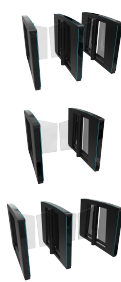


Модель Артикул Наименование Описание Кол-во / Цена с НДС

ТУРНИКЕТЫ **СКОРОСТНЫЕ РАСПАШНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ**

PADDLE GATE



001PG045590C	PG 045590 - Центральный модуль распашного турникета PG 045590, ширина прохода 550 + 900 мм	Центральный модуль распашного турникета PG 045590, оснащенный платой управления и анимированным светодиодным индикатором прохода и направления. Корпус - оцинкованная сталь с черной шелковистой электростатической порошковой краской. Электромеханическая система бесщеточных двигателей створки с определением препятствий. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 + 900 мм. Время открытия - 0,8 сек.	1 550 000 P
---------------------	---	--	--------------------

001PG0455C	PG 0455 - Центральный модуль распашного турникета PG 0455, ширина прохода 550 мм	Центральный модуль распашного турникета PG 0455, оснащенный платой управления и анимированным светодиодным индикатором прохода и направления. Корпус - оцинкованная сталь с черной шелковистой электростатической порошковой краской. Электромеханическая система бесщеточных двигателей створки с определением препятствий. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Время открытия - 0,8 сек.	1 500 000 P
-------------------	---	--	--------------------

001PG0455SM	PG 0455 - Боковой модуль распашного турникета PG 0455, ширина прохода 550 мм, (левый или правый) Master	Боковой модуль распашного турникета PG 0455, оснащенный платой управления и анимированным светодиодным индикатором прохода и направления. Корпус - оцинкованная сталь с черной шелковистой электростатической порошковой краской. Электромеханическая система бесщеточных двигателей створки с определением препятствий. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Время открытия - 0,8 сек.	1 120 000 P
--------------------	--	--	--------------------

001PG0455SS	PG 0455 - Боковой модуль распашного турникета PG 0455, ширина прохода 550 мм, (левый или правый) Slave	Боковой модуль распашного турникета PG 0455, оснащенный платой управления и анимированным светодиодным индикатором прохода и направления. Корпус - оцинкованная сталь с черной шелковистой электростатической порошковой краской. Электромеханическая система бесщеточных двигателей створки с определением препятствий. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Время открытия - 0,8 сек.	1 120 000 P
--------------------	---	--	--------------------

001PG0490C	PG 0490 - Центральный модуль распашного турникета PG 0490, ширина прохода 900 мм	Центральный модуль распашного турникета PG 0490, оснащенный платой управления и анимированным светодиодным индикатором прохода и направления. Корпус - оцинкованная сталь с черной шелковистой электростатической порошковой краской. Электромеханическая система бесщеточных двигателей створки с определением препятствий. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Время открытия - 0,8 сек.	1 600 000 P
-------------------	---	--	--------------------

001PG0490SM	PG 0490 - Боковой модуль распашного турникета PG 0490, ширина прохода 900 мм, (левый или правый) Master	Боковой модуль распашного турникета PG 0490, оснащенный платой управления и анимированным светодиодным индикатором прохода и направления. Корпус - оцинкованная сталь с черной шелковистой электростатической порошковой краской. Электромеханическая система бесщеточных двигателей створки с определением препятствий. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Время открытия - 0,8 сек.	1 160 000 P
--------------------	--	--	--------------------

001PG0490SS	PG 0490 - Боковой модуль распашного турникета PG 0490, ширина прохода 900 мм, (левый или правый) Slave	Боковой модуль распашного турникета PG 0490, оснащенный платой управления и анимированным светодиодным индикатором прохода и направления. Корпус - оцинкованная сталь с черной шелковистой электростатической порошковой краской. Электромеханическая система бесщеточных двигателей створки с определением препятствий. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Время открытия - 0,8 сек.	1 160 000 P
--------------------	---	--	--------------------

SWING GATE SWG 55

001SWG55SS

SWING GATE SWG55 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 55, ширина прохода 550 мм, высота створки 900 мм, боковой (левый или правый) модуль.

Боковой модуль распашного турникета, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус из нержавеющей стали. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 2 сек. IP44.

605 900 P



001SWG55MS

SWING GATE SWG55 - Боковой модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M, ширина прохода 550 мм, (левый или правый)

Боковой модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия - 2 сек.

605 900 P

001SWG55SC

SWING GATE SWG55 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 55, ширина прохода 550 мм, высота створки 900 мм, центральный модуль.

Центральный модуль распашного турникета, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус из нержавеющей стали. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 2 сек. IP44.

848 250 P

001SWG55MC

SWING GATE SWG55 - Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M, ширина прохода 550 мм

Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG55M, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия - 2 сек.

848 250 P

SWING GATE SWG 90

	001SWG90SS	SWING GATE SWG90 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 90, ширина прохода 900 мм, высота створки 900 мм, боковой (левый или правый) модуль.	Боковой модуль распашного турникета, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 2.2 сек. IP44.	661 000 P
	001SWG90MS	SWING GATE SWG90 - Боковой модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M, ширина прохода 900 мм, (левый или правый)	Боковой модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия - 2.2 сек.	661 000 P
	001SWG90SC	SWING GATE SWG90 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 90, ширина прохода 900 мм, центральный модуль.	Центральный модуль распашного турникета, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 2.2 сек. IP44.	930 900 P
			*Заказная позиция	
	001SWG90MC	SWING GATE SWG90 - Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M, ширина прохода 900 мм	Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия - 2.2 сек.	930 900 P
	001SWG5590SC	SWING GATE SWG90 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 90 комбинированный, ширина прохода 550 и 900 мм, высота створки 900 мм, центральный модуль.	Комбинированный центральный модуль распашного турникета, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 и 900 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 2.2 сек. IP44.	881 300 P
	001SWG5590MC	SWING GATE SWG90 - Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M комбинированный, ширина прохода 550 + 900 мм	Комбинированный центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 + 900 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия - 2.2 сек.	881 300 P


ТУРНИКЕТЫ

СКОРОСТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ

SLIDING GATE LIGHT

	001SGL01S	SLIDING GATE LIGHT - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE LIGHT, ширина прохода 550 мм, (левый или правый)	Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE LIGHT. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0.8 сек. Встроенный блок питания.	539 800 P
	001SGL01C	SLIDING GATE LIGHT - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE LIGHT, ширина прохода 550 мм	Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE LIGHT для построения двух- и более проходных турникетов. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0.8 сек. Встроенный блок питания.	774 450 P

SLIDING GATE GL

 <p>001SGL02S</p>	<p>SLIDING GATE GL - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL, ширина прохода 550 мм, (левый или правый)</p>	<p>Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0,5 сек. Встроенный блок питания.</p> <p>392 550 P</p>
 <p>001SGL02C</p>	<p>SLIDING GATE GL - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL, ширина прохода 550 мм</p>	<p>Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0,5 сек. Встроенный блок питания.</p> <p>627 950 P</p>
 <p>001SGL90S</p>	<p>SLIDING GATE GL90 - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90, ширина прохода 900 мм, (левый или правый)</p>	<p>Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 900 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0,5 сек. Встроенный блок питания.</p> <p>481 550 P</p>
<p>001SGL90C</p>	<p>SLIDING GATE GL90 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90, ширина прохода 2 x 900 мм</p>	<p>Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 2 x 900 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0,5 сек. Встроенный блок питания.</p> <p>881 300 P</p>
<p><i>*Заказная позиция</i></p>		
<p>001SGL90CC</p>	<p>SLIDING GATE GL90 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90 комбинированный, ширина прохода 550 + 900 мм</p>	<p>Комбинированный центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 + 900 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0,5 сек. Встроенный блок питания.</p> <p>779 950 P</p>

ТУРНИКЕТЫ

ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫЕ СКОРОСТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ

SLIDING GATE SG 55

001SG55SS

SLIDING GATE SG55 - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55S, ширина прохода 550 мм, (левый или правый)

Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55S, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0.8 сек.

649 950 P



*Заказная позиция

001SG55MS

SLIDING GATE SG55 - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55M, ширина прохода 550 мм, (левый или правый)

Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55M, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия - 1 сек.

754 600 P

*Заказная позиция

001SG55TS

SLIDING GATE SG55 - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55T, ширина прохода 550 мм, (левый или правый)

Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55T, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 2000 мм. Время открытия - 1.2 сек.

798 700 P

*Заказная позиция

001SG55SC

SLIDING GATE SG55 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55S, ширина прохода 2 x 550 мм

Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55S, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия - 0.8 сек.

947 400 P

*Заказная позиция

001SG55MC

SLIDING GATE SG55 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55M, ширина прохода 2 x 550 мм

Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55M, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 2 x 550 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия - 0.8 сек.

1 167 700 P

*Заказная позиция

001SG55TC

SLIDING GATE SG55 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE SG55M, ширина прохода 2 x 550 мм

Центральный модуль раздвижного турникета, оснащенный платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь. Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий и автоматической разблокировкой при отключении электроэнергии. Створка из 10 мм закаленного стекла. Ширина прохода 2 x 550 мм. Высота створки 2000 мм. Время открытия - 1.2 сек.

1 222 800 P

*Заказная позиция

