



ООО фирма «Сибирский тракт»  
официальный дистрибьютор продукции  
CAME Cancelli Automatici S.p.A.  
в России  
г. Челябинск.  
ул. Горького 67 г  
тел (351) 211-50-17  
(351) 211-55-00  
www.strakt.ru

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

от "11" июля

2011 г.

## ТУРНИКЕТЫ

			1 у.е. = 1 евро	
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА, у.е.	
<b>TWISTER</b> - электромеханический трипод	001PSBPS07N	Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304 и отделочным покрытием "scotch-brite", с электронной платой и гидравлической доводкой. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	2034	
	001PST001	Двусторонний электромеханический турникет из нержавеющей стали AISI 304, с проксимити-считывателями, индикатором направления движения с дисплеем. Автоматическая разблокировка при отключении электропитания.	2410	
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	001PSOPSC01	Комплект стержней-барьеров "антипаника" с шарнирным соединением.	474	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, H=1000 мм в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	297	
	001PSCSCR04	Дистанционный пульт для управления макс.4 точками доступа.	350	
	001PSPEBUL	Платформа из нержавеющей стали с рифлением "квинтет" для установки турникета с ограждениями Тор.	1075	
<b>WING</b> - автоматизированный турникет-калитка	001PSEPCSS00	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника". Створка из органического стекла.	4845	
	001PSEPCSD00	Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника". Створка из органического стекла.	9758	
	001PSEPCSS00CT	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника", со створками из закаленного стекла.	4948	
	001PSEPCSD00CT	Автоматизированный двусторонний двойной турникет-калитка с электронной платой и системой "антипаника", со створками из закаленного стекла.	9971	
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	001PSCSCR04	Дистанционный пульт для управления макс.4 точками доступа.	350	
	001PSOPAL01	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для одного турникета.	193	
	001PSOPAL06	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для двух турникетов.	210	
	001PSOPEPCDIS	Створка из органического стекла для людей с ограниченными возможностями. Ширина створки 900 мм.	113	
	001PSOPEPCDISCT	Створка из закаленного стекла для людей с ограниченными возможностями. Ширина створки 900 мм.	149	
<b>SALOON</b> - автоматизированный турникет-калитка	001PSEPS00	Автоматизированный двусторонний одиночный турникет-калитка из нержавеющей стали AISI 304 с электронной платой и системой "антипаника". (Ширина створки 850 мм).	3063	
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	001PSOPSF01	Двусторонний индикатор направления движения со светодиодами повышенной светоотдачи.	96	
	001PSOPAL01	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для одного турникета.	193	
	001PSOPAL06	Блок питания типа "switching", 24 В, 2,5 А, с корпусом класса IP 65 для двух турникетов.	210	
	001PSEPTRFX	Ограждение состоящее из: - 1 вертикального элемента со встроенным фотоэлементом, крепежного фланца и накладки на фланец, из нержавеющей стали AISI 304; - 2 горизонтальных элементов L=1000 мм; - 4 муфт из нержавеющей стали AISI 304 с глянцевой отделкой.	645	
	001PSEPTRF	Ограждение состоящее из: - 1 вертикального элемента из нержавеющей стали AISI 304 со встроенным фотоэлементом, крепежного фланца из оцинкованного железа и накладки на фланец из хромированного пластика; - 2 горизонтальных элементов L=1000 мм; - 4 муфт из хромированного пластика.	617	
	001PSMCECH	Коммуникационный модуль Echelon для двойных турникетов.	46	
	001PSMLANT	Изменение длины створки. (мин. = 500 мм., макс. = 1000 мм).	106	
<b>COMPASS</b> - механический роторный турникет	001PSSPCWO	Механический роторный турникет со съёмным креплением к полу и правосторонней стойкой. H = 1000 мм.	1479	
	001PSSPCCW	Механический роторный турникет со съёмным креплением к полу и левосторонней стойкой. H = 1000 мм.	1479	
	001PSSPFMCWO	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к полу и правосторонней стойкой. H = 1000 мм.	1372	
	001PSSPFMCCW	Механический роторный турникет с фиксированным креплением к полу и левосторонней стойкой. H = 1000 мм.	1372	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, H = 1000 мм, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	297	
<b>FLAG</b> - механический турникет-калитка	001PSBPCWO	Односторонний механический турникет-калитка с правосторонней стойкой. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.	683	
	001PSBPCCW	Односторонний механический турникет-калитка с левосторонней стойкой. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.	683	
	001PSBPOO	Двусторонний механический турникет-калитка. Высота H = 1000 мм, ширина L = 900 мм.	683	
	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, H = 1000 мм, в комплекте со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	297	
	001PSOPBPSC	Замок с ключом.	138	
001PSMLANT	Изменение длины створки. (мин. = 500 мм, макс. 900 мм).	106		