# Guardian

### Турникет максимальной безопасности

Турникет для широких проходов

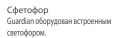
Guardian — это оптимальное решение для мест, характери зующихся широкими проходами и плотным людским потоком. Турникеты этой серии предназначены как для внутренней, так и для наружной установки. Среди наиболее подходящих сфер применения Guardian — аэропорты, порты, крупные предприятия, метро, вокзалы и стадионы.



Контроль движения. Guardian оборудован гидравли ческой доводкой.



Полная совместимость с другими системами контроля доступа. Серия Bridge замечательно под ходит для совместной работы с другими системами контроля до ступа Came.









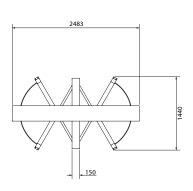
Выполненный в полный рост турникет Guardian предназначен для применения в тех местах, где вопрос безопасности стоит на первом месте. Крепкая структура и приятный дизайн надежно ограничивают проявления антиобщественного поведения и гарантируют максимальную безопасность пользователям. Благодаря оцинкованно му стальному корпусу и специальному эпоксидному покрытию изделия этой серии обладают чрезвычайной прочностью и устойчивостью к воздействию окружающей среды, позволяя устанавливать турникеты Guardian как внутри, так и снаружи здания.





#### Габаритные размеры







## Электропитание

Низковольтное питание (24 В) облегчает процедуру установки оборудования и гарантирует пользователю максимальную безопасность.

www.umcrus.ru

Техническое ог	іисание					
Модель	PSHPS07	PSHPSD7	PSHPS4S	PSHPS4D	PSHPSVP	PSHPS01
Электропитание (В)	24 B	24 B	24 B	24 B	-	-
Класс защиты (IP)	44	44	44	44	44	44
Потребление тока (mA)	233	233	233	233	233	233
Вес (кг)	400	400	400	400	400	400
Диапазон рабочих температур (°C)			-20 ÷ +	55		
						<b>4</b> R



## Ассортимент



Турникет в полный рост	- Перечень устройств управления для парковок -
001 PSHPS07	Электромеханический двусторонний одиночный турникет «в полный рост», состоящий из трех секторов по 120°. Рабочее напряжение: 24 В. Изделие изготовлено из оцинкованной и окрашенной стали и оснащено электронной платой, гидравлической доводкой, светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
001 PSHPSD7	Электромеханический двусторонний двойной турникет «в полный рост», состоящий из трех секторов по 120: Рабочее напряжение: 24 В. Изделие изготовлено из оцинкованной и окрашенной стали и оснащено электронной платой, гидравлической доводкой, светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
001 PSHPS4S	Электромеханический двусторонний одиночный турникет «в полный рост», состоящий из 4 секторов по 90°. Изделиеизготовленоизоцинкованнойиокрашеннойсталииоснащеноэлектроннойплатойигидравлической доводкой, светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
001 PSHPS4D	Электромеханический двусторонний одиночный турникет «в полный рост», состоящий из 4 секторов по 90°. Изделие изготовлено из оцинкованной окрашенной стали и оснащено электронной глатой, гидравлической доводкой и светоиндикаторами LED высокой яркости по обеим сторонам. Блок питания, 24 В.
001 PSHPSVP	По требованию клиента возможна окраска изделия в любой другой цвет палитры RAL. Время доставки при этом увеличивается на 15 дней.

Механический турникет «в полный рост» со структурой из оцинкованной окрашенной стали,

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

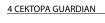
001 PSHPS01

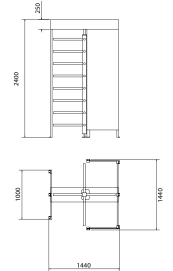
Для совместного использования с системами контроля доступа, см. RBM84 стр. 208

По требованию клиента турникет может быть изготовлен из стали AISI 304.

оснащенный гидравлической доводкой.

#### Габаритные размеры





#### 4 СЕКТОРА ДВОЙНОГО ТУРНИКЕТА GUARDIAN

