

Модель	Артикул	Наименование	Описание	Кол-во / Цена с НДС
<b>ТУРНИКЕТЫ</b>				
<b>СКОРОСТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ</b>				
<b>SLIDING GATE LIGHT</b>				
	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. <b>Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий</b> 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.	432 000 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. <b>Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий</b> 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.	619 900 P
<b>SLIDING GATE GL</b>				
	001SGL02S	SLIDING GATE GL - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL, ширина прохода 550 мм, (левый или правый)	Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. <b>Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий</b> 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.	356 300 P
	001SGL02C	SLIDING GATE GL - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL, ширина прохода 550 мм	Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. <b>Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий</b> 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.	501 000 P
	001SGL90S	SLIDING GATE GL90 - Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90, ширина прохода 900 мм, (левый или правый)	Боковой модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. <b>Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий</b> 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.	437 100 P
	001SGL90C	SLIDING GATE GL90 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90, ширина прохода 2 x 900 мм	Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. <b>Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий</b> 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.	705 200 P
	001SGL90CC	SLIDING GATE GL90 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90 комбинированный, ширина прохода 550 + 900 мм	*Заказная позиция Комбинированный центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90. Оснащен платой управления и светодиодными указателями прохода и направления. Корпус - нержавеющая сталь AISI 304. <b>Сервопозиционный электропривод створки с определением препятствий</b> 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.	626 300 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.

**519 500 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.

**603 700 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.

**640 500 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.

**757 700 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.

**935 700 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.

**978 600 P**

\*Заказная позиция

ТУРНИКЕТЫ

СКОРОСТНЫЕ РАСПРАШНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ

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  $\square$  нержавеющей 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 2 сек. IP44.

460 200 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 - нержавеющей 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.

460 200 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  $\square$  нержавеющей 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 2 сек. IP44.

644 900 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 - нержавеющей 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.

644 900 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.	507 100 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.	507 100 P
001SWG90SC	SWING GATE SWG90 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 90, ширина прохода 900 мм, высота створки 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.	706 900 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.	706 900 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.	688 200 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.	688 200 P