

ПРАЙС-ЛИСТ

Электромагнитные замки Securitron (США)

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
1. Электромагнитные замки Magnalock		
1.1. Электромагнитные замки серии M32.		
Сила удерживания 272 кг. Рабочая температура -40...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 300 мА при 12 В пост. тока; 150мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 2,72 кг.		
M32 / M32M	Электромагнитный замок M32. / Тот же замок с метрической системой измерения.	347
M32F / M32FM	Электромагнитный замок M32. Монтаж на лицевой стороне. / Тот же замок с метрической системой измерения.	347
M32FB / M32FBM	Электромагнитный замок M32. Монтаж на лицевой стороне. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	444
M32FBD / M32FBDM	Электромагнитный замок M32. Монтаж на лицевой стороне. Bondstat*. Геркон / тот же замок с метрической системой измерения.	500
M32FD / M32FDM	Электромагнитный замок M32. Монтаж на лицевой стороне. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	413
M32B / M32BM	Электромагнитный замок M32. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	444
M32BD / M32BDM	Электромагнитный замок M32. Bondstat*. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	500
M32D / M32DM	Электромагнитный замок M32. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	413
1.2. Врезные электромагнитные замки серии M34R.		
Сила удерживания 227 кг. Рабочая температура -40...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 320 мА при 12 В пост. тока; 170 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 2,27 кг.		
M34R / M34RM	Электромагнитный замок M34R. Врезной. / Тот же замок с метрической системой измерения.	367
M34RB / M34RBM	Электромагнитный замок M34R. Врезной. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	464
M34RD / M34RDM	Электромагнитный замок M34R. Врезной. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	434
M34RBD / M34RBDM	Электромагнитный замок M34R. Врезной. Геркон. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	520
1.3. Электромагнитные замки серии M38.		
Сила удерживания 272 кг. Рабочая температура 0...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 320 мА при 12 В пост. тока; 170мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 3,63 кг.		
M38	Электромагнитный замок M38	365
M38D	Электромагнитный замок M38. Геркон	424
M38DL	Электромагнитный замок M38. Геркон. LED	450
M38DLS	Электромагнитный замок M38. Геркон. LED. Senstat**	510
M38DLST	Электромагнитный замок M38. Геркон. LED. Senstat**. Датчик снятия	555
M38DLT	Электромагнитный замок M38. Геркон. LED. Датчик снятия	495
M38DS	Электромагнитный замок M38. Геркон. Senstat**	485
M38DST	Электромагнитный замок M38. Геркон. Senstat**. Датчик снятия	530
M38DT	Электромагнитный замок M38. Геркон. Датчик снятия	470
M38L	Электромагнитный замок M38. LED	390
M38LS	Электромагнитный замок M38. LED. Senstat**	450
M38LT	Электромагнитный замок M38. LED. Датчик снятия	435
M38S	Электромагнитный замок M38. Senstat**	425
M38ST	Электромагнитный замок M38. Senstat**. Датчик снятия	470
M38T	Электромагнитный замок M38. Датчик снятия	410

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
1.4. Электромагнитные замки серии M62.		
Сила удерживания 544 кг. Рабочая температура -40...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 250 мА при 12 В пост. тока; 150 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 4,99 кг.		
M62 / M62M	Электромагнитный замок M62. / Тот же замок с метрической системой измерения.	444
M62F / M62FM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. / Тот же замок с метрической системой измерения.	444
M62FG / M62FGM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Кабелепровод. / Тот же замок с метрической системой измерения.	469
M62FGB / M62FGBM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Кабелепровод. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	566
M62FGBD / M62FGBDM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Кабелепровод. Bondstat*. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	622
M62FGD / M62FGDM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Кабелепровод. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	536
M62FD / M62FDM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	510
M62G / M62GM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Кабелепровод. / Тот же замок с метрической системой измерения.	469
M62GB / M62GBM	Электромагнитный замок M62. Кабелепровод. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	566
M62GBD / M62GBDM	Электромагнитный замок M62. Кабелепровод. Bondstat*. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	622
M62GD / M62GDM	Электромагнитный замок M62. Кабелепровод. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	536
M62B / M62BM	Электромагнитный замок M62. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	541
M62FB / M62FBM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Bondstat* / Тот же замок с метрической системой измерения.	541
M62FBD / M62FDBM	Электромагнитный замок M62. Монтаж на лицевой стороне. Bondstat*. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	597
M62BD / M62BDM	Электромагнитный замок M62. Bondstat*. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	597
M62D / M62DM	Электромагнитный замок M62. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	510
1.5. Электромагнитные замки серии DM62 для установки на двойные двери без средней стойки.		
Сила удерживания 544 кг. Рабочая температура -40...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 250 мА при 12 В пост. тока; 150 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 7,26 кг.		
DM62 / DM62M	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. / Тот же замок с метрической системой измерения.	887
DM62B / DM62BM	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	1 081
DM62BD / DM62BDM	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Bondstat*. Датчик положения двери. / Тот же замок с метрической системой измерения.	1 193
DM62B-OS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Bondstat*. Цельная якорная пластина	1 081
DM62D	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Датчик положения двери	1 020
ASCWB-DM62CL	Комбинированный ASB/CWB крепеж - DM62, без обработки 22"	150
M62-OS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Цельная якорная пластина	444
M62G-OS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Кабелепровод. Цельная якорная пластина	469
M62GB-OS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Кабелепровод. Bondstat*. Цельная якорная пластина	566

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
M62B-OS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Bondstat*. Цельная якорная пластина	541
M62BD-OS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Bondstat*. Геркон. Цельная якорная пластина	597
M62-SS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Раздельная якорная пластина	551
M62G-SS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Кабелепровод. Раздельная якорная пластина	576
M62GB-SS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Кабелепровод. Bondstat*. Раздельная якорная пластина	673
M62B-SS	Электромагнитный замок DM62 для установки на двойные двери без средней стойки. Bondstat*. Раздельная якорная пластина	648
1.6. Электромагнитные замки серии M68.		
Сила удерживания 544 кг. Рабочая температура 0...+43 °С. Потребление тока и напряжение: 250 мА при 12 В пост. тока; 125 мА при 24 В пост. тока. Внутренний кабелепровод. Масса брутто – 5,9 кг.		
M68	Электромагнитный замок M68	455
M68D	Электромагнитный замок M68. Геркон	515
M68DL	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED	540
M68DLS	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED. Senstat**	600
M68DLST	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED. Senstat**. Датчик снятия	645
M68DLT	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED. Датчик снятия	585
M68DS / M68DSM	Электромагнитный замок M68. Геркон. Senstat**. / Тот же замок с метрической системой измерения.	575
M68DST	Электромагнитный замок M68. Геркон. Senstat**. Датчик снятия	620
M68DT	Электромагнитный замок M68. Геркон. Датчик снятия	560
M68L	Электромагнитный замок M68. LED	480
M68LS	Электромагнитный замок M68. LED. Senstat**	540
M68LT	Электромагнитный замок M68. LED. Датчик снятия	525
M68S	Электромагнитный замок M68. Senstat**	515
M68ST	Электромагнитный замок M68. Senstat**. Датчик снятия	560
M68T	Электромагнитный замок M68. Датчик снятия	500
M68-OS	Электромагнитный замок M68. Цельная якорная пластина	455
M68D-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. Цельная якорная пластина	515
M68DL-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED. Цельная якорная пластина	540
M68DLS-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED. Senstat**. Цельная якорная пластина	600
M68DLST-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED. Senstat**. Датчик снятия. Цельная якорная пластина	645
M68DLT-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. LED. Датчик снятия. Цельная якорная пластина	585
M68DS-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. Senstat**. Цельная якорная пластина	575
M68DST-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. Senstat**. Датчик снятия. Цельная якорная пластина	620
M68DT-OS	Электромагнитный замок M68. Геркон. Датчик снятия. Цельная якорная пластина	560
M68L-OS	Электромагнитный замок M68. LED. Цельная якорная пластина	480
M68LS-OS	Электромагнитный замок M68. LED. Senstat**. Цельная якорная пластина	540
M68LT-OS	Электромагнитный замок M68. LED. Датчик снятия. Цельная якорная пластина	525
M68S-OS	Электромагнитный замок M68. Senstat**. Цельная якорная пластина	515
M68ST-OS	Электромагнитный замок M68. Senstat**. Датчик снятия. Цельная якорная пластина	560
M68T-OS	Электромагнитный замок M68. Датчик снятия. Цельная якорная пластина	500
M68-SS	Электромагнитный замок M68. Раздельная якорная пластина	620
M68L-SS	Электромагнитный замок M68. LED. Раздельная якорная пластина	585
M68LS-SS	Электромагнитный замок M68. LED. Senstat**. Раздельная якорная пластина	645
M68LT-SS	Электромагнитный замок M68. LED. Датчик снятия. Раздельная якорная пластина	630
M68S-SS	Электромагнитный замок M68. Senstat**. Раздельная якорная пластина	620
M68ST-SS	Электромагнитный замок M68. Senstat**. Датчик снятия. Раздельная якорная пластина	665

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
M68T-SS	Электромагнитный замок M68. Датчик снятия. Раздельная якорная пластина	605
1.7. Электромагнитные замки серии M82B.		
Сила удерживания 816 кг. Рабочая температура -40...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 350 мА при 12 В пост. тока; 200 мА при 24 В пост. тока. Внутренний кабелепровод. Масса брутто – 7,26 кг.		
M82B / M82BM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. / Тот же замок с метрической системой измерения.	625
M82BD / M82BDM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	680
M82B-OS / M82BM-OS	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Цельная якорная пластина. / Тот же замок с метрической системой измерения.	625
M82B-SS / M82BM-SS	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Раздельная якорная пластина. / Тот же замок с метрической системой измерения.	730
M82FB / M82FBM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Монтаж на лицевой стороне. / Тот же замок с метрической системой измерения.	625
M82FBD / M82FBDM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Геркон. Монтаж на лицевой стороне. / Тот же замок с метрической системой измерения.	680
M82FGB / M82FGBM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Кабелепровод. Монтаж на лицевой стороне. / Тот же замок с метрической системой измерения.	650
M82FGBD / M82FGBDM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Кабелепровод. Переключатель положения двери. Монтаж на лицевой стороне. / Тот же замок с метрической системой измерения.	705
M82GB / M82GBM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Кабелепровод. / Тот же замок с метрической системой измерения.	650
M82GBD / M82GBDM	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Кабелепровод. Геркон. / Тот же замок с метрической системой измерения.	705
M82GB-OS	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Кабелепровод. Цельная якорная пластина	650
M82GB-SS	Электромагнитный замок M82B. Bondstat*. Кабелепровод. Раздельная якорная пластина	755
1.8. Электромагнитные замки низкого профиля серии SAM.		
Сила удерживания 544 кг. Рабочая температура -40...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 320 мА при 12 В пост. тока; 170 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 2,72 кг.		
SAM	Электромагнитный замок SAM.	811
SAMB	Электромагнитный замок SAM. Bondstat*	882
SAMBD	Электромагнитный замок SAM. Bondstat*. Геркон	933
SAMD	Электромагнитный замок SAM. Геркон	862
SAMN	Электромагнитный замок SAM. Узкая якорная пластина	811
SMLS	Корпус замка, монтаж на поверхность	143
SMSS	Якорная пластина, монтаж на поверхность	143
SWB-03	Кронштейн для дерева, полированная латунь	51
SWB-10B	Кронштейн для дерева, бронза	51
SWB-26D	Кронштейн для дерева, без обработки	51
1.9. Электромагнитные замки низкого профиля серии SAM2-24.		
Сила удерживания 272 кг. Рабочая температура -40...+60 °С. Потребление тока и напряжение: 62 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 1,13кг.		
SAM2-24	Электромагнитный замок SAM2-24.	638
1.10. Электромагнитные замки серии VM300.		
Сила удерживания 136 кг. Рабочая температура 0...+43 °С. Потребление тока и напряжение: 300 мА при 12 В пост. тока; 150 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 0,9 кг.		
VM300	Электромагнитный замок Vista VM300	99
VM300B	Электромагнитный замок Vista VM300. Bondstat*	119
1.11. Электромагнитные замки серии VM600.		
Сила удерживания 272 кг. Рабочая температура 0...+43 °С. Потребление тока и напряжение: 520 мА при 12 В пост. тока; 260 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 2,27 кг.		
VM600	Электромагнитный замок Vista VM600	150
VM600DB	Электромагнитный замок Vista VM600. Bondstat*. Геркон	170

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
1.12. Электромагнитные замки серии VM1200/VM1290.		
Сила удерживания 544 кг. Рабочая температура 0...+43 °С. Потребление тока и напряжение: 520 мА при 12 В пост. тока; 260 мА при 24 В пост. тока. Масса брутто – 3,63 кг.		
VM1200	Электромагнитный замок Vista VM1200	225
VM1200DB	Электромагнитный замок Vista VM1200. Bondstat*. Геркон	245
VM1290	Электромагнитный замок Vista VM1290. Модернизация Locknetics 390+	225
VM1290DB	Электромагнитный замок Vista VM1290. Модернизация Locknetics 390+, Bondstat*, геркон	245
2. Дополнительное оборудование и кронштейны для электромагнитных замков Magnalock		
2.1. Монтажное оборудование		
SDG-1	Инструкция для сверлильных работ в сложных условиях	150
BPT-2	Инструмент для установки колпачковых гаек	120
SB-1	Задвижка круглого сечения - 32/62/82	11
SD-375	T-образный шестигранный ключ	60
SEP-1	Набор металлических крепежных деталей - M62, M82	13
SEP-2	Набор металлических крепежных деталей - M32	13
RW-1	Резиновые шайбы (24)	6
FW-1	Плоские шайбы (24)	4
ICC-1	Изолированные обжимные наконечники (24)	8
TL-1	Резьбовая смазка (1) (входит в полный набор)	2
COD-125	Кобальтовое сверло 1/8"	15
COD-375	Кобальтовое сверло 3/8"	30
CAD-375	Кобальтовое сверло 3/8"	60
HS-500	Высокоскоростное сверло 1/2"	30
BN-250	Колпачковые гайки (40 с зажимным инструментом)	35
FC-1	Лицевые колпачки (24)	15
700-20095	Набор длинных винтов	Звоните!
910-70050	CD с информацией для установки продукции	Звоните!
IK	Полный набор для установки Magnalock	400
2.2. Якорные пластины		
2.2.1. Цельные якорные пластины		
AOS-62	Заменяющая якорная пластина 1/4" - M62, DM62 (X2), M68	105
AOS-62D	Заменяющая якорная пластина DPS 1/4" - M62, DM62 (X2)	130
AOS-82	Заменяющая якорная пластина 1/4" цельная якорная пластина - M82	125
AOS-82D	Заменяющая якорная пластина DPS 1/4" - M82	Звоните!
2.2.2. Раздельные якорные пластины		
ASS-32	Набор заменяющих раздельных якорных пластин - M32, M38 (3"x1.62" на каждую сторону)	145
ASS-62	Набор заменяющих раздельных якорных пластин - M62, M68 (3"x2.75" на каждую сторону)	165
ASS-82	Набор заменяющих раздельных якорных пластин - M82 (4.25"x2.75" на каждую сторону)	185
2.3. Задвижки		
EASB-32	Задвижка круглого сечения, поглощающая энергию - M32, M38	230
EASB-62	Задвижка круглого сечения, поглощающая энергию - M62, M68	306
EASB-82	Задвижка круглого сечения, поглощающая энергию - M82	306
EASB-250	Втулка 25 дюймов для EASB-62/82	40
SB-1	Задвижка круглого сечения - заменяющая, необработанная	11
SB-1-03	Задвижка круглого сечения - заменяющая, полированная латунь	27
SB-1-10B	Задвижка круглого сечения - заменяющая, маслянная бронза	27
TDK-1	Набор болтов для тонких дверей	25
2.4. Кронштейны		
2.4.1. Кронштейны SWB для электромагнитных замков серии SAM (деревянные двери)		
SWB-26D	Кронштейн SWB для деревянных дверей, необработанный	51

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
SWB-10B	Кронштейн SWB для деревянных дверей, смазанная маслом бронза	51
SWB-03	Кронштейн SWB для деревянных дверей, полированная латунь	51
2.4.2. Регулируемые Z-образные кронштейны ZA для замков серии M		
ZA-32/62CL	Регулируемые Z-образные кронштейны - M32, M62, без обработки	140
ZA-32/62BK	Регулируемые Z-образные кронштейны - M32, M62, черный	150
ZA-32/62SS	Регулируемые Z-образные кронштейны - M32, M62, нержавеющая сталь	159
ZA-82CL	Регулируемые Z-образные кронштейны - M82, без обработки	170
ZA-82BK	Регулируемые Z-образные кронштейны - M82, черный	181
ZA-82SS	Регулируемые Z-образные кронштейны - M82, нержавеющая сталь	191
2.4.3. Регулируемые Z-образные кронштейны для замков серии Vista		
Z-VM300	Z-образный кронштейн, VM300	90
Z-VM600	Z-образный кронштейн, VM600	110
Z-VM1200	Z-образный кронштейн, VM1200	130
2.4.4. Алюминиевые клиновидные кронштейны ASB для замков серии M		
ASB-32CL	Алюминиевый клиновидный кронштейн - M32, без обработки, 8"	40
ASB-32BK	Алюминиевый клиновидный кронштейн - M32, черный, 8"	50
ASB-62CL	Алюминиевый клиновидный кронштейн - M62, без обработки, 8"	40
ASB-62BK	Алюминиевый клиновидный кронштейн - M62, черный, 8"	50
ASB-82CL	Алюминиевый клиновидный кронштейн - M82, без обработки, 12"	63
ASB-82BK	Алюминиевый клиновидный кронштейн - M82, черный, 12"	73
ASCWB-DM62CL	Совмещенный ASB/CWB кронштейн - DM62, без обработки, 22"	150
2.4.5. Алюминиевые клиновидные кронштейны ASB для замков серии Vista		
ASB-VM600	Алюминиевый клиновидный кронштейн, 1/2", VM600	30
ASB-VM1200	Алюминиевый клиновидный кронштейн, 1/2", VM1200	35
2.4.6. Универсальный торцевой кронштейн UHB		
UHB-CL-8	Универсальный торцевой кронштейн, без обработки 9-1/2"	63
UHB-BK-8	Универсальный торцевой кронштейн, черный 9-1/2"	73
UHB-CL-12	Универсальный торцевой кронштейн, без обработки 13-1/2"	92
UHB-BK-12	Универсальный торцевой кронштейн, черный 13-1/2" ASB-82CL	102
2.4.7. Кронштейны для расширения торца НЕВ для замков серии M		
HEB-3CL-8	Кронштейн для расширения торца 3" без обработки 8"	58
HEB-3BK-8	Кронштейн для расширения торца 3" черный 8"	68
HEB-3CL-12	Кронштейн для расширения торца 3" без обработки 12"	62
HEB-3BK-12	Кронштейн для расширения торца 3" черный 12"	72
2.4.8. Кронштейны для расширения торца НЕВ для замков серии Vista		
HEB-VM600	Кронштейн для расширения торца, VM600	50
HEB-VM1200	Кронштейн для расширения торца, VM1200	60
2.4.9. Кронштейны для дерева и бетона CWB		
CWB-32CL	Кронштейн для бетона/дерева- M32, без обработки 8"	48
CWB-32BK	Кронштейн для бетона/дерева- M32, черный 8"	58
CWB-62CL	Кронштейн для бетона/дерева- M62, без обработки 8"	51
CWB-62BK	Кронштейн для бетона/дерева- M62, черный 8"	61
CWB-82CL	Кронштейн для бетона/дерева- M82, без обработки 12"	69
CWB-82BK	Кронштейн для бетона/дерева - M82, черный 12"	79
2.4.10. Кронштейны для расширения торца и монтажа замков серии M на стеклянную дверь		
HEB-3G	Кронштейн для расширения торца - M32, M62 на стеклянную дверь 3"x3"x8" с обработанной специальным образом тыльной стороной (при помощи клея)	69
GDB	Кронштейн для стеклянной двери M32, M38, M62, M68	58
AKG	Клей (до 10 применений)	140
2.4.11. Кронштейны GDB для монтажа замков серии Vista на стеклянную дверь		
GDB-VM300	Кронштейн для стеклянной двери, VM300	55
GDB-VM600	Кронштейн для стеклянной двери, VM600	65
GDB-VM1200	Кронштейн для стеклянной двери, VM1200	75
2.5. Набор для монтажа электромагнитного замка SAM на поверхность		

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
SMLS	Корпус замка, устанавливаемого на поверхность	143
SMSS	Якорная пластина, устанавливаемая на поверхность	143
2.6. Кожухи для замков серии М «Full Length»		
HHD-32	Кожух «Full Length»- M32, двойной горизонтальный	680
HHD-62	Кожух «Full Length»- M62, двойной горизонтальный	680
HHD-82	Кожух «Full Length»- M82, двойной горизонтальный	680
HHSL-32	Кожух «Full Length»- M32, SLR (одинарный левый обратный) горизонтальный	565
HHSL-62	Кожух «Full Length»- M62, SLR (одинарный левый обратный) горизонтальный	565
HHSL-82	Кожух «Full Length»- M82, SLR (одинарный левый обратный) горизонтальный	565
HHSR-32	Кожух «Full Length»- M32, SRR (одинарный правый обратный) горизонтальный	565
HHSR-62	Кожух «Full Length»- M62, SRR (одинарный правый обратный) горизонтальный	565
HHSR-82	Кожух «Full Length»- M82, SRR (одинарный правый обратный) горизонтальный	565
HVD-32	Кожух «Full Length»- M32, двойной вертикальный	680
HVD-62	Кожух «Full Length»- M62, двойной вертикальный	680
HVD-82	Кожух «Full Length»- M82, двойной вертикальный	680
2.7. Декоративные покрытия для замков серии М		
DC-32CL	Декоративное покрытие - M32, без обработки	37
DC-32BK	Декоративное покрытие - M38, черный	37
DC-32SP	Декоративное покрытие - M38, полированная нержавеющей сталь	97
DC-32BP	Декоративное покрытие - M38, полированная латунь	97
DC-38BK	Декоративное покрытие - M62, черный	37
DC-38SP	Декоративное покрытие - M62, полированная нержавеющей сталь	97
DC-38BP	Декоративное покрытие - M62, полированная латунь	97
DC-62CL	Декоративное покрытие - M62, без обработки	37
DC-62BK	Декоративное покрытие - M68, черный	37
DC-62SP	Декоративное покрытие - M68, полированная нержавеющей сталь	97
DC-62BP	Декоративное покрытие - M68, полированная латунь	97
DC-68BK	Декоративное покрытие - M82, черный	37
DC-68SP	Декоративное покрытие - M82, полированная нержавеющей сталь	97
DC-68BP	Декоративное покрытие - M82, полированная латунь	97
DC-82CL	Декоративное покрытие - M82, без обработки	42
DC-82BK	Декоративное покрытие - M32, черный	42
DC-82SP	Декоративное покрытие - M32, полированная нержавеющей сталь	97
DC-82BP	Декоративное покрытие - M32, полированная латунь	97
DDC-32CL	Двойное декоративное покрытие - M32, без обработки	61
DDC-32BK	Двойное декоративное покрытие - M32, черный	61
DDC-62CL	Двойное декоративное покрытие - M62, без обработки	61
DDC-62BK	Двойное декоративное покрытие - M62, черный	61
DDC-82CL	Двойное декоративное покрытие - M82, без обработки	78
DDC-82BK	Двойное декоративное покрытие - M82, черный	78
2.8. Верхний крепеж для дверей, открывающихся вовнутрь (к замкам M38/M68)		
TJ-38CL	Крепеж для дверей, открывающихся вовнутрь - M38, без обработки	115
TJ-38BK	Крепеж для дверей, открывающихся вовнутрь - M38, черный	125
TJ-68CL	Крепеж для дверей, открывающихся вовнутрь - M68, без обработки	115
TJ-68BK	Крепеж для дверей, открывающихся вовнутрь - M68, черный	125
2.9. Торцевое листовое заполнение SFP для замков серии М		
SFP-1/4CL-8	SFP 1/4" без обработки 8"	23
SFP-1/4BK-8	SFP 1/4" черный 8"	33
SFP-3/8CL-8	SFP 3/8" без обработки 8"	23
SFP-3/8BK-8	SFP 3/8" черный 8"	33
SFP-1/2CL-8	SFP 1/2" без обработки 8"	23
SFP-1/2BK-8	SFP 1/2" черный 8"	33
SFP-5/8CL-8	SFP 5/8" без обработки 8"	23
SFP-5/8BK-8	SFP 5/8" черный 8"	33

от 22.06.2011 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
SFP-1/4CL-12	SFP 1/4" без обработки 12"	26
SFP-1/4BK-12	SFP 1/4" черный 12"	36
SFP-3/8CL-12	SFP 3/8" без обработки 12"	26
SFP-3/8BK-12	SFP 3/8" черный 12"	36
SFP-1/2CL-12	SFP 1/2" без обработки 12"	26
SFP-1/2BK-12	SFP 1/2" черный 12"	36
SFP-5/8CL-12	SFP 5/8" без обработки 12"	26
SFP-5/8BK-12	SFP 5/8" черный 12"	36
2.10. Торцевое листовое заполнение для замков серии Vista		
SFP-VM-1/4-BK	VM600/VM1200 Торцевое листовое заполнение, 1/4", черное	15
SFP-VM-1/4-CL	VM600/VM1200 Торцевое листовое заполнение, 1/4", без обработки	15
SFP-VM-3/8-BK	VM600/VM1200 Торцевое листовое заполнение, 3/8", черное	20
SFP-VM-3/8-CL	VM600/VM1200 Торцевое листовое заполнение, 3/8", без обработки	20
SFP-VM-1/2-BK	VM600/VM1200 Торцевое листовое заполнение, 1/2", черное	25
SFP-VM-1/2-CL	VM600/VM1200 Торцевое листовое заполнение, 1/2", без обработки	25

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.

Примечание:

* Bondstat – датчик Холла, фиксирующий отрыв и/или перемещение якорной пластины (вверх, вниз, влево, вправо) относительно электромагнитного замка.

** Senstat – датчик Холла, фиксирующий отрыв якорной пластины от электромагнитного замка.