



РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ



Новинки

СКОРОСТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	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.	272 700
	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.	398 600

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	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.	226 200
	001SGL02C	Турникет с раздвижными створками SLIDING GATE GL, ширина прохода 550 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.	323 100
	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.	280 300
	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.	407 000
	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.	407 000

ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫЕ СКОРОСТНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ТУРНИКЕТЫ - КАЛИТКИ

Модель	Артикул	Наименование	Описание комплекта поставки	Цена, руб.
	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.	331 500
	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.	386 000

