ПРАЙС-ЛИСТ

Болларды Pilomat (Италия)

Тип	Описание	Розница
		,
1. AB	гоматические болларды Pilomat – модель CL (пневматический привод в б	локе управления)
D	1.1 Боллард Pilomat 220/CL 600A.	20.000
	индра 600 мм. Толщина цилиндра – 4 мм. Диаметр 220 мм. Сопротивление удару (бивление проникновению – $150~000$ Дж. Скорость подъема: 7 см/с. Скорость спуска: 20	
	вление проникновению – 130 000 дж. Скорость подъема: 7 см/с. Скорость спуска: 20 сположение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контрра	
	управления. 11 м. (макс. расстояние 20 м). t = -10+60 °C. Интенсивность использовать предоставления использовать использовать использовать предоставления использовать и использовать использовать использовать и использовать использовать и использовать использовать и использоват	
	управления — 10 м. (макс. расстояние 20 м). 1 — 10 100 ° С. интенсивность использов. 1.1.1 Боллард Pilomat 220/CL 600A крашеная сталь FE 370 (стандартный г	
PK101063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AFEV	ц вет серыи) 2 879
PK101063 PK103063	Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AFEV Автоматический боллард Pilomat 220/CL-600AFEV — световая сигнализация	3 519
	1	
	Боллард Pilomat 220/CL 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартн	
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 600A матовая нержавеющая стал	
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 600A	
PK151001	Шахта для болларда Pilomat 220/CL-600A – каркас с креплениями	480
PK151010	Шахта для болларда Pilomat 220/CL-600A – 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 ко	мпрессором
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 220B	1 672
PK152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 220/CL – разблокировка 220B	2 254
	1.1.6 Специальные опции для болларда Pilomat 220/CL 600A	
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
AA100961	Пневматические трубы с соединениями для болларда Pilomat 220/C	102
AA100971	Дополнительные 10 м. кабеля для световой сигнализации болларда Pilomat 220/C	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 600A.

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 °C. Интенсивность использования – 300 циклов/день

1.2.1 Боллард Pilomat 275/CL 600A крашеная сталь FE 370 (стандартный цвет серый)



от 17.01.2013 г.

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

T		Розичио
Тип PL101063	Описание	Розница
	Автоматический боллард Pilomat 275/CL-600AFEV	3 199 3 838
PL103063	Автоматический боллард Pilomat 275/CL-600AFEV – световая сигнализация	3 838
DI 151001	1.2.2 Шахты для болларда Pilomat 275/CL 600A	5.67
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 ком	ипрессором
PL152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/CL – разблокировка 220B	1 090
PL152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/CL – разблокировка 220B	1 672
PL152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/CL – разблокировка 220B	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
DD 100051	Источник бесперебойного питания для работы пневматического болларда в случае	1 220
BB100951	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
3B100501	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. (1y.e.=1€)

Тип	Описание	Розница
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

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 °C. Для интенсивного использования.

кабель к блок	у управления -10 м. (макс. расстояние 20 м). $t = -40+60$ °C. Для интенсивного исполь	-30вания.
2	2.1.1 Боллард Pilomat 220/PL 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный ці	вет 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 (стандартнь	ий 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
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 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. (1y.e.=1€)

OT 17.01.2013		ы с ндС в у.е. (1у.е.=1€)
Тип	Описание	Розница
	2.2. Боллард Pilomat 275/PL 600A.	
	ндра 600 мм. Толщина столба 5 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де	
	ие проникновению – 200 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 с	
	положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контрра	
	управления – 10 м. (макс. расстояние 20 м). $t = -40+60$ °C. Для интенсивного использо	
	2.2.1 Боллард Pilomat 275/PL 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный ц	
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
DII152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/PL – разблокировка	1 200
PH152011	220B	1 309
PH152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/PL – разблокировка 220B	1 890
PH152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/PL – разблокировка	2 472
	220B	
	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 пипи	2.3 воллард 1 ношат 333/1 2 ооод. ндра 600 мм. Толщина цилиндра – 5 мм. Диаметр 355 мм. Сопротивление удару (бо	ез леформании) – 40 000
	вление проникновению – 200 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30	
	ре положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная конт	
	у управления – 10 м. (макс. расстояние 20 м). $t = -40+60$ °C. Для интенсивного испол	
	2.3.1 Боллард Pilomat 355/PL 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный ц	
PI101062	Автоматический боллард Pilomat 355/PL-600AFEV	4 653
PI103062	Автомати неский боллард Ріюмат 355/PL-600AFEV-световая сигнализация	5 380
11100002	2.3.2 Шахты для болларда Pilomat 355/PL 600A	2 200
PI151001	Шахта для болларда Pilomat 355/PL-600A — каркас с креплениями	756
AA901091	Металлическая крышка для закрытия каркаса 355/PL с винтами	262
AA301031	плеталлическая крышка для закрытия каркаса эээ/РС с винтами	202



от 17.01.2013 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1y.e.=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 220B	1 309
PI152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 355/PL – разблокировка 220B	1 890
PI152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 355/PL – разблокировка 220B	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
A A101041	Дополнительные 10м кабеля для соединения болларда Pilomat с блоком управления	47
AA100991	Нагревающее устройство для болларда Pilomat – трансформатор – термостат – кабель 25м	
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	
3B900051	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 220B	1 338
AA101291	Блок управления для обновления сигнала "DEAD MAN"	174
BB100141	Индуктивный детектор с одинарной петлей для охраны	669
BB100151	Индуктивный детектор с одинарной петлей для охраны	1 018
BB100911	Индуктивный детектор с двойной петлей для управления	1 018
A100161	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
A100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 30м	305
A100181	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 15м	276
A100191	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
3B100321	Стандартный переключатель для болларда Pilomat проезда – 2 ключа	73
BB100331	Охранный переключатель для болларда Pilomat проезда – 3 ключа	349
3B100341	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.

AA101371

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

87

Тип	Описание	Розница
BB100371	Удаленный контрольный приемник – профессиональная версия	349
BB100381	Передатчик двухканальный – профессиональная версия	58
BB100391	Активатор GSM для удаленного контроля над 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	204
BB101301	просмотра работы светофора	204
AA101361	Фидер/аккумулятор для аварийного отключения	611
3	. Автоматические болларды Pilomat модель P (встроенный гидравличесі	кий привод)
	3.1 Боллард Pilomat 127/P 600A.	1 , , ,
нейтральное	ние проникновению — 150 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 10 с положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контрра управления — 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40+60 °C. Интенсивность использова 3.1.1 Боллард Pilomat 127/P 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный ц	ма. Соединительный кания—2 000 циклов/день
D. 1010 6	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AFEV	
PA101062	***	4 507
PA102062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AFEV – световая сигнализация	5 089
PA104062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AFEV – разблокировка 220B	5 089
PA105062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	5 758
3.1.	2 Боллард Pilomat 127/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартнь	ій цвет серый)
PA107062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXV	5 089
PA108062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXV – световая сигнализация	5 670
PA110062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXV - разблокировка 220B	5 670
PA111062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXV – световая сигнализация – раз- блокировка 220В	6 339
	3.1.3 Боллард Pilomat 127/P 600A матовая нержавеющая сталь	
PA113062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXS	5 380
PA114062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXS – световая сигнализация	5 961
PA116062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXS – разблокировка 220B	5 961
PA117062	Автоматический боллард Pilomat 127/P-600AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 630
	3.1.4 Шахты для болларда Pilomat 127/P 600	
PA151001	Шахта для болларда Pilomat 127/P-600A - каркас и крепления	480
PA151002	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 127/P-600A - каркас 127 и крепления	1 628
PA151003	Шахта из нержавеющей стали с погруженной помпой для болларда Pilomat 127/P-600A - каркас 127 и крепления	2 210
AA900031	Металлическая крышка для каркаса 127 с болтами	174
AA101371	Сборко болдордо риутру шоуты (для синкурныя тронополти іх росходор)	27

Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)

3.1.5 Блоки управления для болларда Pilomat 127



	17.	Λ1	20	1	12	-
ari.	1 / .	.,	- Z		ו. ו	l'.

AA900031

AA101371

Металлическая крышка для каркаса 127 с болтами

Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)

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

174

87

01 1/101/2016	Zenst uhrseiden	bit e lige b j.e. (lj.e. le)
Тип	Описание	Розница
PA152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 127/Р 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
	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления	
AA100021	(макс 80м)	20
A A 1000 41	Нагревательный элемент для болларда Pilomat с трансформатором и Е переклю-	712
AA100041	чателем термостата	712
AA100311	Покрытие из нержавеющей стали для каркаса 127	233
AA101051	Сирена для болларда Pilomat 127/P	73
Сопротивлен	ндра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 127 мм. Сопротивление удару (без до проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 10 сположение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контрра	м/с. Перевод вручную в
	управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40+60 °C. Интенсивность использова	
	3.2.1 Боллард Pilomat 127/P 800A крашеная сталь FE 37 (стандартный ц. Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV	
PA101082 PA102082		5 089 5 670
	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV — световая сигнализация	
PA104082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV – разблокировка 220В	5 670
PA105082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AFEV – световая сигнализация – раз- блокировка 220В	6 339
3.2.2	Боллард Pilomat 127/P 800A крашеная нержавеющая сталь (стандартнь	ій пвет сепый)
PA107082	Автоматический боллард Pilomat 127/P-800AIXV	5 670
PA108082	Автоматический боллард Ріlomat 127/Р-800AIXV — световая сигнализация	6 252
PA110082	Автоматический боллард Ріlomat 12//1-обожіх V — световал сигнализация Автоматический боллард Ріlomat 127/Р-800AIXV — разблокировка 220В	6 252
	Автоматический боллард Ріlomat 12//1-ооолах v — разолокировка 2200 — Автоматический боллард Ріlomat 127/Р-800AIXV — световая сигнализация — раз-	
PA111082	блокировка 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
A A 000021	Morrougues and white a representation 127 a for groups	174

ИНН/КПП 7719121039/771901001

87



AA101371

Тип	Описание	Розница
	3.2.5 Блоки управления для болларда Pilomat 127/P	,
PA152000	Блок управления для работы 1 болларда Рilomat 127/Р 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 2 соллардами Ріюма 127/Р Блок управления для установки с 3 боллардами Ріюма 127/Р	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 7 соллардами Ріюма 127/Р Блок управления для установки с 8 боллардами Ріюма 127/Р	1 454
PA152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Ріюта 127/Р Блок управления для установки с 9 боллардами Ріюта 127/Р	1 454
PA152010	Блок управления для установки с 9 боллардами Ріюма 127/Р Блок управления для установки с 10 боллардами Ріюма 127/Р	1 454
PA152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 127/P	2 036
. 11132077	3.2.6 Специальные опции для болларда Pilomat 127/P 800A	2 030
AA900521	Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL	189
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
3D 100011	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления	44
AA100021	(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
	Интенсивность использования – 2000 циклов/день. 3.3.1 Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный цве	or convey)
		• ′
PB101063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV	4 216
PB103063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация	
PB104063	A	4 798
DD 10.0002	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV – разблокировка 220B	4 798 4 798
PB106063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — разолокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация —	4 798
3.3.2		
	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV – световая сигнализация – разблокировка 220В	4 798 5 467
	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV – световая сигнализация –	4 798 5 467
PB107063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600А крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV	4 798 5 467 й цвет серый)
PB107063 PB109063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600А крашеная нержавеющая сталь (стандартный	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798
PB107063 PB109063 PB110063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV — Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380
PB107063 PB109063 PB110063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV — разблокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV — Световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация —	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063 PB113063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В ЗБоллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный в	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048 цвет серый)
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063 PB113063 PB115063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В ЗБоллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный Pilomat 220/P-600AIXS	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048 цвет серый) 4 943
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063 PB113063 PB115063 PB116063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В ЗБоллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализаци	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048 цвет серый) 4 943 5 525
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063 PB113063 PB115063 PB116063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В ЗБоллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный разблокировка 220Р — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализац	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048 цвет серый) 4 943 5 525 5 525
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063 PB113063 PB115063 PB116063 PB118063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В — Aвтоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В ЗБоллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный разблокировка 220Р — Pilomat 220/P-600AIXS — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 A	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048 цвет серый) 4 943 5 525 5 525 6 194
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063 PB113063 PB115063 PB118063 PB118063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В ЗБоллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный разблокировка 220Р — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В Автоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В Ватоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В Ватоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В Ватоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048 цвет серый) 4 943 5 525 5 525 6 194
PB107063 PB109063 PB110063 PB112063	Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AFEV — световая сигнализация — разблокировка 220В Боллард Pilomat 220/P 600A крашеная нержавеющая сталь (стандартный Автоматический боллард Pilomat 220/P-600AIXV — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXV — разблокировка 220В — Aвтоматический боллард Pilomat 220/P-600 AIXV — световая сигнализация — разблокировка 220В ЗБоллард Pilomat 220/P 600A матовая нержавеющая сталь (стандартный разблокировка 220Р — Pilomat 220/P-600AIXS — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Pilomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 AIXS — световая сигнализация — разблокировка 220В — Ріlomat 220/P-600 A	4 798 5 467 й цвет серый) 4 798 5 380 5 380 6 048 цвет серый) 4 943 5 525 5 525 6 194

Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)

ИНН/КПП 7719121039/771901001



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			
PB152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 220/Р гидравлический	727	
PB152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 220/P	1 163	
PB152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 220/P	1 163	
PB152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 220/P	1 163	
PB152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 220/P	1 163	
PB152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 220/P	1 163	
PB152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 220/P	1 454	
PB152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 220/P	1 454	
PB152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 220/P	1 454	
PB152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 220/P	1 454	
PB152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 220/P	1 454	
PB152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 220/P	2 036	
	3.3.6 Специальные опции для болларда Pilomat 220/P 600A		
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 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 Е переключателем термостата	712	
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	

3.4 Боллард Pilomat 275/P 400A.

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 °C. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день

3.4.1 Боллард Pilomat 275/P 400A крашеная нержавеющая сталь (стандартный цвет серый)				
PC107042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV	5 670		
PC109042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV – световая сигнализация	6 252		
PC110042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV – разблокировка 220B	6 252		
PC112042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXV – световая сигнализация – разблокировка 220В	6 921		
	3.4.2 Боллард Pilomat 275/P 400A матовая нержавеющая сталь	•		
PC113042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS	5 961		
PC115042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS – световая сигнализация	6 543		
PC116042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS – разблокировка 220B	6 543		
PC118042	Автоматический боллард Pilomat 275/P-400AIXS – световая сигнализация – разблокировка 220В	7 211		
	3.4.3 Шахты для болларда Pilomat 275/P 400A			
PC151001	Шахта для болларда Pilomat 275/P 400A – каркас с креплениями	582		
AA900551	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	233		
AA101371	Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	87		
	3.4.4 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		



т	17	U.	1.20	N1	3	г
, ,		-11	- 4		. 7	

Цены приведены с НДС в у.е. (1y.e.=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 Е переключа- телем 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. Сопротивление удару (без деформации) – 40 000 Дж. Сопротивление 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 °C. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день

3.5.1 I	Боллард Pilomat 275/P 500A крашеная нержавеющая сталь (стандарт AISI 3	04 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 220B	5 525
PC112053	Автоматический боллард Pilomat 275/P-500AIXV – световая сигнализация – раз- блокировка 220B	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 220B	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.

PC152006

PC152007

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

1 454

1 454

01 17.01.2013	т. цены приведен	ы с ндс в у.е. (ту.е.–те)
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 Е переключа- телем 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	233
	сигнализацией	
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 3.6 Боллард Pilomat PARK 275/P 500A.	73
	правления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40+60 °C. Интенсивность использова прд Pilomat PARK 275/P 500A крашеная нержавеющая сталь (стандарт и	
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 ст	аль
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/Р 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
DC152006	The second of th	1 454

Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat PARK 275/P

Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat PARK 275/P

от 17.01.2013 г.

AA900551

Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами

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

233

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 500)A
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 Е 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 3.7 Боллард Pilomat 275/P 600A.	73
	положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контрра управления — 10 м. (макс. расстояние 80 м). $t = -40+60$ °C. Для интенсивного использ 3.7.1 Боллард Pilomat 275/P 600A крашеная сталь FE 37 (стандартный ц	ования
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 220B	5 234
PC106063	Автоматический боллард Pilomat 275/P-600AFEV – световая сигнализация – раз- блокировка 220В	5 903
3.7.2 H	Боллард Pilomat 275/P 600A крашеная 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 220B	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 — раз- блокировка 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
A A 000551	275 6	222



от 17.01.2013 г.

PC113083

Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXS

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

6 252

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 переключа- телем 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 цили	индра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де	еформации) – 40 000 Дж.		
	ние проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 15 см/с. Скорость спуска: 30 с			
	е положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контрра			
бель к блоку	управления -10 м. (макс. расстояние 80 м). $t = -40+60$ °C. Интенсивность использова			
	3.8.1 Боллард Pilomat 275/P 800A крашеная сталь FE 37 (стандартный цв	1 /		
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 220B	5 816		
PC106083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AFEV – световая сигнализация – раз- блокировка 220В	6 485		
3.8.2 I		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 Ріlomat 275/Р-800AIXV – разблокировка 220В	6 543		
PC112083	Автоматический боллард Ріlomat 275/Р-800AIXV - световая сигнализация – раз- блокировка 220В	7 211		
	3.8.3 Боллард Pilomat 275/P 800A матовая нержавеющая сталь (AISI	(304)		
	олого вольтард т пошат 275/1 отога матовая пержавеющая сталь (А15)	1 304)		



от 17.01.2013 г.

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

от 17.01.2013		і с НДС в у.е. (1у.е.:
Тип	Описание	Розница
PC115083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXS – световая сигнализация	6 833
PC116083	Автоматический боллард Pilomat 275/P-800AIXS – разблокировка 220B	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	
C152000	Блок управления для работы 1 болларда Pilomat 275/Р гидравлический	727
C152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/P	1 163
C152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/P	1 163
C152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/P	1 163
C152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/P	1 163
C152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/P	1 163
C152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 275/P	1 454
C152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 275/P	1 454
C152008	Блок управления для установки с 8 боллардами Pilomat 275/P	1 454
C152009	Блок управления для установки с 9 боллардами Pilomat 275/P	1 454
C152010	Блок управления для установки с 10 боллардами Pilomat 275/P	1 454
C152099	Блок управления для установки с более 10 боллардов Pilomat 275/P	2 036
	3.8.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/P 800A	
A900631	Окраска цилиндра 275-800 в цвета каталога RAL	276
B100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
A100021	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
AA100641	Цилиндр с ребристой поверхностью из обычной стали 275-800	582
A100651	Цилиндр с ребристой поверхностью (только 6 мм) из нержавеющей стали 275-800	1 163
A100701	Цилиндр 275/P-800 из нержавеющей матовой стали AISI 316L толщиной 4 мм	349
A100571	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
B100301	Набор нераскручивающихся болтов для крышки – специальный ключ	116
A101141	Устройство экстренного поднятия болларда Pilomat	2 762
A101051	Сирена	73
	3.9 Опции для боллардов Pilomat моделей P	
B900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
B100071	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления макс 4 устройства	567
B100081	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 – 1красный – 1 зеленый – версия со светодиодами	552



от 17.01.2013 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1y.e.=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 220B	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
BB101301 AA101361	просмотра работы светофора	

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. Сопротивление удару (без деформации) — 40 000 Дж. Сопротивление 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 °C. Интенсивность использования — 2 000 циклов/день

4.1.1 Боллард Pilomat 275/P10 800A крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)

H٢	PC101084	Автоматический боллард	Pilomat 275/P10-800AFEV	6 397
----	----------	------------------------	-------------------------	-------



от 17.01.2013 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1y.e.=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
	Автоматический боллард Ріюмаt 275/Р10-800AFEV — световая сигнализация —	
PC106084	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/Р гидравлический	727
PC152001	Блок управления для установки с 16оллардом 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
C152006	Блок управления для установки с 6 боллардами Pilomat 275/P	1 454
C152007	Блок управления для установки с 7 боллардами Pilomat 275/P	1 454
C152008	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
C1320))	4.1.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/P10-800A	2 030
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 Е 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
3B100241	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. (1y.e.=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 220B	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 °C. Интенсивность использования — 2 000 циклов/день

	5.1.1 Боллард Pilomat 275/K4 700A крашеная сталь FE 510 (стандартный в	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/K4-700AFEV – световая сигнализация	11 050
PD122072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AFEV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	13 376
5.1.2 Болл	ард Pilomat 275/K4 700A крашеная сталь FE 510 с ребристой поверхності	ью цилиндра (стан-
	дартный цвет серый)	* * *
PD119072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AFEZV	11 341
PD120072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AFEZV – световая сигнализация	11 922
PD121072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AFEZV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	14 249
5.1.3 Болл	ард Pilomat 275/K4 700A матовая нержавеющая сталь (покрытие нержав	еющей сталью AISI
	304 1.5мм)	
PD113072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AIXS	12 649
PD115072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AIXS – световая сигнализация	13 231
PD124072	Автоматический боллард Pilomat 275/K4-700AIXS – световая сигнализация – уст-	15 557
FD124072	ройство экстренного поднятия	15 557
	5.1.4 Шахты для болларда Pilomat 275/K4 700A	
PD151001	Шахта для болларда Pilomat 275/K4-700A – каркас – арматурные стержни	1 541
PD151010	Шахта для болларда Pilomat 275/K4-700A – каркас – арматурные стержни, без сборки	1 541
PD151002	Шахта из нержавеющей стали защищенная версия для болларда Pilomat 275/K4-700A – каркас – арматурные стержни	2 762
PD151003	Шахта из нержавеющей стали со встроенной помпой для болларда Pilomat 275/K4-700A – каркас – арматурные стержни	3 053
PD151004	Шахта для болларда Pilomat 275/K4-700A 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/K4	
PD152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K4-M30	1 309
PD152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K4-M30	1 309
PD152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K4-M30	1 309
PD152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K4-M30	1 309
PD152005	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K4-M30	1 309
PD152099	Блок управления для установки с более чем 6 боллардов Pilomat 275/K4-M30	2 036
PD152011	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K4-M30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152014	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройством экстренного поднятия	2 326
PD152015	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройством экстренного поднятия	2 326
	5.1.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/K4 700A	
AA900741	Окраска цилиндра 275/K4-M30 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 переключа- телем термостата	712

1 309

от 17.01.2013	В г. Цены приведень	и с НДС в у.е. (1у.е.=1€)
Тип	Описание	Розница
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K4-M30 – «слепая» версия	233
AA100581	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K4-M30 – 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
Дж. Сопроти в нейтрально кабель к бло лов/день	5.2 Боллард Pilomat ANTITERRORISM 275/M30 900A. ндра 900 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (бе вление проникновению – 700 000 Дж. Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 20 см положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная контрку управления – 10 м. (макс. расстояние 80 м). t = -40+60 °C. Интенсивность исп	осм/с. Перевод вручную ррама. Соединительный ользования — 2 000 цик
	2.1 Боллард Pilomat 275/M30 900А крашеная сталь FE 510 (стандартный г	
PD101092	Автоматический боллард Pilomat 275/M30-900AFEV	12 795
PD103092	Автоматический боллард Pilomat 275/M30-900AFEV – световая сигнализация	13 376
PD122092	Автоматический боллард Pilomat 275/M30-900AFEV – световая сигнализация – устройство экстренного поднятия	16 575
5 2 2 Болл	ард Pilomat 275/M30 900A крашеная сталь FE 510 с ребристой поверхност	ъю пилинлия (стан-
3.2.2 003131	дартный цвет серый)	вю цилипдра (стап
PD119092	Дартный цвет серыи) Автоматический Pilomat 275/M30-900AFEZV	13 376
PD120092	Автоматический 1 попас 275/M30-900AFEZV — световая сигнализация	13 958
	Автоматический Pilomat 275/M30-900AFEZV — световая сигнализация — устрой-	13 936
PD121092	ство экстренного поднятия	17 156
5.2.3 Болла	ард Pilomat 275/M30 900A матовая нержавеющая сталь (покрытие нержаг 304 — 1.5 мм)	веющей сталью AISI
PD113092	Автоматический боллард Pilomat 275/M30-900AIXS	14 830
PD115092	Автоматический боллард Pilomat 275/M30-900AIXS – световая сигнализация	15 412
PD124092	Автоматический боллард Pilomat 275/M30-900AIXS — световая сигнализация — устройство экстренного поднятия	18 610
	5.2.4 Шахты для болларда Pilomat 275/M30 900A	
PD151005	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/M30-900A	1 890
PD151003	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/M30- 900А – каркас – арматурные стержни	3 199
PD151007	Шахта из нержавеющей стали со встроенной помпой для болларда Pilomat 275/M30-900A – каркас – арматурные стержни	3 489
PD151008	Шахта для болларда Pilomat 275/M30-900A 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/K4-M30	
PD152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K4-M30 гидравлический	1 309
PD152002	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K4-M30 гидравлический	1 309
PD152003	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K4-M30 гидравлический	1 309
PD152004	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K4-M30 гидравлический	1 309

Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K4-M30 гидравличе-

PD152005



от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
PD152099	Блок управления для установки с более чем 6 боллардов Pilomat 275/K4-M30	2 036
	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K4-M30 с устройст-	
PD152011	вом экстренного поднятия	2 326
PD152012	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройст-	2 226
PD152012	вом экстренного поднятия	2 326
PD152013	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройст-	2 326
10132013	вом экстренного поднятия	2 320
PD152014	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройст-	2 326
1 D132014	вом экстренного поднятия	2 320
PD152015	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K4-M30 с устройст-	2 326
	вом экстренного поднятия	
	5.2.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/M30-900A	
AA900741	Окраска цилиндра 275/K4-M30 в цвета каталога RAL	291
BB100011	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	44
AA100021	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления	20
111100021	(макс 80м)	20
AA100041	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и Е переключа-	712
1711000+1	телем термостата	712
AA100571	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/P/PL/CL/K4/M30	233
	– «слепая» версия Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/P/PL/CL/K4/M30	
AA100581	— версия со световой сигнализацией	233
AA100921	Положительно заряженный соленоидный вал для разблокирования 220В	465
AA101051	Сирена	73
11101031	5.3 Опции для боллардов Pilomat моделей К	7.5
3B900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления для 275/К12 макс 3	+03
BB100881	устройства	567
	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления для 275/К12 макс 6	
BB100891	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
	Набор «вверх-вниз» для предупреждения позиции болларда Pilomat : верхняя-	
AA100281	нижняя	291
	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat, 1 контакт со-	
AA100291	стояния 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	Передатчик двухканальный профессиональная версия	58
BB100391	Активатор GSM для удаленного контроля боллардом Pilomat	2 036
		_ 000

от 17.01.2013 г.

PE152004

PE152005

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

2 0 3 6

2 036

Тип	Описание	Розница
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
<i>-</i>	V. # TOTAL 1 TOTAL 1	.,

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 000Дж. Сопротивление проникновению – 2 000 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: 20см/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 °C. Интенсивность использования – 2 000 циклов/день

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 Бол.	пард Pilomat 275/K12 900A крашеная сталь FE 510 с ребристой поверхнос	тью цилиндра (стан-
	дартный 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 –	27 188
	устройство экстренного поднятия	
6.1.3 Болл	ард Pilomat 275/K12 900А матовая нержавеющая сталь (покрытие нержа	веющей сталью AISI
	304 – 1.5мм)	T
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/К12-М50 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

Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K12-M50

Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K12-M50



AA101371

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/К12 900А	
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
	вальное положение. Предохранительное реле давления. Рама корпуса. Замурованная к блоку управления – 10 м. (макс. расстояние 60 м). $t = -40+60$ °C. Интенсивность ис	
6.	2.1 Боллард Pilomat 275/M50 1200A крашеная 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 Болл	ард Pilomat 275/M50 1200A крашеная сталь FE 510 с ребристой поверхнос	тью пилинлра (стан-
01212 201111	дартный цвет серый)	лью цинидри (стин
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 –	29 806
	устройство экстренного поднятия глард Pilomat 275/M50 1200А матовая нержавеющая сталь (покрытие нер	
01210 1500	AISI 304 – 1.5mm)	Amberonien enwibio
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 –	31 405
	устройство экстренного поднятия	
DE151004	6.2.4 Шахты для болларда Pilomat 275/M50 1200A	2 100
PE151004	Шахта из нержавеющей стали для болларда Pilomat 275/M50-1200A	3 199
AA900851	Металлическая крышка для каркаса 275 с болтами	494

Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)



от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
	6.2.5 Блок управления для болларда Pilomat 275/K12-M50	- 00mmu
PE152001	Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K12-M50	2 036
PE152002	Блок управления для установки с 1 боллардом 1 попат 275/К12-М50	2 036
PE152002	Блок управления для установки с 2 боллардами 1 попат 275/К12 - М50	2 036
PE152004	Блок управления для установки с 3 боллардами Риопат 275/К12- М30 Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/К12- М50	2 036
PE152004	Блок управления для установки с 4 обллардами Рибнат 275/К12-М30 Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/К12-М50	2 036
E132003	Блок управления для установки с 3 боллардами Fnonat 275/K12-M30 Блок управления для установки с 1 боллардом Pilomat 275/K12-M50 с устройст-	2 030
PE152011	вом экстренного поднятия	2 326
DE1 50010	Блок управления для установки с 2 боллардами Pilomat 275/K12- M50 с устройст-	2.22.5
PE152012	вом экстренного поднятия	2 326
DE152012	Блок управления для установки с 3 боллардами Pilomat 275/K12-M50 с устройст-	2.226
PE152013	вом экстренного поднятия	2 326
DE152014	Блок управления для установки с 4 боллардами Pilomat 275/K12- M50 с устройст-	2.226
PE152014	вом экстренного поднятия	2 326
PE152015	Блок управления для установки с 5 боллардами Pilomat 275/K12- M50 с устройст-	2 326
PE132013	вом экстренного поднятия	2 320
	6.2.6 Специальные опции для болларда Pilomat 275/M50 1200A	
AA900871	Окраска цилиндра 275/K12-M50 в цвета каталога RAL	407
3B100821	Биоразлагаемое масло в гидравлической помпе	116
AA100831	Дополнительный кабель для соединения болларда Pilomat с блоком управления	20
AA100831	(макс 60м)	20
AA100901	Нагревательный прибор для болларда Pilomat с трансформатором и термостатом	843
AA100281	Набор вверх-вниз для предупреждения позиции болларда Pilomat верхняя-	291
AA100281	Р В В В В В В В В В В	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat, 1 контакт со-	669
	стояния на окончании болларда Pilomat	
AA101051	Сирена	73
AA100721	Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K12-M50- «сле-	233
	пая» версия Верхняя часть цилиндра без логотипа для болларда Pilomat 275/K12-M50- версия	
AA100731	со световой сигнализацией	233
	-	
2000051	6.3 Опции для боллардов Pilomat модели К12	4.65
3B900051	Нагревающее устройство для блока управления	465
BB100881	Пластиковые колонны из стекловолокна для блока управления для 275/К12 макс 3	567
	устройства	
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
AA100241	Гальванический столб диаметром 105 мм для светофора – длина 4м	349
AA100231 AA100281	Набор «вверх-вниз» для предупреждения позиции болларда Pilomat : верхняя-	347
AA1UU281	наоор «вверх-вниз» для предупреждения позиции оолларда Риотат : верхняя- нижняя	291
AA100291	Набор тревоги – 1 контакт состояния на верху болларда Pilomat, 1 контакт со-	
AA100271	стояния на окончании болларда Pilomat	669
AA100661	Пара быстро подсоединяющихся кабелей болларда Pilomat – IP68	552
AA101291	Блок управления для обновления сигнала "DEAD MAN"	174
3B100141	Контроллер индукционной петли, охранные функции	669
3B100141 3B100151	Контроллер индукционной петли, охранные функции Контроллер 2 индукционных петель, охранные функции	1 018
3B100131 3B100911	Контроллер 2 индукционных петель, охранные функции Контроллер 2 индукционных петель, управляющие функции	1 018
AA100161	Готовая индукционных петель, управляющие функции Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	262
AA100101	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 13м	305
AA100171	Готовая индукционная петля 4.6 м – соединительный кабель 15м	276
AA100191	Готовая индукционная петля 9.6 м – соединительный кабель 13м	320
1/11/0/171	т оторых индукционных нетих 7.0 м — соединительный каосив 30м	320



ЗАО «ИНТЕГРАТОР»

MHTESPATOP
KOMNAEKCHBE CUCTEMB BESONACHOCTU

105187, г. Москва, Вольная ул., д.39, стр.4 Тел./факс (495) 580-77-97 (многоканальный) E-mail: secretar@integr.ru; http://www.integr.ru ОГРН 1027739443280, ОКПО 42833211 ИНН/КПП 7719121039/771901001

от 17.01.2013 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1y.e.=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. \hat{A} иаметр 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 °C.

7.1.1 Боллард Pilomat 127/PL 500SA крашеная сталь FE 37 (стандартный цвет серый)

	1 1	' I /
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 (стандарті	ный 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 стал	IЬ
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 Farranz Bilamat 127/DI (00CA	

7.2 Боллард Pilomat 127/PL 600SA.

Высота цилиндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. $\hat{\mathbf{Q}}$ иаметр 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 °C.

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,	3 053
	2 ключа в комплекте	
7.2.2	Боллард Pilomat 127/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартн	ый цвет серый)
PF207062	Полуавтоматический боллард Pilomat 127/PL-600SAIXV – стандартное закрытие,	3 344
	2 ключа в комплекте	
	7.2.3 Боллард Pilomat 127/PL 600SA матовая нержавеющая стал	Ь
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 цили	индра 600 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Диаметр 220 мм. Сопротивление удару (без де	формации) – 30 000 Дж
	ние проникновению – 150 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну	
рованная кон	итррама. $t = -40+60$ °C.	
7	7.3.1 Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный г	цвет серый)
	Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAFEV – стандартное закрытие,	2.026
PG201063		2.036
PG201063	2 ключа в комплекте	2 036
	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартн	
	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – стандартное закрытие,	
7.3.2 PG207063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	ый цвет серый) 2 472
7.3.2	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – стандартное закрытие,	ый цвет серый)
7.3.2 PG207063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте	ый цвет серый) 2 472 3 053
7.3.2 PG207063 PG208063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартна Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация,	ый цвет серый) 2 472 3 053
7.3.2 PG207063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	ый цвет серый) 2 472 3 053
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартной полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация,	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартного полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте	ый цвет серый) 2 472 3 053
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL 600SA	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV − стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV − световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S − стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S − световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL 600SA Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA − каркас с креплениями, уже собран	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344 480
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063	2 ключа в комплекте	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063	Воллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартная полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344 480
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010	Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартной полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте Толуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте Толуавтоматический болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344 480 480
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010	Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартня Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344 480 480
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251002 PG251011	Воллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартня Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, без сборки	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344 480 480 509 509
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251010 PG251011 AA900531	2 ключа в комплекте	ый цвет серый) 2 472 3 053 В 2 762 3 344 480 480 509 509 189
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251002 PG251011	Воллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартни Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 1 Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, без сборки Металлическая крышка для каркаса 220 с болтами Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов)	ый цвет серый) 2 472 3 053 ь 2 762 3 344 480 480 509 509
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251010 PG251011 AA900531 AA101371	Воллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартия Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL 600SA Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, без сборки Металлическая крышка для каркаса 220 с болтами Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов) 7.3.5 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600SA	2 472 3 053 Б 2 762 3 344 480 480 509 509 189 87
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251010 AA900531 AA101371 AA900751	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартия Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL 600SA Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, без сборки Металлическая крышка для каркаса 220 с болтами Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов) 7.3.5 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600SA Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	ый цвет серый) 2 472 3 053
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251010 PG251011 AA900531 AA101371	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S – световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SA – каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA – каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, без сборки Металлическая крышка для каркаса 220 с болтами Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов) 7.3.5 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600SA Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксирован-	ый цвет серый) 2 472 3 053
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251010 AA900531 AA101371 AA900751	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SAIX S — световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, без сборки Металлическая крышка для каркаса 220 с болтами Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов) 7.3.5 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600SA Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксированный (макс4)	ый цвет серый) 2 472 3 053
7.3.2 PG207063 PG208063 PG213063 PG214063 PG251001 PG251010 PG251002 PG251011 AA900531 AA101371 AA900751 AA900861	2 ключа в комплекте Боллард Pilomat 220/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь(стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIXV – световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.3 Боллард Pilomat 220/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте Полуавтоматический боллард Pilomat 220/PL-600SAIX S – световая сигнализация, 2 ключа в комплекте 7.3.4 Шахты для болларда Pilomat 220/PL-600SA – каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA – каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 220/PL-600SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, без сборки Металлическая крышка для каркаса 220 с болтами Сборка болларда внутри шахты (для снижения транспортных расходов) 7.3.5 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600SA Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксирован-	ый цвет серый) 2 472 3 053 В 2 762 3 344 480 480 480 509 509 189 87



от 17.01.2013 г.

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

Тип	Описание	Розница
	7.4 Боллард Pilomat 275/PL 500SA.	
Высота цили	ндра 500 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де	формации) – 40 000 Дж.
Сопротивлен	ие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну	ую. Рама корпуса. Заму-
•	птррама. $t = -40+60$ °C.	
7	.4.1 Боллард Pilomat 275/PL 500SA крашеная сталь FE 37 (стандартный і	цвет серый)
PH201053	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 (стандартн	ый цвет серый)
PH207053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIXV – стандартное закрытие, 2 ключа в комплекте	3 635
PH208053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIXV – световая сигнализация	4 216
111200023	7.4.3 Боллард Pilomat 275/PL 500SA матовая нержавеющая стал	
PH213053		3 926
	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIX S – стандартное закрытие	
PH214053	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-500SAIX S – световая сигнализация	4 507
	7.4.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 500SA	
PH251001	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA – каркас с креплениями, уже собран	567
PH251002	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/ фиксирован- ный (макс.4)	407
AA201111	Замок для закрытия треугольным ключом	73
AA201121	Набор из 5 стандартных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	87
	The state of the s	07
AA201131	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat	131
	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA.	131
Высота цили	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. ндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де	131 формации) – 40 000 Дж.
Высота цили Сопротивлен	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. нндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де ие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну	131 формации) – 40 000 Дж.
Высота цили Сопротивлен рованная кон	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. индра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де име проникновению $-250\ 000\ $ Дж. Скорость подъема: $20\ $ см/с. Скорость спуска: вручну пррама. $t=-40+60\ $ °C.	131 формации) – 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму-
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де ие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну пррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный в	131 формации) – 40 000 Дж. 7ю. Рама корпуса. Заму- цвет серый)
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. индра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де име проникновению $-250\ 000\ $ Дж. Скорость подъема: $20\ $ см/с. Скорость спуска: вручну пррама. $t=-40+60\ $ °C.	131 формации) – 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму-
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 PH201063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де ие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну пррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный в	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 PH201063 7.5.2	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де ие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну птррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 PH201063 7.5.2 PH207063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де пие проникновению — 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV — стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартн Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — стандартное закрытие	131 формации) — 40 000 Дж. 7ю. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый)
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 PH201063 7.5.2 PH207063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де ие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну птррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – световая сигнализация	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый) 4 216 4 653
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. видра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де име проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартно полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал	131 формации) — 40 000 Дж. /ю. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый) 4 216 4 653
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. вндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де пие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну пррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартно полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – стандартное закрытие	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый) 4 216 4 653 ь 4 507
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де име проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартная полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S	131 формации) — 40 000 Дж. /ю. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый) 4 216 4 653
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063 РН213063 РН214063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. видра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де име проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутеррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный в Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – световая сигнализация 7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 600SA	131 формации) — 40 000 Дж. 7ю. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый) 4 216 4 653 ь 4 507 4 943
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063 РН213063 РН214063 РН214063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. видра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де пие проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну птррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV – стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартн Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV – световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S – световая сигнализация 7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 600SA Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA – каркас с креплениями, уже собран	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ный цвет серый) 4 216 4 653 в 4 507 4 943
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063 РН213063 РН214063 РН214063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пидра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де име проникновению — 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный и Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV — стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — световая сигнализация 7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 600SA Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки	131 формации) — 40 000 Дж. 7ю. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый) 4 216 4 653 ь 4 507 4 943
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063 РН213063 РН214063 РН251001 РН251010	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. ндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де пие проникновению — 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV — стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартн Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL-600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — световая сигнализация 7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 вый цвет серый) 4 216 4 653 в 4 507 4 943
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 РН201063 7.5.2 РН207063 РН208063 РН214063 РН251001 РН251010 РН251002	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. пидра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де име проникновению — 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный рагорама и полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV — стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартно Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — стандартное закрытие Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — световая сигнализация 7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 600SA Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Шахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 ый цвет серый) 4 216 4 653 ь 4 507 4 943
Высота цили Сопротивлен рованная кон 7 PH201063 7.5.2 PH207063	Набор из 5 треугольных ключей для полуавтоматического болларда Pilomat 7.5 Боллард Pilomat 275/PL 600SA. видра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де пие проникновению — 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручнутеррама. t = -40+60 °C. 5.1 Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная сталь FE 37 (стандартный полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAFEV — стандартное закрытие Боллард Pilomat 275/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартне Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIXV — световая сигнализация 7.5.3 Боллард Pilomat 275/PL 600SA матовая нержавеющая стал полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — стандартное закрытие полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — световая сигнализация 7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL-600SAIX S — световая сигнализация 11 полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-600SAIX S — световая сигнализация 7.5.4 Шахты для болларда Pilomat 275/PL-600SA — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA — каркас с креплениями, без сборки Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с креплениями, уже собран Пахта для болларда Pilomat 275/PL-600SA со световой сигнализацией — каркас с	131 формации) — 40 000 Дж. ую. Рама корпуса. Заму- цвет серый) 3 780 вый цвет серый) 4 216 4 653 в 4 507 4 943 567 567 596



105187, г. Москва, Вольная ул., д.39, стр.4 Тел./факс (495) 580-77-97 (многоканальный) E-mail: secretar@integr.ru; http://www.integr.ru ОГРН 1027739443280, ОКПО 42833211 ИНН/КПП 7719121039/771901001

от 17.01.201	3 г. Цены приведень	ı 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/ фиксирован- ный (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
Сопротивлен рованная кон	7.6 Боллард Pilomat 275/PL 800SA. пндра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без дей ние проникновению – 250 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну птррама. t = -40+60 °C.	ю. Рама корпуса. Заму-
	Боллард Pilomat 275/PL 800SA крашеная нержавеющая сталь (стандартні	
PH207083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIXV – стандартное закрытие	4 943
PH208083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIXV – световая сигнализация	5 525
	7.6.2 Боллард Pilomat 275/PL 800SA матовая нержавеющая сталь	.
PH213083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIX S – стандартное закрытие	5 089
PH214083	Полуавтоматический боллард Pilomat 275/PL-800SAIX S – световая сигнализация	5 670
	7.6.3 Шахты для болларда Pilomat 275/PL 800SA	
PH251003	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-800SA – каркас с креплениями, со сборкой	625
PH251012	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-800SA – каркас с креплениями, без сборки	625
PH251004	Шахта для болларда Pilomat 275/PL-800SA со световой сигнализацией – каркас с креплениями, со сборкой	654
PH251013	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/ фиксирован- ный (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
Сопротивлен рованная кон	7.7 Боллард Pilomat 355/PL 600SA. пндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 355 мм. Сопротивление удару (без дейние проникновению – 200 000 Дж. Скорость подъема: 20 см/с. Скорость спуска: вручну птррама. t = -40+60 °C. Боллард Pilomat 355/PL 600SA крашеная нержавеющая сталь (стандартня	ю. Рама корпуса. Заму-
	Полуавтоматический боллард Pilomat 355/PL-600SAIXV – стандартное закрытие,	•
PI201062	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

Окраска цилиндра 355-600 в цвета каталога RAL

AA101101



PN507063

105187, г. Москва, Вольная ул., д.39, стр.4 Тел./факс (495) 580-77-97 (многоканальный) E-mail: secretar@integr.ru; http://www.integr.ru ОГРН 1027739443280, ОКПО 42833211 ИНН/КПП 7719121039/771901001

Тип	_	ı с НДС в у.е. (1 у .е.
	Описание	Розница
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксирован- ный (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	
Высота цили	8.1 Боллард Pilomat 127/PL 500F. индра 500 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.	формации) – 30 000
	8.1.1 Боллард Pilomat 127/PL 500F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв	
PA501052	Боллард Pilomat 127/PL-500FFEV – каркас с креплениями	1 599
8.1.2	Боллард Pilomat 127/PL 500F крашеная нержавеющая сталь (стандартны	ій 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
PA501062	3.2.1 Боллард Pilomat 127/PL 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный ца Боллард Pilomat 127/PL-600FFEV – каркас с креплениями	1 745
	Боллард Pilomat 127/PL 600F крашеная нержавеющая сталь (стандартны	
PA507062	Боллард Pilomat 127/PL-600FIXV – каркас с креплениями	2 036
	8.1.3 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	
1 10000 61		1.00
	Окраска цилиндра 127-600 в цвета каталога RAL	160
	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами	160 174
AA900031	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F.	174
AA900031	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес	174
AA900031 Высота цили	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.	174 формации) – 30 000
AA900031 Высота цили	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв	174 формации) – 30 000
АА900031 Высота цили PA501082	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV – каркас с креплениями	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036
AA900031 Высота цили PA501082 8.3.2	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036
AA900031 Высота цили PA501082 8.3.2	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению — 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV — каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326
АА900031 Высота цили PA501082 8.3.2 PA507082	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дектрание проникновению – 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв. Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV – каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV – каркас с креплениями	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326
АА900031 Высота цили PA501082 8.3.2 PA507082	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. видра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дек Сопротивление проникновению – 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV – каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV – каркас с креплениями 8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV – каркас с креплениями	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326
АА900031 Высота цили PA501082 8.3.2 PA507082	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. видра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению — 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV — каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями 8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL-800FIXS — каркас с креплениями	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326
АА900031 Высота цили РА501082 8.3.2 РА507082 РА513082 АА900521	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дектеровать и проникновению — 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв. Боллард Pilomat 127/PL 800FFEV — каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями 8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F матовая нержавеющая сталь Боллард Pilomat 127/PL-800FIXS — каркас с креплениями 8.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 800F Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 пй цвет серый) 2 326
АА900031 Высота цили РА501082 8.3.2 PA507082 PA513082 PA513082 AA900521 AA900031	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. видра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дестротивление проникновению — 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв. Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV — каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями 8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F матовая нержавеющая сталь Боллард Pilomat 127/PL-800FIXS — каркас с креплениями 8.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 800F Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326 2 617 189 174
АА900031 Высота цили РА501082 8.3.2 РА507082 РА513082 АА900521 АА900031 Высота цили	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. видра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дес Сопротивление проникновению — 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV — каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями 8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями 8.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 800F Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.4 Боллард Pilomat 220/PL 600F видра 600 мм. Диаметр 220 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Сопротивление удару (без дес	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326 2 617 189 174 формации) – 30 000
PA501082 8.3.2 PA507082 PA513082 AA900521 AA900031 Высота цили	8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. вндра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дестративной противление проникновению – 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв. Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартны Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями 8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV — каркас с креплениями 8.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 800F Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.4 Боллард Pilomat 220/PL 600F пндра 600 мм. Диаметр 220 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Сопротивление удару (без дестративной противление проникновению — 150 000 Дж. 6.4.1 Боллард Pilomat 220/PL 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв. Боллард Pilomat 220/PL 600FFEV — каркас с креплениями	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326 2 617 189 174 формации) – 30 000
АА900031 Высота цили РА501082 8.3.2 РА507082 РА513082 АА900521 АА900031 Высота цили 8 РN501063 РN501063	Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.3 Боллард Pilomat 127/PL 800F. видра 800 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без дестратовительное проникновению – 150 000 Дж. 8.3.1 Боллард Pilomat 127/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв. Боллард Pilomat 127/PL-800FFEV – каркас с креплениями Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV – каркас с креплениями 8.3.3 Боллард Pilomat 127/PL-800FIXV – каркас с креплениями 8.3.4 Специальные опции для болларда Pilomat 127/PL 800F Окраска цилиндра 127-800 в цвета каталога RAL Металлическая крышка для закрытия каркаса 127/P-PL с болтами 8.4 Боллард Pilomat 220/PL 600F пидра 600 мм. Диаметр 220 мм. Толщина цилиндра 4 мм. Сопротивление удару (без дестратовительное проникновению – 150 000 Дж. 6.4.1 Боллард Pilomat 220/PL 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный цяльный противление проникновению – 150 000 Дж.	174 формации) – 30 000 вет серый) 2 036 й цвет серый) 2 326 2 617 189 174 формации) – 30 000 вет серый) 1 599 2 181

Боллард Pilomat 220/PL 600 FIXV - каркас с креплениями



AA900601

Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL

105187, г. Москва, Вольная ул., д.39, стр.4 Тел./факс (495) 580-77-97 (многоканальный) E-mail: secretar@integr.ru; http://www.integr.ru ОГРН 1027739443280, ОКПО 42833211 ИНН/КПП 7719121039/771901001

от 17.01.201	1 1 1	ы с НДС в у.е. (1y.e.=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
1 1000751	8.4.4 Специальные опции для болларда Pilomat 220/PL 600F	2.47
AA900751	Окраска цилиндра 220-600 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксирован- ный (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 8.5 Боллард Pilomat 275/PL 500F.	189
PH501053 PH502053	Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. 8.5.1 Боллард Pilomat 275/PL 500F крашеная сталь FE 37 (стандартный ци Боллард Pilomat 275/PL-500FFEV – каркас с креплениями —световая сигнализация	1 890 2 472
	Боллард Pilomat 275/PL 500F крашеная нержавеющая сталь (стандартнь	
PH507053	Боллард Pilomat 275/PL-500FIXV - каркас с креплениями	2 181
PH508053	Боллард Pilomat 275/PL-500FIXV – каркас с креплениями – световая сигнализация	2 762
NI512052	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
A 000501	8.5.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/PL 500F	210
AA900591	Окраска цилиндра 275-500 в цвета каталога RAL Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматический/ фиксирован-	218
AA900861	ный (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
Высота і	8.6 Боллард Pilomat 275/PL 600F. цилиндра 600 мм. Диаметр 275 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удар 40 000 Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.	ру (без деформации) -
	8.6.1 Боллард Pilomat 275/PL 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный це	вет серый)
PH501063	Боллард Pilomat 275/PL-600FFEV – каркас с креплениями	2 036
PH502063	Боллард Pilomat 275/PL-600FFEV- каркас с креплениями – световая сигнализация	2 617
8.6.2	Боллард Pilomat 275/PL 600F крашеная нержавеющая сталь (стандартнь	ій 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
Δ Δ 9 0 0 6 0 1	Окраска пилиндра 275,600 в прета каталога RAI	247



от 17.01.2013 г.	Цены приведены с НДС в у.е. (1y.e.=

от 17.01.2013	г. Цены приведены	с НДС в у.е. (1y.e.=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. ндра 800 мм. Диаметр 275 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деф Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.	
	.7.1 Боллард Pilomat 275/PL 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв	• •
PH501083	Боллард Pilomat 275/PL-800FFEV – каркас с креплениями	2 326
PH502083	Боллард Pilomat 275/PL-800FFEV – каркас с креплениями – световая сигнализация	2 908
	Боллард Pilomat 275/PL 800F крашеная нержавеющая сталь стандартны	• •
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	
A100841	Блок управления РС 152000 – РС 152001 – РС 152002	611
A900631	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
3B100301	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. ндра 500 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деф Сопротивление проникновению — 150 000 Дж.	
	.1.1 Боллард Pilomat 127/PF 500F Брашеная сталь FE 37 (стандартный цв	
PA401052	Боллард Pilomat 127/PF-500FFEV – крепления для установки в землю	1 018
9.1.2 PA407052	Боллард Pilomat 127/PF 500F крашеная нержавеющая сталь (стандартны	<u>и цвет серыи)</u> 1 309
M40/032	Боллард Pilomat 127/PF-500FIXV – крепления для установки в землю	1 309
PA413052	9.1.3 Боллард Pilomat 127/PF 500F матовая нержавеющая сталь	1 599
A413032	Боллард Pilomat 127/PF-500FIXS – крепления для установки в землю	1 399
A900821	9.1.4 Специальные опции для Pilomat 127/PF 500F	1 / 5
1/1900021	Окраска цилиндра 127-500 в цвета каталога RAL 9.2 Болдард Pilomet 127/PE 600E	145
Высота цилиі	9.2 Боллард Pilomat 127/PF 600F. ндра 600 мм. Диаметр 127 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Сопротивление удару (без деф Сопротивление проникновению – 150 000 Дж.	рормации) – 30 000 Дж
9	.2.1 Боллард Pilomat 127/PF 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный цв	ет серый)
PA401062	Боллард Pilomat 127/PF-600FFEV – крепления для установки в землю	1 163



от 17.01.2013 г. Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

00 Дж
00 Дж
оо дл
00 Дж
, ,,,,,,
0



от 17.01.2013 г.

Цены приведены с	НДС в v.e. ((1v.e.=1€)
------------------	---------------------	------------

Тип	Описание	Розница
	9.5.3 Боллард Pilomat 275/PF 500F нержавеющая сталь матовый	Í
PH413053	Боллард Pilomat 275/PF-500FIXS – крепления для установки в землю	1 890
PH414053	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
Высота цилі	9.6 Боллард Pilomat 275/PF 600F. индра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.	формации) – 40 000 Дж.
	9.6.1 Боллард Pilomat 275/PF 600F крашеная сталь FE 37 (стандартный ц	вет серый)
PH401063	Боллард Pilomat 275/PF-600FFEV – крепления для установки в землю	1 454
PH402063	Боллард Pilomat 275/PF-600FFEV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 036
9.6.2	2 Боллард Pilomat 275/PF 600F крашеная нержавеющая сталь (стандартнь	ий цвет серый)
PH407063	Боллард Pilomat 275/PF-600FIXV – крепления для установки в землю	1 745
PH408063	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	,
PH413063	Боллард Pilomat 275/PF-600FIXS – крепления для установки в землю	2 036
PH414063	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 РС 152000 – РС 152001	611
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL	247
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматиче- ский/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
Высота цил	9.7 Боллард Pilomat 275/PF 800F. индра 800 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без де Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.	еформации) – 40 000 Дж.
	9.7.1 Боллард Pilomat 275/PF 800F крашеная сталь FE 37 (стандартный ц	вет серый)
PH401083	Боллард Pilomat 275/PF-800FFEV – крепления для установки в землю	1 745
PH402083	Боллард Pilomat 275/PF-800FFEV – крепления для установки в землю – световая сигнализация	2 326
	2 Боллард Pilomat 275/PF 800F крашеная нержавеющая сталь (стандартнь	ій цвет серый)
PH407083	Боллард Pilomat 275/PF-800FIXV – крепления для установки в землю	2 036
PH408083	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	
PH413083	Боллард Pilomat 275/PF-800FIXS – крепления для установки в землю	2 326
PH414083	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

ИНН/КПП 7719121039/771901001



105187, г. Москва, Вольная ул., д.39, стр.4 Тел./факс (495) 580-77-97 (многоканальный) E-mail: secretar@integr.ru; http://www.integr.ru ОГРН 1027739443280, ОКПО 42833211

от 17.01.2013 г.

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

<u>от 17.01.2013 </u>	1 1	ы с пдс в у.е. (ту.е.–те Розница
TNII	Описание	г озница
AA900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматиче- ский/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
Высота цилиі	9.8 Боллард Pilomat 355/PF 600F. ндра 600 мм. Толщина цилиндра 6 мм. Диаметр 355 мм. Сопротивление удару (без де Сопротивление проникновению – 200 000 Дж.	
	9.8.1 Боллард Pilomat 355/PF 600F крашеная сталь (стандартный цвет	• /
PP401062	Боллард Pilomat 355/PF-600FFEV – крепления для установки в землю	1 599
PP402062	Боллард Pilomat 355/PF-600FFEV – 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 полуавтоматиче- ский/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. Антитеррористическа	я версия
	10.1. Боллард Pilomat 275/K4 700F	
	индра 700 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без с. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Крашеная сталь FE 37 (стандартный	
, ,	10.1.1 Боллард Pilomat 275/K4 700F крашеная сталь (стандартный цвет	
PD501072	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4-700FFEV	2 617
PD503072	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4-700FFEV – световая сигнализация	3 199
	ард Pilomat 275/K4 700F крашеная сталь с ребристой поверхностью цил цвет серый)	индра (стандартный
PD519072	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4-700FFEZV	3 053
PD520072	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4-700FFEZV – световая сигнализация	3 635
10.1.3 Болл	ард Pilomat 275/K4 700F матовая нержавеющая сталь (покрытие нержав 304 – 1,5 мм)	веющей сталью AIS
PD513072	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4-700FIXS	4 216
PD515072	Фиксированный боллард Pilomat 275/K4-700FIXS – световая сигнализация	4 798
	10.1.4 Шахты для болларда Pilomat 275/K4 700F	
PD451001	Уменьшенная шахта алюминий-цинк для болларда Pilomat 275/K4 700F – каркас – балки	1 381
D451002	Уменьшенная шахта алюминий-цинк для болларда Pilomat 275/K4 700F со световой сигнализацией – каркас - балки	1 381
A900711	Металлическая крышка для каркаса 275/К4-М30 с болтами	320
	10.1.5 Специальные опции для болларда Pilomat 275/K4 700F	
A900741	Окраска цилиндра 275К-М30 в цвета каталога RAL	291
A900861	Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматиче- ский/фиксированный (макс. 4 болларда)	407
A100571	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
1	1. Фиксированный боллард Pilomat – модель KFB. Антитеррористичесь	сая версия
Высота цилі	11.1 Боллард Pilomat 275/K4FB 700F индра 700 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без с. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Крашеная сталь FE 510 (стандартны	деформации) – 60 000
1	1 1 1 F Dil 275/IZ/ED 700E	

11.1.1 Боллард Pilomat 275/K4FB 700F крашеная сталь (стандартный цвет серый)



от 17.01.2013 г. Цены приведены с НДС в у.е. (1у.е.=1€)

PD501073 Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEV - укрепленная база для установки в земле PD502073 Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEV – укрепленная база для установки в земле - световая сигнализация 11.1.2 Боллард Pilomat 275/K4FB 700F. Крашеная сталь с ребристой поверхностью ци ный цвет серый) PD419073 Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEZV - укрепленная база для установки в земле	3 344 3 926 линдра (стандарт-
тановки в земле - световая сигнализация 11.1.2 Боллард Pilomat 275/K4FB 700F. Крашеная сталь с ребристой поверхностью ци ный цвет серый) PD419073 Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEZV - укрепленная база для установки в земле	
ный цвет серый) Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEZV - укрепленная база для установки в земле	линдра (стандарт-
PD419073 Фиксированный боллард Pilomat 275/K4FB-700FFEZV - укрепленная база для установки в земле	
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 нерг	жавеющей сталью
AISI 304 – 1,5 mm)	
РD413073 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	
АА900741 Окраска цилиндра 275К-М30 в цвета каталога RAL	291
Сваторая сигнализация пля болнариз Dilomat полуартоматина	
АА900861 Световая сигнализация для обяларда т поплас полуавтоматиче-	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
Дж. Сопротивление проникновению – 700 000 Дж. Крашеная сталь FE 510 (стандартный противности противно	
11.2.1 Боллард Pilomat 275/M30 900F крашеная сталь (стандартный цвет PD401093 Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FFEV - укрепленная база для уста-	серый) 4 507
новки в земле Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FFEV – укрепленная база для уста-	4 307
PD402093	5 089
11.2.2 Боллард Pilomat 275/M30 900F. Крашеная сталь с ребристой поверхностью цил	пиндра (стандарт-
ный цвет серый)	/L (/ L -
PD419093 Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FFEZV - укрепленная база для установки в земле	4 943
РD425093 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 нерж	кавеющей сталью
AISI 304 – 1,5 mm)	
PD413093 Фиксированный боллард Pilomat 275/M30-900FIXS - укрепленная база для установки в земле	6 397
РD415093 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	
АА900741 Окраска цилиндра 275-К4-М30 в цвета каталога RAL	291
AA900861 Световая сигнализация для болларда Pilomat полуавтоматиче- ский/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. Антитеррористическа	ая версия



ЗАО «ИНТЕГРАТОР»

105187, г. Москва, Вольная ул., д.39, стр.4 Тел./факс (495) 580-77-97 (многоканальный) E-mail: secretar@integr.ru; http://www.integr.ru ОГРН 1027739443280, ОКПО 42833211 ИНН/КПП 7719121039/771901001

от 17.01.2013 г.

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

01 17.01.2013		ы с пдс в у.е. (ту.е.–те)
Тип	Описание	Розница
	12.1 Боллард Pilomat 275/K12FB 900F	
Высота ци	линдра 900 мм. Сопротивление удару (без деформации) – 100 000 Дж. Сопротивлени	ие проникновению – 2
	000 000 Дж. Толщина цилиндра 25 мм. Диаметр 275 мм.	
1	12.1.1 Боллард Pilomat 275/K12FB 900F крашеная сталь (стандартный ці	вет серый)
PE401093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEV- укрепленная база для установки в земле	10 759
PE402093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEV- укрепленная база для установки в земле – световая сигнализация	11 341
12.1.2 Болл:	ард Pilomat 275/K12FB 900F крашеная сталь с ребристой поверхностью	пилинлра (станларт-
	ный цвет серый)	
	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEZV- укрепленная база для	44.40.4
PE419093	установки в земле	11 486
DE 425002	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FFEZV- укрепленная база для	12.000
PE425093	установки в земле – световая сигнализация	12 068
12.1.3 Бол.	пард Pilomat 275/K12FB 900F матовая нержавеющая сталь (покрытие не	ржавеющей сталью
	AISI $304 - 1,5 \text{ mm}$)	
PE413093	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FIXS- укрепленная база для установки в земле	12 940
DE 41 4002	Фиксированный боллард Pilomat 275/K12FB-900FIXS - укрепленная база для ус-	12.522
PE414093	тановки в земле – световая сигнализация	13 522
	12.1.4 Специальные опции для болларда Pilomat 275/K12FB 900	F
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 цилип	ндра 1200 мм. Толщина цилиндра 25 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (бе Дж. Сопротивление проникновению – 2 000 000 Дж.	з деформации) – 100 000
	12.2.1 Pilomat 275/M50 1200F крашеная сталь (стандартный цвет се	ерый)
PE401023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFEV- укрепленная база для установки в земле	11 486
PE402023	Фиксированный боллард Pilomat 275/M50 1200FFEV- укрепленная база для уста-	12 068
10 0 0 DII	новки в земле, световая сигнализация	
12.2.2 Pilo	mat 275/M50 1200F крашеная сталь с ребристой поверхностью цилиндра	а (стандартный цвет
DE 410022	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 2 Dilor	nat 275/M50 1200F - матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющ	ой ото и то A ISI 304
14.4.3 F 1101	пат 275/M30 1200F - матовая нержавеющая сталь (покрытие нержавеющ 1,5 мм)	CH CTAJIDIU A131 JU4 —
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 1200l	<u> </u>
AA900871	Окраска цилиндра 275/K12-M50 в цвета каталога RAL	407
AA900891	Крышка по периметру для болларда Pilomat 275/K12-M50 и набор специальных	
111700071	ключей	523

55 831

56 558



105187, г. Москва, Вольная ул., д.39, стр.4 Тел./факс (495) 580-77-97 (многоканальный) E-mail: secretar@integr.ru; http://www.integr.ru ОГРН 1027739443280, ОКПО 42833211 ИНН/КПП 7719121039/771901001

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. Съемный боллард Pilomat – модель RM	
	13.1. Съемный боллард Pilomat 275/RM 600F	
Высота цили	ндра 600 мм. Толщина цилиндра 5 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без деф Сопротивление проникновению – 200 000 Дж.	ормации) – 40 000
13.1	1.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 600F крашеная сталь (стандартный	цвет серый)
PQ301062	Съемный боллард Pilomat 275/RM 600FFEV	1 309
PQ301063	Съемный боллард Pilomat 275/RM 600FFEV – замок с ключом для защиты блоки- ровки	2 036
	13.1.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 600F матовая нержавеющая с	таль
PQ313062	Съемный боллард Pilomat 275/RM 600IXS	2 036
PQ313063	Съемный боллард Pilomat 275/RM 600IXS – замок с ключом для защиты блоки-	
	ровки	2 762
AA301251	Основание для закрепления в землю	349
	13.1.3 Специальные опции для съемного болларда Pilomat 275/RM 60	0F
AA900601	Окраска цилиндра 275-600 в цвета каталога RAL по требованию	247
AA301261	Дополнительный ключ для съемного болларда Pilomat	15
AA301261	Дополнительный замок с ключом для защиты блокировки	44
	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F	
Высота цил	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F индра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д	
Высота цил	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F линдра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж.	еформации) – 40 0
	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с	еформации) – 40 0 таль
	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F—защита блокировки	еформации) – 40 0
120RM800 120BA800	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS	таль 2 210 233
120RM800 120BA800 120PF800	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS	таль 2 210 233 1 250
120RM800 120BA800 120PF800	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло	таль 2 210 233 1 250
120RM800 120BA800 120PF800 14. ABT	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500	таль 2 210 233 1 250 оке управления)
120RM800 120BA800 120PF800 14. ABT	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 атформы от земли — 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов	таль 2 210 233 1 250 оке управления) ению – 800 000 Дж
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 патформы от земли — 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт — 5	таль 2 210 233 1 250 же управления) ению – 800 000 Дж полюсов.
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 гатформы от земли — 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт — 5 Высота 500 м — длина 2 м — гидравлический привод — блок управления	таль 2 210 233 1 250 же управления) ению – 800 000 Дж полюсов. 30 096
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл PW5002000 PW5002500	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F – защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 патформы от земли — 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт — 5 Высота 500 м — длина 2 м — гидравлический привод — блок управления Высота 500 м — длина 2,5 м — гидравлический привод — блок управления	таль 2 210 233 1 250 же управления) ению – 800 000 Дж полюсов. 30 096 30 823
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл PW5002000 PW5002500 PW5003000	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 патформы от земли — 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт — 5 Высота 500 м — длина 2 м — гидравлический привод — блок управления Высота 500 м — длина 3 м — гидравлический привод — блок управления Высота 500 м — длина 3 м — гидравлический привод — блок управления	таль 2 210 233 1 250 рке управления) ению – 800 000 Дж полюсов. 30 096 30 823 31 550
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл PW5002000 PW5002500 PW5003000 PW5003500	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению — 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F — защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 патформы от земли — 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт — 5 Высота 500 м — длина 2 м — гидравлический привод — блок управления Высота 500 м — длина 3 м — гидравлический привод — блок управления Высота 500 м — длина 3 м — гидравлический привод — блок управления Высота 500 м — длина 3,5 м — гидравлический привод — блок управления	таль 2 210 233 1 250 же управления) ению – 800 000 Дж полюсов. 30 096 30 823 31 550 32 277
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл PW5002000 PW5002500 PW5003000 PW5003500	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F – защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 гатформы от земли – 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт – 5 Высота 500 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления	таль 2 210 233 1 250 рке управления) ению – 800 000 Дж полюсов. 30 096 30 823 31 550
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл РW5002000 PW5002500 PW5003500 PW5003500 PW5004000	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F – защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 атформы от земли – 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт – 5 Высота 500 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления	2 210 233 1 250 26 ске управления) ению – 800 000 Дж полюсов. 30 096 30 823 31 550 32 277 33 004 ению – 1 800 000 Д
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл РW5002000 PW5002500 PW5003000 PW5003500 PW5004000 Высота пла	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F – защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 патформы от земли – 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт – 5 Высота 500 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления	геформации) — 40 0 Таль 2 210 233 1 250 ОКЕ УПРАВЛЕНИЯ) ению — 800 000 Дж полюсов. 30 096 30 823 31 550 32 277 33 004 ению — 1 800 000 Дж полюсов.
120RM800 120BA800 120PF800 14. Авт Высота пл РW5002000 PW5002500 PW5003500 PW5003500 PW5004000	13.2 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F пиндра 780 мм. Толщина цилиндра 10 мм. Диаметр 275 мм. Сопротивление удару (без д Дж. Сопротивление проникновению – 250 000 Дж. 13.2.1 Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F матовая нержавеющая с Съемный боллард Pilomat 275/RM 800F – защита блокировки Основание для закрепления в землю для съемного болларда Pilomat CQ120/RM- 800IXS Съемный боллард Pilomat 120/PF-800IXS оматические болларды Pilomat — модель RB (гидравлический привод в бло 14.1 Боллард Pilomat RB 500 атформы от земли – 500 мм. Длина платформы от 2 до 4 мм. Сопротивление проникнов Скорость подъема: 5 см/с. Скорость спуска: 3 см/с. Потребляемая мощность: 400Вт – 5 Высота 500 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 3,5 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления Высота 500 м – длина 4 м – гидравлический привод – блок управления	2 210 233 1 250 РКЕ УПРАВЛЕНИЯ) ению – 800 000 Дж полюсов. 30 096 30 823 31 550 32 277 33 004 ению – 1 800 000 Д

14.3 Боллард Pilomat RB 750Высота 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.

14.4 Специальные опции для боллардов Pilomat моделей RB

Высота 750 м – длина 2 м – гидравлический привод – блок управления

Высота 750 м – длина 3 м – гидравлический привод – блок управления

Высота 750 м – длина 2,5 м – гидравлический привод – блок управления

PW7502000

PW7502500

PW7503000



Тип PWEFO	Описание	Розница
WEFU	Схема Е.Г.О. (быстрое аварийное управление)	11 050
	. Автоматические болларды Pilomat BARRIER (встроенный гидравлическ	
	формы от земли – 1 300 мм. Длина платформы от 2,5 до 7 мм. Сопротивление проникно	
	Скорость подъема: 10 см/с. Скорость спуска: 3 см/с.	, ,
	15.1. Болларды Pilomat BARRIER	
X13002500	Длина 2,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	25 880
X13003000	Длина 3 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	27 188
X13003500	Длина 3,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	28 497
X13004000	Длина 4 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	29 806
X13004500	Длина 4,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	31 114
X13005000	Длина 5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	32 423
X13005500	Длина 5,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	33 731
X13006000	Длина 6 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	35 040
X13006500	Длина 6,5 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	36 348
X13007000	Длина 7 м – блок управления – подземный канал (когда в нижнем положении)	37 657
	15.2 Опции для болларда Pilomat BARRIER	
XEFO	Схема Е.Г.О. (быстрое аварийное управление)	8 142
	16. Вертикальный блок Pilomat ENERGY	
	16.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 2040 70	
Высота – 70	0мм. Стандартная линия связи -3 м. Степень защиты электрооборудования $$ IP66 $-$ IP6	67. Степень нагрузки
	C250.	
	ертикальный блок Pilomat ENERGY В 2040 70 крашеная сталь (стандартні	ый цвет желтый)
R301071	Вертикальный блок Pilomat ENERGY B2040 70RFEV – крышка 25 000 кг	2 326
	16.1.2 Шахты для вертикального блока Pilomat ENERGY В 2040 7	0
R351001	Шахта из стали для вертикального блока Pilomat ENERGY B2040 70 – антикорро-	320
	зионная обработка	
	16.1.3 Настраиваемые детали для вертикального блока Pilomat ENERGY	B 2040 70
B502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40 A 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
B502031	Разъем IEC309 - 220V 16A 2P+T - IP 66 с термомагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	160
D 5020.41	Межблоковый разъем IEC309-220V 16A 2P+T-IP66 с термомагнитным переклю-	222
B502041	чателем 1P+N 16A 6KA	233
	Межблоковый разъем IEC309-220V 32A 2P+T-IP66 с термомагнитным переключателем 1P+N 32A 6KA	334
B502051	Разъем IEC309 - 380V 16A 3P+N+T - IP 66 с термомагнитным переключателем	
		204
B502071	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем ключателем 4P 16A 6KA	204
B502051 B502071 B502081 B502121	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным пере-	
B502071 B502081	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для	276
B502071 B502081 B502121	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для каждого разъема	276 378
B502071 B502081 B502121 B502131 B502141	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для каждого разъема Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м	276 378 218
B502071 B502081 B502121 B502131 B502141	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для каждого разъема Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба – длина 3 м	276 378 218 305 305
B502071 B502081 B502121 B502131	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для каждого разъема Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба – длина 3 м Разъем для подключения сжатого воздуха, дополнительная гибкая труба—длина 3м	276 378 218 305 305
B502071 B502081 B502121 B502131 B502141 B502151	4P+N 16A 6KA Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для каждого разъема Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба — длина 3 м Разъем для подключения сжатого воздуха, дополнительная гибкая труба—длина 3м 16.1.4 Опции для вертикального блока Pilomat ENERGY В 2040 7	276 378 218 305 305 0

16.2.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55 крашеная сталь (стандартный цвет желтый)



от 17.01.2013 г.

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

01 17.01.2013	1. F 21.	ы с пдс 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	4 362
	40 000 кг	4 302
16.2.2 Ber	ртикальный блок Pilomat ENERGY В 4040 55 крашеная нержавеющая ст	аль AISI 304 (стан-
	дартный 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 г	55
	Шахта из стали для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 – антикор-	
PS251001	розионная обработка	349
DG251002	Шахта из нержавеющей стали AISI 304 для вертикального блока Pilomat	640
PS251002	ENERGY B 4040 55	640
DC251002	Шахта из нержавеющей стали AISI 304, водонепроницаемая версия для верти-	000
PS251003	кального блока Pilomat ENERGY B 4040 55	989
DC251004	Шахта из нержавеющей стали AISI 304, водонепроницаемая версия для верти-	2.100
PS251004	кального блока Pilomat ENERGY B 4040 55 – погружной насос	2 108
1	6.2.4 Настраиваемые детали для вертикального блока Pilomat ENERGY	В 4040 55
BB502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40А 30mA – корпус	404
	IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
BB502011	Базовая конфигурация 40 кВт с общим выключателем 4р 63A 30mA – корпус	((0)
	IP66, с кабелем 5G10 длиной 3 м	669
BB502021	Базовая конфигурация 50 кВт с общим выключателем 4р 80A 30mA – корпус	771
	IP66, с кабелем 5G16 длиной 3 м	//1
BB502031	Разъем IEC309 - 220V 16A 2P+T - IP 66 с с термомагнитным переключателем	160
	1P+N 16A 6KA	100
BB502041	Межблоковый разъем IEC309-220V 16A 2P+T-IP66 с с термомагнитным пере-	233
	ключателем 1P+N 16A 6KA	233
BB502051	Межблоковый разъем IEC309-220V 32A 2P+T-IP66 с термомагнитным переклю-	334
	чателем 1P+N 32A 6KA	331
BB502061	Межблоковый разъем IEC309-220V 63A 2P+T-IP66 с термомагнитным переклю-	523
	чателем 1P+N 63A 6KA	323
BB502071	Разъем IEC309 - 380V 16A 3P+N+T - IP 66 с термомагнитным переключателем	204
	4P+N 16A 6KA	201
BB502081	Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным пере-	276
	ключателем 4Р 16А 6КА	
BB502091	Межблоковый разъем IEC309-380V 32A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным пере-	378
DD 500101	ключателем 4Р 32А 6КА	
BB502101	Межблоковый разъем IEC309-380V 63A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным пере-	611
DD 500111	ключателем 4Р 63А 6КА	
BB502111	Электрическая розетка, степень IP 67 (альтернатива стандартному IP 66)	422
BB502121	Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для	378
DD502121	каждого разъема	210
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
DD #001 11	16.2.5 Опции для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040	
BB502161	Дополнительное подключение 5G6	12
BB502171	Дополнительное подключение 5G10	15
BB502181	Дополнительное подключение 5G16	17



от 17.01.2013 г. Пены привелены с НЛС в у.е. (1у.е.=1€)

от 17.01.2013	г. Цены приведены	с НДС в у.е. (1y.e.=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
A202221	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 3	87
A202231	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 4	87
A202241	Один картер для вертикального блока Pilomat ENERGY В 4040 55 модель 5	87
A501311	Набор 5 стандартных ключей для вертикального блока Pilomat ENERGY	73
Высота – 535	16.3 Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 6040 5 мм. Стандартная линия связи – 3 м. Степень защиты электрооборудования IP66 – IP D400.	67. Степень нагрузки -
	16.3.1 Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 6040	
U201062	Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 6040	3 489
	16.3.2 Шахты для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON (5040
PU251001	Шахта из нержавеющей стали AISI 304 для вертикального блока Pilomat ENERGY LONDON 6040	552
16.3	3.3 Настраиваемые детали для вертикального блока Pilomat ENERGY LC	NDON 6040
BB502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40A 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
B502011	Базовая конфигурация 40 кВт с общим выключателем 4р 63A 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G10 длиной 3 м	669
B502031	Разъем IEC309 - 220V 16A 2P+T - IP 66 с термомагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	160
BB502041	Межблоковый разъем IEC309-220V 16A 2P+T-IP66 с термомагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	233
BB502051	Межблоковый разъем IEC309-220V 32A 2P+T-IP66 с термомагнитным переключателем 1P+N 32A 6KA	334
B502071	Разъем IEC309 - 380V 16A 3P+N+T - IP 66 с термомагнитным переключателем 4P+N 16A 6KA	204
BB502081	Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA	276
BB502091	Межблоковый разъем IEC309 - 380V 32A 3P+N+T - IP 66 с термомагнитным переключателем 4P 32A 6KA	378
B502121	Электрическая розетка с общим термомагнитным переключателем, разный для каждого разъема	378
B502131	Разъем RJ45 для подключения телефона, дополнительная линия связи длиной 3 м	218
B502141	Разъем для подключения воды, дополнительная гибкая труба – длина 3 м	305
B502151	Разъем для подключения сжатого воздуха, дополнительная гибкая труба-длина 3м	305
16	5.3.4 Специальные опции для вертикального блока Pilomat ENERGY LON	DON 6040
B502161	Дополнительное подключение 5G6	12
B502171	Дополнительное подключение 5G10	15
A501321	Набор 5 стандартных ключей для вертикального блока Pilomat LONDON	73
Высота – 675	16.4 Вертикальный блок Pilomat ENERGY LONDON 8050 5 мм. Стандартная линия связи – 3 м. Степень защиты электрооборудования IP66 – IP D400.	67. Степень нагрузки
	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
	ENERG I LONDON 8030	



от 17.01.2013 г.

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

<u>от 17.01.2013 </u>	Описание	ы с ндс в у.е. (1у.е.=1 0 Розница
		Розница
BB502001	Базовая конфигурация 30 кВт с общим выключателем 4р 40A 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G6 длиной 3 м	494
3B502011	Базовая конфигурация 40 кВт с общим выключателем 4р 63A 30mA – корпус IP66, с кабелем 5G10 длиной 3 м	669
BB502031	Разъем IEC309 - 220V 16A 2P+T - IP 66 с термомагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	160
BB502041	Межблоковый разъем IEC309-220V 16A 2P+T-IP66 с термомагнитным переключателем 1P+N 16A 6KA	233
BB502051	Межблоковый разъем IEC309-220V 32A 2P+T-IP66 с термомагнитным переключателем 1P+N 32A 6KA	334
BB502071	Разъем IEC309 - 380V 16A 3P+N+T - IP 66 с термомагнитным переключателем 4P+N 16A 6KA	204
BB502081	Межблоковый разъем IEC309-380V 16A 3P+N+T-IP66 с термомагнитным переключателем 4P 16A 6KA	276
BB502091	Межблоковый разъем IEC309 - 380V 32A 3P+N+T - IP 66 с термомагнитным переключателем 4P 32A 6KA	378
BB502111	Электрическая розетка, степень IP 67 (альтернатива стандартному IP 66)	422
BB502121	Электрическая розетка с общим термомагнитным 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 LC	ONDON 8050
BB502161	Дополнительное подключение 5G6	12
3B502171	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	
PFC7BSM80 W	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	494
PFC7BSM10 W	Высота 1 000 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	547
VBL	Высота 870 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	558
PFC7BSM10 WBL	Высота 1 000 мм – диаметр 80 мм – цвет серый	596
PFC8BSM80 V	Высота 800 мм – диаметр 130 мм – цвет серый	669
	17.2 Болларды Pilomat FLEX ROAD	
	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет оранжевый	422
	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет зеленый	422
PFR80NSBL W	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет черный	422
PFR80NSWH W	Высота 800 мм – диаметр 80 мм – цвет белый	422
PFR80NFRW N	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.