

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.	529 200 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.	759 250 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.	384 850 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.	615 600 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.	472 100 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.	864 000 P
			<b>*Заказная позиция</b>	
	001SGL90CC	SLIDING GATE GL90 - Центральный модуль раздвижного турникета SLIDING GATE GL90 комбинированный, ширина прохода 550 + 900 мм	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.	764 650 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.

637 200 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.

739 800 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.

783 000 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.

928 800 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.

1 144 800 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.

1 198 800 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.

594 000 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.

594 000 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.

831 600 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.

831 600 P

## SWING GATE SWG 90



<p><b>001SWG90SS</b></p>	<p>SWING GATE SWG90 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 90, ширина прохода 900 мм, высота створки 900 мм, боковой (левый или правый) модуль.</p>	<p>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.</p>	<p>648 000 Р</p>
<p><b>001SWG90MS</b></p>	<p>SWING GATE SWG90 - Боковой модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M, ширина прохода 900 мм, (левый или правый)</p>	<p>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.</p>	<p>648 000 Р</p>
<p><b>001SWG90SC</b></p>	<p>SWING GATE SWG90 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 90, ширина прохода 900 мм, высота створки 900 мм, центральный модуль.</p>	<p>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.</p>	<p>912 600 Р</p>
<p><b>001SWG90MC</b></p>	<p>SWING GATE SWG90 - Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M, ширина прохода 900 мм</p>	<p>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.</p>	<p>912 600 Р</p>
<p><b>001SWG5590SC</b></p>	<p>SWING GATE SWG90 - Турникет с распашными створками SWING GATE SWG 90 комбинированный, ширина прохода 550 и 900 мм, высота створки 900 мм, центральный модуль.</p>	<p>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.</p>	<p>864 000 Р</p>
<p><b>001SWG5590MC</b></p>	<p>SWING GATE SWG90 - Центральный модуль распашного турникета SWING GATE SWG90M комбинированный, ширина прохода 550 + 900 мм</p>	<p>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.</p>	<p>864 000 Р</p>

\*Заказная позиция