

Модель	Артикул	Наименование	Описание	Кол-во / Цена с НДС
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				
	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. 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.	392 550 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. 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.	627 950 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. 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.	481 550 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. 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.	881 300 P
			*Заказная позиция	
	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. 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.	779 950 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

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 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



<p>001SWG90SS</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>661 000 P</p>
<p>001SWG90MS</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>661 000 P</p>
<p>001SWG90SC</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>930 900 P</p>
<p>001SWG90MC</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>930 900 P</p>
<p>001SWG5590SC</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>881 300 P</p>
<p>001SWG5590MC</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>881 300 P</p>

*Заказная позиция