

ООО "УМС Рус"
Официальное представительство
Came Cancelli Automatici S.p.A.
в России
 127273, Москва, ул.Отрадная, 25 строение 2
 тел./факс. (495)739-00-69
 Тех.поддержка 8-800-200-15-50
www.camerussia.com

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

ТУРНИКЕТЫ			1 y.e. = 1 евро	
НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА, y.e.	
TWISTER - электрохимический трипод	001PSBPS07N	Двусторонний электрохимический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 и отделочным покрытием "scotch brite", оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой. Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии.	2094	
	001PST001	Двусторонний электрохимический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 с проксимити-счетывателями, индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	2374	
	001PST002	Двусторонний электрохимический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 с индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	2290	
	001PST003	Двусторонний электрохимический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 и отделочным покрытием "scotch brite", оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой, двусторонним индикатором направления движения, с дисплеем со светодиодами повышенной светоотдачи и системой защиты от несанкционированного доступа. Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии.	2998	
	001PST004	Двусторонний электрохимический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 и отделочным покрытием "scotch brite", оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой, двусторонним индикатором направления движения, с дисплеем со светодиодами повышенной светоотдачи, стержнями-барьерами с системой "антипанка". Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии.	3440	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPSC01	Шарнирные створки, оснащенные системой "антипанка"	426	
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой	209	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой	237	
	001PSPEBUL	Платформа из нержавеющей стали, облицованная рифленым алюминиевым прокатом(выпуклое рифление, по форме напоминающее миндаль) и предназначенная с совместной установкой Top	1102	
001PSOPCN03	Электронный счетчик	157		
001PSOPSF03	Двусторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи	104		
BRIDGE - механический и электрохимический триподы	МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРИПОДЫ			
	001PSAP01A	Односторонний механический турникет с движением против часовой стрелки и гидравлической доводкой. Конструкция из окрашенной стали	2552	
	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТРИПОДЫ			
	001PSOPGO7	Двусторонний электрохимический турникет, оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой. Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии	1863	
	001PSAP08	Двусторонний электрохимический турникет, оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой, двусторонним индикатором направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи. Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии	2003	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPSC01	Шарнирные створки, оснащенные системой "антипанка"	426	
	001PSOPCN01	Механический счетчик	116	
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и	209	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной	237	
001PSPEART	Платформа из нержавеющей стали с рифлением "винтег" для установки турникета с ограждением TOP	958		
001PSOPCN03	Электронный счетчик	157		
001PSOPSF03	Двусторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи	104		
GUARDIAN - турникет максимальной безопасности	МЕХАНИЧЕСКИЕ ТУРНИКЕТЫ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
	001PSHSP01A	Односторонний механический полноростовой турникет с вращением против часовой стрелки и гидравлической доводкой. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали	6743	
	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТУРНИКЕТЫ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
	001PSGS3	Электрохимический двусторонний одиночный турникет "в полный рост", состоящий из трех секторов по 120 град. С электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.	7256	
	001PSGD3	Электрохимический двусторонний двойной турникет "в полный рост", состоящий из трех секторов по 120 град. С электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.	12081	
	001PSGS4	Электрохимический двусторонний одиночный турникет "в полный рост", четырехсекционный (90 град.) С электронной платой, гидравлической доводкой, указателем направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением.	8282	
001PSGD4	Электрохимический двусторонний двойной турникет "в полный рост", состоящий из 4 секторов по 90 град. с электронной платой и гидравлической доводкой. Двухсторонний индикатор направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали	15804		
WING - автоматизированный турникет-калитка	001PSEPCSS00	Автоматизированный двусторонний турникет-калитка 24В, оснащенный электронной платой и системой "антипанка", со створкой из органического стекла	4118	
	001PSEPCSD00	Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой "антипанка", со створками из органического стекла	8295	
	001PSEPCSS00CT	Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой "антипанка", со створками из закаленного стекла	4206	
	001PSEPCSD00CT	Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой "антипанка", со створками из закаленного стекла	8475	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSCSCR04	Дистанционный пульт для управления макс.4 точками доступа	359	
	001PSOPAL01	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для одного турникета	115	
	001PSOPAL06	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для двух турникетов	126	
001PSOPEPCDIS	Вход для людей с ограниченными возможностями	119		
001PSOPEPCDISCT	Вход для людей с ограниченными возможностями со створкой из закаленного стекла. Ширина створки :900 мм	312		

SALOON - автоматизированный турникет-калитка	001PSEPS00	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка из нержавеющей стали AISI 304 с электронной платой и системой "антипанка" (ширина створки :850 мм)	2910
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	001PSOPAL01	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для одного турникета	115
	001PSOPAL06	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для двух турникетов	126
	001PSMCECH	Коммуникационный модуль Echelon для двойных турникетов	47
	001PSOFS01	Двусторонний индикатор направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи	98
	001PSEPTRFX	Ограждение состоит из следующих элементов:т1 вертикального элемента из нержавеющей стали AISI 304 со встроенным фотоэлементом ,крепежного фланца и накладки на фланец из хромированного пластика: 2x горизонтальных элементов L=1000 vv,4 муфт из из хромированного пластика	645
	001PSEPTRF	Ограждение состоит из следующих элементов:т1 вертикального элемента со встроенным фотоэлементом, крепежного фланца из оцинкованного железа и накладки на фланец из нержавеющей стали AISI 304, 2x горизонтальных элементов L=1000 мм, 4 муфт из нержавеющей стали AISI 304 с гляцевой отделкой	617
001PSCSCR04	Дистанционный пульт для управления макс.4 точками доступа	359	
001PSMLANT	Изменение длины створки.	109	
COMPASS - механический роторный турникет	001PSSPCW	Механический роторный турникет со съёмным креплением к полу и левосторонней стойкой. Н=1000 мм	1182
	001PSSPCWO	Механический роторный турникет со съёмным креплением к полу и правосторонней стойкой. Н=1000 мм	1182
	001PSSPFMCWO	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к полу и правосторонней стойкой . Н=1000 мм	1097
	001PSSPFMCW	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к полу и левосторонней стойкой . Н=1000 мм	1097
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой	209
001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой	237	
FLAG - механический турникет-калитка	001PSBPCWOA	Односторонний механический турникет-калитка с правосторонней стойкой, замком и ключом. Высота Н=1000мм, ширина L= 900 мм	506
	001PSBPCWA	Односторонний механический турникет-калитка с левосторонней стойкой, замком и ключом. Высота Н=1000мм, ширина L= 900 мм	506
	001PSBPOOA	Двусторонний механический турникет-калитка, с замком и ключом. Высота Н=1000мм, ширина L= 900 мм	506
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой	209
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой	237
	001PSMLANT	Изменение ширины створки (МИН =500 мм, МАКС= 900 мм)	109
АКСЕССУАРЫ	ОГРАЖДЕНИЯ		
	001PSTRV	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. Без отверстий. Н=1000 мм	72
	001PSTRV2F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 2 отверстиями. Н=1000 мм	73
	001PSTRV4F90	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями2+2 под углом 90 град. Н=1000 мм	75
	001PSTRV4F180	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями2+2 под углом 180 град. Н=1000 мм	72
	001PSTRV6F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 6 отверстиями. Н=1000 мм	75
	001PSTRV8F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 8 отверстиями. Н=1000 мм	72
	001PSTRVX	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. Без отверстий. Н=1000 мм	109
	001PSTRVX2F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 2 отверстиями. Н=1000 мм	109
	001PSTRVX4F90	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями2+2 под углом 90 град. Н=1000 мм	109
	001PSTRVX4F180	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями2+2 под углом 180 град. Н=1000 мм	109
	001PSTRVX6F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 6 отверстиями. Н=1000 мм	109
	001PSTRVX8F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 8 отверстиями. Н=1000 мм	109
	001PSTRT050	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 500 мм	12
	001PSTRT100	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 1000 мм	18
	001PSTRT150	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 1500 мм	27
	001PSTRT200	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 2000 мм	37
	001PSTRM001	Соединительные муфты из хромированного пластика с крепежными деталями.	5
	001PSTRM003	Соединительные муфты из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями.	36
	001PSTRM004	Соединительные муфты для крепления к стене из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями.	27
	001PSTRFPA	Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 со щитом из поликарбоната. Толщина -6 мм, Н=900 мм	1068
	001PSTRFPAN	Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 без щита. Толщина -6 мм, Н=900 мм	376
	001PSUS090D	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипанка" и правосторонней стойкой. L= 900мм, Н=1000 мм	1159
	001PSUS090S	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипанка" и левосторонней стойкой. L= 900мм, Н=1000 мм	1159
	001PSUS120D	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипанка" и правосторонней стойкой. L= 1200мм, Н=1000 мм	1172
	001PSUS120S	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипанка" и левосторонней стойкой. L= 1200мм, Н=1000 мм	1172
	001PSTRV80	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 без зажимов. Н= 900 мм, D=80 мм	287
	001PSTRV802F	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 2 зажимами. Н= 900 мм, D=80 мм	260
	001PSTRV804F090	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 90 град., Н= 900 мм, D=80 мм	390
	001PSTRV804F180	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 180 град., Н= 900 мм, D=80 мм	390
	001PSTRV806F	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 6 зажимами. Н= 900 мм, D=80 мм	347
	001PSTRV808F	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 8 зажимами. Н= 900 мм, D=80 мм	391
	001PSTRSFPL60875	Щит из прозрачного органического стекла, толщиной 6 мм, размеры L= 750 мм, Н=800 мм	210
	001PSMTP	Изменение ширины щита из органического стекла.	47