

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ

цены от 11.05.2010

ТУРНИКЕТЫ

1 у.е. = 1 евро

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА, у.е.	
TWISTER - электромеханический трипод	001PSBPS07	Двусторонний электромеханический 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.	2034	
	001PST001	Двусторонний электромеханический турникет 24В из нержавеющей стали AISI 304, со светофором. Функция автоматической разблокировки трипода при отключении электроэнергии. Встроенный считыватель.	2410	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPSC01	Шарнирные створки, оснащенные системой "антипаника"	474	
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	297	
	001PSCSCR04	Дистанционный пульт для управления макс.4 точками доступа.	350	
	001PSPEBUL	Платформа из нержавеющей стали, облицованная рифленым алюминиевым прокатом (выпуклое рифление, по форме напоминающее миндаль) и предназначенная с совместной установкой с ограждениями Тор.	1075	
WING - автоматизированный турникет-калитка	001PSEPCSS00	Механизированный двусторонний турникет-калитка 24В, оснащенный электронной платой и системой "антипаника", со створкой из органического стекла.	4845	
	001PSEPCSD00	Механизированный двусторонний двойной турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой "антипаника", со створками из органического стекла.	9758	
	001PSEPCSS00CT	Механизированный двусторонний турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой "антипаника", со створками из закаленного стекла.	4948	
	001PSEPCSD00CT	Механизированный двусторонний двойной турникет-калитка 24 В, оснащенный электронной платой и системой "антипаника", со створками из закаленного стекла.	9971	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	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	Вход для людей с ограниченными возможностями.	113	
	001PSOPEPCDISCT	Вход для людей с ограниченными возможностями со створкой из закаленного стекла. Ширина створки : 900 мм.	149	
SALOON - автоматизированный турникет-калитка	001PSEPSS00	Механизированный двусторонний одиночный турникет-калитка, 24 В, изготовленный из нержавеющей стали AISI 304 и оснащенный электронной платой и системой "антипаника".	3063	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPSF01	Двусторонний светофор 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 состоит из следующих элементов: 1 вертикального элемента из нержавеющей стали AISI 304, крепежного фланца и накладки на фланец из нержавеющей стали AISI 304, 2х горизонтальных элементов МТ1,4 муфт из нержавеющей стали AISI 304, а также встроенного фотоэлемента.	645	
	001PSEPTRF	Ограждение состоит из следующих элементов: 1 вертикального элемента из нержавеющей стали AISI 304, крепежного фланца из оцинкованного железа и накладки на фланец из хромированного пластика, 2х горизонтальных элементов МТ1,4 муфт из хромированного пластика, а также встроенного фотоэлемента.	617	
	001PSMCECH	Коммуникационный модуль Echelon для двойных турникетов.	46	
	001PSMLANT	Изменение длины створки.	106	
	COMPASS - механический роторный турникет	001PSSPCCW	Зафиксированный к полу механический роторный турникет высотой Р 100 см и левосторонней колонной.	1479
001PSSPCWO		Не зафиксированный к полу механический роторный турникет высотой Р 100 см и правосторонней колонной.	1479	
001PSSPFMCWO		Не зафиксированный к полу механический роторный турникет высотой Р 100 см и правосторонней колонной.	1372	
001PSSPFMCW		Зафиксированный к полу механический роторный турникет высотой Р 100 см и левосторонней колонной.	1372	
001PSOPGO1X		Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	297	
FLAG - механический турникет-калитка	001PSBPCWO	Калитка механическая с правосторонней колонной, высота Н 100 см.	683	
	001PSBPCW	Калитка механическая с левосторонней колонной, высота Н 100 см.	683	
	001PSBPOO	Двусторонняя механическая калитка, высота Н 100 см.	683	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	001PSOPGO1X	Ограждения из нержавеющей стали AISI 304, высотой Н 100см, со стойкой, металлическим фланцем и стальной крышкой.	297	
	001PSOPBPSC	Замок с ключом.	138	
001PSMLANT	Изменение длины створки.	106		