

# СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ABLOY®

## МАТЕРИАЛ / ОБРАБОТКА

- Al – алюминий
- Al/АНО (ANOD) – алюминий, анодированный серебром
- Fe (STEEL) – сталь
- Fe/CR – сталь хромированная
- Fe/MCR (HCR) – матово хромированная сталь (обработка щеткой)
- Fe/JVA (Val) – сталь с порошковой окраской в белый цвет (RAL 9010)
- Fe/ZN – сталь оцинкованная
- Fe/ZNC – сталь желтопассивированная
- Fe/ZNK – сталь горячеоцинкованная
- Fe/DCR – сталь, покрытая черным хромом (DRAGON)
- Ms (BRASS) – латунь
- Ms/CR – латунь хромированная
- Ms/CR/JMU – латунь хромированная / латунь с порошковой окраской в черный цвет (RAL 9005)
- Ms/Hala – латунь матовая (обработка щеткой) и покрытая лаком
- Ms/KI – латунь полированная
- Ms/KILA – латунь полированная и покрытая лаком
- Ms/MCR (HCR) – матово хромированная латунь (обработка щеткой)
- Ms/JVA (Val) – латунь с порошковой окраской в белый цвет (RAL 9010)
- Ms/DCR – латунь, покрытая черным хромом (DRAGON)
- Rt (STAINLESS) – нержавеющая сталь
- Zn/CR – цинк хромированный
- Zn/JVA (Val) – цинк с порошковой окраской в белый цвет (RAL 9010)
- Zn/MCR (HCR) – матово хромированный цинк (обработка щеткой)
- Zn/NHA – цинк / матовый никель
- Zn/DCR – цинк, покрытый черным хромом (DRAGON)

## Антибактериальное покрытие ABLOY® ACTIVE

- ACTV (VAL) – окраска в белый цвет (RAL 9010)
- MUS – окраска в черный цвет (RAL 9005)
- HAR – окраска в серый цвет (RAL 9006)
- GRA – окраска в графитовый цвет (RAL 790-M)

## ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

- K – одностороннее сквозное крепление
- LK – двухстороннее сквозное крепление
- PK – одностороннее крепление с помощью шурупов (ручки-скобы)
- R – одностороннее крепление с помощью шурупов
- R+LK – одностороннее крепление с помощью шурупов и винтов сквозного крепления
- L – длинный шток

## ПОСТАВКА














Дверные ручки **ABLOY®** стандартно (если не указано другое) поставляются для дверей толщиной 40 мм, другую толщину следует указать при заказе.

		Низкая проходимость		Средняя проходимость		Высокая проходимость		EXIT	
		Легкие внутренние двери		Внешние двери в частных помещениях. Внутренние двери в общественных помещениях.		Внешние и внутренние двери в помещениях с высокой проходимостью.		Эвакуационные и двери для запасного выхода	
		Щиток		Щиток		Щиток		Щиток для дверей запасного выхода	
		S, F – скандинавский и финский стандарты D – стандарт DIN							
Щиток 007 (S, F)			007			032/042	032/042	Щиток 032 (S, F) /042 (D)	Щиток с раздельным штоком для деревянных или металлических дверей с высокой проходимостью или дверей запасного выхода.
Щиток 001 (S, F)	001		0650/0750		0650/0750	030/040	030/040	Щиток 030 (S, F) /040 (D)	Щиток с раздельным штоком для деревянных или металлических дверей для использования со штангой запасного выхода с внутренней стороны.
Щиток 002 (S, F, D)	002		0630/0730		0630/0730	0321/0421	0321/0421	Щиток 0321 (S, F) /0421 (D)	Одиночный наружный щиток для деревянных или металлических дверей для использования со штангой запасного выхода с внутренней стороны.
Щиток 008 (S,F) /004 (D)	008/004		0651/0751		0651/0751	0650/0750	0650/0750	Щиток 0650 (S, F) /0750 (D)	Двойной щиток для профильных дверей
			0630/0730		0630/0730	0630/0730	0630/0730	Щиток 0630 (S, F) /0730 (D)	Одиночный щиток для профильных дверей с открыванием от ручки с внутренней стороны.
			0651/0751		0651/0751	0651/0751	0651/0751	Щиток 0651 (S, F) /0751 (D)	Одиночный наружный щиток для профильных дверей для использования со штангой запасного выхода с внутренней
		Латунь, сталь, нержавеющая сталь или цинк.	Латунь или нержавеющая сталь	Латунь или нержавеющая сталь	Латунь или нержавеющая сталь	Латунь или нержавеющая сталь	Латунь или нержавеющая сталь		

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РУЧЕК

КОД	РУЧКА	МАТЕРИАЛ	ОБРАБОТКА (ПОКРЫТИЕ)											Rst / NiHa	Special	EN179		
			Cr	HCr	DCr	Apr	KiLa	HaLa	Ki	Val	Mus	Har	Gra				Aho	
DH002	PARLAMENT 2	Ms	X	X	X		X		X		X	X	X	X			X	
DH003	TUNNE 3	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH004	FORUM 4	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH005	ONCUT 5	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH006	POLAR 6	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH008	DUETTO 8	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH022	PARLAMENT 22	Ms	X	X	X		X		X		X	X	X	X			X	
DH025	JOUSI 25	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH029	ELBON HANDLE 29	Al									X	X	X	X	X		X	
DH047	6647	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH050	PRESTO 3-16	Ms	X	X	X		X		X		X	X	X	X			X	
DH051	PRESTO 3-16S	Ms	X	X	X		X		X		X	X	X	X			X	
DH052	PRESTO 3-16SS	Ms	X	X	X		X		X		X	X	X	X			X	
DH053	PRESTO 3-16XS	Ms	X	X	X		X		X		X	X	X	X			X	
DH060	PRESTO 3-20	Al	X								X	X	X	X	X		X	
DH070	INOXI 3-19	Rst															X	
DH071	INOXI 3-19S	Rst															X	
DH072	INOXI 3-19SS	Rst															X	
DH073	INOXI 3-19K	Rst															X	
DH110	CONSUL 110	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH180	PUKINSARVI 180	Ms	X	X	X		X		X		X	X	X	X			X	
EH004	FORUM 4 EXIT	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
EH006	POLAR 6 EXIT	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
EH060	PRESTO 3-20 EXIT	Al	X								X	X	X	X	X		X	X
EH070	INOXI 3-19 EXIT	Rst															X	X
EH073	INOXI 3-19K	Rst															X	X
DH015	PRIME 15	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH012	DOMUS 12	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH015	ENTER 10 / 001	Zn	X	X							X							
DH015	PRIME 15 / 001	Zn	X	X	X						X	X	X	X				
DH016	POLARITA 16 / 001	Zn	X	X	X						X	X	X	X				
DH019	INTERIA 19 / 001	Zn	X	X	X						X	X	X	X				
DH028	EXO 28 / 001	Zn	X	X	X						X	X	X	X				
DH004	FORUM 4 / 008	Zn	X	X	X						X	X	X	X				
DH006	POLAR 6 / 008	Zn	X	X	X						X	X	X	X				

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ЩИТКОВ

	Cr	HCr	DCr	Apr	KiLa	HaLa	Ki	Val	Mus	Har	Gra	Aho	Rst / NiHa	Special	EN179
															
<b>ЩИТКИ</b>															
LH029	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH007	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH119	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X		X	
LH002	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH032	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0321	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH030	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0650	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0651	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0630	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH042	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0421	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH040	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0750	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0751	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LH0730	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**ПАРЛАМЕНТ 2**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние двери, двери общественных помещений.

**ПАРЛАМЕНТ 22**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние двери, двери общественных помещений.

**ПРЕСТО 3-16**

с возвратной пружиной (Ms)



Применение: внутренние двери, двери общественных помещений.

**ПРЕСТО 3-16S**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние двери, двери общественных помещений.

**ПРЕСТО 3-16SS**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние двери, двери общественных помещений.

**ИНОКСИ 3-19**

с возвратной пружиной



Двери  
40-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений.

Ручка крепится к специальному штоку стопорным винтом.

**ИНОКСИ 3-19S**

с возвратной пружиной



Двери  
40-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений.

Ручка крепится к специальному штоку стопорным винтом.

**ИНОКСИ 3-19SS**

с возвратной пружиной



Двери  
40-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений.

Ручка крепится к специальному штоку стопорным винтом.

**ИНОКСИ 3-19K**

с возвратной пружиной



Двери  
44-61 мм

Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений. Ручка для дверей аварийных выходов.

**ПРЕСТО 3-20**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений.

Ручка крепится к специальному штоку стопорным винтом.

**ПРЕСТО 3-20**

для замка EL590



Односторонняя ручка с заглушкой с наружной стороны, разработана специально для замка EL590, в соответствии со стандартом EN179.

**ФОРУМ 4**



Двери  
40-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений.

**ФОРУМ 4/029**  
**ФОРУМ 4/119**



Двери  
50-60 мм

4/029 – ручка + щиток;  
4/119 – ручка + ручка-кнопка;  
Применение: внутренние и наружные двери, не управляемые ручкой с наружной стороны.

**ПОЛАР 6**

с возвратной пружиной



Двери  
38-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений.

Ручка крепится к специальному штоку стопорным винтом.

**ДОМУС 12**

с возвратной пружиной



Двери  
55-80 мм

Применение: наружные двери. С внутренней стороны – ручка 6/002.

**ПРИМЕ 15**



Применение: внутренние (Zn) и наружные (Ms) двери.

**ПРИМЕ 15/26**



Применение: балконные, садовые двери, оснащенные замками (высота ручки на одной стороне – 26 мм, на другой – 48 мм).

**ПРИМЕ 15/029**  
**ПРИМЕ 15/119**



Двери  
50-60 мм

15/029 – ручка + щиток;  
15/119 – ручка + ручка-кнопка;  
Применение: внутренние (Zn) и наружные (Ms) двери, не управляемые ручкой с наружной стороны.

**ДУЭТТО 8**

с возвратной пружиной



Двери  
56-80 мм

Для наружных дверей.  
Ручка крепится к специальному штоку стопорным винтом.

**ПОЛАРИТА 16**



Применение: только для внутренних дверей.

**ИНТЕРИА 19**



Применение: только для внутренних дверей.

**ЙОУСИ 25/007**



Двери  
38-60 мм

Применение: внутренние двери.

**КОНСУЛЬ 110**

с возвратной пружиной



Двери  
40-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери.  
Ручка крепится к специальному штоку стопорным винтом.

**6647**

с возвратной пружиной



Двери  
55-75 мм

Применение: внутренние и наружные двери.

**ОНКАТ 5**



Двери  
40-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери.  
Существует в правом и левом исполнении.

**ЭКЗО 28**



Двери  
40-60 мм

Применение: внутренние и наружные двери.

**ЭНТЕР 10**



Двери  
40-60 мм

Применение: только для внутренних дверей.

**29/007**

Ручка для открывания локтем



Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений. Минимальное усилие открывания.

**ЩИТОК LH001 A**



Применяется с замками типа ABLOY® 2014, 2011.

**ЩИТОК LH001 P**



Применяется с замками типа ABLOY® 414.

**ЩИТОК LH002 P**



Применяется с замками типа ABLOY® 4290, 4195.

**ЩИТОК LH002 A**



Применяется с замками типа ABLOY® 2014.

**ЩИТОК LH007 P**



Применяется с замками типа ABLOY® 4290, 4195

**ЩИТОК LH008**



Применяется с замками типа ABLOY® 2014, 2011.

**ПОВОРОТНАЯ КНОПКА LH001 WC**



Подходит для замков с поворотом на 90°.

**ПОВОРОТНАЯ КНОПКА LH002 WC**



Подходит для замков с поворотом на 90°.

**ПОВОРОТНАЯ КНОПКА LH0340**



Подходит для замков с поворотом на 90°.

**ПОВОРОТНАЯ КНОПКА LH007 WC  
LH007 WC L**



Подходит для замков с поворотом на 90°. Стандартная поставка для дверей 40 мм и оснащенной штоком L для дверей толщиной 40-80 мм.

**ДВЕРНАЯ ЗАДВИЖКА DF1000**



Двери  
24-28 мм  
или 35-40 мм

Применение: для дверей санузлов.  
Материал/ обработка:  
Кнопка – Zn/CR,  
остальные части – Fe

**ДВЕРНАЯ ЗАДВИЖКА DF1001**

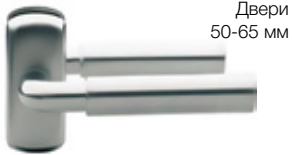


Двери  
24-28 мм  
или 35-40 мм

Применение: для дверей санузлов.  
Материал/ обработка:  
Кнопка – Zn/CR,  
остальные части – Fe

**ПАРЛАМЕНТ 2**

с возвратной пружиной

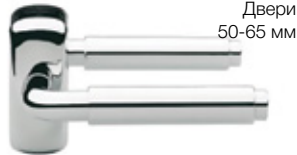


Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ПАРЛАМЕНТ 22**

с возвратной пружиной

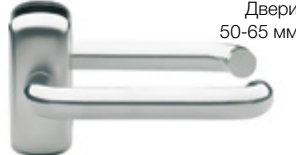


Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ПРЕСТО 3-16**

с возвратной пружиной



Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ПРЕСТО 3-20**

с возвратной пружиной

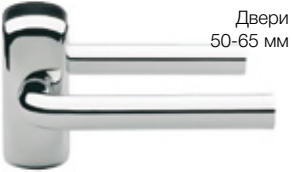


Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ПРЕСТО 3-16S**

с возвратной пружиной



Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ПРЕСТО 3-16SS**

с возвратной пружиной



Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ИНОКСИ 3-19**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ИНОКСИ 3-19S**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ИНОКСИ 3-19SS**

с возвратной пружиной



Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ФОРУМ 4**

с возвратной пружиной



Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ПОЛАР 6**

с возвратной пружиной



Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**КОНСУЛЬ 110**

с возвратной пружиной



Двери  
50-65 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей.

**ПРЕСТО 3-20**

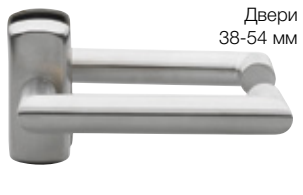
для замка EL490



Односторонняя ручка с заглушкой с наружной стороны, разработана специально для замка EL590, в соответствии со стандартом EN179.

**ИНОКСИ 3-19К**

с возвратной пружиной



Двери  
38-54 мм

Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей. Ручка для дверей аварийных выходов.

**29/0650**

Ручка для открывания локтем



Применение: внутренние и наружные двери из алюминиевого и стального профиля с замком для профильных дверей. Минимальное усилие открывания.

**ИНОКСИ 3-19/012/120  
PZ+PZ / PZ+BL**



Применение: для наружных и внутренних дверей. Материал: матовая нержавеющая сталь (Rt).

**ИНОКСИ 3-19/012  
PZ+PZ / PZ+BL**



Применение: для наружных и внутренних дверей. Материал: матовая нержавеющая сталь (Rt).

**ИНОКСИ 3-19/013/120  
PZ+PZ / PZ+BL**



Применение: для наружных и внутренних профильных дверей. Материал: Матовая нержавеющая сталь (Rt).

**ИНОКСИ 3-19/013  
PZ+PZ / PZ+BL**



Применение: для наружных и внутренних профильных дверей. Материал: Матовая нержавеющая сталь (Rt).

**ЩИТОК 002 PZ**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)

**ЩИТОК 004 PZ**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)

**ЩИТОК LH001 PZ  
(только для замка 2018)**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)

**ПОВОРОТНАЯ КНОПКА  
002 WC**



Подходит для замков с поворотом на 90°.

**ЩИТОК LH042 PZ**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)

**ЩИТОК LH075 PZ**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)

**ЩИТОК LH242**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)  
Применение: для наружных и внутренних сплошных дверей.

**ЩИТОК LH0241**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)  
Применение: односторонний длинный щиток для использования для сплошных дверей (антипаника).

**ЩИТОК LH2750**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)  
Применение: для наружных и внутренних профильных дверей.

**ЩИТОК LH02751**



СТАНДАРТ EUROPROFILE (DIN)  
Применение: односторонний длинный щиток для использования для профильных дверей (антипаника).

**РУЧКА-КНОПКА 116 R**



Односторонняя ручка, крепление на шурупах.  
Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений, мебель.

**РУЧКА-КНОПКА 117 K**



Односторонняя ручка, сквозное крепление специальным штоком.  
Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений, мебель.

**РУЧКА-КНОПКА 118 LK**



Двухсторонняя ручка.  
Применение: внутренние и наружные двери, двери общественных помещений.

**130/100-150-200 R**



Ø8  
Ø12  
h100  
h150  
h200

Односторонняя ручка, крепление на шурупах.  
Для использования в дверях с замками без ручек, например в дверях складов.

**131/150-200 R**



Ø12  
h150  
h200

Односторонняя ручка, крепление на шурупах.  
Для использования в дверях с замками без ручек, например в дверях складов.

**ПРЕСТО  
137/160-250-400**



Ø16  
h160  
  
Ø20  
h250  
h400

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK.  
Толщина двери: 8-80 (160); 8-95 (250/400) мм.

**ИНОКСИ  
137-25/300-400**



Rt  
  
Ø25  
h300  
h400

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK.  
Толщина двери: 8-95 мм.

**ИНОКСИ 137S-25/600**



Rt  
  
Ø25  
h600

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK.  
Толщина двери: 8-95 мм.

**ПРЕСТО 138/160-250-400**



Ø16  
h160  
  
Ø20  
h250  
h400

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK.  
Толщина двери: 8-80 (160); 8-95 (250/400) мм.

**ИНОКСИ  
138-25/300-400-600**



Rt  
  
Ø25  
h300  
h400  
h600

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK.  
Толщина двери: 8-95 мм.

**ИНОКСИ 138S-25/600**



Rt  
  
Ø25  
h600

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK.  
Толщина двери: 8-95 мм.

**148/400-600-800**



Ø20/28  
h400  
h600  
h800

Двухсторонняя ручка-скоба для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Толщина двери: 8-95 мм.

**ЭРГО  
326-30/300**



Ø20/28  
h250  
h300

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; PK; LK.  
Толщина двери: 25-110 мм.

**ФОРМА  
340-30/400**



Ø30  
h400

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK; PK.  
Толщина двери: 25-110 мм.

**ФОРМА  
343-30/400**



Ø30  
h400

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: K; LK; PK.  
Толщина двери: 25-110 мм.

**СКОБА ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ  
ЛОКТЕМ DP136**



Варианты крепления: LK.  
Толщина двери: 50 мм.



**ПАРЛАМЕНТ  
210-20/200-300-400**



∅20  
h200  
∅24  
h300  
∅30  
h400  
h500h600  
h700  
h800  
h900  
h1000  
h1100

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: К; LK.  
Толщина двери: 8-95 мм.

**ПАРЛАМЕНТ  
216-30/300-400-XX**



∅ 30  
h300  
h400  
h500h600  
h700  
h800  
h900  
h1000  
h1100

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: К; LK.  
Толщина двери: 8-95 мм.

**ПАРЛАМЕНТ  
220-20/200-300-400**



∅20  
h200  
∅24  
h300  
∅30  
h400  
h500h600  
h700  
h800  
h900  
h1000  
h1100

Для использования в деревянных дверях, дверях из алюминиевого профиля и стеклянных (указать при заказе) дверях.  
Варианты крепления: К; LK.  
Толщина двери: 8-95 мм.

ТАБЛИЦА ВЫБОРА РУЧЕК-СКОБ

Наименование	ОБРАБОТКА	Полированная латунь				Анодированный алюминий	Нержавеющая сталь	ABLOY ACTIVE				Графитовый	ДЛИНА (мм)	100	150	160	200	250	300	400	500	600	800	1000	Под заказ		
		Хром	чёрный хром	Матовый хром	Белый			чёрный	Серебристо-серый																		
PRESTO 137		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x		x		x							
PRESTO 138		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x		x		x							
PARLAMENT 210		x	x	x	x		x	x	x	x							x		x	x	x	x	x	x	x	x	*)
PARLAMENT 216		x	x	x	x		x	x	x	x									x	x	x	x	x	x	x	x	*)
PARLAMENT 220		x	x	x	x		x	x	x	x							x		x	x	x	x	x	x	x	x	*)
ERGO 326		x	x	x	x		x	x	x	x								x	x								
FORMA 340		x	x	x	x		x	x	x	x									x	x							
FORMA 343		x	x	x	x		x	x	x	x									x	x							
INOXI 132						x													x								
INOXI 133						x													x								
INOXI 137						x														x	x						
INOXI 137s						x														x							
INOXI 138						x														x	x						
INOXI 138s						x														x							
INOXI 750						x																					x
DP 136 ELBOW PULL					x		x	x	x	x																	
DP 139 S PPORT PULL					x		x	x	x	x									x		x						
DP 130 ROD PULL		x	x	x	x		x	x	x	x		x	x					x									
DP 131 ROD PULL		x	x	x	x		x	x	x	x			x					x									
DP 116R U		x	x	x	x																						
DP 117K		x	x	x	x																						
DP118LK		x	x	x	x																						

\*) Доступны размеры под заказ.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕТЕЛЬ

Компания Abloy предлагает широкий ассортимент дверных и оконных петель. Ниже приведены рекомендации по применению и выбору.

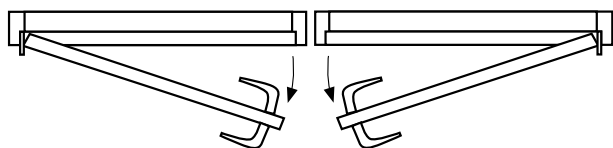


	Двери без фальца	Двери с фальцем	Кол-во
Область 1	6540KS	FT-65KS	2
Область 2	6540KS	FT-65KS	3
Область 3	N3248-110TMKSS-CE	NTR110x30T-CE	2
	N3248-110TMRKSS-CE	NTR110x30TKSS-CE	2
	110x36KSS-F-CE	NTR110x30TMRKSS-CE	2
Область 4	N3248-110TMKSS	NTR110x30T-CE	3
	N3248-110TMRKSS	NTR110x30TKSS-CE	3
	110x36KSS-F-CE	NTR110x30TMRKSS-CE	3
Область 5	N3248-110TMKSS	NTR110x30T-CE	4
	N3248-110TMRKSS	NTR110x30TKSS-CE	4
	110x36KSS-F-CE	NTR110x30TMRKSS-CE	4

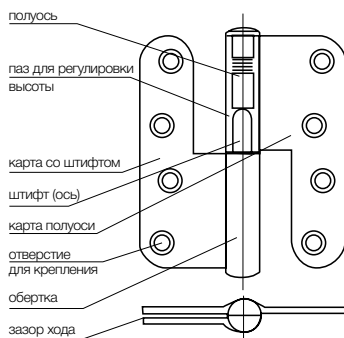
	Материал / Обработка	K*
Fe	сталь, без поверхностной обработки	0
Fe/BB	сталь, латунированная	1
Fe/ZN	сталь, гальванически оцинкованная	3
Fe/JME	сталь, окрашенная порошковым способом в цвет латуни	1
Fe/JVA	сталь, окрашенная порошковым способом в белый цвет, тон NCS-S 0502-Y	1
Fe/CR	сталь, хромированная	1
Fe/JHO	сталь, окрашенная порошковым способом в серебристый цвет	1
Fe/ZN/PKI	сталь, гальванически оцинкованная + окрашенная бесцветным прозрачным полиэфирным лаком	3
Fe/ZN/PKE	сталь, гальванически оцинкованная + окрашенная прозрачным полиэфирным лаком, имеющим желтоватый оттенок	3

## СТОРОННОСТЬ ПЕТЕЛЬ

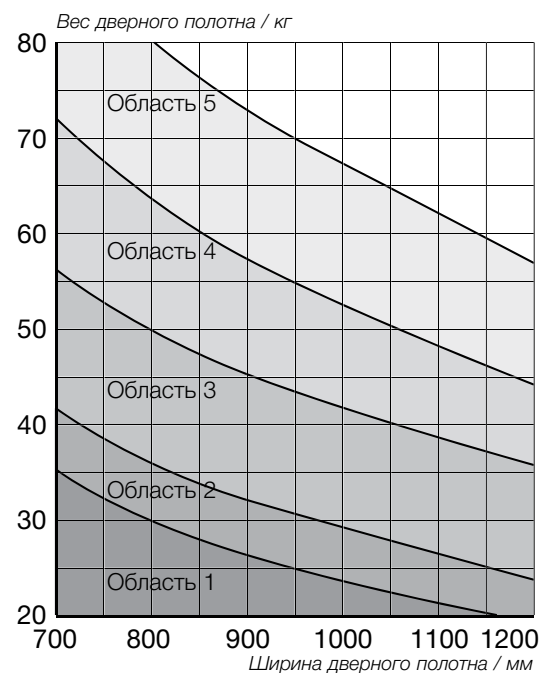
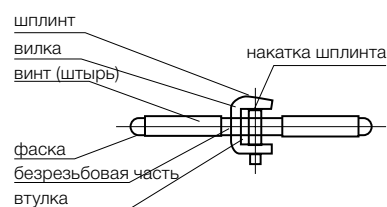
Петля левосторонняя (LH)      Петля правосторонняя (RH)



## НАВЕСНЫЕ ПЕТЛИ



## ВВЕРТНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ПЕТЛИ



\* K – класс прочности и коррозиоустойчивости

**M8X35/12**

Ввёртные петли  
для окон и балконных дверей



Материал: сталь.  
Обработка: окраска в белый цвет, гальваническая оцинковка

**6540 СТВОРОЧНАЯ ЧАСТЬ**

Симметричные петли  
для межкомнатных дверей без фальца



Материал: сталь/пластмасса  
Обработка: окраска в белый цвет, окраска под латунь, окраска в серебристый цвет

**6540KS РАМНАЯ ЧАСТЬ**

Симметричные петли  
для межкомнатных дверей без фальца



Материал: сталь  
Обработка: окраска в белый цвет, окраска под латунь, окраска в серебристый цвет, латунирование.

Регулировка по высоте: +/- 2,0 мм

**5538 СТВОРОЧНАЯ ЧАСТЬ**

Симметричные петли  
для межкомнатных дверей без фальца



Материал: сталь/пластмасса  
Обработка: окраска в белый цвет, окраска под латунь, окраска в серебристый цвет

**FT-65KS РАМНАЯ ЧАСТЬ**

Симметричные петли  
для межкомнатных дверей с фальцем



Материал: сталь  
Обработка: окраска в белый цвет, окраска под латунь, окраска в серебристый цвет, хромирование, латунирование.

Вертикальная регулировка +/- 3 мм

Створчатая часть M6/12x22, сталь с гальванической оцинковкой.

**NTR 110\*30T-CE**

Навесные петли с несущим штифтом для противопожарных дверей с фальцем и внутренних дверей общественных зданий



NTR 110x30T имеет вертикальную регулировку +3 мм (регулирующая пластина S=1 мм)

Материал: сталь  
Обработка: гальваническая оцинковка, хромирование.

**NTR 110X30TKSS-CE**

Навесные петли с несущим штифтом для противопожарных дверей с фальцем и внутренних дверей общественных зданий.



NTR 110x30TKSS имеет вертикальную регулировку +4/-1,5 мм, регулировку дверного полотна сбоку + 3 мм.

Материал: сталь  
Обработка: гальваническая оцинковка, хромирование.

**NTR 110X30TMRKSS-CE**

Навесные петли с несущим штифтом для противопожарных дверей с фальцем и внутренних дверей общественных зданий.



NTR 110x30T имеет вертикальную регулировку +4/-1,5 мм, регулировку дверного полотна сбоку + 3 мм и защиту от взлома.

Материал: сталь  
Обработка: гальваническая оцинковка, хромирование.

**110X36KSS-F-CE**

Навесные петли с несущим штифтом для наружных дверей без фальца.



110x36KSS имеет вертикальную регулировку +/-3 мм, регулировку дверного полотна сбоку + 3 мм и защиту от взлома.

Материал: сталь  
Обработка: окраска в белый цвет, окраска под латунь, гальваническая оцинковка с бесцветным полиэфирным лаком, гальваническая оцинковка с желтоватым полиэфирным лаком.

**N3248-110TMKSS-CE**

Навесные петли с несущим штифтом для наружных дверей без фальца.



N3248-110TMKSS имеет вертикальную регулировку -1 /+4 мм, регулировку дверного полотна сбоку + 3 мм и защиту от взлома.

Материал: сталь  
Обработка: гальваническая оцинковка с бесцветным полиэфирным лаком.

**N3548-110TMKSS-CE**

Навесные петли с несущим штифтом для наружных дверей без фальца.



N3548-110TMKSS имеет вертикальную регулировку -1 /+4 мм, регулировку дверного полотна сбоку + 3 мм и защиту от взлома.

Материал: сталь  
Обработка: окраска в белый цвет, окраска под латунь, окраска в серебристый цвет, гальваническая оцинковка, гальваническая оцинковка с бесцветным полиэфирным лаком, гальваническая оцинковка с желтоватым полиэфирным лаком.

**N3248-110TMRKSS-CE**

Навесные петли с несущим штифтом для наружных дверей без фальца.



N3248-110TMRKSS имеет вертикальную регулировку -1 /+4 мм, регулировку дверного полотна сбоку + 3 мм и защиту от взлома.

Материал: сталь  
Обработка: окраска в белый цвет, окраска под латунь, окраска в серебристый цвет, гальваническая оцинковка, гальваническая оцинковка с бесцветным полиэфирным лаком, гальваническая оцинковка с желтоватым полиэфирным лаком.

**FL-75PSSD**

Скрытые петли



FL-75PSSD имеет вертикальную регулировку +/-3 мм.

Материал: алюминий  
Обработка: окраска под латунь, окраска в серебристый цвет, хромирование.

**FL-75PSSGD**

Скрытые свободно распашные петли. Макс. ширина двери 800 мм



FL-75PSSGD имеет вертикальную регулировку +/-3 мм.

Материал: алюминий  
Обработка: окраска под латунь, окраска в серебристый цвет, хромирование.

**CH-40KSS**

Скрытые петли для внутренних дверей без фальца. Максимальный вес двери 40 кг.



Материал: цинк  
Обработка: матовый никель, никель, латунь.

**CH-80KSS**

Скрытые петли для внутренних дверей без фальца. Максимальный вес двери 80 кг.



Материал: цинк  
Обработка: матовый никель, никель, латунь.

