



РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ



Новинки

СКОРОСТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
SLIDING GATE LIGHT 	001SGL01S	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE LIGHT, ширина прохода 550 мм, боковой (левый или правый) модуль.	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. IP44.	315 200
	001SGL01C	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE LIGHT, ширина прохода 550 мм, центральный модуль.	Центральный 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. IP44.	460 700

SLIDING GATE GL 	001SGL02S	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE GL, ширина прохода 550 мм, боковой (левый или правый) модуль.	Боковой 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 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 0.5 сек. IP44.	261 400
	001SGL02C	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE GL, ширина прохода 550 мм, боковой (левый или правый) модуль.	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 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 0.5 сек. IP44.	373 400
	001SGL90S	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE GL, ширина прохода 900 мм, боковой (левый или правый) модуль.	Боковой 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 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 0.5 сек. IP44.	323 900
	001SGL90C	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE GL, ширина прохода 900 мм, центральный модуль.	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 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 0.5 сек. IP44.	531 500
	001SGL90CC	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE GL комбинированный, ширина прохода 550 и 900 мм, центральный модуль.	Комбинированный 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 550 и 900 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 0.5 сек. IP44.	470 400

ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫЕ СКОРОСТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
SLIDING GATE SG 55 	001SG55SS	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE SG 55, ширина прохода 550 мм, высота створки 900 мм, боковой (левый или правый) модуль.	Боковой 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 550 мм. Высота створки 900 мм. Время открытия 0.8 сек. IP44.	398 600
	001SG55MS	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE SG 55, ширина прохода 550 мм, высота створки 1200 мм, боковой (левый или правый) модуль.	Боковой 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 550 мм. Высота створки 1200 мм. Время открытия 1.0 сек. IP44.	446 100

