

Утверждаю _____ Генеральный директор ООО "УМС Рус" Большаков А.В.

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

Условные обозначения



РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

ТУРНИКЕТЫ

1 у.е. = 1 евро

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена розничная у.е.	
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.	2143	
	001PST001	Двусторонний электрохимический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 с проксимити-считывателями, индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	2430	
	001PST002	Двусторонний электрохимический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304 с индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	2343	
	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.	3068	
	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 "антипаника". Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии.	3521	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPSC01	Шарнирные створки, оснащенные системой "антипаника"	437	
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой	214	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой	243	
	001PSOPCN03	Электронный счетчик	161	
001PSOPSF03	Двусторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи	107		

МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРИПОДЫ				
BRIDGE - механический и электрохимический триподы	001PSAP01	Односторонний механический турникет с движением по или против часовой стрелки и гидравлической доводкой. Конструкция из окрашенной стали	1713	
	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ТРИПОДЫ			
	001PSAP07N	Двусторонний электрохимический турникет, оснащенный электронной платой и гидравлической доводкой. Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии	1905	
	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	2049	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPSC01	Шарнирные створки, оснащенные системой "антипаника"	437	
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой	214	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой	243	
	001PSOPCN03	Электронный счетчик	161	
	001PSOPSF03	Двусторонний указатель направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи	107	

МЕХАНИЧЕСКИЕ ТУРНИКЕТЫ МАКСИМАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ				
GUARDIAN - турникет максимальной безопасности	001PSHPS01	Односторонний механический полноростовой турникет с вращением по или против часовой стрелки и гидравлической доводкой. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали	6848	
	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.	7425	
	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.	12120	
	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.	8475	
	001PSGD4	Электрохимический двусторонний двойной турникет "в полный рост", состоящий из 4 секторов по 90 град., с электронной платой и гидравлической доводкой. Двусторонний индикатор направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи, многофункциональным дисплеем и дополнительным освещением. Конструкция из оцинкованной и окрашенной стали	16172	

WING - 40 автоматизированный турникет-калитка	001PSWNG40	Турникет-калитка автоматизированный двусторонний одиночный 24В	2547
	001PSWL60	Створка из органического стекла L=600 мм	387
	001PSWL90	Створка из органического стекла L=900 мм	473
	001PSWL60C	Створка из стекла L=600 мм	811
	001PSWL90C	Створка из стекла L=900 мм	847

SALOON 40 - автоматизированный турникет-калитка	001PSSLN40	Турникет-калитка автоматизированный двусторонний одиночный 24В	1412
	001PSSL90	Створка алюминиевая L=900 мм	122
	001PSSL120	Створка алюминиевая L=1200 мм	133
	001PSSA01	Радар активации	217
	001PSSA03	Набор из 2-х хромированных пластиковых муфтовых соединений в к-те с винтами для крепления переносных ограждений	24
001PSSA04	Набор из 2-х муфтовых соединений из нержавеющей стали в к-те с винтами для крепления переносных ограждений	69	

COMPASS - механический роторный турникет	001PSSPCW	Механический роторный турникет со съемным креплением к полу и левосторонней стойкой. H=1000 мм	1210
	001PSSPCWO	Механический роторный турникет со съемным креплением к полу и правосторонней стойкой. H=1000 мм	1210
	001PSSPFMCWO	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к полу и правосторонней стойкой. H=1000 мм	1123
	001PSSPFMCW	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к полу и левосторонней стойкой. H=1000 мм	1123
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой H 100см, со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой	214
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой H 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой	243

FLAG - механический турникет-калитка	001PSBPCWOA	Односторонний механический турникет-калитка с правосторонней стойкой, замком и ключом. Высота H=1000мм, ширина L= 900 мм	518	
	001PSBPCWA	Односторонний механический турникет-калитка с левосторонней стойкой, замком и ключом. Высота H=1000мм, ширина L= 900 мм	518	
	001PSBPOOA	Двусторонний механический турникет-калитка, с замком и ключом. Высота H=1000мм, ширина L= 900 мм	518	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPGO1	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой H 100см, со стойкой, металлическим фланцем и пластиковой крышкой	214	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой H 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой	243	
	001PSMLANT01	Изменение ширины створки (МИН =500 мм, МАКС= 900 мм)	111	

ОГРАЖДЕНИЯ			
АКСЕССУАРЫ	001PSTRV	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. Без отверстий. H=1000 мм	74
	001PSTRV2F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 2 отверстиями. H=1000 мм	75
	001PSTRV4F90	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями 2+2 под углом 90 град. H=1000 мм	77
	001PSTRV4F180	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С отверстиями 2+2 под углом 180 град. H=1000 мм	74
	001PSTRV6F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 6 отверстиями. H=1000 мм	77
	001PSTRV8F	Стойка из оцинкованной стали с крепежным фланцем и хромированной пластиковой накладкой. С 8 отверстиями. H=1000 мм	74
	001PSTRVX	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. Без отверстий. H=1000 мм	112
	001PSTRVX2F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 2 отверстиями. H=1000 мм	112
	001PSTRVX4F90	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями 2+2 под углом 90 град. H=1000 мм	112
	001PSTRVX4F180	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С отверстиями 2+2 под углом 180 град. H=1000 мм	112
	001PSTRVX8F	Стойка с крепежным фланцем и накладкой из нержавеющей стали AISI 304. С 8 отверстиями. H=1000 мм	112
	001PSTRT050	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 500 мм	13
	001PSTRT100	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 1000 мм	26
	001PSTRT150	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 1500 мм	28
	001PSTRT200	Горизонтальная перекладина для ограждений из нержавеющей стали AISI 304 D=40 мм, толщиной 1 мм, длиной 2000 мм	45
	001PSTRM001	Соединительные муфты из хромированного пластика с крепежными деталями.	11
	001PSTRM003	Соединительные муфты из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями.	37
	001PSTRM004	Соединительные муфты для крепления к стене из нержавеющей стали AISI 304 с крепежными деталями.	28
	001PSTRFPA	Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 со щитом из поликарбоната. Толщина -6 мм, H=900 мм	1068
	001PSTRFPAN	Ограждение для крепления к полу или платформе из нержавеющей стали AISI 304 без щита. Толщина -6 мм, H=900 мм	376
	001PSUS090D	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и правосторонней стойкой. L= 900мм, H=1000 мм	1159
	001PSUS090S	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и левосторонней стойкой. L= 900мм, H=1000 мм	1159
	001PSUS120D	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и правосторонней стойкой. L= 1200мм, H=1000 мм	1172
	001PSUS120S	Ограждение из нержавеющей стали AISI 304 с ручкой "антипаника" и левосторонней стойкой. L= 1200мм, H=1000 мм	1172
	001PSTRV80	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 без зажимов. H= 900 мм, D=80 мм	287
	001PSTPC100	Одностороннее ограждение из стали с 2-мя дужками для проезда тележек L= 1000мм, H=1000 мм	111
	001PSTPC150	Одностороннее ограждение из стали с 2-мя дужками для проезда тележек L= 1500мм, H=1000 мм	161
	001PSTPC200	Одностороннее ограждение из стали с 2-мя дужками для проезда тележек L= 2000мм, H=1000 мм	212
	001PSTRV802F	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с 2 зажимами. H= 900 мм, D=80 мм	267
	001PSTRV804F090	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 90 град., H= 900 мм, D=80 мм	390
	001PSTRV804F180	Стойка из нержавеющей стали AISI 304 с зажимами 2+2 под углом 180 град., H= 900 мм, D=80 мм	390
	001PSTRSFPL60875	Щит из прозрачного органического стекла, толщиной 6 мм, размеры L= 750 мм, H=800 мм	210

