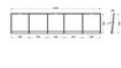




Модель	Артикул	Наименование	Описание	Кол-во / Цена с НДС
<b>ТУРНИКЕТЫ</b>		<b>ПОЛНОРОСТОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ GUARDIAN BTC</b>		
	001PSGS3C	GUARDIAN BTC 300 - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTC 300, трехсекционный 120 градусов	Автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 градусов. Встроенный блок управления. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания.	464 400 P
	001PSGD3C	GUARDIAN BTC 300 - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTC 300 двухпроходный, трехсекционный 120 градусов.	Двухпроходный автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 град. Встроенный блок управления. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания.	912 600 P
<b>ТУРНИКЕТЫ</b>		<b>ПОЛНОРОСТОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ GUARDIAN BTX</b>		
	001PSGS3B	GUARDIAN BTX 300 - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTX 300, трехсекционный	Автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали AISI 304. Три сектора по 120 градусов. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания.	712 800 P
	001PSGD3B	GUARDIAN BTX 300 - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTX 300 двухпроходный, трехсекционный	Двухпроходный автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали AISI 304. Три сектора по 120 градусов. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания.	1 356 200 P
	001PSGS4B	GUARDIAN BTX 400 - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTX 400, четырехсекционный	Автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали AISI 304. Четыре сектора по 90 град. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания.	754 950 P
	001PSGD4B	GUARDIAN BTX 400 - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTX 400 двухпроходный, четырехсекционный	Двухпроходный автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали AISI 304. Четыре сектора по 90 град. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания.	1 402 950 P
	001PSGS3BROOF	GUARDIAN BTX 300 S ROOF - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTX 300 однопроходный, трехсекционный с крышей	Однопроходный автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали AISI 304. Три сектора по 120 градусов. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания. Крыша с водостоком.	966 600 P
	001PSGD3BROOF	GUARDIAN BTX 300 D ROOF - Турникет полноростовой моторизованный GUARDIAN BTX 300 двухпроходный, трехсекционный с крышей	Двухпроходный автоматический моторизованный полноростовой турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали AISI 304. Три сектора по 120 градусов. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания. Крыша с водостоком.	1 883 550 P
	001PSGS4	GUARDIAN - Полноростовой электромеханический турникет GUARDIAN CLASSIC, четырехсекционный	Автоматический полноростовой турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали AISI 304 с гидравлической доводкой. Четыре сектора по 90 градусов. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Светодиодное освещение зоны прохода. Встроенный блок питания	530 000 P
<b>ТУРНИКЕТЫ</b>		<b>ПОЛНОРОСТОВЫЕ КАЛИТКИ GUARDIAN GATE</b>		
GUARDIAN GATE				
	001PSSGS	GUARDIAN GATE - Калитка полноростовая электромеханическая GUARDIAN GATE	Калитка полноростовая электро-механическая, для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе. Корпус из оцинкованной окрашенной стали. Створка двухсторонняя 900 мм. из нержавеющей стали AISI 304 с электромозамком и доводчиком.	372 600 P
	001PSSGSA	GUARDIAN GATE - Калитка полноростовая моторизованная GUARDIAN GATE 100	Калитка полноростовая моторизованная, для эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе. Корпус из оцинкованной окрашенной стали. Створка 900 мм. маятниковая, из нержавеющей стали AISI 304 с сервопозиционным электроприводом. Встроенный блок управления. Индикатор направления движения. Освещение зоны прохода. Встроенный блок питания.	583 200 P

ТУРНИКЕТЫ		ШЛЮЗОВЫЕ ТУРНИКЕТЫ		
	<b>001CGG SQ AIR</b>	GUARDIAN CYLINDER - Турникет шлюзовой полноростовой, моторизованный, оцинкованная окрашенная сталь, IP44, ударопрочные стекла, индикаторы, подсветка, датчики, вентиляция	Турникет шлюзовой полноростовой для объектов с высоким уровнем безопасности, моторизованный, для прохода в двух направлениях. Корпус из оцинкованной окрашенной стали, IP44. Двери закруглённой формы из многослойного ударопрочного стекла. Анимированный индикатор прохода и направления движения. Подсветка зоны прохода. Встроенный датчик взвешивания. ИК датчик роста. ИК датчик присутствия человека в зоне прохода. Приточная вентиляция. Кнопка аварийного открытия дверей. Совместим с досмотровыми системами и системами поэтапного контроля. Возможность дооснащения видеокамерой распознавания лиц и устройствами идентификации в рамках работы системы контроля доступа. *Опционально доступно пулестойкое стекло (класс В3) и исполнение IP56.  *Заказная позиция	по запросу
ТУРНИКЕТЫ		НАВЕСЫ ДЛЯ ПОЛНОРОСТОВЫХ ТУРНИКЕТОВ		
	<b>001PSGRC-ECO/BTX</b>	PSGRC-ECO/BTX - Комплект для организации навеса (водостока) на полноростовые турникеты серии ECO LINE и BTX	Материал - нержавеющая сталь AISI 304 144 550 P	
	<b>001PSGRC-ECOD</b>	PSGRC-ECOD - Комплект для организации навеса (водостока) на полноростовые двухпроходные турникеты серии ECO LINE DOUBLE	Материал - нержавеющая сталь AISI 304 242 600 P	
	<b>001PSGRC-BTXD</b>	PSGRC-BTXD - Комплект для организации навеса (водостока) на полноростовые двухпроходные турникеты серии BTX DOUBLE	Материал - нержавеющая сталь AISI 304 242 600 P	
ТУРНИКЕТЫ		КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИМЕТРОВ CONTAINER		
	<b>001PSGCA</b>	PSGCA - Мобильный бокс CAME CONTAINER TYPE A	Контейнер со светодиодной подсветкой для установки турникетов CAME CONTAINER TYPE A. - Размеры: 2240 x 1870 x 2550 (h) мм. - Алюминиевый противоскользящий пол, стены и крыша из композитных панелей, комплект водостоков. - Все части каркасной конструкции оцинкованы методом горячего цинкования с полимерным порошковым покрытием. - 3 отдельных стальных кабельных канала, встроенных в пол кабины. - Опора кабины из нержавеющей стали, для наружного применения. - Рассчитан на поднятие и перемещения краном (сверху) и вилочным погрузчиком или тележкой для поддонов (снизу). - Подходит для размещения в грузовых контейнерах для транспортировки.  Без дверей и турникетов, требуется дооснащение. Поставляется готовым к установке в сборе с выбранными опциями.  *Заказная позиция	1 277 900 P
	<b>001PSGCB</b>	PSGCB - Мобильный бокс CAME CONTAINER TYPE B	Контейнер со светодиодной подсветкой для установки турникетов CAME CONTAINER TYPE B. - Размеры: 2400 x 2000 x 2550 (h) мм. - Алюминиевый противоскользящий пол, стены и крыша из композитных панелей, комплект водостоков. - Все части каркасной конструкции оцинкованы методом горячего цинкования с полимерным порошковым покрытием. - 3 отдельных стальных кабельных канала, встроенных в пол кабины. - Опора кабины из нержавеющей стали, для наружного применения. - Рассчитан на поднятие и перемещения краном (сверху) и вилочным погрузчиком или тележкой для поддонов (снизу). - Подходит для размещения в грузовых контейнерах для транспортировки.  Без дверей и турникетов, требуется дооснащение. Поставляется готовым к установке в сборе с выбранными опциями.  *Заказная позиция	1 103 450 P
	<b>001PSGC-CAN</b>	PSGC-CAN - Верхняя дверь-навес на 1/2 высоты	Дверь-навес на 1/2 высоты. Верхняя, 1 шт. на одну сторону. Материал: сталь с порошковой окраской  *Заказная позиция	176 400 P
	<b>001PSGC-RAMP</b>	PSGC-RAMP - Нижняя дверь-рампа на 1/2 высоты	Дверь-рампа на 1/2 высоты. Нижняя, 1 шт. на одну сторону. Материал: сталь с порошковой окраской  *Заказная позиция	155 850 P

	<b>001PSGC-CONS</b>	PSGC-CONS - Консоль-колонна боковая для размещения контроллеров и считывателей СКУД, горячее цинкование и порошковое покрытие	Материал: Сталь с порошковой окраской <b>*Заказная позиция</b>	156 850 P
	<b>001PSGC-CONSX</b>	PSGC-CONSX - Консоль-колонна боковая для размещения контроллеров и считывателей СКУД, нержавеющая сталь.	Материал: Нержавеющая сталь <b>*Заказная позиция</b>	294 100 P
	<b>001PSGC-ADV</b>	PSGC-ADV - Центральная информационная панель	Центральная информационная панель. 1 шт. на одну сторону. Материал: Сталь с порошковой окраской <b>*Заказная позиция</b>	78 450 P
	<b>001PSGC-RS</b>	PSGC-RS - Роллетные ворота	Роллетные ворота. 1 шт. на одну сторону. Материал: сталь с порошковой окраской. <b>*Заказная позиция</b>	459 800 P
	<b>001PSGC-BOX</b>	PSGC-BOX - Изолированная комната / Блок офис	Размеры (мм): 610 x 1700 x 2300 мм. Материалы: Сталь с порошковой окраской, ПВХ. <b>*Заказная позиция</b>	611 500 P
	<b>001PSGC-SFHT</b>	PSGC-SFHT - Турникет полноростовый однопроходный автоматический	Однопроходный автоматический полноростовый турникет с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор). <b>*Заказная позиция</b>	461 600 P
	<b>001PSGC-DFHT</b>	PSGC-DFHT - Турникет полноростовый двухпроходный автоматический	Двухпроходный автоматический полноростовый турникет с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор). <b>*Заказная позиция</b>	1 838 500 P
	<b>001PSGC-SFHTX</b>	PSGC-SFHTX - Турникет полноростовый однопроходный автоматический. Ротор и планки из нержавеющей стали	Однопроходный автоматический полноростовый турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор). <b>*Заказная позиция</b>	886 800 P
	<b>001PSGC-DFHTX</b>	PSGC-DFHTX - Турникет полноростовый двухпроходный автоматический. Ротор и планки из нержавеющей стали	Двухпроходный автоматический полноростовый турникет с корпусом из оцинкованной окрашенной стали. Ротор и планки из нержавеющей стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор). <b>*Заказная позиция</b>	1 838 500 P
	<b>001PSGC-MDUFH</b>	PSGC-MDUFH - Комплект для дооснащения электроприводом полноростового турникета (1 проход)	Материал: оцинкованная сталь, текстолит <b>*Заказная позиция</b>	32 100 P
	<b>001PSGC-FHPG</b>	PSGC-FHPG - Калитка полноростовая механическая.	Ширина прохода 1000 мм. Корпус и створка из оцинкованной окрашенной стали (без электрозамка и доводчика). <b>*Заказная позиция</b>	288 900 P
	<b>001PSGC-FHPGX</b>	PSGC-FHPGX - Калитка полноростовая механическая. Створка из нержавеющей стали	Ширина прохода 1000 мм. Корпус из оцинкованной окрашенной стали. Створка из нержавеющей стали (без электрозамка и доводчика). <b>*Заказная позиция</b>	405 650 P
	<b>001PSGC-SM</b>	PSGC-SM - Стальная сетка (добор для однопроходного турникета)	Стальная сетка (добор для однопроходного турникета). Горячая оцинковка и порошковое покрытие. <b>*Заказная позиция</b>	196 800 P
	<b>001PSGC-WHT</b>	PSGC-WHT - Турникет тумбовый электромеханический	Турникет тумбовый электромеханический. Корпус и преграды из нержавеющей стали. Стержни-барьеры с электродоводкой. Автоматическая разблокировка при аварийном отключении электроэнергии. Максимум 3 шт. на один контейнер. <b>*Заказная позиция</b>	320 800 P
	<b>001PSGC-MDUWH</b>	PSGC-MDUWH - Комплект для дооснащения электроприводом одного полуростового турникета	<b>*Заказная позиция</b>	30 050 P
	<b>001PSGC-APWHT</b>	PSGC-APWHT - Комплект для дооснащения автоматической системой антипаники одного полуростового турникета	Материал: оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, текстолит <b>*Заказная позиция</b>	51 750 P

## ТУРНИКЕТЫ

## КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВРЕМЕННЫХ ПЕРИМЕТРОВ СО ВСТРОЕННЫМ ОФИСОМ CONTAINER 6M

## CONTAINER 6MA

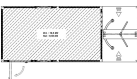
001PSGC6MA

**CAME CONTAINER 6M A** - Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним однопроходным полноростовым турникетом

Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним однопроходным полноростовым турникетом.

- Размеры: 6000 x 2400 x 2550 (h) мм.
- Офисное помещение: чистая площадь 9,56 м2.
- Толщина стенки 40 мм, утепленное.
- Дверь 1 шт.
- Окна ПВХ, утепленные, 3 шт.
- Панель автоматических предохранителей и УЗО.
- Внутреннее освещение.
- Электроустановка, розетки.
- Подготовка под телефонную линию и линию передачи данных.
- Встроенный однопроходный автоматический полноростовый турникет с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор).
- Рассчитан на поднятие и перемещения краном (сверху) и вилочным погрузчиком (снизу).
- Подходит для размещения в грузовых контейнерах для транспортировки.

2 970 000 P



\*Заказная позиция

## CONTAINER 6MB

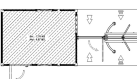
001PSGC6MB

**CAME CONTAINER 6M B** - Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним однопроходным полноростовым турникетом и полноростовой калиткой

Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним однопроходным полноростовым турникетом и полноростовой калиткой.

- Размеры: 6000 x 2400 x 2550 (h) мм.
- Офисное помещение: чистая площадь 6,97 м2.
- Толщина стенки 40 мм, утепленное.
- Дверь 1 шт.
- Окна ПВХ, утепленные, 3 шт.
- Панель автоматических предохранителей и УЗО.
- Внутреннее освещение.
- Электроустановка, розетки.
- Подготовка под телефонную линию и линию передачи данных.
- Встроенный однопроходный автоматический полноростовый турникет с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор).
- Встроенная полноростовая калитка с механическим замком. Ширина прохода 1000 мм. Корпус и створка из оцинкованной окрашенной стали.
- Рассчитан на поднятие и перемещения краном (сверху) и вилочным погрузчиком (снизу).
- Подходит для размещения в грузовых контейнерах для транспортировки.

2 851 200 P



\*Заказная позиция

## CONTAINER 6MC

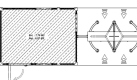
001PSGC6MC

**CAME CONTAINER 6M C** - Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним двухпроходным полноростовым турникетом

Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним двухпроходным полноростовым турникетом.

- Размеры: 6000 x 2400 x 2550 (h) мм.
- Офисное помещение: чистая площадь 6,97 м2.
- Толщина стенки 40 мм, утепленное.
- Дверь 1 шт.
- Окна ПВХ, утепленные, 3 шт.
- Панель автоматических предохранителей и УЗО.
- Внутреннее освещение.
- Электроустановка, розетки.
- Подготовка под телефонную линию и линию передачи данных.
- Встроенный двухпроходный автоматический полноростовый турникет с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор).
- Рассчитан на поднятие и перемещения краном (сверху) и вилочным погрузчиком (снизу).
- Подходит для размещения в грузовых контейнерах для транспортировки.

3 445 200 P



\*Заказная позиция

## CONTAINER 6MD

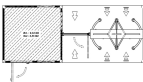
001PSGC6MD

**CAME CONTAINER 6M D** - Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним двухпроходным полноростовым турникетом и полноростовой калиткой

Мобильный бокс CAME CONTAINER 6M с одним двухпроходным полноростовым турникетом и полноростовой калиткой.

- Размеры: 6000 x 2400 x 2550 (h) мм.
- Офисное помещение: чистая площадь 5,35 м2.
- Толщина стенки 40 мм, утепленное.
- Дверь 1 шт.
- Окна ПВХ, утепленные, 3 шт.
- Панель автоматических предохранителей и УЗО.
- Внутреннее освещение.
- Электроустановка, розетки.
- Подготовка под телефонную линию и линию передачи данных.
- Встроенный **двухпроходный автоматический полноростовый турникет** с корпусом, ротором и преградами из оцинкованной окрашенной стали. Три сектора по 120 град. или четыре сектора по 90 град. (на выбор).
- Встроенная **полноростовая калитка с механическим замком**. Ширина прохода 1000 мм. Корпус и створка из оцинкованной окрашенной стали.
- Рассчитан на поднятие и перемещения краном (сверху) и вилочным погрузчиком (снизу).
- Подходит для размещения в грузовых контейнерах для транспортировки.

3 682 800 P



\*Заказная позиция