

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
- 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)
- 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

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		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.
Щиток 002 (S, F, D)	002		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		0650/0750		0650/0750	Щиток 0650 (S, F) /0750 (D)	Двойной щиток для профильных дверей
			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	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)													
			Cr	HCr	Apr	KiLa	HaLa	Ki	Val	Mus	Har	Gra	Aho	Rst / NiHa	Special	EN179
DH002	PARLAMENT 2	Ms	X	X		X		X	X	X	X	X			X	
DH003	TUNNE 3	Ms	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	
DH005	ONCUT 5	Ms	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	
DH008	DUETTO 8	Ms	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
DH022	PARLAMENT 22	Ms	X	X		X		X	X	X	X	X			X	
DH025	JOUSI 25	Ms	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	
DH050	PRESTO 3-16	Ms	X	X		X		X	X	X	X	X			X	
DH051	PRESTO 3-16S	Ms	X	X		X		X	X	X	X	X			X	
DH052	PRESTO 3-16SS	Ms	X	X		X		X	X	X	X	X			X	
DH053	PRESTO 3-16XS	Ms	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	
DH180	PUKINSARVI 180	Ms	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
EH006	POLAR 6 EXIT	Ms	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	
DH012	DOMUS 12	Ms	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				
DH016	POLARITA 16 / 001	Zn	X	X					X	X	X	X				
DH019	INTERIA 19 / 001	Zn	X	X					X	X	X	X				
DH028	EXO 28 / 001	Zn	X	X					X	X	X	X				
DH004	FORUM 4 / 008	Zn	X	X					X	X	X	X				
DH006	POLAR 6 / 008	Zn	X	X					X	X	X	X				

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ЩИТКОВ

	Cr	HCr	Apr	KiLa	HaLa	Ki	Val	Mus	Har	Gra	Aho	Rst / NiHa	Special	EN179
ЩИТКИ														
LH029	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
LH119	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
LH032	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
LH030	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
LH0651	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
LH042	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
LH040	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
LH0751	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

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

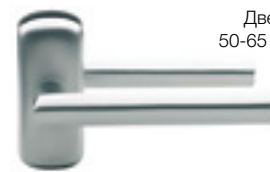


Двери
50-65 мм

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 3-19K

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 EUROPORFILE (DIN)

ЩИТОК 004 PZ



СТАНДАРТ EUROPORFILE (DIN)

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



СТАНДАРТ EUROPORFILE (DIN)

**ПОВОРОТНАЯ КНОПКА
002 WC**



Подходит для замков с поворотом на 90°.

ЩИТОК LH042 PZ



СТАНДАРТ EUROPORFILE (DIN)

ЩИТОК LH075 PZ



СТАНДАРТ EUROPORFILE (DIN)

ЩИТОК LH242



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

ЩИТОК LH0241



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

ЩИТОК LH2750



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

ЩИТОК LH02751



СТАНДАРТ EUROPORFILE (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**



Ø20
h200
Ø24
h300
Ø30
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**



Ø 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**



Ø20
h200
Ø24
h300
Ø30
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				Анодированный алюминий	Нержавеющая сталь	ABLOY ACTIVE				ДЛИНА (мм)	100	150	160	200	250	300	400	500	600	800	1000	Под заказ	
	Полированная латунь	Хром	Матовый хром	Нержавеющая сталь			Белый	Чёрный	Серебристо-серый	Графитовый														
PRESTO 137	x	x	x	x			x	x	x	x				x		x		x						
PRESTO 138	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	*)
PARLAMENT 216	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	*)
ERGO 326	x	x	x				x	x	x	x						x	x							
FORMA 340	x	x	x				x	x	x	x							x	x						
FORMA 343	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				x		
INOXI 138						x											x	x				x		
INOXI 138s						x												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									
DP 131 ROD PULL		x	x	x			x	x	x	x			x		x									
DP 116R U		x	x	x																				
DP 117K		x	x	x																				
DP118LK		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.



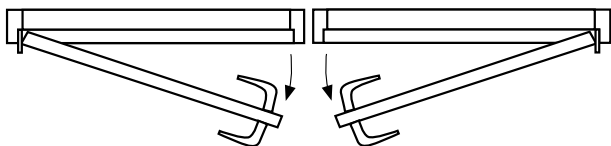
	Двери без фальца	Двери с фальцем	Кол-во
Область 1	6540KS	FT-65KS	2
Область 2	6540KS	FT-65KS	3
Область 3	N3248-110TMKSS-CE	NTR110x30T-CE	2
	N3248-110TMRKSS-CE	NTR110x30TKSS-CE	2
	110x36KSS-F-CE	NTR110x30TMRKSS-CE	2
Область 4	N3248-110TMKSS	NTR110x30T-CE	3
	N3248-110TMRKSS	NTR110x30TKSS-CE	3
	110x36KSS-F-CE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

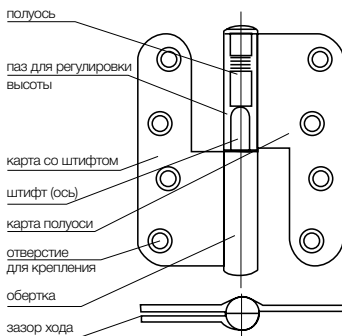
СТОРОННОСТЬ ПЕТЕЛЬ

Петля левосторонняя (LH)

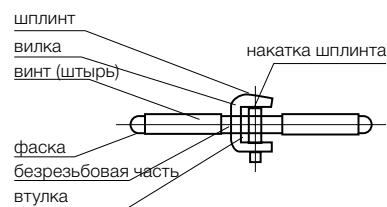
Петля правосторонняя (RH)



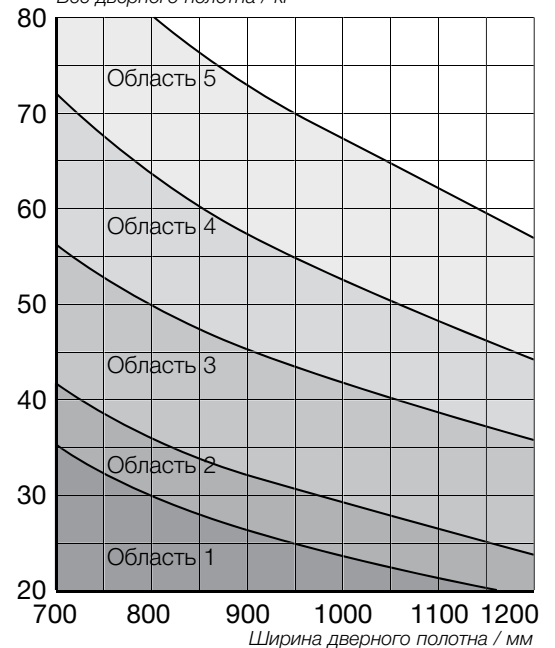
НАВЕСНЫЕ ПЕТЛИ



ВВЕРТНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ПЕТЛИ



Вес дверного полотна / кг



* 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.

