

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ



Новинки


ТУРНИКЕТЫ

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	001PSMM01	Турникет-трипод <u>моторизованный</u> высокоинтенсивный STILE ONE	Автоматический турникет из оцинкованной и окрашенной стали, оснащенный платой управления. Стержни-барьеры с электропроводкой. Автоматическая разблокировка при аварийном отключении электроэнергии.	88 950
	001PSMM02	Турникет-трипод <u>моторизованный</u> высокоинтенсивный STILE ONE с автоматической системой антипаники	Автоматический турникет из оцинкованной и окрашенной стали, оснащенный платой управления. Стержни-барьеры с электропроводкой, автоматической системой антипаники и автоматическим поднятием штанг.	108 700
	001PSMMA-A	Светодиодные указатели	Светодиодные указатели, 2 штуки.	2 900
	001PSMMA-B	Кронштейн для настенного монтажа	Стальной кронштейн для настенного монтажа.	2 500
	001PSMMA-C	Каркасная тумба	Каркасная тумба из оцинкованной и окрашенной стали.	16 750
	001PSMMA-D	Стойка из профильной трубы	Стойка из профильной трубы из оцинкованной и окрашенной стали.	6 750


	001PSBPS07N	Турникет тумбовый <u>электромеханический</u> TWISTER LIGHT	Электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления. Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	132 100
	001PST002	Турникет тумбовый <u>электромеханический</u> TWISTER с двусторонним указателем направления движения	Электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления, индикаторами направления движения. Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	145 450
	001PST001	Турникет тумбовый <u>электромеханический</u> TWISTER со встроенными считывателями/контроллерами	Электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления, индикаторами направления движения, встроенными проксимити-считывателями 125 KHz и автономными контроллерами СКУД (до 250 карт EMM/HID). Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	152 550
	001PST003	Турникет тумбовый <u>электромеханический</u> TWISTER с системой защиты от несанкционированного доступа	Электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления, индикаторами направления движения и системой защиты от несанкционированного доступа. Стандартные преграждающие планки с гидравлической доводкой и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии.	191 200
	001PST004	Турникет тумбовый <u>электромеханический</u> TWISTER с автоматической системой антипаники	Электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления, индикаторами направления движения. Стержни-барьеры с автоматической системой антипаники, гидравлической доводкой и автоматическим сбросом штанг при отключении электроэнергии.	218 650
	001PSOPSC01	Блок шарнирных створок, оснащенных механической системой антипаники для турникетов без автоматических планок.		24 850
	001PSDT	Блок контроля проворота в двух направлениях для подключения стороннего СКУД.		2 250


	821TR-0010	Турникет тумбовый <u>моторизованный</u> высокоинтенсивный TWISTER MOTORISED	Автоматический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления и индикаторами направления движения. Стержни-барьеры с электропроводкой. Автоматическая разблокировка при аварийном отключении электроэнергии.	157 650
	821TR-0020	Турникет тумбовый <u>моторизованный</u> высокоинтенсивный TWISTER MOTORISED с автоматической системой антипаники	Автоматический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления и индикаторами направления движения. Стержни-барьеры с электропроводкой, автоматической системой антипаники и автоматическим поднятием штанг.	183 050

	001PSXV02	Турникет тумбовый <u>моторизованный</u> высокоинтенсивный XVIA с автоматической системой антипаники	Автоматический турникет из нержавеющей стали AISI 304, оснащенный платой управления и индикаторами направления движения. Система защиты от несанкционированного доступа. Стержни-барьеры с электропроводкой, автоматической системой антипаники и автоматическим поднятием штанг.	448 750
	001PSXVA1	Мультисчитыватель XVIA	Считыватель сетевой с цветным дисплеем, POE. Форматы носителей: 1D (Barcode), 2D (QR), Mifare, RFID, NFC.	по запросу
	001PSXVA2	Комплект установочный мультисчитывателя на турникет	Установочный комплект для левой/правой/двусторонней установки мультисчитывателя, включая провода и источник питания.	по запросу
	001PSXVA3	Колонна для отдельной установки мультисчитывателя	Колонна из нержавеющей стали AISI 304 с комплектом крепежа мультисчитывателя.	по запросу

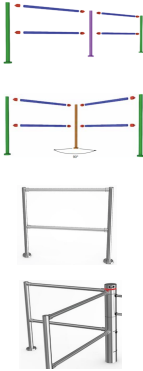
Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	001PSWNG40	Автоматизированный турникет-калитка WING 40	Автоматическая калитка из нержавеющей стали AISI 304, оснащенная платой управления и светодиодным индикатором. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и разблокировкой при отключении электропитания.	152 550
	001PSWLC	Комплект крепления сторонней (дизайнерской*) створки	Стальной зажим с уплотнителями для крепления самостоятельно изготовленной створки из стекла 8-10 мм	8 050
	001PSWL60	Створка 600 мм из органического стекла	Створка Wing 600 мм поликарбонат с комплектом крепления створки.	18 800
	001PSWL60C	Створка 600 мм из закаленного стекла	Створка Wing 600 мм, закаленное стекло с комплектом крепления створки.	39 700
	001PSWL90	Створка 900 мм из органического стекла	Створка Wing 900 мм поликарбонат с комплектом крепления створки.	22 900
	001PSWL90C	Створка 900 мм из закаленного стекла	Створка Wing 600 мм, закаленное стекло с комплектом крепления створки.	41 200


*возможно изготовление и поставка заказных створок — от 5 рабочих дней

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	001PSSLN40	Автоматизированный турникет-калитка SALOON 40	Автоматическая калитка, оснащенная платой управления и светодиодным индикатором. Корпус - алюминий. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировка при отключении электроэнергии.	83 400
	001PSSL90	Створка 900 мм	Створка 900 мм алюминиевая, с информационной вставкой и наклейками направления движения (синяя "стрелка", красный "кирпич").	7 750
	001PSSL120	Створка 1200 мм	Створка 1200 мм алюминиевая, с информационной вставкой и наклейками направления движения (синяя "стрелка", красный "кирпич").	8 350
	001PSSA01	Радар активации	Направленный радар для управления турникетом-калиткой с суппортом крепления и комплектом кабелей для подключения.	13 650
	001PSSA03	Комплект крепления горизонтальных планок ограждений, хром	Набор из 2-х хромированных муфтовых соединений "хром" с винтами для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.	1 500
	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.	3 500
	001PSAC004	Коврик чувствительный 1000x3200 для организации проходных для людей с ограниченными возможностями.		181 100

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	001PSGS3	Полноростовой <u>электро</u> механический роторный турникет (однопроходной) 120 градусов	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.	468 800
	001PSGS4	Полноростовой высокоинтенсивный <u>электро</u> механический роторный турникет (однопроходной) 90 градусов	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.	543 600
	001PSGS4A	Полноростовой высокоинтенсивный роторный турникет с <u>серво</u> позиционным <u>электро</u> приводом 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.	907 100
	001PSGD3	Сдвоенный полноростовой <u>электро</u> механический 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.	761 700
	001PSGD4	Сдвоенный полноростовой высокоинтенсивный <u>электро</u> механический 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.	1 037 400
	001PSGD4A	Сдвоенный полноростовой высокоинтенсивный роторный турникет с <u>серво</u> позиционным <u>электро</u> приводом 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.	1 732 500
	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.	по запросу

ОГРАЖДЕНИЯ И ФОРМИРОВАТЕЛИ ПРОХОДА

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	001PSTRVX	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Без отверстий.		6 300
	001PSTRVX2F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С 2 отверстиями.		6 300
	001PSTRVX4F90	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С отверстиями 2+2 под углом 90 град.		6 300
	001PSTRVX4F180	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С отверстиями 2+2 под углом 180 град.		6 300
	001PSTRVX6F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С 6 отверстиями.		6 300
	001PSTRVX8F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. С 8 отверстиями.		6 300
	001PSTRT050	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 500 мм.		850
	001PSTRT100	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 1000 мм.		2 300
	001PSTRT150	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 1500 мм.		2 750
	001PSTRT200	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304. D=40 мм. Длина 2000 мм.		3 200
	001PSTRM001	Соединительные муфты (пара) хром с крепежными деталями для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.		650
	001PSTRM003	Соединительные муфты (пара) из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.		2 500
	001PSTRM004	Соединительные муфты (пара) для крепления к стене из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями для крепления горизонтальных планок ограждений 40 мм.		1 850

Модель	Артикул	Наименование и описание комплекта поставки	Цена, руб.
ОГРАЖДЕНИЯ 	001PSOPGO1	Ограждение из нержавеющей стали со стойкой H=1000мм и металлическим фланцем (Ф-образный формирователь прохода)	12 100
	001PSTRFPEN	Ограждение из нержавеющей стали H=900мм без щита из поликарбоната (П-образный формирователь прохода)	17 200
	001PSTRSFPL	Щит прозрачный из поликарбоната, толщ.6мм, 800x750 (PSTRSFPL60875)	9 950
	001PSUS120S	Створка антипаника для стационарных ограждений из нержавеющей стали AISI 304 левая	49 850
	001PSUS120D	Створка антипаника для стационарных ограждений из нержавеющей стали AISI 304 правая	49 850
	001PSBPCWA	Калитка 900 мм механическая, с доводчиком, замком, крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Левая.	29 500
	001PSBPCWOA	Калитка 900 мм механическая, с доводчиком, замком, крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Правая.	29 500
001PSBPOOA	Калитка 900 мм механическая, с доводчиком, замком, крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. H=1000 мм. Двусторонняя.	29 500	

ООО «УМС Рус»

Адрес (место нахождения):
115088, г. Москва,
Южнопортовый 2-й проезд,
дом 20А, строение 2

T +7 (495) 739 00 69
cru.info@came.com
www.camerussia.com
www.came.com