

ПРАЙС-ЛИСТ

Болларды Pilomat (Италия)

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
1. Автоматические болларды Pilomat – модель CL (пневматический привод в блоке управления)		
1.1 Боллард Pilomat 220/CL 600А.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра – 4 мм. Диаметр 220 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 7 см/с. Скорость спуска: 20 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 20 м). t = -10...+60 °С. Интенсивность использования – 300 циклов/день		
1.1.1 Боллард Pilomat 220/CL 600А крашеная сталь FE 370 (стандартный цвет серый)		
PK101063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AFEV	2 879
PK103063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AFEV – световая сигнализация	3 519
1.1.2 Боллард Pilomat 220/CL 600А крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PK107063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AIXV	3 199
PK109063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AIXV – световая сигнализация	3 838
1.1.3 Боллард Pilomat 220/CL 600А матовая нержавеющая сталь		
PK113063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AIXS	3 519
PK115063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AIXS – световая сигнализация	4 158
1.1.4 Шахты для болларда Pilomat 220/CL 600А		
PK151001	Шахта для болларда Pilomat 220/CL-600А – каркас с креплениями	480
PK151010	Шахта для болларда Pilomat 220/CL-600А – каркас без креплений	480
AA900531	Металлическая крышка для закрытия каркаса 220/CL/PL/P с винтами	189
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
1.1.5 Блоки управления для болларда Pilomat 220/CL с пневматическим компрессором		
PK152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 220/CL – разблокировка 220В	1 090
PK152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 220/CL – разблокировка 220В	1 672
PK152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 220/CL – разблокировка 220В	2 254
1.1.6 Специальные опции для болларда Pilomat 220/CL 600А		
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
AA100961	Пневматические трубы с соединениями для болларда Pilomat 220/С	102
AA100971	Дополнительные 10 м. кабеля для световой сигнализации болларда Pilomat 220/С	58
AA100541	Магнитный контакт с креплением и кабелем 10м – для управления светофором	218
AA100941	Магнитный контакт с креплением и кабелем 20м – для управления светофором	247
AA100061	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – «слепая» версия	233
AA100071	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – версия со световой сигнализацией	233
AA101081	Силовая группа для поддержания болларда в верхнем положении в случае отключения основного питания	349
AA101051	Звуковой сигнал для болларда Pilomat 220	73
1.2 Боллард Pilomat 275/CL 600А.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра – 5 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 200 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 20 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 20 м). t = -10...+60 °С. Интенсивность использования – 300 циклов/день		
1.2.1 Боллард Pilomat 275/CL 600А крашеная сталь FE 370 (стандартный цвет серый)		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PL101063	Автоматический боллард Pilomat 275/CL-600AFEV	3 199
PL103063	Автоматический боллард Pilomat 275/CL-600AFEV – световая сигнализация	3 838
1.2.2 Шахты для болларда Pilomat 275/CL 600A		
PL151001	Шахта для болларда Pilomat 275/CL-600A – каркас с креплениями	567
PL151010	Шахта для болларда Pilomat 275/CL-600A – каркас без креплений	567
AA900981	Металлическая крышка для закрытия каркаса 275/CL с винтами	218
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
1.2.3 Блоки управления для болларда Pilomat 275/CL с пневматическим компрессором		
PL152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/CL – разблокировка 220В	1 090
PL152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/CL – разблокировка 220В	1 672
PL152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/CL – разблокировка 220В	2 254
1.2.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/CL 600A		
AA900601	Окраска цилиндра 275/CL в цвета каталога RAL	247
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA101081	Силовая группа для поддержания болларда в верхнем положении в случае отключения основного питания	349
AA101051	Сирена	73
1.3 Опции для боллардов Pilomat моделей CL		
BB100931	Пластиковые колонны из стекловолокна для пневматического блока контроля макс. 2 устройства	567
BB100241	Светофор – 100мм – 1 красный – 1 зеленый – версия со светодиодами	552
AA100251	Гальванический столб диаметром 105 мм для светофора – длина 4м	349
BB100951	Источник бесперебойного питания для работы пневматического болларда в случае отключения электричества 220В	1 338
BB100141	Контроллер индукционной петли, охранные функции	669
BB100911	Контроллер 2-х индукционных петель, охранные функции	1 018
AA100161	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
AA100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 30м	305
AA100181	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 15м	276
AA100191	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 30м	320
AA100201	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 15м	291
AA100211	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 30м	334
BB100321	Стандартный переключатель проезда для болларда Pilomat – 2 ключа	73
BB100331	Охранный переключатель проезда для болларда Pilomat – 3 ключа	349
BB100341	Напольная подставка для переключателя	102
BB100351	Стандартный дистанционный приемник	262
BB100361	Стандартный двухканальный передатчик	44
BB100371	Удаленный контрольный приемник – профессиональная версия	349
BB100381	Передатчик двухканальный – профессиональная версия	58
BB100391	Активатор GSM для удаленного контроля болларда Pilomat	2 036
BB100501	Программатор для еженедельного таймера	276
BB100511	Программатор для ежегодного таймера	465
BB100401	Основной считыватель с уличным корпусом	1 338
BB100411	Управляемый считыватель с уличным корпусом	843
BB100421	Напольная подставка для считывателя с магнитной метки	378
BB100431	Заготовки карт – передовая нумерация	20
BB100441	Персональные монохромные карты – передовая нумерация	29

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
ВВ100451	Схема для контроля доступа управления	1 788
ВВ100461	ETH – микросхема для сети MINIPLANET	814
ВВ100471	Лицензия на программное обеспечение - максимум 5 MINIPLANET	2 762
ВВ100481	Лицензия на программное обеспечение - максимум 10 MINIPLANET	3 344
ВВ100491	Лицензия на программное обеспечение - максимум 255 MINIPLANET	4 333
ВВ101301	Пульт – 1 сектор, кнопка для сигнала – 1 сектор, индикатор красный/зеленый для просмотра работы светофора	204
2. Автоматические болларды Pilomat – модель PL (гидравлический привод в блоке управления)		
2.1. Боллард Pilomat 220/PL 600A.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра – 4 мм. Диаметр 220 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 20 м). t = -40...+60 °С. Для интенсивного использования.		
2.1.1 Боллард Pilomat 220/PL 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PG101063	Автоматический боллард Pilomat 220/PL-600AFEV	3 199
PG103063	Автоматический боллард Pilomat 220/PL-600AFEV – световая сигнализация	3 838
2.1.2 Боллард Pilomat 220/PL 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PG107063	Автоматический боллард Pilomat 220/PL-600AIXV	3 489
PG109063	Автоматический боллард Pilomat 220/PL-600AIXV – световая сигнализация	4 129
2.1.3 Боллард Pilomat 220/PL 600A матовая нержавеющая сталь		
PG113063	Автоматический боллард Pilomat 220/PL-600AIXS	3 838
PG115063	Автоматический боллард Pilomat 220/PL-600AIXS – световая сигнализация	4 478
2.1.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL 600A		
PG151001	Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600A – каркас с креплениями	480
PG151010	Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600A – каркас без креплений	480
AA900531	Металлическая крышка для закрытия каркаса 220 с винтами	189
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
2.1.5 Блоки управления для болларда Pilomat 220/PL		
PG152001	Блок управления для установки с 1 Pilomat 220/PL	1 163
PG152002	Блок управления для установки с 2 Pilomat 220/PL	1 599
PG152003	Блок управления для установки с 3 Pilomat 220/PL	2 036
PG152011	Блок управления для установки с 1 Pilomat 220/PL – разблокировка 220В	1 309
PG152012	Блок управления для установки с 2 Pilomat 220/PL – разблокировка 220В	1 890
PG152013	Блок управления для установки с 3 Pilomat 220/PL – разблокировка 220В	2 472
2.1.6 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600A		
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
ВВ100011	Биоразлагаемое масло для гидравлической помпы	44
AA101011	Дополнительные 5 м трубы для соединения болларда Pilomat с блоком управления	87
AA101021	Дополнительные 5 м кабеля для соединения болларда Pilomat с блоком управления	23
AA101031	Дополнительные 10 м трубы для соединения болларда Pilomat с блоком управления	174
AA101041	Дополнительные 10 м кабеля для соединения болларда Pilomat с блоком управления	47
AA100991	Нагревающее устройство для Pilomat – трансформатор – термостат – кабель 25м	785
AA100061	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – «слепая» версия	233
AA100071	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – версия со световой сигнализацией	233
AA101051	Сирена	73

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
2.2. Боллард Pilomat 275/PL 600A.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина столба 5 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 200 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 20 м). t = -40...+60 °С. Для интенсивного использования.		
2.2.1 Боллард Pilomat 275/PL 600A крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PH101063	Автоматический боллард Pilomat 275/PL-600AFEV	3 489
PH103063	Автоматический боллард Pilomat 275/PL-600AFEV – световая сигнализация	4 129
2.2.2 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 600A		
PH151001	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600A – каркас с креплениями	567
PH151010	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600A – каркас без креплений	567
AA900981	Металлическая крышка для закрытия каркаса 275/L с винтами	218
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
2.2.3 Блоки управления для болларда Pilomat 275/PL		
PH152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/PL	1 163
PH152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/PL	1 599
PH152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/PL	2 036
PH152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/PL – разблокировка 220В	1 309
PH152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/PL – разблокировка 220В	1 890
PH152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/PL – разблокировка 220В	2 472
2.2.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 600A		
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL	247
BB100011	Биоразлагаемое масло для гидравлической помпы	44
AA101011	Дополнительные трубы 5м для соединения боллард Pilomat - блок управления	102
AA101021	Дополнительные 5м кабеля для соединения болларда Pilomat с блоком управления	23
AA101031	Дополнительные 10 м трубы для соединения болларда Pilomat с блоком управления	174
AA101041	Дополнительные 10 м кабеля для соединения болларда Pilomat с блоком управления	47
AA100991	Нагревающее устройство для болларда Pilomat – трансформатор – термостат – кабель 25м	785
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA101051	Сирена	73
2.3 Боллард Pilomat 355/PL 600A.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра – 5 мм. Диаметр 355 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 200 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 20 м). t = -40...+60 °С. Для интенсивного использования		
2.3.1 Боллард Pilomat 355/PL 600A крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PI101062	Автоматический боллард Pilomat 355/PL-600AFEV	4 653
PI103062	Автоматический боллард Pilomat 355/PL-600AFEV-световая сигнализация	5 380
2.3.2 Шахты для болларда Pilomat 355/PL 600A		
PI151001	Шахта для болларда Pilomat 355/PL-600A – каркас с креплениями	756
AA901091	Металлическая крышка для закрытия каркаса 355/PL с винтами	262

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
2.3.3 Блоки управления для болларда Pilomat 355/PL		
PI152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 355/PL	1 163
PI152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 355/PL	1 599
PI152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 355/PL	2 036
PI152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 355/PL – разблокировка 220В	1 309
PI152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 355/PL – разблокировка 220В	1 890
PI152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 355/PL – разблокировка 220В	2 472
2.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 355/PL 600A		
AA101101	Окраска цилиндра 355-600 в цвета каталога RAL	291
BB100011	Биоразлагаемое масло для гидравлической помпы	44
AA101011	Дополнительные 5 м трубы для соединения болларда Pilomat с блоком управления	87
AA101021	Дополнительные 5 м кабеля для соединения болларда Pilomat с блоком управления	23
AA101031	Дополнительные 10 м трубы для соединения болларда Pilomat с блоком управления	174
AA101041	Дополнительные 10м кабеля для соединения болларда Pilomat с блоком управления	47
AA100991	Нагревающее устройство для болларда Pilomat – трансформатор – термостат – кабель 25м	785
AA101191	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 355 – «слепая» версия	233
AA101201	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 355 – версия со световой сигнализацией	233
AA101051	Сирена	73
2.4. Опции для боллардов Pilomat моделей PL		
BB900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
BB100071	Пластиковые колонны из стекловолокна для пневматического блока контроля макс 4 устройства	567
AA100131	Сигнал тревоги со стеклянной кнопкой	1 442
BB100241	Светофор – 100мм – 1 красный – 1 зеленый – версия со светодиодами	552
AA100251	Гальванический столб диаметром 105 мм для светофора – длина 4м	349
BB900771	Источник бесперебойного питания для работы макс. 3 боллардов в случае отключения электричества 220В	1 338
AA101291	Блок управления для обновления сигнала “DEAD MAN”	174
BB100141	Индуктивный детектор с одинарной петлей для охраны	669
BB100151	Индуктивный детектор с двойной петлей для охраны	1 018
BB100911	Индуктивный детектор с двойной петлей для управления	1 018
AA100161	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
AA100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 30м	305
AA100181	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 15м	276
AA100191	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 30м	320
AA100201	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 15м	291
AA100211	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 30м	334
BB100321	Стандартный переключатель для болларда Pilomat проезда – 2 ключа	73
BB100331	Охранный переключатель для болларда Pilomat проезда – 3 ключа	349
BB100341	Напольная подставка для переключателя	102
BB100351	Стандартный удаленный единичный контрольный приемник	262
BB100361	Стандартный передатчик двухканальный для удаленного контроля	44

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
ВВ100371	Удаленный контрольный приемник – профессиональная версия	349
ВВ100381	Передатчик двухканальный – профессиональная версия	58
ВВ100391	Активатор GSM для удаленного контроля над боллардом Pilomat	2 036
ВВ100501	Программатор для еженедельного таймера	276
ВВ100511	Программатор для ежегодного таймера	465
ВВ100401	Основной считыватель с уличным корпусом	1 338
ВВ100411	Управляемый считыватель с уличным корпусом	843
ВВ100421	Напольная подставка для считывателя с магнитной метки	378
ВВ100431	Заготовки карт – передовая нумерация	20
ВВ100441	Персональные монохромные карты – передовая нумерация	29
ВВ100451	Схема для контроля доступа управления	1 788
ВВ100461	ETH – микросхема для сети MINIPLANET	814
ВВ100471	Лицензия на программное обеспечение - максимум 5 MINIPLANET	2 762
ВВ100481	Лицензия на программное обеспечение - максимум 10 MINIPLANET	3 344
ВВ100491	Лицензия на программное обеспечение - максимум 255 MINIPLANET	4 333
ВВ101301	Пульт – 1 сектор, кнопка для сигнала – 1 сектор, индикатор красный/зеленый для просмотра работы светофора	204
АА101361	Фидер/аккумулятор для аварийного отключения	611
3. Автоматические болларды Pilomat модель Р (встроенный гидравлический привод)		
3.1 Боллард Pilomat 127/Р 600А.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 127 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 10 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
3.1.1 Боллард Pilomat 127/Р 600А крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
РА101062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AFEV	4 507
РА102062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AFEV – световая сигнализация	5 089
РА104062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AFEV – разблокировка 220В	5 089
РА105062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	5 758
3.1.2 Боллард Pilomat 127/Р 600А крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
РА107062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXV	5 089
РА108062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXV – световая сигнализация	5 670
РА110062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXV - разблокировка 220В	5 670
РА111062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 339
3.1.3 Боллард Pilomat 127/Р 600А матовая нержавеющая сталь		
РА113062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXS	5 380
РА114062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXS – световая сигнализация	5 961
РА116062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXS – разблокировка 220В	5 961
РА117062	Автоматический боллард Pilomat 127/Р-600AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 630
3.1.4 Шахты для болларда Pilomat 127/Р 600		
РА151001	Шахта для болларда Pilomat 127/Р-600А - каркас и крепления	480
РА151002	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 127/Р-600А - каркас 127 и крепления	1 628
РА151003	Шахта из нержавеющей стали с погруженной помпой для болларда Pilomat 127/Р-600А - каркас 127 и крепления	2 210
АА900031	Металлическая крышка для каркаса 127 с болтами	174
АА101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
3.1.5 Блоки управления для болларда Pilomat 127		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PA152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 127/P гидравлический	727
PA152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 127/P	1 163
PA152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat R127/P	1 454
PA152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 127/P	2 036
3.1.6 Специальные опции для болларда Pilomat 127/P 600A		
AA900061	Окраска цилиндра 127-600 в цвета каталога RAL	160
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный элемент для болларда Pilomat с трансформатором и Е переключателем термостата	712
AA100311	Покрытие из нержавеющей стали для каркаса 127	233
AA101051	Сирена для болларда Pilomat 127/P	73
3.2 Боллард Pilomat 127/P 800A.		
Высота цилиндра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 127 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 15 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 10 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
3.2.1 Боллард Pilomat 127/P 800A крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PA101082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV	5 089
PA102082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV – световая сигнализация	5 670
PA104082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV – разблокировка 220В	5 670
PA105082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 339
3.2.2 Боллард Pilomat 127/P 800A крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PA107082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXV	5 670
PA108082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXV – световая сигнализация	6 252
PA110082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXV – разблокировка 220В	6 252
PA111082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 921
3.2.3 Боллард Pilomat 127/P 800A матовая нержавеющая сталь		
PA113082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXS	5 961
PA114082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXS – световая сигнализация	6 543
PA116082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXS – разблокировка 220В	6 543
PA117082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	7 211
3.2.4 Шахты для болларда Pilomat 127/P 800A		
PA151004	Шахта для болларда Pilomat 127/P-800A - каркас и крепления	494
PA151005	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 127/P-800A - каркас 127 и крепления	1 687
PA151006	Шахта из нержавеющей стали с погруженной помпой для болларда Pilomat 127/P-800A - каркас 127 и крепления	2 268
AA900031	Металлическая крышка для каркаса 127 с болтами	174
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
3.2.5 Блоки управления для болларда Pilomat 127/P		
PA152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 127/P гидравлический	727
PA152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 127/P	1 163
PA152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 127/P	1 163
PA152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 127/P	1 454
PA152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 127/P	2 036
3.2.6 Специальные опции для болларда Pilomat 127/P 800A		
AA900521	Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL	189
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и E переключателем термостата	712
AA100311	Покрытие из нержавеющей стали для каркаса 127	233
AA101051	Сирена для болларда Pilomat 127/P	73
3.3 Боллард Pilomat 220/P 600A		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Диаметр 220 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м. – с отоплением 50 м). Встроенный гидравлический насос. t=–40...+60°C. Интенсивность использования – 2000 циклов/день.		
3.3.1 Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PB101063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV	4 216
PB103063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV – световая сигнализация	4 798
PB104063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV – разблокировка 220В	4 798
PB106063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	5 467
3.3.2 Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PB107063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV	4 798
PB109063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV – световая сигнализация	5 380
PB110063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV – разблокировка 220В	5 380
PB112063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 048
3.3.3 Боллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PB113063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXS	4 943
PB115063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXS – световая сигнализация	5 525
PB116063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXS– разблокировка 220В	5 525
PB118063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 194
3.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/P 600A		
PB151001	Шахта для болларда Pilomat 220/P-600A - каркас и крепления, уже собран	480
PB151010	Шахта для болларда Pilomat 220/P-600A - каркас и крепления, без сборки	480
AA900531	Металлическая крышка для закрытия каркаса 220 с винтами	189
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
3.3.5 Блоки управления для болларда Pilomat 220/P		
PВ152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 220/P гидравлический	727
PВ152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 220/P	1 163
PВ152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 220/P	1 163
PВ152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 220/P	1 163
PВ152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 220/P	1 163
PВ152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 220/P	1 163
PВ152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 220/P	1 454
PВ152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 220/P	1 454
PВ152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 220/P	1 454
PВ152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 220/P	1 454
PВ152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 220/P	1 454
PВ152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 220/P	2 036
3.3.6 Специальные опции для болларда Pilomat 220/P 600А		
АА900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
ВВ100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
АА100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
АА100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и Е переключателем термостата	712
АА100061	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – «слепая» версия	233
АА100071	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – версия со световой сигнализацией	233
АА101051	Сирена	73
3.4 Боллард Pilomat 275/P 400А.		
Высота цилиндра 400 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 10 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
3.4.1 Боллард Pilomat 275/P 400А крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
РС107042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV	5 670
РС109042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV – световая сигнализация	6 252
РС110042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV – разблокировка 220В	6 252
РС112042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 921
3.4.2 Боллард Pilomat 275/P 400А матовая нержавеющая сталь		
РС113042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS	5 961
РС115042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS – световая сигнализация	6 543
РС116042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS – разблокировка 220В	6 543
РС118042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	7 211
3.4.3 Шахты для болларда Pilomat 275/P 400А		
РС151001	Шахта для болларда Pilomat 275/P 400А – каркас с креплениями	582
АА900551	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	233
АА101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
3.4.4 Блоки управления для болларда Pilomat 275		
РС152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 275/P	727
РС152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/P	1 163
РС152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/P	1 163
РС152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/P	1 163

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PC152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 275/P	2 036
3.4.5 Специальные функции для болларда Pilomat 275/P 400A		
AA900561	Окраска цилиндра 275-400 в цвета каталога каталога RAL	218
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и E переключателем термостата	712
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Дополнительная крышка каркаса 275 для вымощенных камнем дорог	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA101141	Устройство экстренного поднятия болларда Pilomat	2 762
AA101051	Сирена	73
3.5. Боллард Pilomat 275/P 500A.		
Высота цилиндра 500 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Соппротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Соппротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 15см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
3.5.1 Боллард Pilomat 275/P 500A крашенная нержавеющая сталь (стандарт AISI 304 цвет серый)		
PC107053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXV	4 943
PC109053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXV – световая сигнализация	5 525
PC110053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXV – разблокировка 220В	5 525
PC112053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 194
3.5.2 Боллард Pilomat 275/P 500A матовая нержавеющая сталь		
PC113053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXS	5 234
PC115053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXS – световая сигнализация	5 816
PC116053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXS – разблокировка 220В	5 816
PC118053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 485
3.5.3 Шахты для болларда Pilomat 275/P 500A		
PC151002	Шахта для болларда Pilomat 275/P-500A – каркас с креплениями	596
AA900551	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	233
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
3.5.4 Блоки управления для болларда Pilomat 275		
PC152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 275/P	727
PC152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/P	1 163
PC152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 275/P	1 454

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PC152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 275/P	2 036
3.5.5 Специальные опции для болларда Pilomat 275/P 500A		
AA900591	Окраска цилиндра 275-500 в цвета каталога RAL	247
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	29
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80 м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и E переключателем термостата	669
AA100621	Цилиндр болларда Pilomat 275/500-600 из нержавеющей стали с ребристой поверхностью	872
AA100571	Верхушка цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхушка цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Дополнительная крышка каркаса 275 для вымощенных камнем дорог	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA101141	Устройство экстренного поднятия болларда Pilomat	2 762
AA101051	Сирена	73
3.6 Боллард Pilomat PARK 275/P 500A.		
Высота цилиндра 500 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 17 см/с. Скорость спуска: 50 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
3.6.1 Боллард Pilomat PARK 275/P 500A крашенная нержавеющая сталь (стандарт AISI 304 цвет серый)		
PC107054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXV	5 961
PC109054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXV – световая сигнализация	6 543
PC110054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXV – разблокировка 220В	6 543
PC112054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXV – световая сигнализация – сирена – разблокировка 220В	7 270
3.6.2 Боллард Pilomat PARK 275/P 500A матовая нержавеющая сталь		
PC113054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXS	6 252
PC115054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXS – световая сигнализация	6 921
PC116054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXS – разблокировка 220В	6 775
PC118054	Автоматический боллард Pilomat PARK 275/P-500AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	7 502
3.6.3 Шахты для болларда Pilomat PARK 275/P 500A		
PC151002	Шахта для болларда Pilomat PARK 275/P-500A – каркас с креплениями	596
AA900551	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	233
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
3.6.4 Блоки управления для болларда Pilomat PARK 275		
PC152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat PARK 275/P гидравлический	727
PC152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat PARK 275/P	1 163
PC152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 163
PC152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 163
PC152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 163
PC152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 163
PC152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 454
PC152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 454

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PC152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 454
PC152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 454
PC152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat PARK 275/P	1 454
PC152099	Блок управления для установки более 10 боллардов Pilomat PARK 275/P	2 036
3.6.5 Специальные опции для болларда Pilomat PARK 275/P 500A		
AA900591	Окраска цилиндра 275-500 в цвета каталога RAL	247
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и E переключателем термостата	712
AA100621	Цилиндр болларда Pilomat 275/500-600 из нержавеющей стали с ребристой поверхностью	872
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Дополнительная крышка каркаса 275 для вымощенных камнем дорог	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA101141	Устройство экстренного поднятия болларда Pilomat	2 762
AA101051	Сирена	73
3.7 Боллард Pilomat 275/P 600A.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Соппротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Соппротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °C. Для интенсивного использования		
3.7.1 Боллард Pilomat 275/P 600A крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PC101063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AFEV	4 653
PC103063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AFEV – световая сигнализация	5 234
PC104063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AFEV – разблокировка 220В	5 234
PC106063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	5 903
3.7.2 Боллард Pilomat 275/P 600A крашенная нержавеющая сталь (стандарт AISI 304 цвет серый)		
PC107063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXV	5 234
PC109063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXV – световая сигнализация	5 816
PC110063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXV – SBLOCCO 220В	5 816
PC112063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 485
3.7.3 Боллард Pilomat 275/P 600A матовая нержавеющая сталь		
PC113063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXS	5 525
PC115063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXS – световая сигнализация	6 107
PC116063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXS – разблокировка 220В	6 107
PC118063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 775
3.7.4 Шахты для болларда Pilomat 275/P 600A		
PC151003	Шахта для болларда Pilomat 275/P-600A - каркас и крепления	611
PC151010	Шахта для болларда Pilomat 220/P-600A - каркас и крепления, без сборки	611
PC151004	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/P-600A - каркас 275 и крепления	1 890
PC151005	Шахта из нержавеющей стали с погруженной помпой для болларда Pilomat 275/P-600A - каркас 275 и крепления	2 472
AA900551	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	233

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
3.7.5 Блоки управления для болларда Pilomat 275		
PC152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 275/P гидравлический	727
PC152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/P	1 163
PC152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152099	Блок управления для установки более 10 боллардов Pilomat 275/P	2 036
3.7.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/P 600A		
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL	247
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и E переключателем термостата	712
AA100611	Цилиндр болларда Pilomat 275/P 600 с ребристой поверхностью	436
AA100621	Цилиндр болларда Pilomat 275/P 600 из нержавеющей стали с ребристой поверхностью	872
AA100691	Цилиндр болларда Pilomat 275/P 600 из нержавеющей стали толщиной 4 мм.	291
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Дополнительная крышка каркаса 275 для вымощенных камнем дорог	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA101141	Устройство экстренного поднятия болларда Pilomat	2 762
AA101051	Сирена	73
3.8 Боллард Pilomat 275/P 800A.		
Высота цилиндра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
3.8.1 Боллард Pilomat 275/P 800A крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PC101083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AFEV	5 234
PC103083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AFEV – световая сигнализация	5 816
PC104083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AFEV – разблокировка 220В	5 816
PC106083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 485
3.8.2 Боллард Pilomat 275/P 800A крашенная нержавеющая сталь (стандарт AISI 304 цвет серый)		
PC107083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXV	5 961
PC109083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXV – световая сигнализация	6 543
PC110083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXV – разблокировка 220В	6 543
PC112083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	7 211
3.8.3 Боллард Pilomat 275/P 800A матовая нержавеющая сталь (AISI 304)		
PC113083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXS	6 252

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PC115083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXS – световая сигнализация	6 833
PC116083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXS – разблокировка 220В	6 833
PC118083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	7 502
3.8.4 Шахты для болларда Pilomat 275/P 800A		
PC151006	Шахта для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас и крепления	625
PC151011	Шахта для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас и крепления, без сборки	625
PC151007	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас 275 и крепления	2 036
PC151008	Шахта из нержавеющей стали с погруженной помпой для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас 275 и крепления	2 617
AA900551	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	233
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
3.8.5 Блоки управления для болларда Pilomat 275		
PC152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 275/P гидравлический	727
PC152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/P	1 163
PC152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 275/P	2 036
3.8.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/P 800A		
AA900631	Окраска цилиндра 275-800 в цвета каталога RAL	276
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и E переключателем термостата	712
AA100641	Цилиндр с ребристой поверхностью из обычной стали 275-800	582
AA100651	Цилиндр с ребристой поверхностью (только 6 мм) из нержавеющей стали 275-800	1 163
AA100701	Цилиндр 275/P-800 из нержавеющей матовой стали AISI 316L толщиной 4 мм	349
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Дополнительная крышка каркаса 275 для вымощенных камнем дорог	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA101141	Устройство экстренного поднятия болларда Pilomat	2 762
AA101051	Сирена	73
3.9 Опции для боллардов Pilomat моделей P		
BB900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
BB100071	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления макс 4 устройства	567
BB100081	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления макс 9 устройств	1 425
BB100091	Короб модели ATHENA для блока управления (макс. 4 устройства)	1 439
AA100121	Втягивающая структура для блока управления (макс. 4 устройства)	5 234
AA100131	Сигнал тревоги со стеклянной кнопкой	1 442
BB100241	Светофор – 100 мм – 1 красный – 1 зеленый – версия со светодиодами	552

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA100251	Гальванический столб диаметром 105 мм для светофора – длина 4м	349
AA100281	Набор вверх-вниз для предупреждения позиции болларда Pilomat : верхняя-нижняя	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat , 1 контакт состояния на окончании Pilomat	669
AA100661	Пара быстро подсоединяющихся кабелей болларда Pilomat –IP68	552
BB900771	Источник бесперебойного питания для работы макс 3 боллардов в случае отключения электричества 220В	1 338
AA101281	Компенсационное кольцо в 275 раме - 2012 версия в шахте - 2004 версия	349
AA101291	Блок управления для обновления сигнала “DEAD MAN”	174
BB100141	Контроллер индукционной петли, охранные функции	669
BB100151	Контроллер 2 индукционных петель, охранные функции	1 018
BB100911	Контроллер 2 индукционных петель, управляющие функции	1 018
AA100161	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
AA100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 30м	305
AA100181	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 15м	276
AA100191	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 30м	320
AA100201	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 15м	291
AA100211	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 30м	334
BB100321	Стандартный переключатель для болларда Pilomat проезда – 2 ключа	73
BB100331	Охранный переключатель для болларда Pilomat проезда – 3 ключа	349
BB100341	Напольная подставка для переключателя	102
BB100351	Стандартный удаленный единичный контрольный приемник	262
BB100361	Стандартный передатчик двухканальный для удаленного контроля	44
BB100371	Удаленный контрольный приемник – профессиональная версия	349
BB100381	Передатчик двухканальный – профессиональная версия	58
BB100391	Активатор GSM для удаленного контроля боллардом Pilomat	2 036
BB100501	Программатор для еженедельного таймера	276
BB100511	Программатор для ежегодного таймера	465
BB100401	Основной считыватель с уличным корпусом	1 338
BB100411	Управляемый считыватель с уличным корпусом	843
BB100421	Напольная подставка для считывателя с магнитной метки	378
BB100431	Заготовки карт – передовая нумерация	20
BB100441	Персональные монохромные карты – передовая нумерация	29
BB100451	Схема для контроля доступа управления	1 788
BB100461	ETH – микросхема для сети MINIPLANET	814
BB100471	Лицензия на программное обеспечение - максимум 5 MINIPLANET	2 762
BB100481	Лицензия на программное обеспечение - максимум 10 MINIPLANET	3 344
BB100491	Лицензия на программное обеспечение – максимум 255 MINIPLANET	4 333
BB101301	Пульт – 1 сектор, кнопка для сигнала – 1 сектор, индикатор красный/зеленый для просмотра работы светофора	204
AA101361	Фидер/аккумулятор для аварийного отключения	756
4 Автоматический боллард Pilomat модель P10 (встроенный гидравлический привод)		
4.1 Боллард Pilomat 275/P10 800A.		
Высота цилиндра 800 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопrotивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопrotивление проникновению – 400 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
4.1.1 Боллард Pilomat 275/P10 800A крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PC101084	Автоматический боллард Pilomat 275/P10-800AFEV	6 397

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PC103084	Автоматический боллард Pilomat 275/P10-800AFEV – световая сигнализация	6 979
PC104084	Автоматический боллард Pilomat 275/P10-800AFEV – разблокировка 220В	6 979
PC106084	Автоматический боллард Pilomat 275/P10-800AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	7 648
4.1.2 Шахты для болларда Pilomat 275/P10 800A		
PC151006	Шахта для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас и крепления	625
PC151007	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас 275 и крепления	2 036
PC151008	Шахта из нержавеющей стали с погруженной помпой для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас 275 и крепления	2 617
PC151011	Шахта из нержавеющей стали с погруженной помпой для болларда Pilomat 275/P-800A - каркас 275 и крепления	625
AA900551	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	233
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
4.1.3 Блоки управления для болларда Pilomat 275/P10 800A		
PC152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 275/P гидравлический	727
PC152001	Блок управления для установки с 1боллардом Pilomat 275/P	1 163
PC152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/P	1 163
PC152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 275/P	1 454
PC152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 275/P	2 036
4.1.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/P10-800A		
AA900631	Окраска цилиндра 275-800 в цвета каталога RAL	276
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и E переключателем термостата	712
AA100641	Цилиндр с ребристой поверхностью из обычной стали 275-800	582
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Дополнительная крышка каркаса 275 для вымощенных камнем дорог	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA101141	Устройство экстренного поднятия болларда Pilomat	2 762
AA101051	Сирена	73
4.2 Опции для боллардов Pilomat модели P10		
BB900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
BB100071	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления макс 4 устройства	567
BB100081	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления макс 9 устройств	1 425
BB100091	Короб модели ATHENA для блока управления (макс 4 устройства)	1 439
AA100121	Втягивающая структура для блока управления макс 4 устройства	5 234
AA100131	Сигнал тревоги со стеклянной кнопкой	1 442
BB100241	Светофор – 100мм – 1 красный – 1 зеленый – версия со светодиодами	552
AA100251	Гальванический столб диаметром 105 мм для светофора – длина 4м	349

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA100281	Набор «вверх-вниз» для предупреждения позиции болларда Pilomat : верхняя-нижняя	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat , 1 контакт состояния на окончании болларда Pilomat	669
AA100661	Пара быстро подсоединяющихся кабелей болларда Pilomat – IP68	552
BB900771	Источник бесперебойного питания для работы макс 3 боллардов в случае отключения электричества 220В	1 338
AA101281	Компенсационное кольцо в 275 раме - 2012 версия в шахте - 2004 версия	349
AA101291	Блок управления для обновления сигнала “DEAD MAN”	174
BB100141	Контроллер индукционной петли, охранные функции	669
BB100151	Контроллер 2 индукционных петель, охранные функции	1 018
BB100911	Контроллер 2 индукционных петель, управляющие функции	1 018
AA100161	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
AA100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 30м	305
AA100181	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 15м	276
AA100191	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 30м	320
AA100201	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 15м	291
AA100211	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 30м	334
BB100321	Стандартный переключатель для болларда Pilomat проезда – 2 ключа	73
BB100331	Охранный переключатель для болларда Pilomat проезда – 3 ключа	349
BB100341	Напольная подставка для переключателя	102
BB100351	Стандартный удаленный единичный контрольный приемник	262
BB100361	Стандартный передатчик двухканальный для удаленного контроля	44
BB100371	Удаленный контрольный приемник – профессиональная версия	349
BB100381	Передатчик двухканальный – профессиональная версия	58
BB100391	Активатор GSM для удаленного контроля боллардом Pilomat	2 036
BB100501	Программатор для еженедельного таймера	276
BB100511	Программатор для ежегодного таймера	465
BB100401	Основной считыватель с уличным корпусом	1 338
BB100411	Управляемый считыватель с уличным корпусом	843
BB100421	Напольная подставка для считывателя с магнитной метки	378
BB100431	Заготовки карт – передовая нумерация	20
BB100441	Персональные монохромные карты – передовая нумерация	29
BB100451	Схема для контроля доступа управления	1 788
BB100461	ETH – микросхема для сети MINIPLANE	814
BB100471	Лицензия на программное обеспечение - максимум 5 MINIPLANET	2 762
BB100481	Лицензия на программное обеспечение - максимум 10 MINIPLANET	3 344
BB100491	Лицензия на программное обеспечение - максимум 255 MINIPLANET	4 333
BB101301	Пульт – 1 сектор, кнопка для сигнала – 1 сектор, индикатор красный/зеленый для просмотра работы светофора	204
AA101361	Фидер/аккумулятор для аварийного отключения	756
5 Автоматический боллард Pilomat модель К. Антитеррористическая версия (встроенный гидравлический привод)		
5.1 Боллард Pilomat ANTITERRORISM 275/K4 700A.		
Высота цилиндра 700 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 60 000 Дж. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 20 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
5.1.1 Боллард Pilomat 275/K4 700A крашенная сталь FE 510 (стандартный цвет серый)		
PD101072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AFEV	10 468

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PD103072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AFEV – световая сигнализация	11 050
PD122072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AFEV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	13 376
5.1.2 Боллард Pilomat 275/К4 700А крашеная сталь FE 510 с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PD119072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AFEZV	11 341
PD120072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AFEZV – световая сигнализация	11 922
PD121072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AFEZV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	14 249
5.1.3 Боллард Pilomat 275/К4 700А матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 1.5мм)		
PD113072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AIXS	12 649
PD115072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AIXS – световая сигнализация	13 231
PD124072	Автоматический боллард Pilomat 275/К4-700AIXS – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	15 557
5.1.4 Шахты для болларда Pilomat 275/К4 700А		
PD151001	Шахта для болларда Pilomat 275/К4-700А – каркас – арматурные стержни	1 541
PD151010	Шахта для болларда Pilomat 275/К4-700А – каркас – арматурные стержни, без сборки	1 541
PD151002	Шахта из нержавеющей стали защищенная версия для болларда Pilomat 275/К4-700А – каркас – арматурные стержни	2 762
PD151003	Шахта из нержавеющей стали со встроенной помпой для болларда Pilomat 275/К4-700А – каркас – арматурные стержни	3 053
PD151004	Шахта для болларда Pilomat 275/К4-700А с устройством экстренного поднятия – каркас – арматурные стержни	1 599
AA900711	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	320
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
5.1.5 Блоки управления для болларда Pilomat 275/К4		
PD152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/К4-М30	1 309
PD152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/К4-М30	1 309
PD152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/К4-М30	1 309
PD152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/К4-М30	1 309
PD152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/К4-М30	1 309
PD152099	Блок управления для установки с более чем 6 боллардов Pilomat 275/К4-М30	2 036
PD152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152014	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152015	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
5.1.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/К4 700А		
AA900741	Окраска цилиндра 275/К4-М30 в цвета каталога RAL	291
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и Е переключателем термостата	712

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/К4-М30 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/К4-М30 – версия со световой сигнализацией	233
AA100761	Покрытие из нержавеющей стали для каркаса 275/К4-М30	407
AA100921	Соленоид для разблокировки болларда разрыве питания 220В	465
AA101051	Сирена	73
5.2 Боллард Pilomat ANTITERRORISM 275/М30 900А.		
Высота цилиндра 900 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 60 000 Дж. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 20 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
5.2.1 Боллард Pilomat 275/М30 900А крашенная сталь FE 510 (стандартный цвет серый)		
PD101092	Автоматический боллард Pilomat 275/М30-900AFEV	12 795
PD103092	Автоматический боллард Pilomat 275/М30-900AFEV – световая сигнализация	13 376
PD122092	Автоматический боллард Pilomat 275/М30-900AFEV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	16 575
5.2.2 Боллард Pilomat 275/М30 900А крашенная сталь FE 510 с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PD119092	Автоматический Pilomat 275/М30-900AFEZV	13 376
PD120092	Автоматический Pilomat 275/М30-900AFEZV – световая сигнализация	13 958
PD121092	Автоматический Pilomat 275/М30-900AFEZV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	17 156
5.2.3 Боллард Pilomat 275/М30 900А матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1.5 мм)		
PD113092	Автоматический боллард Pilomat 275/М30-900AIXS	14 830
PD115092	Автоматический боллард Pilomat 275/М30-900AIXS – световая сигнализация	15 412
PD124092	Автоматический боллард Pilomat 275/М30-900AIXS – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	18 610
5.2.4 Шахты для болларда Pilomat 275/М30 900А		
PD151005	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/М30-900А	1 890
PD151011	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/М30-900А, без сборки	1 890
PD151006	Шахта из нержавеющей стали защищенная версия для болларда Pilomat 275/М30-900А – каркас – арматурные стержни	3 199
PD151007	Шахта из нержавеющей стали со встроенной помпой для болларда Pilomat 275/М30-900А – каркас – арматурные стержни	3 489
PD151008	Шахта для болларда Pilomat 275/М30-900А с Устройство экстренного поднятия – каркас – арматурные стержни	1 948
AA101351	Металлическая крышка для каркаса 275/М30 с болтами	320
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
5.2.5 Блок управления для болларда Pilomat 275/К4-М30		
PD152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/К4-М30 гидравлический	1 309
PD152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/К4-М30 гидравлический	1 309
PD152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/К4-М30 гидравлический	1 309
PD152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/К4-М30 гидравлический	1 309
PD152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/К4-М30 гидравлический	1 309

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PD152099	Блок управления для установки с более чем 6 боллардов Pilomat 275/К4-М30	2 036
PD152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152014	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152015	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/К4-М30 с устройством экстренного поднятия	2 326
5.2.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/М30-900А		
AA900741	Окраска цилиндра 275/К4-М30 в цвета каталога RAL	291
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и Е переключателем термостата	712
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/Р/PL/CL/К4/М30 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/Р/PL/CL/К4/М30 – версия со световой сигнализацией	233
AA100921	Положительно заряженный соленоидный вал для разблокирования 220В	465
AA101051	Сирена	73
5.3 Опции для боллардов Pilomat моделей К		
BB900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
BB100881	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления для 275/К12 макс 3 устройства	567
BB100891	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления для 275/К12 макс 6 устройств	1 425
BB100241	Светофор – 100мм – 1 красный – 1 зеленый – версия со светодиодами	552
AA100251	Гальванический столб диаметром 105 мм для светофора – длина 4м	349
AA100281	Набор «вверх-вниз» для предупреждения позиции болларда Pilomat : верхняя-нижняя	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat , 1 контакт состояния на окончании болларда Pilomat	669
AA100661	Пара быстро подсоединяющихся кабелей болларда Pilomat – IP68	552
AA101291	Блок управления для обновления сигнала “DEAD MAN”	174
BB100141	Контроллер индукционной петли, охранные функции	669
BB100151	Контроллер 2 индукционных петель, охранные функции	1 018
BB100911	Контроллер 2 индукционных петель, управляющие функции	1 018
AA100161	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
AA100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 30м	305
AA100181	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 15м	276
AA100191	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 30м	320
AA100201	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 15м	291
AA100211	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 30м	334
BB100321	Стандартный переключатель для болларда Pilomat проезда – 2 ключа	73
BB100331	Охранный переключатель для болларда Pilomat проезда – 3 ключа	349
BB100341	Напольная подставка для переключателя	102
BB100371	Удаленный контрольный приемник – профессиональная версия	349
BB100381	Передачик двухканальный – профессиональная версия	58
BB100391	Активатор GSM для удаленного контроля боллардом Pilomat	2 036

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
ВВ100501	Программатор для еженедельного таймера	276
ВВ100511	Программатор для ежегодного таймера	465
ВВ100401	Основной считыватель с уличным корпусом	1 338
ВВ100411	Управляемый считыватель с уличным корпусом	843
ВВ100421	Напольная подставка для считывателя с магнитной метки	378
ВВ100431	Заготовки карт – передовая нумерация	20
ВВ100441	Персональные монохромные карты – передовая нумерация	29
ВВ100451	Схема для контроля доступа управления	1 788
ВВ100461	ETH – микросхема для сети MINIPLANET	814
ВВ100471	Лицензия на программное обеспечение - максимум 5 MINIPLANET	2 762
ВВ100481	Лицензия на программное обеспечение - максимум 10 MINIPLANET	3 344
ВВ100491	Лицензия на программное обеспечение - максимум 255 MINIPLANET	4 333
ВВ101301	Пульт – 1 сектор, кнопка для сигнала – 1 сектор, индикатор красный/зеленый для просмотра работы светофора	204
АА101361	Фидер/аккумулятор для аварийного отключения	756
6 Автоматический боллард Pilomat – модель K12. Антитеррористическая версия (встроенный гидравлический привод)		
6.1 Боллард Pilomat ANTITERRORISM 275/K12 900A.		
Высота цилиндра 900 мм. Толщина цилиндра 25 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 100 000 Дж. Сопротивление проникновению – 2 000 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: 20 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 60 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
6.1.1 Боллард Pilomat 275/K12 900A крашеная сталь FE 510 (стандартный цвет серый)		
PE101093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AFEV	22 099
PE103093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AFEV – световая сигнализация	22 827
PE122093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AFEV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	26 462
6.1.2 Боллард Pilomat 275/K12 900A крашеная сталь FE 510 с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PE119093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AFEZV	22 827
PE120093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AFEZV – световая сигнализация	23 554
PE121093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AFEZV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	27 188
6.1.3 Боллард Pilomat 275/K12 900A матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1.5мм)		
PE113093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AIXS	24 281
PE115093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AIXS – световая сигнализация	25 008
PE124093	Автоматический боллард Pilomat 275/K12-900AIXS – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	28 642
6.1.4 Шахты для болларда Pilomat 275/K12 900A		
PE151003	Шахта из нержавеющей стали FE 410 для болларда Pilomat 275/K12-900A	2 762
AA900851	Металлическая крышка для каркаса 275/K12-M50 с болтами	494
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
6.1.5 Блоки управления для болларда Pilomat 275/K12		
PE152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K12-M50	2 036
PE152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K12-M50	2 036
PE152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K12-M50	2 036
PE152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K12-M50	2 036
PE152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K12-M50	2 036

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PE152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K12-M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K12-M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K12-M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152014	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K12-M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152015	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K12-M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
6.1.6 Специальные опции для болларда 275/K12 900A		
AA900871	Окраска цилиндра 275/K12-M50 в цвета каталога RAL	407
BB100821	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	116
AA100831	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 60м)	20
AA100901	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и термостатом	843
AA100721	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K12-M50 – «слепая» версия	233
AA100731	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K12-M50 – версия со световой сигнализацией	233
AA100281	Набор вверх-вниз для предупреждения позиции Pilomat : верхняя-нижняя	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния сверху болларда Pilomat , 1 контакт состояния на окончании болларда Pilomat	669
AA101051	Сирена	73
6.2 Боллард Pilomat ANTITERRORISM 275/M50 1200A.		
Высота цилиндра 1 200 мм. Толщина цилиндра 25 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 100 000 Дж. Сопротивление проникновению – 2 000 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: 20 см/с. Перевод вручную в нейтральное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контррама. Соединительный кабель к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 60 м). t = -40...+60 °С. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день		
6.2.1 Боллард Pilomat 275/M50 1200A крашенная сталь FE 510 (стандартный цвет серый)		
PE101023	Автоматический боллард Pilomat 275/M50-1200AFEV	24 571
PE103023	Автоматический боллард Pilomat 275/M50 -1200AFEV – световая сигнализация	25 298
PE122023	Автоматический боллард Pilomat 275/M50-1200AFEV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	28 933
6.2.2 Боллард Pilomat 275/M50 1200A крашенная сталь FE 510 с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PE119023	Автоматический боллард Pilomat 275/ M50-1200AFEZV	25 444
PE120023	Автоматический боллард Pilomat 275/ M50-1200AFEZV – световая сигнализация	26 171
PE121023	Автоматический боллард Pilomat 275/ M50-1200AFEZV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	29 806
6.2.3 Боллард Pilomat 275/M50 1200A матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1.5мм)		
PE113023	Автоматический боллард Pilomat 275/M50-1200AIXS	27 043
PE115023	Автоматический боллард Pilomat 275/M50-1200AIXS – световая сигнализация	27 770
PE124023	Автоматический боллард Pilomat 275/M50-1200AIXS – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	31 405
6.2.4 Шахты для болларда Pilomat 275/M50 1200A		
PE151004	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/M50-1200A	3 199
AA900851	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	494
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
6.2.5 Блок управления для болларда Pilomat 275/K12-M50		
PE152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K12-M50	2 036
PE152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K12 -M50	2 036
PE152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K12- M50	2 036
PE152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K12- M50	2 036
PE152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K12 -M50	2 036
PE152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K12- M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K12- M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K12-M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152014	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K12- M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
PE152015	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K12- M50 с устройством экстренного поднятия	2 326
6.2.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/M50 1200A		
AA900871	Окраска цилиндра 275/K12-M50 в цвета каталога RAL	407
BB100821	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	116
AA100831	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления (макс 60м)	20
AA100901	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и термостатом	843
AA100281	Набор вверх-вниз для предупреждения позиции болларда Pilomat верхняя-нижняя	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat , 1 контакт состояния на окончании болларда Pilomat	669
AA101051	Сирена	73
AA100721	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K12-M50– «слепая» версия	233
AA100731	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K12-M50– версия со световой сигнализацией	233
6.3 Опции для боллардов Pilomat модели K12		
BB900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
BB100881	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления для 275/K12 макс 3 устройства	567
BB100891	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления для 275/K12 макс 6 устройств	1 425
BB100241	Светофор – 100мм – 1 красный – 1 зеленый – версия со светодиодами	552
AA100251	Гальванический столб диаметром 105 мм для светофора – длина 4м	349
AA100281	Набор «вверх-вниз» для предупреждения позиции болларда Pilomat : верхняя-нижняя	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat , 1 контакт состояния на окончании болларда Pilomat	669
AA100661	Пара быстро подсоединяющихся кабелей болларда Pilomat – IP68	552
AA101291	Блок управления для обновления сигнала “DEAD MAN”	174
BB100141	Контроллер индукционной петли, охранные функции	669
BB100151	Контроллер 2 индукционных петель, охранные функции	1 018
BB100911	Контроллер 2 индукционных петель, управляющие функции	1 018
AA100161	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
AA100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 30м	305
AA100181	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 15м	276
AA100191	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 30м	320

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA100201	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 15м	291
AA100211	Готовая индукционная петля 12.6 м – соединительный кабель 30м	334
BB100321	Стандартный переключатель для болларда Pilomat проезда – 2 ключа	73
BB100331	Охранный переключатель для болларда Pilomat проезда – 3 ключа	349
BB100341	Напольная подставка для переключателя	102
BB100371	Удаленный контрольный приемник – профессиональная версия	349
BB100381	Передатчик двухканальный – профессиональная версия	58
BB100391	Активатор GSM для удаленного контроля боллардом Pilomat	2 036
BB100501	Программатор для еженедельного таймера	276
BB100511	Программатор для ежегодного таймера	465
BB100401	Основной считыватель с уличным корпусом	1 338
BB100411	Управляемый считыватель с уличным корпусом	843
BB100421	Напольная подставка для считывателя с магнитной метки	378
BB100431	Заготовки карт – передовая нумерация	20
BB100441	Персональные монохромные карты – передовая нумерация	29
BB100451	Схема для контроля доступа управления	1 788
BB100461	ETH – микросхема для сети MINIPLANET	814
BB100471	Лицензия на программное обеспечение - максимум 5 MINIPLANET	2 762
BB100481	Лицензия на программное обеспечение - максимум 10 MINIPLANET	3 344
BB100491	Лицензия на программное обеспечение - максимум 255 MINIPLANET	4 333
BB101301	Пульт – 1 сектор, кнопка для сигнала – 1 сектор, индикатор красный/зеленый для просмотра работы светофора	204
AA101361	Фидер/аккумулятор для аварийного отключения	756
7. Полуавтоматический боллард Pilomat – модель PL.		
7.1 Боллард Pilomat 127/PL 500SA.		
Высота цилиндра 500 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 127 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручную. Рама корпуса. Замурованная контррама. t = -40...+60 °С.		
7.1.1 Боллард Pilomat 127/PL 500SA крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PF201052	Полуавтоматический боллард Pilomat 127/PL-500SAFEV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	2 762
7.1.2 Боллард Pilomat 127/PL 500SA крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PF207052	Полуавтоматический боллард Pilomat 127/PL-500SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 053
7.1.3 Боллард Pilomat 127/PL 500SA матовая нержавеющая сталь		
PF213052	Полуавтоматический боллард Pilomat 127/PL-500SAIXS – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 344
7.1.4 Шахты для болларда Pilomat 127/PL 500SA		
PF251001	Шахта для болларда Pilomat 127/PL-500SA – каркас с креплениями	465
AA900031	Металлическая крышка для каркаса 127 с болтами	174
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
7.1.5 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 500SA		
AA900821	Окраска цилиндра 127-500 в цвета каталога RAL	145
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131
7.2 Боллард Pilomat 127/PL 600SA.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 127 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручную. Рама корпуса. Замурованная контррама. t = -40...+60 °С.		
7.2.1 Боллард Pilomat 127/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PF201062	Полуавтоматический боллард Pilomat 127/PL-600SAFEV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 053
7.2.2 Боллард Pilomat 127/PL 600SA крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PF207062	Полуавтоматический боллард Pilomat 127/PL-600SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 344
7.2.3 Боллард Pilomat 127/PL 600SA матовая нержавеющая сталь		
PF213062	Полуавтоматический боллард Pilomat 127/PL-600SAIXS – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 635
7.2.4 Шахты для болларда Pilomat 127/PL 600SA		
PF251002	Шахта для болларда Pilomat 127/PL-600SA – каркас с креплениями	480
AA900031	Металлическая крышка для каркаса 127 с болтами	174
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
7.2.5 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 600SA		
AA900061	Окраска цилиндра 127-600 в цвета каталога RAL	160
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131
7.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Диаметр 220 мм. Соппротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Соппротивление проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручную. Рама корпуса. Замурованная контррама. t = -40...+60 °С.		
7.3.1 Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PG201063	Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAFEV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	2 036
7.3.2 Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашенная нержавеющая сталь(стандартный цвет серый)		
PG207063	Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	2 472
PG208063	Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – световая сигнализация, 2 ключа в комплекте	3 053
7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая сталь		
PG213063	Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	2 762
PG214063	Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S – световая сигнализация, 2 ключа в комплекте	3 344
7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL 600SA		
PG251001	Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA – каркас с креплениями, уже собран	480
PG251010	Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA – каркас с креплениями, без сборки	480
PG251002	Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, уже собран	509
PG251011	Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, без сборки	509
AA900531	Металлическая крышка для каркаса 220 с болтами	189
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
7.3.5 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600SA		
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс4)	407
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
7.4 Боллард Pilomat 275/PL 500SA.		
Высота цилиндра 500 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручную. Рама корпуса. Замурованная контррама. t = -40...+60 °С.		
7.4.1 Боллард Pilomat 275/PL 500SA крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
RH201053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAFEV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 199
7.4.2 Боллард Pilomat 275/PL 500SA крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
RH207053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 635
RH208053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIXV – световая сигнализация	4 216
7.4.3 Боллард Pilomat 275/PL 500SA матовая нержавеющая сталь		
RH213053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIX S – стандартное закрытие	3 926
RH214053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIX S – световая сигнализация	4 507
7.4.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 500SA		
RH251001	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA – каркас с креплениями, уже собран	567
RH251002	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, уже собран	596
AA900981	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	218
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
7.4.5 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 500SA		
AA900591	Окраска цилиндра 275-500 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс.4)	407
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131
7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручную. Рама корпуса. Замурованная контррама. t = -40...+60 °С.		
7.5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
RH201063	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие	3 780
7.5.2 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
RH207063	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – стандартное закрытие	4 216
RH208063	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – световая сигнализация	4 653
7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая сталь		
RH213063	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – стандартное закрытие	4 507
RH214063	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – световая сигнализация	4 943
7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 600SA		
RH251001	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA – каркас с креплениями, уже собран	567
RH251010	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA – каркас с креплениями, без сборки	567
RH251002	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, уже собран	596
RH251011	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, без сборки	596
AA900981	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	218
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
7.5.5 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 600SA		
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс.4)	407
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131
7.6 Боллард Pilomat 275/PL 800SA.		
Высота цилиндра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручную. Рама корпуса. Замурованная контррама. t = -40...+60 °С.		
7.6.1 Боллард Pilomat 275/PL 800SA крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
RH207083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIXV – стандартное закрытие	4 943
RH208083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIXV – световая сигнализация	5 525
7.6.2 Боллард Pilomat 275/PL 800SA матовая нержавеющая сталь		
RH213083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIX S – стандартное закрытие	5 089
RH214083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIX S – световая сигнализация	5 670
7.6.3 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 800SA		
RH251003	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-800SA – каркас с креплениями, со сборкой	625
RH251012	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-800SA – каркас с креплениями, без сборки	625
RH251004	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-800SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, со сборкой	654
RH251013	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-800SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, без сборки	654
AA900981	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	218
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
7.6.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 800SA		
AA900631	Окраска цилиндра 275-800 в цвета каталога RAL	276
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс.4)	407
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131
7.7 Боллард Pilomat 355/PL 600SA.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 355 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 200 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручную. Рама корпуса. Замурованная контррама. t = -40...+60 °С.		
7.7.1 Боллард Pilomat 355/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PI201062	Полуавтоматический боллард Pilomat 355/PL-600SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	4 507
PI202062	Полуавтоматический боллард Pilomat 355/PL-600SAIXV – световая сигнализация	5 089
7.7.2 Шахты для болларда Pilomat 355/PL 600SA		
PI151001	Шахта для болларда Pilomat 355/PL-600SA – каркас с креплениями	756
PI151002	Шахта для болларда Pilomat 355/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями	785
AA901091	Металлическая крышка для каркаса 355 с болтами	262
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87
7.7.3 Специальные опции для болларда Pilomat 355/PL 600SA		
AA101101	Окраска цилиндра 355-600 в цвета каталога RAL	291

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс4)	407
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131
8. Фиксированный боллард Pilomat – модель PL		
8.1 Боллард Pilomat 127/PL 500F.		
Высота цилиндра 500 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
8.1.1 Боллард Pilomat 127/PL 500F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PA501052	Боллард Pilomat 127/PL-500FFEVEV – каркас с креплениями	1 599
8.1.2 Боллард Pilomat 127/PL 500F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PA507052	Боллард Pilomat 127/PL-500FIXV – каркас с креплениями	1 890
8.1.3 Боллард Pilomat 127/PL 500F матовая нержавеющая сталь		
PA513052	Боллард Pilomat 127/PL-500FIXS – каркас с креплениями	2 181
8.1.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 500F		
AA900821	Окраска цилиндра 127-500 в цвета каталога RAL	145
AA900031	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами	174
8.2 Боллард Pilomat 127/PL 600F.		
Высота цилиндра 600 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
8.2.1 Боллард Pilomat 127/PL 600F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PA501062	Боллард Pilomat 127/PL-600FFEVEV – каркас с креплениями	1 745
8.2.2 Боллард Pilomat 127/PL 600F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PA507062	Боллард Pilomat 127/PL-600FIXV – каркас с креплениями	2 036
8.2.3 Боллард Pilomat 127/PL 600F матовая нержавеющая сталь		
PA513062	Боллард Pilomat 127/PL-600FIXS – каркас с креплениями	2 326
8.2.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 600F		
AA900061	Окраска цилиндра 127-600 в цвета каталога RAL	160
AA900031	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами	174
8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F.		
Высота цилиндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PA501082	Боллард Pilomat 127/PL-800FFEVEV – каркас с креплениями	2 036
8.3.2 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PA507082	Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV – каркас с креплениями	2 326
8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F матовая нержавеющая сталь		
PA513082	Боллард Pilomat 127/PL-800FIXS – каркас с креплениями	2 617
8.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 800F		
AA900521	Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL	189
AA900031	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами	174
8.4 Боллард Pilomat 220/PL 600F		
Высота цилиндра 600 мм. Диаметр 220 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
8.4.1 Боллард Pilomat 220/PL 600F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PN501063	Боллард Pilomat 220/PL 600FFEVEV – каркас с креплениями	1 599
PN502063	Боллард Pilomat 220/PL 600FFEVEV – каркас с креплениями, световая сигнализация	2 181
8.4.2 Боллард Pilomat 220/PL 600F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PN507063	Боллард Pilomat 220/PL 600 FIXV – каркас с креплениями	1 890

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PN508063	Боллард Pilomat 220/PL 600FIXV – каркас с креплениями, световая сигнализация	2 472
8.4.3 Боллард Pilomat 220/PL 600F матовая нержавеющая сталь		
PN513063	Боллард Pilomat 220/PL 600FIXS – каркас с креплениями	2 181
PN514063	Боллард Pilomat 220/PL 600FIXS – каркас с креплениями. световая сигнализация	2 762
8.4.4 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600F		
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс 4)	407
AA100061	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – «слепая» версия	233
AA100071	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – версия со световой сигнализацией	233
AA900531	Металлическая крышка для закрытия каркаса 220/CL/PL/P с болтами	189
8.5 Боллард Pilomat 275/PL 500F.		
Высота цилиндра 500 мм. Диаметр 275 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.		
8.5.1 Боллард Pilomat 275/PL 500F крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PH501053	Боллард Pilomat 275/PL-500FFEVEV – каркас с креплениями	1 890
PH502053	Боллард Pilomat 275/PL-500FFEVEV – каркас с креплениями – световая сигнализация	2 472
8.5.2 Боллард Pilomat 275/PL 500F крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PH507053	Боллард Pilomat 275/PL-500FIXV – каркас с креплениями	2 181
PH508053	Боллард Pilomat 275/PL-500FIXV – каркас с креплениями – световая сигнализация	2 762
8.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 500F матовая нержавеющая сталь		
PH513053	Боллард Pilomat 275/PL-500FIXS – каркас с креплениями	2 472
PH514053	Боллард Pilomat 275/PL-500FIXS – каркас с креплениями – световая сигнализация	3 053
8.5.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 500F		
AA900591	Окраска цилиндра 275-500 в цвета каталога RAL	218
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс 4)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Контррама для болларда Pilomat 275/PL 500F с отделкой под мощенную камнем дорогу	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA900981	Металлическая крышка для закрытия каркаса 275/CL/PL с болтами	218
8.6 Боллард Pilomat 275/PL 600F.		
Высота цилиндра 600 мм. Диаметр 275 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.		
8.6.1 Боллард Pilomat 275/PL 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PH501063	Боллард Pilomat 275/PL-600FFEVEV – каркас с креплениями	2 036
PH502063	Боллард Pilomat 275/PL-600FFEVEV – каркас с креплениями – световая сигнализация	2 617
8.6.2 Боллард Pilomat 275/PL 600F крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PH507063	Боллард Pilomat 275/PL-600FIXV – каркас с креплениями	2 326
PH508063	Боллард Pilomat 275/PL-600FIXV – каркас с креплениями – световая сигнализация	2 908
8.6.3 Боллард Pilomat 275/PL 600F матовая нержавеющая сталь		
PH513063	Боллард Pilomat 275/PL-600FIXS – каркас с креплениями	2 617
PH514063	Боллард Pilomat 275/PL-600FIXS – каркас с креплениями – световая сигнализация	3 199
8.6.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 600F		
AA100831	Блок управления PC 152000 – PC 152001	611
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL	247

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс.4)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Контррама для болларда Pilomat 275/PL 600F с отделкой под мощенную камнем дорогу	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA900981	Металлическая крышка для закрытия каркаса 275/CL/PL с болтами	218
8.7 Боллард Pilomat 275/PL 800F.		
Высота цилиндра 800 мм. Диаметр 275 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.		
8.7.1 Боллард Pilomat 275/PL 800F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PH501083	Боллард Pilomat 275/PL-800FFEВ – каркас с креплениями	2 326
PH502083	Боллард Pilomat 275/PL-800FFEВ – каркас с креплениями – световая сигнализация	2 908
8.7.2 Боллард Pilomat 275/PL 800F крашенная нержавеющая сталь стандартный цвет серый)		
PH507083	Боллард Pilomat 275/PL-800FIXV – каркас с креплениями	2 617
PH508083	Боллард Pilomat 275/PL-800FIXV – каркас с креплениями – световая сигнализация	3 199
8.7.3 Боллард Pilomat 275/PL 800F матовая нержавеющая сталь		
PH513083	Боллард Pilomat 275/PL-800FIXS – каркас с креплениями	2908
PH514083	Боллард Pilomat 275/PL-800FIXS – каркас с креплениями – световая сигнализация	3489
8.7.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 800F		
AA100841	Блок управления PC 152000 – PC 152001 – PC 152002	611
AA900631	Окраска цилиндра 275-800 в цвета каталога RAL	276
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс.4)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
AA100681	Контррама для болларда Pilomat 275/PL 800F с отделкой под мощенную камнем дорогу	320
BB100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
AA900981	Металлическая крышка для закрытия каркаса 275/CL/PL с болтами	218
9. Фиксированный боллард Pilomat – модель PF		
9.1 Боллард Pilomat 127/PF 500F.		
Высота цилиндра 500 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
9.1.1 Боллард Pilomat 127/PF 500F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PA401052	Боллард Pilomat 127/PF-500FFEВ – крепления для установки в землю	1 018
9.1.2 Боллард Pilomat 127/PF 500F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PA407052	Боллард Pilomat 127/PF-500FIXV – крепления для установки в землю	1 309
9.1.3 Боллард Pilomat 127/PF 500F матовая нержавеющая сталь		
PA413052	Боллард Pilomat 127/PF-500FIXS – крепления для установки в землю	1 599
9.1.4 Специальные опции для Pilomat 127/PF 500F		
AA900821	Окраска цилиндра 127-500 в цвета каталога RAL	145
9.2 Боллард Pilomat 127/PF 600F.		
Высота цилиндра 600 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
9.2.1 Боллард Pilomat 127/PF 600F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PA401062	Боллард Pilomat 127/PF-600FFEВ – крепления для установки в землю	1 163
9.2.2 Боллард Pilomat 127/PF 600F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PA407062	Боллард Pilomat 127/PF-600FIXV – крепления для установки в землю	1 454
9.2.3 Боллард Pilomat 127/PF 600F матовая нержавеющая сталь		
PA413062	Боллард Pilomat 127/PF-600FIXS – крепления для установки в землю	1 745
9.2.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PF 600F		
AA900061	Окраска цилиндра 127-600 в цвета каталога RAL	160
9.3 Боллард Pilomat 127/PF 800F.		
Высота цилиндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
9.3.1 Боллард Pilomat 127/PF 800F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PA401082	Боллард Pilomat 127/PF-800FFEVEV – крепления для установки в землю	1 454
9.3.2 Боллард Pilomat 127/PF 800F крашенная нержавеющая сталь(стандартный цвет серый)		
PA407082	Боллард Pilomat 127/PF-800FIXV – крепления для установки в землю	1 745
9.3.3 Боллард Pilomat 127/PF 800F матовая нержавеющая сталь		
PA413082	Боллард Pilomat 127/PF-800FIXS – крепления для установки в землю	2 036
9.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PF 800F		
AA900521	Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL	189
9.4 Боллард Pilomat 220/PF 600F.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Диаметр 220 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 30 000 Дж. Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.		
9.4.1 Боллард Pilomat 220/PF 600F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PN401063	Боллард Pilomat 220/PF-600FFEVEV – крепления для установки в землю	1 018
PN402063	Боллард Pilomat 220/PF-600FFEVEV – крепления для установки в землю, световая сигнализация	1 599
9.4.2 Боллард Pilomat 220/PF 600F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PN407063	Боллард Pilomat 220/PF-600FIXV – крепления для установки в землю	1 309
PN408063	Боллард Pilomat 220/PF-600FIXV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	1 890
9.4.3 Боллард Pilomat 220/PF 600F матовая нержавеющая сталь		
PN413063	Боллард Pilomat 220/PF-600FIXS – крепления для установки в землю	1 599
PN414063	Боллард Pilomat 220/PF-600FIXS – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 181
9.4.4 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PF 600F		
AA900881	Крышка по периметру для болларда Pilomat 220/PF-600 и набор специальных ключей	233
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс.4)	407
AA100061	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 220 – версия со световой сигнализацией	233
9.5 Боллард Pilomat 275/PF 500F.		
Высота цилиндра 500 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.		
9.5.1 Боллард Pilomat 275/PF 500F крашенная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
PN401053	Боллард Pilomat 275/PF-500FFEVEV – крепления для установки в землю	1 309
PN402053	Боллард Pilomat 275/PF-500FFEVEV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	1 890
9.5.2 Боллард Pilomat 275/PF 500F крашенная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
PN407053	Боллард Pilomat 275/PF-500FIXV – крепления для установки в землю	1 599
PN408053	Боллард Pilomat 275/PF-500FIXV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 181

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
9.5.3 Боллард Pilomat 275/PF 500F нержавеющая сталь матовый		
RH413053	Боллард Pilomat 275/PF-500FIXS – крепления для установки в землю	1 890
RH414053	Боллард Pilomat 275/PF-500FIXS – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 472
9.5.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PF 500F		
AA900591	Окраска цилиндра 275-500 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс. 4)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
9.6 Боллард Pilomat 275/PF 600F.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.		
9.6.1 Боллард Pilomat 275/PF 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
RH401063	Боллард Pilomat 275/PF-600FFEUV – крепления для установки в землю	1 454
RH402063	Боллард Pilomat 275/PF-600FFEUV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 036
9.6.2 Боллард Pilomat 275/PF 600F крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
RH407063	Боллард Pilomat 275/PF-600FIXV – крепления для установки в землю	1 745
RH408063	Боллард Pilomat 275/PF-600FIXV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 326
9.6.3 Боллард Pilomat 275/PF 600F матовая нержавеющая сталь		
RH413063	Боллард Pilomat 275/PF-600FIXS – крепления для установки в землю	2 036
RH414063	Боллард Pilomat 275/PF-600FIXS – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 617
9.6.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PF 600F		
AA100831	Блок управления PC 152000 – PC 152001	611
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/фиксированный (макс. 4)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
9.7 Боллард Pilomat 275/PF 800F.		
Высота цилиндра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.		
9.7.1 Боллард Pilomat 275/PF 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
RH401083	Боллард Pilomat 275/PF-800FFEUV – крепления для установки в землю	1 745
RH402083	Боллард Pilomat 275/PF-800FFEUV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 326
9.7.2 Боллард Pilomat 275/PF 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)		
RH407083	Боллард Pilomat 275/PF-800FIXV – крепления для установки в землю	2 036
RH408083	Боллард Pilomat 275/PF-800FIXV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 617
9.7.3 Боллард Pilomat 275/PF 800F матовая нержавеющая сталь		
RH413083	Боллард Pilomat 275/PF-800FIXS – крепления для установки в землю	2 326
RH414083	Боллард Pilomat 275/PF-800FIXS – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 908
9.7.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PF 800F		
AA100841	Блок управления PC 152000 – PC 152001 – PC 152002	611
AA900631	Окраска цилиндра 275-800 в цвета каталога RAL	276

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/фиксированный(макс4)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
9.8 Боллард Pilomat 355/PF 600F.		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 355 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 200 000 Дж.		
9.8.1 Боллард Pilomat 355/PF 600F крашеная сталь (стандартный цвет серый)		
PP401062	Боллард Pilomat 355/PF-600FFEVE – крепления для установки в землю	1 599
PP402062	Боллард Pilomat 355/PF-600FFEVE – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 181
9.8.2 Специальные опции для болларда Pilomat 355/PF 600F		
AA101101	Окраска цилиндра 355-600 в цвета каталога RAL	291
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/фиксированный (макс. 4 болларда)	407
AA101181	Крышка по периметру для болларда Pilomat 355/PF-600F и набор специальных болтов	349
10. Фиксированный боллард Pilomat – модель К. Антитеррористическая версия		
10.1. Боллард Pilomat 275/К4 700F		
Высота цилиндра 700 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 60 000 Дж. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)		
10.1.1 Боллард Pilomat 275/К4 700F крашеная сталь (стандартный цвет серый)		
PD501072	Фиксированный боллард Pilomat 275/К4-700FFEVE	2 617
PD503072	Фиксированный боллард Pilomat 275/К4-700FFEVE – световая сигнализация	3 199
10.1.2 Боллард Pilomat 275/К4 700F крашеная сталь с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PD519072	Фиксированный боллард Pilomat 275/К4-700FFEZV	3 053
PD520072	Фиксированный боллард Pilomat 275/К4-700FFEZV – световая сигнализация	3 635
10.1.3 Боллард Pilomat 275/К4 700F матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1,5 мм)		
PD513072	Фиксированный боллард Pilomat 275/К4-700FIXS	4 216
PD515072	Фиксированный боллард Pilomat 275/К4-700FIXS – световая сигнализация	4 798
10.1.4 Шахты для болларда Pilomat 275/К4 700F		
PD451001	Уменьшенная шахта алюминий-цинк для болларда Pilomat 275/К4 700F – каркас – балки	1 381
PD451002	Уменьшенная шахта алюминий-цинк для болларда Pilomat 275/К4 700F со световой сигнализацией – каркас - балки	1 381
AA900711	Металлическая крышка для каркаса 275/К4-М30 с болтами	320
10.1.5 Специальные опции для болларда Pilomat 275/К4 700F		
AA900741	Окраска цилиндра 275К-М30 в цвета каталога RAL	291
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/фиксированный (макс. 4 болларда)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
11. Фиксированный боллард Pilomat – модель КFB. Антитеррористическая версия		
11.1 Боллард Pilomat 275/К4FB 700F		
Высота цилиндра 700 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 60 000 Дж. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Крашеная сталь FE 510 (стандартный цвет серый)		
11.1.1 Боллард Pilomat 275/К4FB 700F крашеная сталь (стандартный цвет серый)		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PD501073	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEUV - укрепленная база для установки в земле	3 344
PD502073	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEUV – укрепленная база для установки в земле - световая сигнализация	3 926
11.1.2 Боллард Pilomat 275/K4FB 700F. Крашеная сталь с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PD419073	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEZV - укрепленная база для установки в земле	3 780
PD425073	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEZV – укрепленная база для установки в земле - световая сигнализация	4 362
11.1.3 Боллард Pilomat 275/K4FB 700F. Матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1,5 мм)		
PD413073	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FIXS	4 943
PD415073	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FIXS – укрепленная база для установки в земле - световая сигнализация	5 525
11.1.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/K4FB 700F		
AA900741	Окраска цилиндра 275K-M30 в цвета каталога RAL	291
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/фиксированный (макс. 4 болларда)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
11.2 Боллард Pilomat 275/M30 900F		
Высота цилиндра 900 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 60 000 Дж. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Крашеная сталь FE 510 (стандартный цвет серый)		
11.2.1 Боллард Pilomat 275/M30 900F крашеная сталь (стандартный цвет серый)		
PD401093	Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FFEUV - укрепленная база для установки в земле	4 507
PD402093	Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FFEUV – укрепленная база для установки в земле - световая сигнализация	5 089
11.2.2 Боллард Pilomat 275/M30 900F. Крашеная сталь с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PD419093	Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FFEZV - укрепленная база для установки в земле	4 943
PD425093	Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FFEZV – укрепленная база для установки в земле - световая сигнализация	5 525
11.2.3 Боллард Pilomat 275/M30 900F. Матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1,5 мм)		
PD413093	Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FIXS - укрепленная база для установки в земле	6 397
PD415093	Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FIXS – укрепленная база для установки в земле - световая сигнализация	6 979
11.2.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/M30 900F		
AA900741	Окраска цилиндра 275-K4-M30 в цвета каталога RAL	291
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/фиксированный (макс. 4 болларда)	407
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
12. Фиксированный боллард Pilomat – модель K12FB. Антитеррористическая версия		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
12.1 Боллард Pilomat 275/K12FB 900F		
Высота цилиндра 900 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 100 000 Дж. Сопротивление проникновению – 2 000 000 Дж. Толщина цилиндра 25 мм. Диаметр 275 мм.		
12.1.1 Боллард Pilomat 275/K12FB 900F крашенная сталь (стандартный цвет серый)		
PE401093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEUV- укрепленная база для установки в земле	10 759
PE402093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEUV- укрепленная база для установки в земле – световая сигнализация	11 341
12.1.2 Боллард Pilomat 275/K12FB 900F крашенная сталь с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PE419093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEZV- укрепленная база для установки в земле	11 486
PE425093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEZV- укрепленная база для установки в земле – световая сигнализация	12 068
12.1.3 Боллард Pilomat 275/K12FB 900F матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1,5 мм)		
PE413093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FIXS- укрепленная база для установки в земле	12 940
PE414093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FIXS - укрепленная база для установки в земле – световая сигнализация	13 522
12.1.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/K12FB 900F		
AA900871	Окраска цилиндра 275/K12-M50 в цвета каталога RAL	378
AA900891	Крышка по периметру для болларда Pilomat 275/K12-M50 и набор специальных ключей	523
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс. 4 болларда)	407
AA100721	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100731	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
12.2 Pilomat 275/M50 1200F		
Высота цилиндра 1200 мм. Толщина цилиндра 25 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 100 000 Дж. Сопротивление проникновению – 2 000 000 Дж.		
12.2.1 Pilomat 275/M50 1200F крашенная сталь (стандартный цвет серый)		
PE401023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFEUV- укрепленная база для установки в земле	11 486
PE402023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFEUV- укрепленная база для установки в земле, световая сигнализация	12 068
12.2.2 Pilomat 275/M50 1200F крашенная сталь с ребристой поверхностью цилиндра (стандартный цвет серый)		
PE419023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFEZV - укрепленная база для установки в земле	12 213
PE425023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFEZV - укрепленная база для установки в земле, световая сигнализация	12 795
12.2.3 Pilomat 275/M50 1200F матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющей сталью AISI 304 – 1,5 мм)		
PE413023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFIXS - укрепленная база для установки в земле	13 812
PE414023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFIXS - укрепленная база для установки в земле, световая сигнализация	14 394
12.2.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/M50 1200F		
AA900871	Окраска цилиндра 275/K12-M50 в цвета каталога RAL	407
AA900891	Крышка по периметру для болларда Pilomat 275/K12-M50 и набор специальных ключей	523

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс. 4 болларда)	407
AA100721	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – «слепая» версия	233
AA100731	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275 – версия со световой сигнализацией	233
13. Съёмный боллард Pilomat – модель RM		
13.1. Съёмный боллард Pilomat 275/RM 600F		
Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 5 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 200 000 Дж.		
13.1.1 Съёмный боллард Pilomat 275/RM 600F крашенная сталь (стандартный цвет серый)		
PQ301062	Съёмный боллард Pilomat 275/RM 600FFE V	1 309
PQ301063	Съёмный боллард Pilomat 275/RM 600FFE V – замок с ключом для защиты блокировки	2 036
13.1.2 Съёмный боллард Pilomat 275/RM 600F матовая нержавеющая сталь		
PQ313062	Съёмный боллард Pilomat 275/RM 600IXS	2 036
PQ313063	Съёмный боллард Pilomat 275/RM 600IXS – замок с ключом для защиты блокировки	2 762
AA301251	Основание для закрепления в землю	349
13.1.3 Специальные опции для съёмного болларда Pilomat 275/RM 600F		
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL по требованию	247
AA301261	Дополнительный ключ для съёмного болларда Pilomat	15
AA301261	Дополнительный замок с ключом для защиты блокировки	44
13.2 Съёмный боллард Pilomat 275/RM 800F		
Высота цилиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.		
13.2.1 Съёмный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая сталь		
120RM800	Съёмный боллард Pilomat 275/RM 800F – защита блокировки	2 210
120BA800	Основание для закрепления в землю для съёмного болларда Pilomat CQ120/RM-800IXS	233
120PF800	Съёмный боллард Pilomat 120/PF-800IXS	1 250
14. Автоматические болларды Pilomat – модель RB (гидравлический привод в блоке управления)		
14.1 Боллард Pilomat RB 500		
Высота платформы от земли – 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникновению – 800 000 Дж. Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт – 5 полюсов.		
PW5002000	Высота 500 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления	30 096
PW5002500	Высота 500 м – длина 2,5 м – гидравлический привод – блок управления	30 823
PW5003000	Высота 500 м – длина 3 м – гидравлический привод – блок управления	31 550
PW5003500	Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления	32 277
PW5004000	Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления	33 004
14.2 Боллард Pilomat RB 650		
Высота платформы от земли – 650 мм. Длина платформы от 2 до 3 мм. Сопротивление проникновению – 1 800 000 Дж. Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт – 5 полюсов.		
PW6502000	Высота 650 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления	54 086
PW6502500	Высота 650 м – длина 2,5 м – гидравлический привод – блок управления	54 668
PW6503000	Высота 650 м – длина 3 м – гидравлический привод – блок управления	55 395
14.3 Боллард Pilomat RB 750		
Высота платформы от земли – 750 мм. Длина платформы от 2 до 3 мм. Сопротивление проникновению – 1 800 000 Дж. Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт – 5 полюсов.		
PW7502000	Высота 750 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления	55 104
PW7502500	Высота 750 м – длина 2,5 м – гидравлический привод – блок управления	55 831
PW7503000	Высота 750 м – длина 3 м – гидравлический привод – блок управления	56 558
14.4 Специальные опции для боллардов Pilomat моделей RB		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PWEFO	Схема Е.Ф.О. (быстрое аварийное управление)	11 050
15. Автоматические болларды Pilomat BARRIER (встроенный гидравлический привод)		
Высота платформы от земли – 1 300 мм. Длина платформы от 2,5 до 7 мм. Сопротивление проникновению – 1 800 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 3 см/с.		
15.1. Болларды Pilomat BARRIER		
PX13002500	Длина 2,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	25 880
PX13003000	Длина 3 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	27 188
PX13003500	Длина 3,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	28 497
PX13004000	Длина 4 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	29 806
PX13004500	Длина 4,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	31 114
PX13005000	Длина 5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	32 423
PX13005500	Длина 5,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	33 731
PX13006000	Длина 6 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	35 040
PX13006500	Длина 6,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	36 348
PX13007000	Длина 7 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	37 657
15.2 Опции для болларда Pilomat BARRIER		
PXEFO	Схема Е.Ф.О. (быстрое аварийное управление)	8 142
16. Вертикальный блок Pilomat ENERGY		
16.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 2040 70		
Высота – 700 мм. Стандартная линия связи – 3 м. Степень защиты электрооборудования IP66 – IP67. Степень нагрузки - C250.		
16.1.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 2040 70 крашенная сталь (стандартный цвет желтый)		
PR301071	Вертикальный блок Pilomat ENERGY В2040 70RFEV – крышка 25 000 кг	2 326
16.1.2 Шахты для вертикального блока Pilomat ENERGY В 2040 70		
PR351001	Шахта из стали для вертикального блока Pilomat ENERGY В2040 70 – антикоррозионная обработка	320
16.1.3 Настраиваемые детали для вертикального блока Pilomat ENERGY В 2040 70		
BB502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40 А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
BB502031	Разъем IEC309 - 220V 16A 2P+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	160
BB502041	Межблоковый разъем IEC309-220V 16A 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	233
BB502051	Межблоковый разъем IEC309-220V 32A 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 32A 6KA	334
BB502071	Разъем IEC309 - 380V 16A 3P+N+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 4P+N 16A 6KA	204
BB502081	Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с терромагнитным переключателем 4P 16A 6KA	276
BB502121	Электрическая розетка с общим терромагнитным переключателем, разный для каждого разъема	378
BB502131	Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м	218
BB502141	Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба – длина 3 м	305
BB502151	Разъем для подключения сжатого воздуха, дополнительная гибкая труба–длина 3м	305
16.1.4 Опции для вертикального блока Pilomat ENERGY В 2040 70		
BB502161	Дополнительное подключение 5G6	12
BB502251	Соединительный кабель 5G6 для вертикального блока Pilomat ENERGY длиной 3 м	87
16.2 Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55		
Высота – 550 мм. Стандартная линия связи – 3 м. Степень защиты электрооборудования IP66 – IP67. Степень нагрузки - C250 – D400.		
16.2.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55 крашенная сталь (стандартный цвет желтый)		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PS201051	Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55SAFEV – крышка 25 000 кг	3 635
PS201052	Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55SAFEV – крышка 40 000 кг	3 780
PS201053	Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55SAFEV – заполняемая крышка 40 000 кг	4 362
16.2.2 Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55 крашенная нержавеющая сталь AISI 304 (стандартный цвет желтый)		
PS207051	Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55 SAIXV – крышка 25 000 кг	4 507
PS207052	Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55 SAIXV – крышка 40 000 кг	4 653
PS207053	Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55 SAIXV – заполняемая крышка 40 000 кг	5 234
16.2.3 Шахты для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55		
PS251001	Шахта из стали для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 – антикоррозионная обработка	349
PS251002	Шахта из нержавеющей стали AISI 304 для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55	640
PS251003	Шахта из нержавеющей стали AISI 304, водонепроницаемая версия для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55	989
PS251004	Шахта из нержавеющей стали AISI 304, водонепроницаемая версия для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 – погружной насос	2 108
16.2.4 Настраиваемые детали для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55		
BB502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
BB502011	Базовая конфигурация 40 кВт с общим выключателем 4р 63А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G10 длиной 3 м	669
BB502021	Базовая конфигурация 50 кВт с общим выключателем 4р 80А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G16 длиной 3 м	771
BB502031	Разъем IEC309 - 220V 16А 2P+T - IP 66 с с терромагнитным переключателем 1P+N 16А 6КА	160
BB502041	Межблоковый разъем IEC309-220V 16А 2P+T-IP66 с с терромагнитным переключателем 1P+N 16А 6КА	233
BB502051	Межблоковый разъем IEC309-220V 32А 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 32А 6КА	334
BB502061	Межблоковый разъем IEC309-220V 63А 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 63А 6КА	523
BB502071	Разъем IEC309 - 380V 16А 3P+N+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 4P+N 16А 6КА	204
BB502081	Межблоковый разъем IEC309-380V 16А 3P+N+T-IP66 с терромагнитным переключателем 4P 16А 6КА	276
BB502091	Межблоковый разъем IEC309-380V 32А 3P+N+T-IP66 с терромагнитным переключателем 4P 32А 6КА	378
BB502101	Межблоковый разъем IEC309-380V 63А 3P+N+T-IP66 с терромагнитным переключателем 4P 63А 6КА	611
BB502111	Электрическая розетка, степень IP 67 (альтернатива стандартному IP 66)	422
BB502121	Электрическая розетка с общим терромагнитным переключателем, разный для каждого разъема	378
BB502131	Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м	218
BB502141	Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба – длина 3 м	305
BB502151	Разъем для подключения сжатого воздуха, дополнительная гибкая труба–длина 3м	305
16.2.5 Опции для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55		
BB502161	Дополнительное подключение 5G6	12
BB502171	Дополнительное подключение 5G10	15
BB502181	Дополнительное подключение 5G16	17

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
BB502191	Соединительный кабель 5G10 для вертикального блока Pilomat ENERGY длиной 3 м	87
AA202201	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 1	87
AA202211	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 2	87
AA202221	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 3	87
AA202231	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 4	87
AA202241	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 5	87
AA501311	Набор 5 стандартных ключей для вертикального блока Pilomat ENERGY	73
16.3 Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 6040		
Высота – 535 мм. Стандартная линия связи – 3 м. Степень защиты электрооборудования IP66 – IP67. Степень нагрузки - D400.		
16.3.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 6040		
PU201062	Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 6040	3 489
16.3.2 Шахты для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 6040		
PU251001	Шахта из нержавеющей стали AISI 304 для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 6040	552
16.3.3 Настраиваемые детали для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 6040		
BB502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
BB502011	Базовая конфигурация 40 кВт с общим выключателем 4р 63А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G10 длиной 3 м	669
BB502031	Разъем IEC309 - 220V 16A 2P+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	160
BB502041	Межблоковый разъем IEC309-220V 16A 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	233
BB502051	Межблоковый разъем IEC309-220V 32A 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 32A 6KA	334
BB502071	Разъем IEC309 - 380V 16A 3P+N+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 4P+N 16A 6KA	204
BB502081	Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с терромагнитным переключателем 4P 16A 6KA	276
BB502091	Межблоковый разъем IEC309 - 380V 32A 3P+N+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 4P 32A 6KA	378
BB502121	Электрическая розетка с общим терромагнитным переключателем, разный для каждого разъема	378
BB502131	Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м	218
BB502141	Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба – длина 3 м	305
BB502151	Разъем для подключения сжатого воздуха, дополнительная гибкая труба–длина 3м	305
16.3.4 Специальные опции для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 6040		
BB502161	Дополнительное подключение 5G6	12
BB502171	Дополнительное подключение 5G10	15
AA501321	Набор 5 стандартных ключей для вертикального блока Pilomat LONDON	73
16.4 Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 8050		
Высота – 675 мм. Стандартная линия связи – 3 м. Степень защиты электрооборудования IP66 – IP67. Степень нагрузки - D400.		
16.4.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 8050		
PV201062	Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 8050	4 216
16.4.2 Шахты для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 8050		
PV251001	Шахта из нержавеющей стали AISI 304 для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 8050	712
16.4.3 Настраиваемые детали для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 8050		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
BB502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
BB502011	Базовая конфигурация 40 кВт с общим выключателем 4р 63А 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G10 длиной 3 м	669
BB502031	Разъем IEC309 - 220V 16А 2P+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 1P+N 16А 6КА	160
BB502041	Межблоковый разъем IEC309-220V 16А 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 16А 6КА	233
BB502051	Межблоковый разъем IEC309-220V 32А 2P+T-IP66 с терромагнитным переключателем 1P+N 32А 6КА	334
BB502071	Разъем IEC309 - 380V 16А 3P+N+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 4P+N 16А 6КА	204
BB502081	Межблоковый разъем IEC309-380V 16А 3P+N+T-IP66 с терромагнитным переключателем 4P 16А 6КА	276
BB502091	Межблоковый разъем IEC309 - 380V 32А 3P+N+T - IP 66 с терромагнитным переключателем 4P 32А 6КА	378
BB502111	Электрическая розетка, степень IP 67 (альтернатива стандартному IP 66)	422
BB502121	Электрическая розетка с общим терромагнитным переключателем, разный для каждого разъема	378
BB502131	Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м	218
BB502141	Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба – длина 3 м	305
BB502151	Разъем для подключения сжатого воздуха, дополнительная гибкая труба–длина 3м	305
16.4.4 Специальные опции для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 8050		
BB502161	Дополнительное подключение 5G6	12
BB502171	Дополнительное подключение 5G10	15
AA501321	Набор 5 стандартных ключей для вертикального блока Pilomat LONDON	73
17. Болларды Pilomat FLEX		
17.1 Болларды Pilomat FLEX CITY		
PFC7BSM80W	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	494
PFC7BSM100W	Высота 1 000 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	547
PFC7BSM87WBL	Высота 870 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	558
PFC7BSM100WBL	Высота 1 000 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	596
PFC8BSM80W	Высота 800 мм – диаметр 130 мм – цвет серый	669
17.2 Болларды Pilomat FLEX ROAD		
PFR80NSRW	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет оранжевый	422
PFR80NSGW	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет зеленый	422
PFR80NSBLW	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет черный	422
PFR80NSWHW	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет белый	422
PFR80NFRWN	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет оранжевый	552
18. Автоматические болларды Pilomat CHAIN		
Выработка энергии – 230 В-Гц. Потребляемая мощность для 2 двигателей – 2А. Мощность каждого двигателя – 60 Вт. Рабочая температура: -20°C +55°C. Степень защиты – IP 34. Максимальная длина цепи – 20 м. Максимальный вес цепи – 60 кг. Скорость подъема: 10с. Скорость спуска: 10с.		
18.1 Болларды Pilomat CHAIN		

от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PZ157001	Блок управления – приемник N.2	1 977
18.2 Опции для болларда Pilomat CHAIN		
AA801511	Сталь FE 37, диаметр 5 мм – белый/красный	20
AA801521	Подземный канал из гальванизированной стали – длина 2 м	84
AA801531	Набор для работы в случае сбоя 220 В – 1 блок питания – 2 аккумулятора 12 В 1,2 АН (в период сбоя 220 В: около 30 оборотов)	276
19. Болларды Pilomat PARK		
Высота от земли – 420 мм. Длина – 1 105 мм. Встроенные батареи №5 – щелочные типа D.		
19.1 Болларды Pilomat PARK		
PZ155001	2 дистанционных контроллера – болты N7 для закрепления	1 338
19.2 Опции для болларда Pilomat PARK		
BB801611	Набор болтов для закрепления Pilomat PARK в землю	131
AA801621	Дополнительный радио трансмиттер	70
20. Болларды Pilomat PARKY		
PZ256001	PILOMAT PARKY AR 050 – версия с висячим замком (висячие замки не включены)	131
PZ256002	PILOMAT PARKY AR 200 – версия с висячим замком (висячие замки не включены)	218
PZ256003	PILOMAT PARKY AR 100 – с разблокировкой	320
PZ256004	PILOMAT PARKY AR 580 – с разблокировкой	320
PZ256005	PILOMAT PARKY ARB 580 (с подземным основанием)	901
PZ256006	PILOMAT PARKY AR 600 – с разблокировкой	320
PZ256007	PILOMAT PARKY AR 700 – с разблокировкой	320
20.1 Опции для болларда Pilomat PARKY		
PZ256008	Замок с одинаковыми ключами (разные CD)	15
21. Болларды Pilomat MULTIGATE		
PZ300001	Передвижная ограда – полное открытие 2,30 м	523

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.