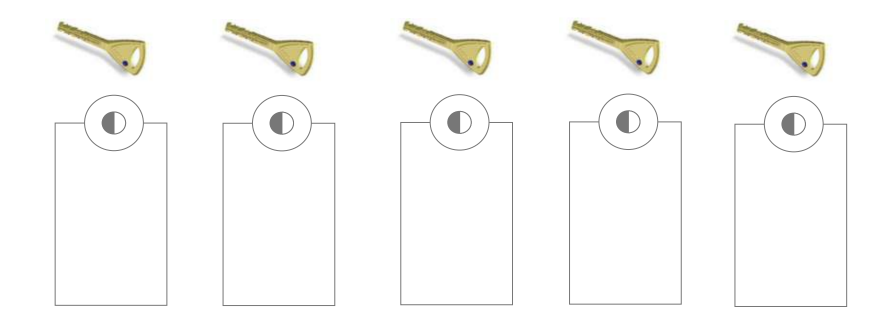
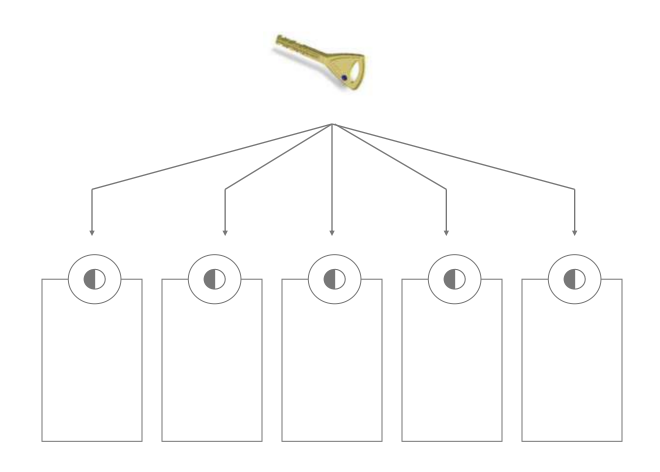


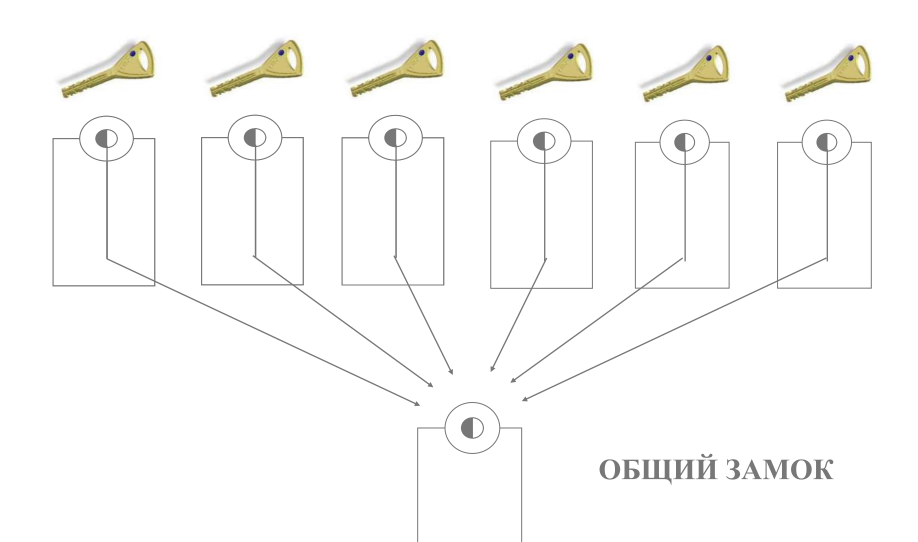
## **ABLOY® PROTEC** ПОД РАЗЛИЧНЫЕ КЛЮЧИ = KD



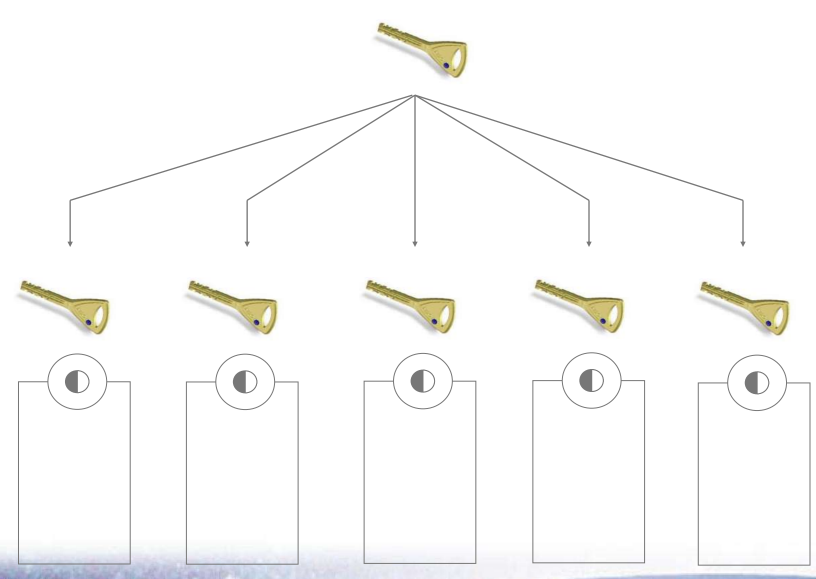
## ПОД ОДИН KЛЮЧ = KA



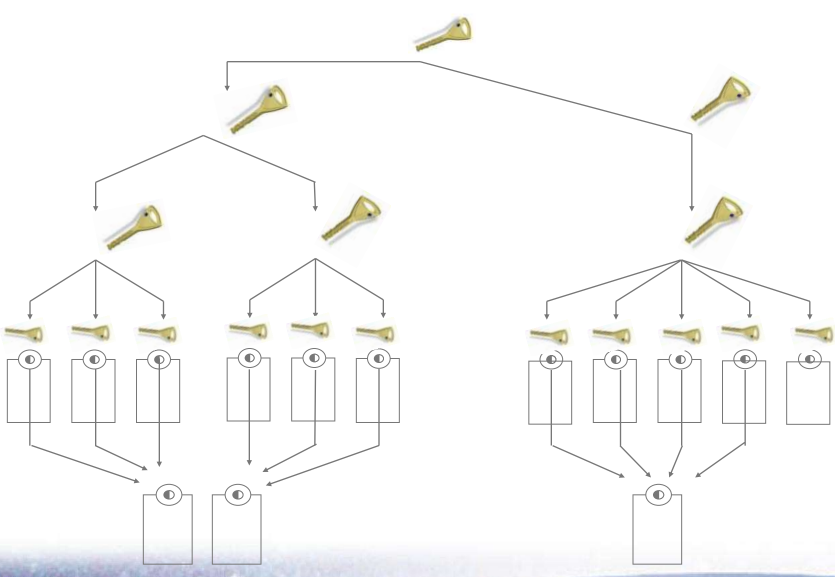
#### **ЦЕНТРАЛИЗОВАН** НОЕ ЗАПИРАНИЕ



## ABLOY® PROTEC МАСТЕРИЗАЦИЯ



#### ГРАНД МАСТЕРИЗАЦИЯ



операционная <u>диаграм</u>ма

	LOCKING PLAN Acknowled gement no. Req. delivery date: Installation site:							Notel You will be charged for order changes after production has been started. Abloy Oy will archive and maintain Locking Plan data for twenty (20) years from the date of the first lock delivery.																						
	Address 1:						_			_	_																		_	
	Address 2:  Country: Cylin der type: Level: Profile: Extension to system: Stamping of locks Remarks: Key card:	Ē	B: D: URC:			Delivery Name of locking place	ENTRANCE	RESTROOMS	DOOR 101	DOOR 102	DOOR 103	DOOR 104	DOOR 105	DOOR 106	DOOR 107	RESTROOMS	DOOR 201	DOOR 202	DOOR 200	DOOR 204	200 NOOD	00R 206	DOOK 207	NEGI NUMBO	000000	DOOR 303	DOOR 304	DOOR 305	DOOR 306	DOOR 307
	Customer no.: Referen ee: Company: Name: Blephone: Fax: Address 1:					DeliveryNa																1			İ					
	Address 2:					Finish	Crhome	Crhome	Crhome	Crhome	Crhomo	Cthome	Crhomo	Cthome	Chome	Cthome	CHOMB	Chome	S C C	S Company		Chomo		S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		Chome	Crhome	Crhome	Crhome	Crhomo
	Delivery: Company: Name: Address 1: Address 2:					ocktypeFir	CY402N C#	č	ö	CH	C#	ō	č	5 5	5	5 5	5	5 3	5 8	5 8	5 6	5 8	5 6	5 8	5 3	5 5	5	ö	C	ö
	Country: Notel : Notel :					Alke	~	64	-	-	-	-	-	-	-	٠,	-	-	-[·	- -	ŀ	-	- (	1	ŀ	ŀ	-	-	-	-
	Approved:20 Signature:					S Differs	L		Ц					4	4		1	1	1	1	1	1	1		L	1	L	L		$\perp$
	Print your name clearly (block letters)					Pos	8	RS#10	ē	\$		후				œ.		3	_	_				200	_		_	8	8	32
	Name of key	Stamping	Differs	All	Inst.	Run	╢╹	24	"	4	9	9	7		G)	위	=	2 3	2 3	*   *	9	2   5	-	9	18	1 2	8	8	ձ	55
(A)	AAA PROPERTY MGT.	BILLE		2		1	×	×	x		x		x	x		x	x	x	×	<b>x</b> ]:	x	x	X	x x	X	x x	X	x	x	x
(AA)	1st FLOOR MASTER	RED		2		2	×	×	×	x	×	x	x	x	x	$\Box$		$\Box$	4	4	1	1	$\Box$	$\perp$	I	$\perp$	$\perp$		Ш	$\Box$
(AB)	2nd FLOOR MASTER	WHITE		2		3	×	₽-	┺	₩.	₩.	_	ш	ш		×	x	×	×	x i	X :	X :	_	_	┸	_	┺	_	Ш	_
(AC)	3rd FLOOR MASTER	YELLOW		2		4	×	1	1	₽-		⊢	Н	$\vdash$	_	-	-	-	-	-	-+	4		×   >	1 ×	×	×	×	x	x
(AA1)	DOOR 101	101		2		5	x	-	×	×	₩	-	Н	Н	-	$\rightarrow$	-	-	-+	+	+	+	-+	+	+	+	+	-	$\vdash$	$\dashv$
(AA2)	DOOR 102 DOOR 103	102		2		7	₩Ŷ		+	ı^	×	Н	Н	$\rightarrow$	$\dashv$	-		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	$\vdash$	$\dashv$
(AA3) (AA4)	DOOR 104	104		2		8	ı x	x	+	⊢	1^	x	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	-	-	-+	+	+	+	$\pm$	+	+	+	+	-	$\vdash$	$\dashv$
(AA5)	DOOR 105	105		2		9	×	x	1			-	×	Н	$\dashv$	_		-1	-1	-1	-1	1	$\dashv$	-	+	_	1	_	Н	$\neg$
(AA6)	DOOR 106	106		2		10	×	×	1	-	-		1	x	T	$\neg$	╛	$\dashv$	$\top$	7	$^{\dagger}$	$^{+}$	7	$^{+}$	$^{+}$	$^{-}$	-		ш	$\neg$
(AA7)	DOOR 107	107		2		11	×	×			1		П		x	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	$^{\dagger}$	_	7	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$			П	$\neg$
(AB1)	DOOR 201	201		2		12	×	Ĺ								×	x		$\Box$	-1		1								$\Box$
(AB2)	DOOR 202	202		2		13	×						Ш			x	$\Box$	×	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$		$\perp$	$\perp$				
(AB3)	DOOR 203	203		2		14	×	_					$\Box$		_	x	_	_	x	4	_	1	_	_	$\perp$	$\perp$	_			$\Box$
(AB4)	DOOR 204	204		2		15	×	┺	_	_	ш	Ш	ш	-	4	x	4	4	!:	x	1	4	4	_	4	+	₩.	_	Ш	_
(AB5)	DOOR 205	205		2		16	×	ـــ	┺	_	ш	Ш	ш	$\rightarrow$	4	X	4	4	4	13			4	+	+	+	-	₩.	Ш	$\dashv$
(AB6)	DOOR 206	206		2		17	×	-	-			Н		$\rightarrow$	_	X	4	4	+	+	-1'	۲,		+	+	+	+		$\vdash$	$\dashv$
(AB7)	DOOR 207	207		2		18	×	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\rightarrow$	+	×	+	+	+	+	+	+'	×	٠,	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
(AC1) (AC2)	DOOR 301 DOOR 302	301 302		2		19 20	×	1	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	-	+	+	+	+	+	+	+	+	_	2	+ x		+	Н	$\vdash$	$\dashv$
(AC3)	DOOR 303	302		2		21	₩Ŷ.	$\vdash$		Н	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\pm$	+	+		+	+^	×	1		$\vdash$	$\dashv$
(AC4)	DOOR 304	303		2		22	₩Ŷ.	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\dashv$	-	$\rightarrow$	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+^	×		$\vdash$	$\dashv$
(AC5)	DOOR 305	305		2		23	×		Н	Н	Н	-	$\dashv$	-	-	+	-	+	+	+	+	+	_	+	+	+	1	x	Н	$\dashv$
(AC6)	DOOR 306	306		2		24	×		ш				1	-1	7	$\top$	+	7	+	+	$\top$	Ť		ŧ l	$\top$	$\top$	$\top$		×	$\neg$
		227		-		- 25	11 -					_			_	-			_	-			-	-						-



ABLOY® CLASSIC



**ABLOY® PROFILE** 



**ABLOY® EXEC** 



**ABLOY® DISKLOCK PRO** 



ABLOY® PRUTEC

# Стратегия развития цилиндровых систем ABLOY®



#### **ABLOY® PROTEC<sup>2</sup>**

ПКП и высокопрофессиональные проекты (через авторизированных дилеров ABLOY®). Полная линейка.

#### **ABLOY® NOVEL**

Цилиндр для дистрибуции. Линейка цилиндров и навесных замков PL330, PL340, PL341.

#### ABLOY® SENTRY

Промышленные объекты и производители. Полная линейка индустриальных замков.

ABLOY® CLASSIC



# История развития цилиндровых систем ABLOY®



**ABLOY** 

09.12.2005

- Новое поколение цилиндров высокой секретности
- Запатентованный ключ, заготовка и цилиндр
- Отвечает стандарту EN 1303
- Не вскрываемый, надежный и долговечный
- Металлический ключ

- Симметричный ключ
- Диск контроллер





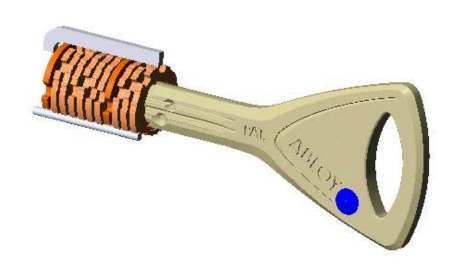
- Возможность мастеризации: 1.97 млрд. теоретических комбинаций
- Все ABLOY цилиндры могут быть мастеризированы один с другим.

### ABLOY® PROTEC - цилиндр

- > Высокая степень защиты цилиндра
  - Запатентованная заготовка, ключ и устройство цилиндра (=> 2019, более чем в 50 странах)
  - Принцип действия отличается от всех других цилиндров

- Надежная работа в экстремальных условиях

## ABLOY® PROTEC ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ЦИЛИНДРА



## ABLOY® PROTEС ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ЦИЛИНДРА



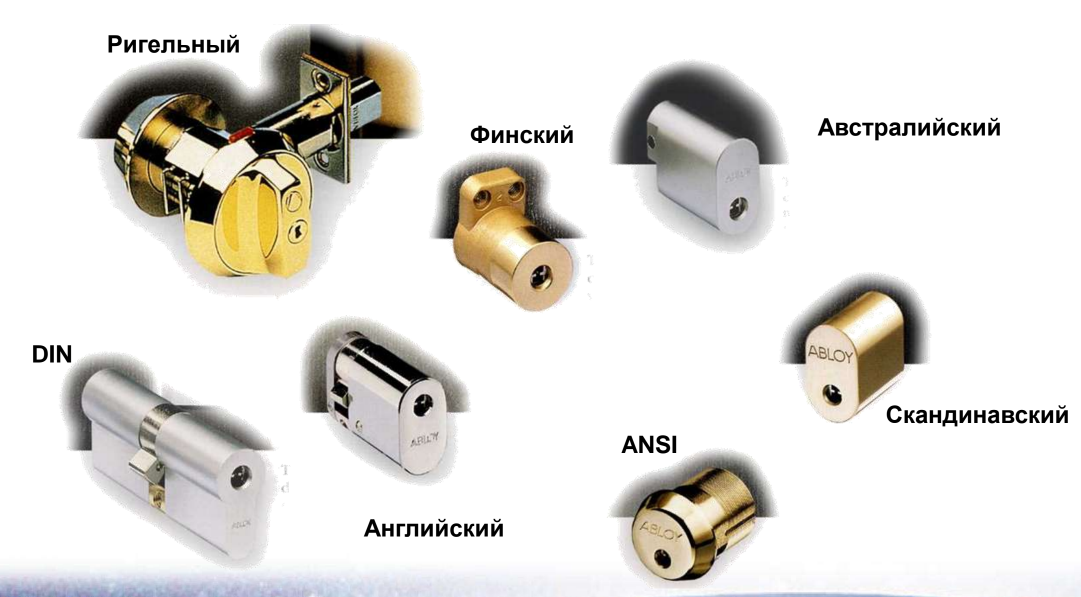
### ABLOY® PROTEC - цилиндр



**BABLOY** 

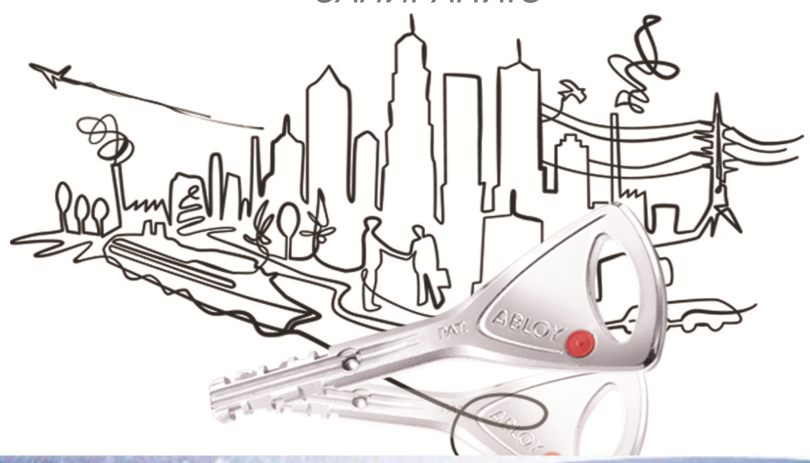
**BCEM** 

## ABLOY® PROTEC - Линейки продукции



## ABLOY®PROTEC2

САМОЕ ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ЗАПИРАНИЮ



### САМОЕ ЕФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ЗАПИРАНИЮ



- Новые свойства для продления патента до 2030 г.
- Высокая степень безопасности ключа
- Исключительные возможности мастеризации.
- Также доступно и в CLIQ.

### САМОЕ ЕФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПО ЗАПИРАНИЮ



- Высокий уровень безопасности ключа
- Надежность
- Долговечность
- Простота и комфорт в эксплуатации
- Широкая линейка продукции