




РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ


ТУРНИКЕТЫ				
Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
TWISTER 	001PSBPS07N	Турникет тумбовый электромеханический для эксплуатации в закрытых помещениях	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	129 900
	001PST001	Электронная проходная для карт формата EMM/HID	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления с автономным контроллером СКУД, Проксимити-считыватели 125 KHz, Индикатор направления движения, Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	150 000
	001PST002	Турникет тумбовый электромеханический с двусторонним указателем направления движения	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	143 000
	001PST003	Турникет тумбовый электромеханический с системой защиты от несанкционированного доступа	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Система защиты от несанкционированного доступа, Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	188 000
	001PST004	Турникет тумбовый электромеханический с автоматической системой «антипаника»	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Система защиты от несанкционированного доступа, Стержни-барьеры с автоматической системой «антипаника», гидравлической доводкой и автоматическим сбросом при отключении электроэнергии.	215 000
	001PSOPSC01	Блок шарнирных створок, оснащенных механической системой "антипаника"		24 400
001PSDT	Блок контроля проворота в двух направлениях для подключения стороннего СКУД		2 200	


XVia 	001PSXV01	Турникет тумбовый моторизированный высокоинтенсивный	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Индикаторы направления движения, Система защиты от несанкционированного доступа, Стержни-барьеры с системой "антипаника", электропроводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	441 250
	001PSXVK1R 001PSXVK1L	Турникет тумбовый моторизированный подготовленный к установке мульти-считывателей высокоинтенсивный левый/правый/двусторонний*	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Индикаторы направления движения, Система защиты от несанкционированного доступа, Стержни-барьеры с системой "антипаника", электропроводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	по запросу
	001PSXVA1	Мульти-считыватель Xvia*	Считыватель сетевой с цветным дисплеем, POE, Форматы носителей: 1D (Barcode), 2D (QR), Mifare, RFID, NFC	по запросу
	001PSXVA2	Комплект установочный мульти-считывателя на турникет 001PSXV01*	Установочный комплект для левой/правой/двусторонней установки мульти-считывателя, включая провода и источник питания	по запросу
	001PSXVA3	Колонна для отдельной установки мульти-считывателя*	Колонна из нержавеющей стали AISI 304 с комплектом крепежа мульти-считывателя	по запросу
	CAME CONNECT	Централизованная система управления и мониторинга, предназначенная для крупных объектов. Интеграция с билетными системами и системами аккредитации*		по запросу

*данное оборудование и ПО поставляется индивидуально под проект


WING 40 	001PSWNG40	Автоматизированный турникет-калитка	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Светодиодные индикаторы, Электропроводка, определение препятствий, Автоматическая разблокировка при отключении электроэнергии.	150 000
	001PSWLC	Комплект крепления створки	Стальной зажим с уплотнителями для крепления створки из стекла 10 мм	7 900
	009PSWLRU1	Створка до 900 мм из закаленного стекла Optywhite заказная**	Створка до 900 мм с комплектом крепления по индивидуальным размерам и форме	по запросу
	009PSWLRU2	Створка до 900 мм из закаленного стекла Optywhite заказная** с пескоструйной обработкой	Створка до 900 мм с комплектом крепления по индивидуальным размерам и форме матовое или с нанесением рисунка по макету заказчика	по запросу
	001PSWL60	Створка 600 мм из органического стекла	Створка Wing 600 мм поликарбонат, Комплект крепления створки.	18 500
	001PSWL60C	Створка 600 мм из закаленного стекла	Створка Wing 600 мм, закаленное стекло, Комплект крепления створки.	39 000
	001PSWL90	Створка 900 мм из органического стекла	Створка Wing 900 мм поликарбонат, Комплект крепления створки.	22 500
	001PSWL90C	Створка 900 мм из закаленного стекла	Створка Wing 600 мм, закаленное стекло, Комплект крепления створки.	40 500

**срок изготовления заказных створок — 5 рабочих дней

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	SALOON 40			
	001PSSLN40	Автоматизированный турникет-калитка, скорость открытия 1 сек.	Корпус из нержавеющей стали AISI 304, Встроенный блок управления, Светодиодные индикаторы, Электродоводка, определение препятствий, Автоматическая разблокировка при отключении электроэнергии.	82 000
	001PSSL90	Створка 900 мм	Створка 900 мм алюминий, Комплект крепления створки, Информационная вставка с зажимом, Наклейки на информационную вставку.	7 600
	001PSSL120	Створка 1200 мм	Створка 1200 мм алюминий, Комплект крепления створки, Информационная вставка с зажимом, Наклейки на информационную вставку.	8 200
	001PSSA01	Радар активации	Направленный радар для управления турникетом-калиткой, Суппорт крепления, Комплект кабелей для подключения.	13 400
	001PSSA03	Комплект крепления горизонтальных планок ограждений, хром	Набор из 2-х хромированных муфтовых соединений с винтами для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.	1 450
	001PSSA04	Комплект крепления горизонтальных планок ограждений, нержавеющая сталь	Набор из 2-х муфтовых соединений из нержавеющей стали AISI 304 с винтами для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.	3 400
001PSAC004	Коврик чувствительный 1000x3200 для организации проходов для людей с ограниченными возможностями		178 050	

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	GUARDIAN			
	001PSGS3	Полноростовой электромеханический роторный турникет для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, 1510x1455x2332 (однопроходной)	Корпус из нержавеющей и оцинкованной окрашенной стали, Планки из трех секторов по 120 град. с гидравлической доводкой, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Светодиодное освещение зоны прохода.	461 000
	001PSGS4	Полноростовой высокоинтенсивный электромеханический роторный турникет для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, 1510x1600x2332 (однопроходной)	Корпус из нержавеющей и оцинкованной окрашенной стали, Планки из четырех секторов по 90 град. с гидравлической доводкой, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Светодиодное освещение зоны прохода.	872 000
	001PSGS4A	Полноростовой высокоинтенсивный роторный турникет с сервопозиционным электроприводом для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, 1510x1600x2332 (однопроходной)*	Корпус из нержавеющей и оцинкованной окрашенной стали, Планки из четырех секторов по 90 град. с сервопозиционным электроприводом, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Светодиодное освещение зоны прохода.	892 000
	001PSGD3	Сдвоенный полноростовой электромеханический роторный турникет для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, 2260x1455x2332 (двухпроходной)	Корпус из нержавеющей и оцинкованной окрашенной стали, Планки из трех секторов по 120 град. с гидравлической доводкой, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Светодиодное освещение зоны прохода.	749 000
	001PSGD4	Сдвоенный полноростовой высокоинтенсивный электромеханический роторный турникет для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, 2260x1600x2332 (двухпроходной)	Корпус из нержавеющей и оцинкованной окрашенной стали, Планки из четырех секторов по 90 град. с гидравлической доводкой, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Светодиодное освещение зоны прохода.	1 665 500
	001PSGD4A	Сдвоенный полноростовой высокоинтенсивный роторный турникет с сервопозиционным электроприводом для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, 2260x1600x2332 (двухпроходной)*	Корпус из нержавеющей и оцинкованной окрашенной стали, Планки из четырех секторов по 90 град. с сервопозиционным электроприводом, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Светодиодное освещение зоны прохода.	1 703 600
001PSSGS4A	Полноростовая автоматическая калитка с сервопозиционным электроприводом для обслуживания инвалидов во входной зоне, для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе, 1510x2332*	Корпус из нержавеющей и оцинкованной окрашенной стали, Створка с сервопозиционным электроприводом, Встроенный блок управления, Индикатор направления движения, Светодиодное освещение зоны прохода.	703 050	

*данное оборудование поставляется индивидуально под проект

ОГРАЖДЕНИЯ И ФОРМИРОВАТЕЛИ ПРОХОДА				
Модель	Артикул	Наименование и описание комплекта поставки	Цена, руб.	
	ОГРАЖДЕНИЯ			
	001PSTRVX	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Без отверстий.	6 200	
	001PSTRVX2F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С 2 отверстиями.	6 200	
	001PSTRVX4F90	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С отверстиями 2+2 под углом 90 град.	6 200	
	001PSTRVX4F180	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С отверстиями 2+2 под углом 180 град.	6 200	
	001PSTRVX6F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С 6 отверстиями.	6 200	
	001PSTRVX8F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С 8 отверстиями.	6 200	
	001PSTRT050	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 500 мм.	800	
	001PSTRT100	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 1000 мм.	2 250	
	001PSTRT150	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 1500 мм.	2 700	
	001PSTRT200	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 2000 мм.	3 150	
	001PSTRM001	Соединительные муфты (пара) хром с крепежными деталями для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.	625	
	001PSTRM003	Соединительные муфты (пара) из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.	2 450	
	001PSTRM004	Соединительные муфты (пара) для крепления к стене из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.	1 800	
	001PSOPGO1	Ограждение из нержавеющей стали со стойкой H=1000мм и металлическим фланцем (Ф-образный формирователь прохода)	11 900	
	001PSTRFPEN	Ограждение из нержавеющей стали H=900мм без щита из поликарбоната (П-образный формирователь прохода)	16 900	
	001PSTRSFPL	Щит прозрачный из поликарбоната, толщ.6мм, 800x750 (PSTRSFPL60875)	9 800	
	001PSUS120S	Створка антипанка для стационарных ограждений из нержавеющей стали AISI 304 левая	49 000	
	001PSUS120D	Створка антипанка для стационарных ограждений из нержавеющей стали AISI 304 правая	49 000	
	001PSBPCWA	Калитка 900 мм механическая, с доводчиком, замком, крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Левая.	29 000	
001PSBPCWOA	Калитка 900 мм механическая, с доводчиком, замком, крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Правая.	29 000		
001PSBPOOA	Калитка 900 мм механическая, с доводчиком, замком, крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Двусторонняя.	29 000		

ООО "УМС Рус"

Юридический адрес: 115088, г. Москва, проезд Южнопортовый 2-й, д №20 А, строение 2 - Тел./Факс +7 (495) 739 00 69

Фактический адрес: 115088, г. Москва, проезд Южнопортовый 2-й, д №20 А, строение 2 - Тел./Факс +7 (495) 739 00 69

info@camerussia.com - www.camerussia.com

АВТОМАТИКА ДЛЯ ВОРОТ
ВИДЕОДОМФОННЫЕ СИСТЕМЫ
ОБРАТНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ИНТЕРЬЕВЫЕ ПРИВОДЫ
"Умный дом"
УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

ПАРКОВЫЕ СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГАУМЫ
АВТОМАТИЧЕСКИЕ БЛОКИРАТОРЫ
УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ