
















## АВТОМАТИКА ДЛЯ ОТКАТНЫХ ВОРОТ

			Цена руб.
			Розница
			шт.
	<b>DOORHAN</b> <b>Привод SLIDING-1300 в масл. ванне для ворот весом до 1300кг. DOORHAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>низкий уровень шума;</li> <li>отсутствие вибраций;</li> <li>повышенный КПД;</li> <li>высокую интенсивность работы (до 70 %);</li> <li>стабильную работу при низких температурах окружающей среды.</li> </ul>	29 975
	<b>DOORHAN</b> <b>Пульт Transmitter 4 4-х канальный черный DOORHAN</b>		1 250
	<b>DOORHAN</b> <b>Лампа сигнальная LAMP с антенной 220В DOORHAN</b>		2 455
	<b>DOORHAN</b> <b>Лампа сигнальная LAMP-LED светодиодная 12-24-220В DOORHAN</b>		2 600
	<b>DOORHAN</b> <b>Фотоэлементы Photocell-N дальность до 20м. DOORHAN</b>		2 885
	<b>Оцинкованная зубчатая рейка M4 в комплекте с крепежными элементами</b>		713
	<b>Нейлоновая зубчатая рейка M4 с металлической вставкой ROA6</b>		950
	<b>CAME</b> <b>Комплект автоматики для откатных ворот на основе привода BX708AGS</b> - Привод BX708AGS 230 В для откатных ворот - Встроенный блок управления ZBX7N - Плата-радиоприемник 433.92 МГц AF43S - Пульт 4-х канальный с динамическим кодом (2 шт) TOP44RGR - Фотоэлементы накладные, дальность 10 м DIR10	<p>Максимальный вес створки ( кг ) 800 Функция автоматического закрывания с регулировкой по времени. Самодиагностика устройств безопасности. Регулировка усилия на трансформаторе. Частичное открывание створки (режим калитки) с автоматическим закрыванием. Режим замедления перед остановкой в крайних положениях. Подключение лампы дополнительного освещения. Возможность подключения беспроводной системы безопасности RIO 2.0.</p>	30 500
	<b>CAME</b> <b>Зубчатая рейка V/6 полимерная со стальным сердечником, под крепление снизу, бесшумная</b>		1 200
	<b>CAME</b> <b>Скоростной привод для двусторчатых распашных ворот до 600 кг, встроенный блок управления ZN7V</b>	<p>Современный стильный дизайн. Встроенный блок с дисплеем и кнопками управления. Повышенная безопасность за счёт установленного энкодера. Повышенная скорость движения створки. Карта памяти в комплекте - сохраняет параметры для быстрого восстановления настроек привода. Возможность установки магнитных концевых выключателей. Работает с любыми брелоками-передатчиками Добавление до 250 разных пользователей с возможностью выборочного удаления. Вы можете управлять воротами из любой точки мира и точно знать, что с ними происходит, благодаря подключению к облачному сервису CAME Connect.</p> <p>Макс. масса створки (кг) 600 Макс. ширина створки (м) 18 Модуль шестерни 4</p>	48 250
	<b>CAME</b> <b>Лампа сигнальная (светодиодная) 230 В</b>		6 100
	<b>CAME</b> <b>Кронштейн CAME PARK 175x88мм с крепежом для LAST S/M, CG32 и PADDOCK SM/2</b>		2 405
	<b>CAME</b> <b>Универсальная подставка для регулировки тележек Plate Kit C1</b>		1 990
	<b>CAME</b> <b>Улавливатель CAME PADDOCK 2 створки верхней составной с 2 роликами</b>		3 950

## АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

			Цена руб.
			Розница
			шт.
	<b>CAME</b> <b>Комплект автоматики для распашных ворот на основе привода A3000A</b> Состав комплекта: привод 2 шт., блок ZF1N, радиоуправление, фотоэлементы, пульт	<p>Линейный привод, разработанный для распашных ворот средних размеров. Идеальное решение для автоматизации распашных ворот. Простота монтажа и настройки. Широкий ассортимент дополнительных устройств управления и безопасности. Встроенная система разблокировки с возможностью дополнения внешней дистанционной (дополнительный аксессуар). Надежность CAME проверенная временем.</p>	46 500
	<b>CAME</b> <b>Комплект автоматики для распашных ворот на основе привода AT330DGS</b> Состав комплекта: привод 2 шт., блок управления ZL65, радиоуправление, фотоэлементы, пульт 2 шт., сигнальная лампа, Кронштейн для настенного крепления KLED и KLED24	<p>Автоматическое определение крайних положений створок. Функция автоматического закрывания с регулировкой по времени. Частичное открывание одной створки (режим калитки) с регулировкой по времени. Самодиагностика устройств безопасности. Регулировка задержки второй створки при закрывании. Режим замедления движения створки перед остановкой в крайних положениях. Регулировка скорости движения и скорости замедления. Регулировка точек начала замедления при открывании и закрывании. Возможность подключения системы аварийного электропитания. Возможность подключения беспроводной системы безопасности RIO 2.0. Возможность подключения электромеханического замка для створок, открывающихся внутрь.</p>	62 000