

Отсканируйте QR-код  
и смотрите онлайн-каталог  
на сайте [TURNIKET.BY](http://TURNIKET.BY)

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 3V ДЛЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



- ▶ Турникеты-триподы
- ▶ Полноростовые турникеты
- ▶ Электронные проходные
- ▶ Калитки
- ▶ Модульные ограждения  
и дополнительное оборудование

# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL A

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт
Планки автоматические «Антипаника»	1 компл.
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	1 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Автоматические планки «Антипаника» **В КОМПЛЕКТЕ**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	турникет-трипод стоечный электромеханический с автоматическими планками «Антипаника»
Преграждающие планки	автоматические планки «Антипаника», в комплекте
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 33 кг / брутто: 37 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	60 чел./мин
- однократного прохода	30 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон для эксплуатации	+1°C до +50°C
Покрытие корпуса	полимерное
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.
Точки крепления	5

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL A SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL A SIGUR (MF)



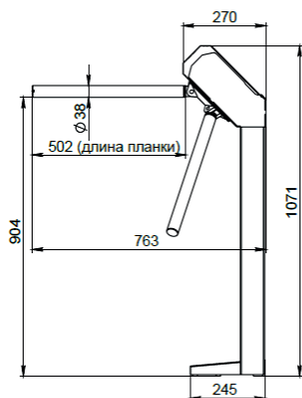
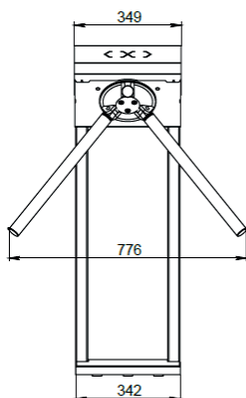
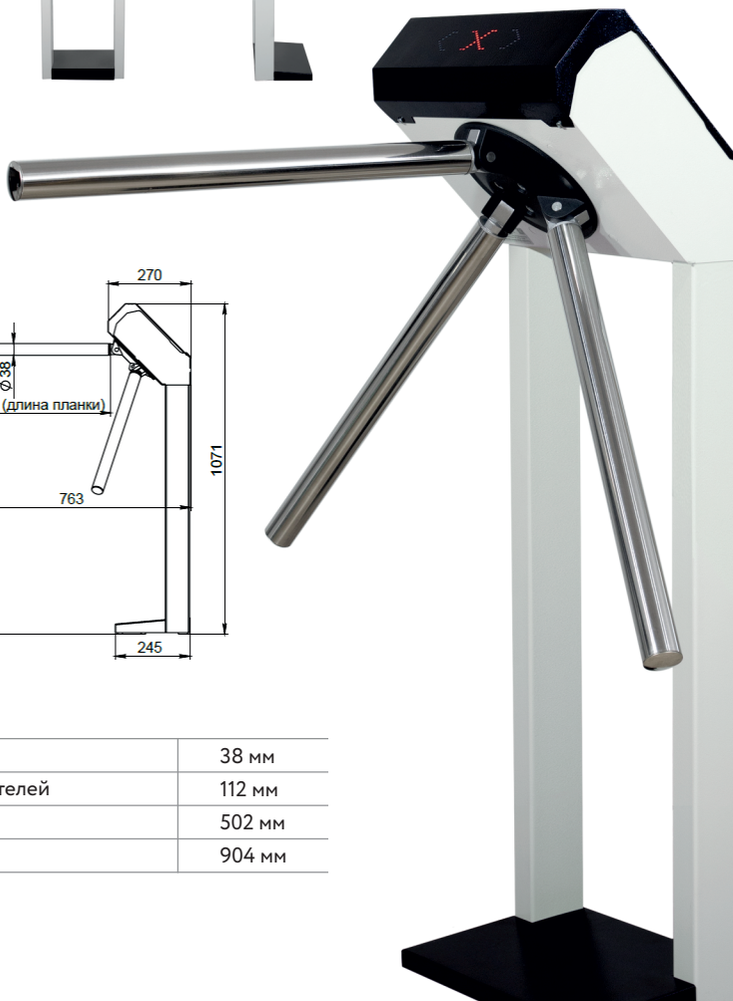
Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ 3V MODEL A

работает по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Размер турникета с поднятыми преграждающими планками «Антипаника»	763	776	1071
Размер турникета со сложенными преграждающими планками «Антипаника»	270	776	1071



Диаметр преграждающих планок	38 мм
Ширина зоны установки считывателей	112 мм
Длина планок «Антипаника»	502 мм
Высота от пола до планок	904 мм

# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL R/ R(a)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	1 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Ключи открытия корпуса	2 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.
В 3V Model R(a) - планки «Антипаника»	1 компл.
В 3V Model R - ключи разблокировки	2 шт.

В турникете 3V Model R(a)  
Автоматические планки  
«Антипаника» **В КОМПЛЕКТЕ**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	турникет-трипод стоечный электромеханический
Преграждающие планки	<b>3V Model R</b> - планки «Стандарт» или «Антипаника» приобретаются отдельно <b>3V Model R(a)</b> - автоматич. «Антипаника», в комплекте
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	<b>R</b> нетто/брутто: 43,5/49 кг, <b>R(a)</b> нетто/брутто: 42/47,5 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	<b>R</b> - 0,5 А, <b>R(a)</b> - 1,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	60 чел./мин
- однократного прохода	30 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон для эксплуатации	+1°C до +50°C
Покрытие корпуса	полимерное
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL R/R(a) SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL R/R(a) SIGUR (MF)



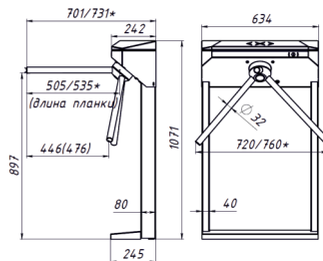
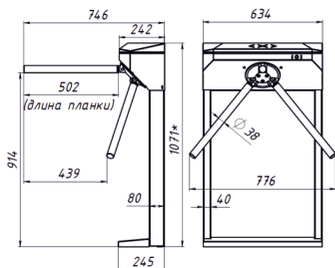
Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТЫ 3V MODEL R/R(a)

работают  
по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
<b>3V MODEL R(A)</b>			
Размер турникета с поднятыми планками «Антипаника»	746	776	1071
Размер турникета со сложенными планками «Антипаника»	242	776	1071
<b>3V MODEL R</b>			
Размер турникета без установленных планок	242	634	1071
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	731	758	1071
- преграждающими планками «Стандарт»	701	718	1071


**НОВИНКА В КАТАЛОГЕ 3V MODEL R/R(A)**
**3V MODEL R(A)**

**3V MODEL R**


# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД ZV MODEL L

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт.
Ключи разблокировки турникета	2 шт.
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	1 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Преграждающие планки  
В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ  
ПРИБИРАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

«Антипаника»



«Стандарт»



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	турникет-трипод стоечный электромеханический
Преграждающие планки	«Стандарт» или «Антипаника» приобретаются отдельно
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 25,5 кг / брутто: 29,5 кг брутто с планками АП: 33 кг / с планками СТ: 32 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	60 чел./мин
- однократного прохода	30 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Покрытие корпуса	полимерное
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД ZV MODEL L SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД ZV MODEL L SIGUR (MF)



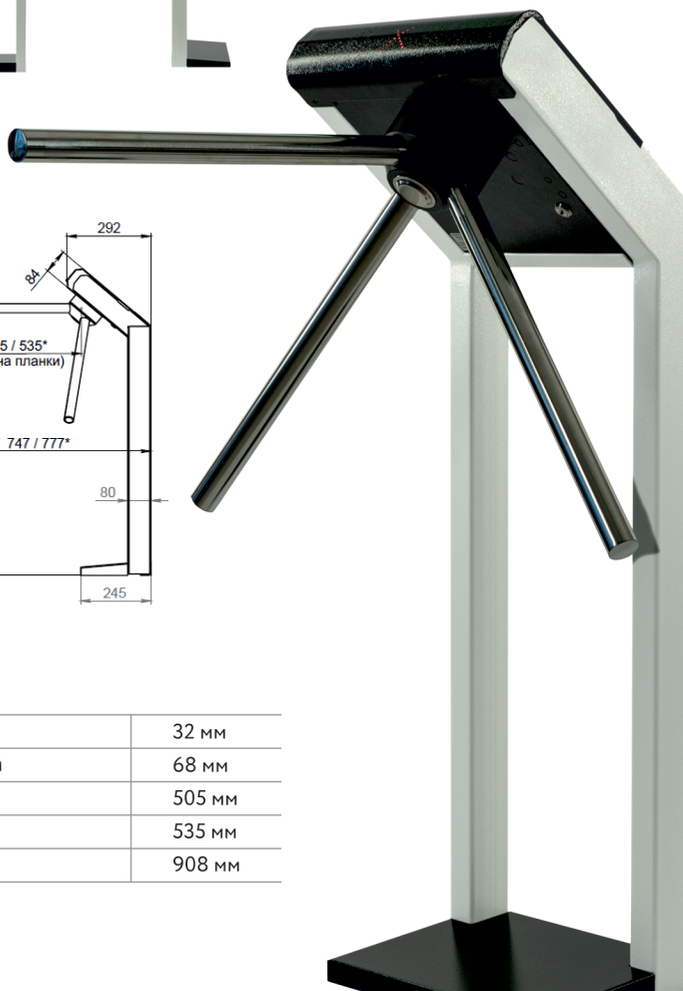
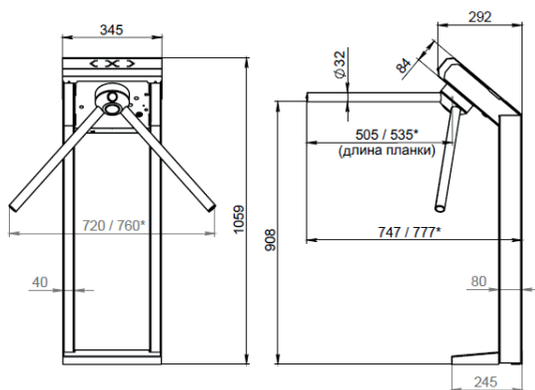
Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ ZV MODEL L

работает  
по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Размер турникета без установленных планок	292	345	1059
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	777	760	1059
- преграждающими планками «Стандарт»	747	720	1059



Диаметр преграждающих планок	32 мм
Ширина зоны установки считывателей	68 мм
Длина планок «Стандарт»	505 мм
Длина планок «Антипаника»	535 мм
Высота от пола до планок	908 мм

# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД SV MODEL V

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт.
Ключи разблокировки турникета	2 шт.
Ключи корпуса турникета	2 шт.
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	1 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Преграждающие планки  
В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ  
ПРИБИРАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

«Антипаника»



«Стандарт»



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	турникет-трипод стоечный электромеханический
Преграждающие планки	«Стандарт» или «Антипаника» приобретаются отдельно
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 30,5 кг / брутто: 34,5 кг брутто с планками АП: 37,5 кг/ с планками СТ: 36,5 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	60 чел./мин
- однократного прохода	30 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Покрытие корпуса	полимерное
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Дополнительно	<b>закрываемая на ключ ниша в корпусе</b>
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД SV MODEL V SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД SV MODEL V SIGUR (MF)



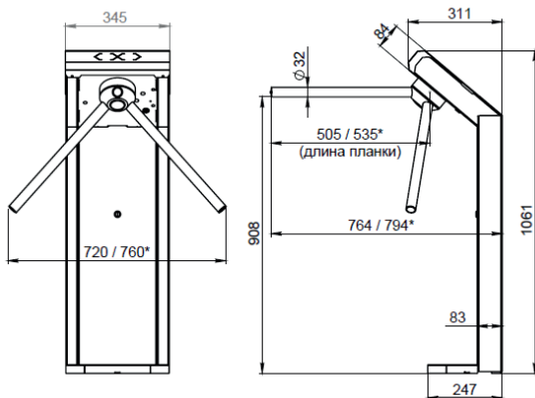
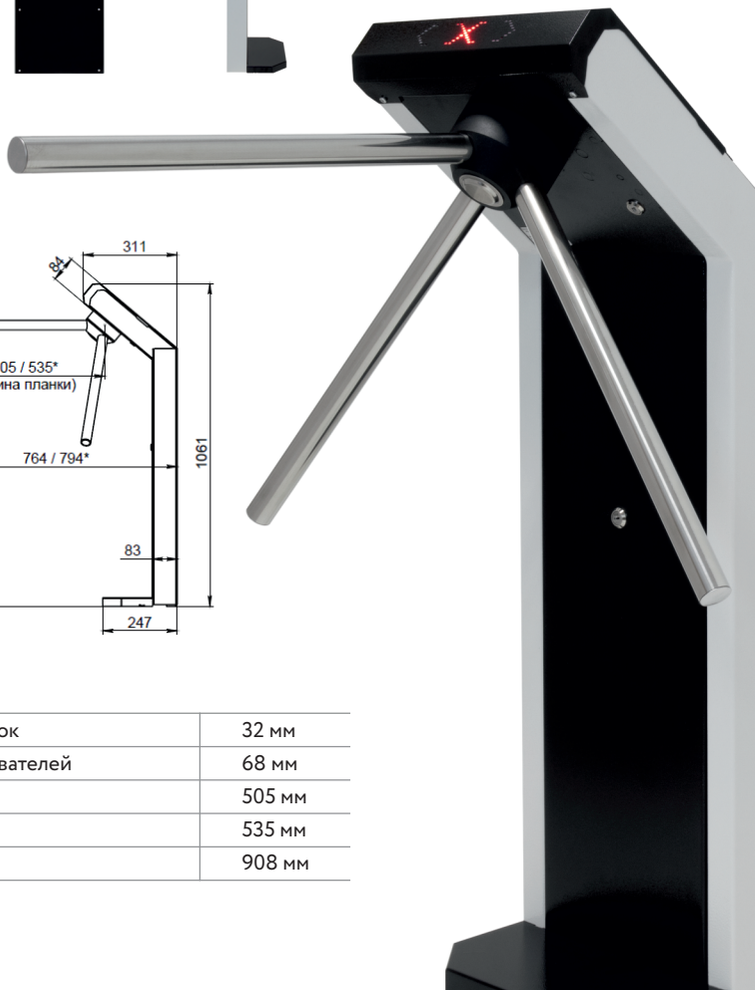
Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ SV MODEL V

работает  
по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Размер турникета без установленных планок	311	345	1061
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	794	760	1061
- преграждающими планками «Стандарт»	764	720	1061



Диаметр преграждающих планок	32 мм
Ширина зоны установки считывателей	68 мм
Длина планок «Стандарт»	505 мм
Длина планок «Антипаника»	535 мм
Высота от пола до планок	908 мм

# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД ZV MODEL V(bg)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт.
Ключи разблокировки турникета	2 шт.
Ключи корпуса турникета	2 шт.
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	1 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Преграждающие планки  
В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ  
ПРИБИРАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

«Антипаника»



«Стандарт»



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	турникет-трипод стоечный электромеханический
Преграждающие планки	«Стандарт» или «Антипаника» приобретаются отдельно
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 30,5 кг / брутто: 34,5 кг брутто с планками АП: 37,5 кг/ с планками СТ: 36,5 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	60 чел./мин
- однократного прохода	30 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Покрытие корпуса	полимерное, <b>накладка из затемненного стекла</b>
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Дополнительно	<b>закрываемая на ключ ниша в корпусе</b>
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД ZV MODEL V(bg) SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД ZV MODEL V(bg) SIGUR (MF)



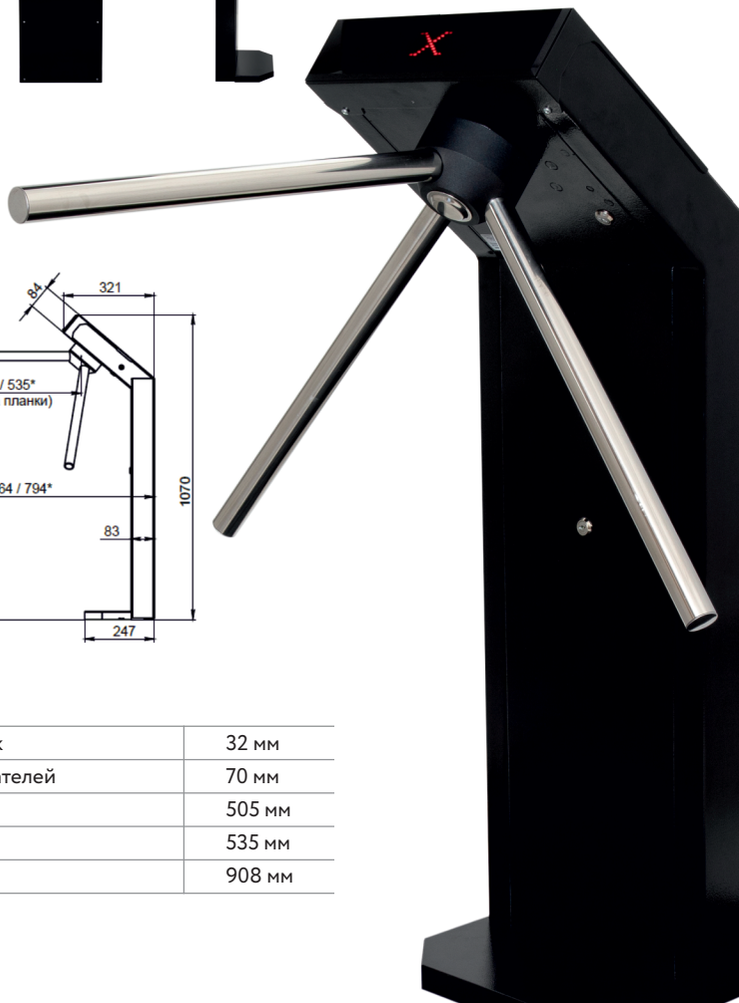
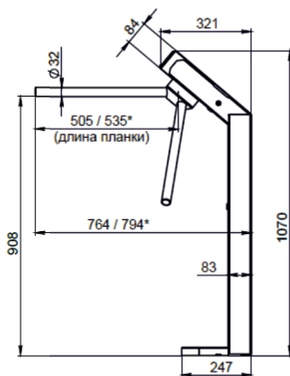
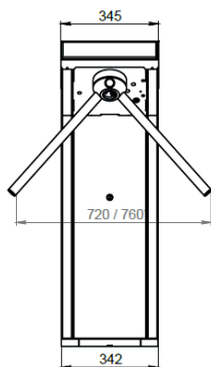
Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ ZV MODEL V(bg)

работает  
по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Размер турникета без установленных планок	321	345	1070
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	794	760	1070
- преграждающими планками «Стандарт»	764	720	1070



Диаметр преграждающих планок	32 мм
Ширина зоны установки считывателей	70 мм
Длина планок «Стандарт»	505 мм
Длина планок «Антипаника»	535 мм
Высота от пола до планок	908 мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт.
Ключи разблокировки турникета	2 шт.
Ключи корпуса турникета	2 шт.
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	1 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Преграждающие планки  
**В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ  
 ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО**

«Антипаника»



«Стандарт»



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	турникет-трипод стоечный электромеханический
Преграждающие планки	«Стандарт» или «Антипаника» приобретаются отдельно
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 30,5 кг / брутто: 34,5 кг брутто с планками АП: 37,5 кг/ с планками СТ: 36,5 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	60 чел./мин
- однократного прохода	30 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Исполнение корпуса	<b>из нержавеющей стали, каркас с полимерным покрытием</b>
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Дополнительно	<b>закрываемая на ключ ниша в корпусе</b>
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.

#### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL V(i) SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
 Встроенный контроллер 1 шт.

#### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL V(i) SIGUR (MF)



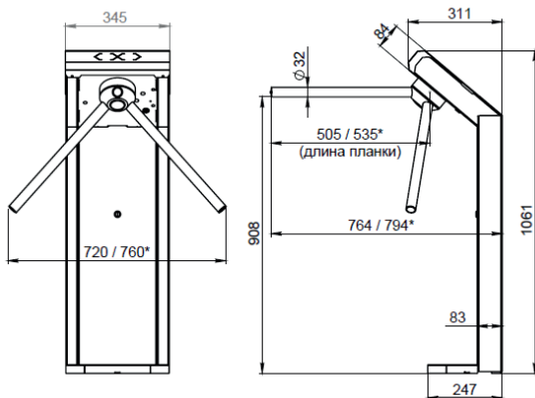
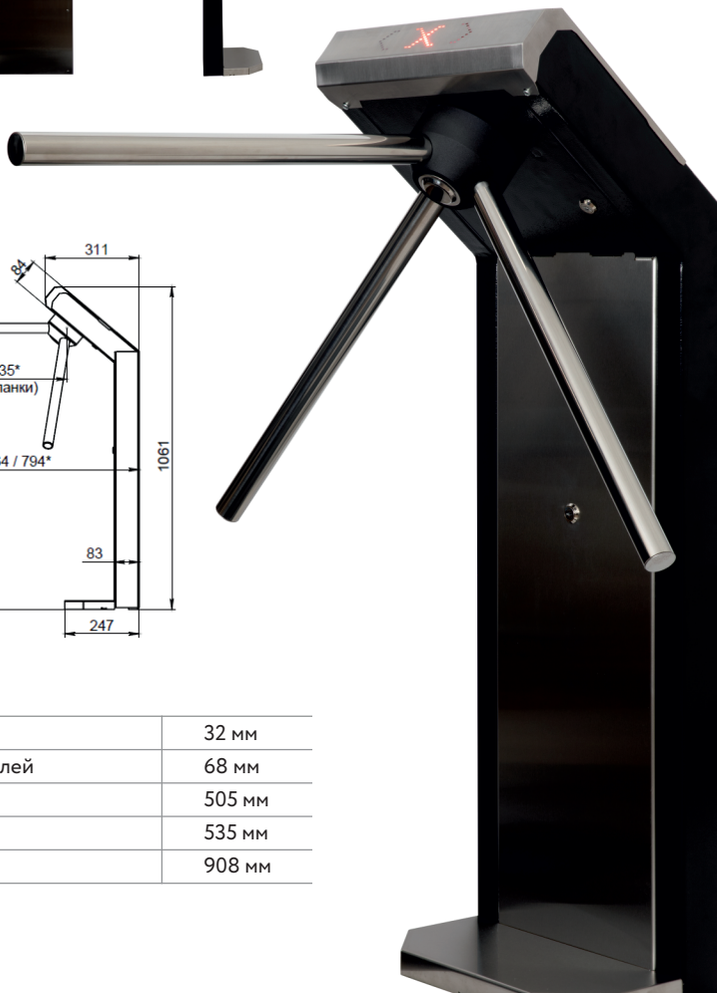
Считыватель Mifare 2 шт.  
 Встроенный контроллер 1 шт.

#### ТУРНИКЕТ 3V MODEL V(i)

работает  
 по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Размер турникета без установленных планок	311	345	1061
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	794	760	1061
- преграждающими планками «Стандарт»	764	720	1061



Диаметр преграждающих планок	32 мм
Ширина зоны установки считывателей	68 мм
Длина планок «Стандарт»	505 мм
Длина планок «Антипаника»	535 мм
Высота от пола до планок	908 мм

# ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL Y

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт
Ключи разблокировки турникета	4 шт.
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	2 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Преграждающие планки  
В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ  
ПРИБИРАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

«Антипаника» - 2 КОМПЛЕКТА



«Стандарт» - 2 КОМПЛЕКТА



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	турникет-трипод электромеханический стоечный двухпроходной
Преграждающие планки, <b>2 комплекта</b>	«Стандарт» или «Антипаника» приобретаются отдельно
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 40,5 кг / брутто: 44,5 кг брутто с планками АП: 51,5 кг / с планками СТ: 49,5 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	2,0 А
Количество направлений прохода	4 (две точки прохода)
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	120 чел./мин
- однократного прохода	60 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Покрытие корпуса	полимерное
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL Y SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 4 шт.

Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL Y SIGUR (MF)



Считыватель Mifare 4 шт.

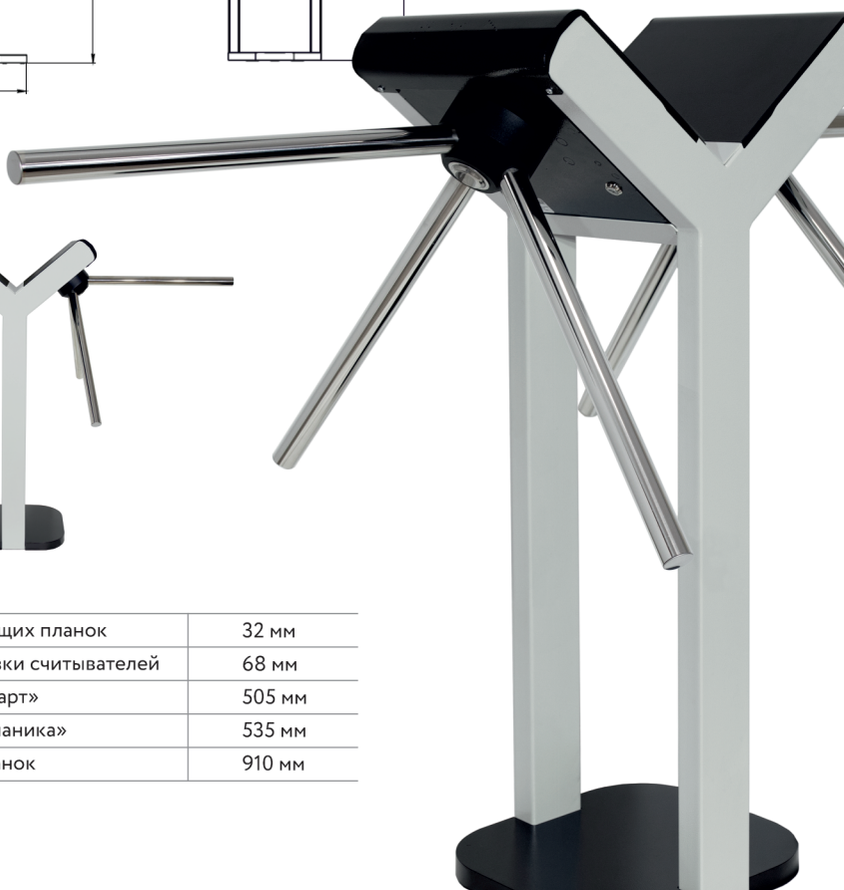
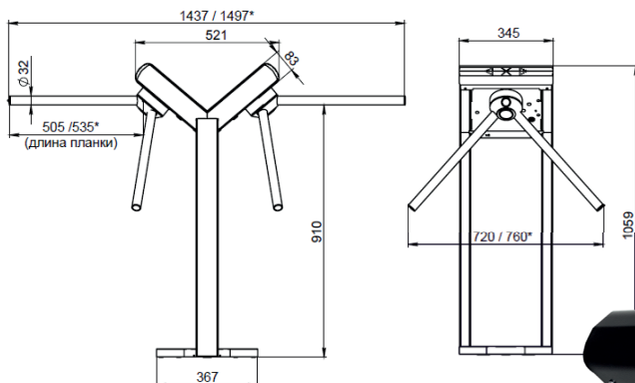
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ 3V MODEL Y

работает  
по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Размер турникета без установленных планок	521	345	1059
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	1497	760	1059
- преграждающими планками «Стандарт»	1437	720	1059



Диаметр преграждающих планок	32 мм
Ширина зоны установки считывателей	68 мм
Длина планок «Стандарт»	505 мм
Длина планок «Антипаника»	535 мм
Высота от пола до планок	910 мм

# ТУМБОВЫЙ 3V MODEL T и 3V MODEL T(s)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Турникет	1 шт
Ключи разблокировки/открытия корпуса	по 2 шт.
Проводной пульт с кабелем, 6 метров	1 шт.
Кабель питания, 6 метров	1 шт.
Каблук крепления к полу	2 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Преграждающие планки  
В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДЯТ  
ПРИБИРАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

«Антипаника»



«Стандарт»



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	трипод электромеханический стоечный тумбовый
Преграждающие планки	«Стандарт» или «Антипаника» приобретаются отдельно
Материал преграждающих планок	нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 53 кг / брутто: 59 кг брутто с планками АП: 62,5 кг / с планками СТ: 61,5 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
- свободного прохода	60 чел./мин
- однократного прохода	30 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, надежные микродвигатели
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку
Покрытие корпуса турникета	полимерное
Покрытие крышки турникета	<b>Модель Т - калёное стекло, Т(s) - искусственный камень</b>
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL T/T(s) SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL T/T(s) SIGUR (MF)



Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ 3V MODEL T/T(s)

работают  
по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
<b>3V MODEL T</b>			
Размер турникета без установленных планок	1067	204	995
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	1067	691	995
- преграждающими планками «Стандарт»	1067	661	995
<b>3V MODEL T(s)</b>			
Размер турникета без установленных планок	1067	204	997
Размер турникета с установленными:			
- преграждающими планками «Антипаника»	1067	691	997
- преграждающими планками «Стандарт»	1067	661	997

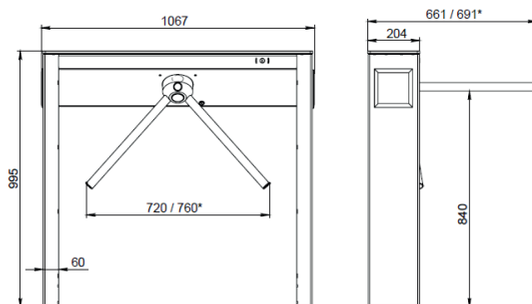
**ОСОБЕННОСТЬ НОВИНКИ 3V MODEL T(s)**

Тумбовый турникет **3V Model T(s)** с крышкой из искусственного камня (s-stone) с возможностью установки дополнительного оборудования:

- биометрических панелей
- видеонаблюдения
- алкотестера или др. оборудования с помощью

**КРОНШТЕЙНА 3V K75**

Кронштейн 3V предназначен для установки терминалов и считывателей на плоских поверхностях, например на крышке турникетов 3V Model R/ R(a) / T / T(s).


**3V MODEL T(s)**

**3V MODEL T**


## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Каркас турникета	1 шт.
Крыша зоны прохода	1 шт.
Блок механизма с электроникой	1 шт.
Ключи разблокировки турникета	2 шт.
Проводной пульт с кабелем, 10 метров	1 шт.
Кабель питания, 10 метров	1 шт.
Светильник зоны прохода	2 шт.
Паспорт изделия и упаковка	по 1 шт.

## Формирователь зоны прохода

3V Model X - 2 шт.  
в полимерном покрытии  
3V Model Xi - 2 шт.  
из нержавеющей стали

## Преграждающий элемент

3V Model X - 3 шт.  
в полимерном покрытии  
3V Model Xi - 3 шт.  
из нержавеющей стали

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип турникета	полноростовой роторный электромеханический
Преграждающие элементы	X - полимерное покрытие
	Xi - нержавеющая сталь
Формирователь зоны прохода	X - полимерное покрытие
	Xi - нержавеющая сталь
Масса турникета	нетто: 230 кг, брутто: 260 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	2,5 А
Количество направлений прохода	2
Довод преграждающих планок	плавный, за счет демпфера
Пропускная способность в режиме:	
	- свободного прохода
- однократного прохода	25 чел./мин
Механизм	цинковое покрытие деталей, усиленные подшипники
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.
Наработка на отказ, не менее	4 600 000 циклов
Особенности	светофорные диоды Cree, зуммер в пульте, защита от блокировки при нажатии на планку, светодиодная индикация в пульте управления, тихая работа механизма

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL X/Xi SIGUR (EM)



Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД 3V MODEL X/Xi SIGUR (MF)



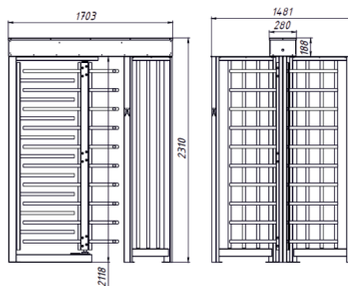
Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

### ТУРНИКЕТ 3V MODEL X/Xi

работают  
по пульту

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
<b>ЗВ Model X и ЗВ Model Xi</b>			
Размер турникета	1481	1703	2310
Размер корпуса механизма	1703	280	188
Ширина зоны установки считывателей - 75 мм			
ЗВ Model Xi: преграждающая планка диаметром 32 мм x 1,5 мм (AiSi 304), длина - 597 мм			
ЗВ Model X: преграждающая планка квадратная 40 x 40 мм, длина - 630 мм			

**ПОД ЗАКАЗ ЗВ MODEL X2/X2i**

**ЗВ MODEL Xi**
**ЗВ MODEL X**


# ТУРНИКЕТЫ 3V С ПОДОГРЕВОМ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

3V Model L (УХЛ 2.1), аналогичная турникету 3V Model L

3V Model X (УХЛ 2.1), аналогичная турникету 3V Model X

3V Model Xi (УХЛ 2.1), аналогичная турникету 3V Model Xi



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данные отличные от исходных турникетов

### 3V Model L (УХЛ 2.1)

Покрытие	полимерное, стойка оцинкована
Напряжение питания турникета	24В ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,9 А
Масса турникета	нетто: 26,5 кг / брутто: 30 кг / с АП: 33,5 кг / с СТ: 32,5 кг
Температурный диапазон	-30°C до +50°C

### 3V Model X (УХЛ 2.1)

Покрытие	полимерное, оцинкованное, фосфатированное
Напряжение питания турникета	24В ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	5,5 А
Масса турникета	нетто: 230 кг, брутто: 260 кг
Температурный диапазон	-30°C до +50°C

### 3V Model Xi (УХЛ 2.1)

Покрытие	полимерное, оцинкованное, фосфатированное, из нерж. стали
Напряжение питания турникета	24В ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	5,5 А
Масса турникета	нетто: 230 кг, брутто: 260 кг
Температурный диапазон	-30°C до +50°C

### ТУРНИКЕТ-ТРИПОД

**3V MODEL L УХЛ(2.1)  
SIGUR (EM/MF)**

Считыватель Em-Marine 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

**3V MODEL X УХЛ(2.1)  
SIGUR (EM/MF)**

Считыватель Mifare 2 шт.  
Встроенный контроллер 1 шт.

**3V MODEL Xi УХЛ(2.1)  
SIGUR (EM/MF)**

**ТУРНИКЕТЫ  
3V MODEL L УХЛ(2.1)  
3V MODEL X УХЛ(2.1)  
3V MODEL Xi УХЛ(2.1)**

работают  
по пульту

# ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПРОХОДА ЗВ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Формирователь прохода	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Кабель для переноса табло, 6 м	1 шт.

## ФОРМИРОВАТЕЛЬ ПРОХОДА ЗВ MODEL FT

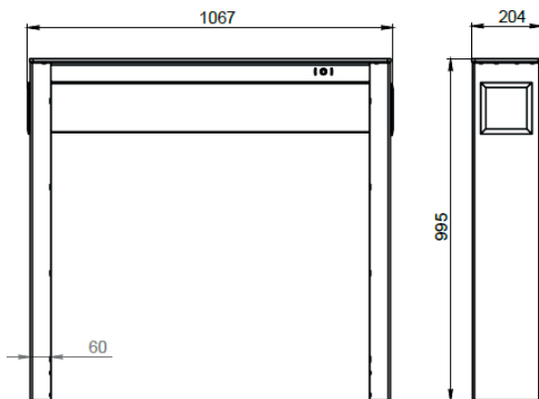
для ЗВ Model T

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип изделия	тумбовый
Масса изделия	нетто: 46 кг / брутто: 52 кг брутто с АП: 55,5 кг / с СТ: 54,5 кг
Габаритные размеры изделия, ДхШхВ	1067х204х995 мм
Дополнительно	ниша в корпусе, закрываемая на ключ, два пластиковых кронштейна для считывателей
Количество направлений прохода	2
Срок эксплуатации	8 лет
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +50°C
Покрытие корпуса	полимерное, крышка из каленого стекла
Особенности	радиопрозрачные окошки для установки считывателей на боковых поверхностях, крепления табло индикации, кабель для переноса табло и считывателя из соседнего турникета
Гарантийный срок эксплуатации	36 мес.



При монтаже турникетов в один ряд с тумбовым формирователем можно перенести считыватели и табло из соседнего турникета в формирователь прохода, используя кабели удлинения в комплекте с формирователем прохода Model FT.



# КАРТОПРИЁМНИК 3V MODEL CL

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

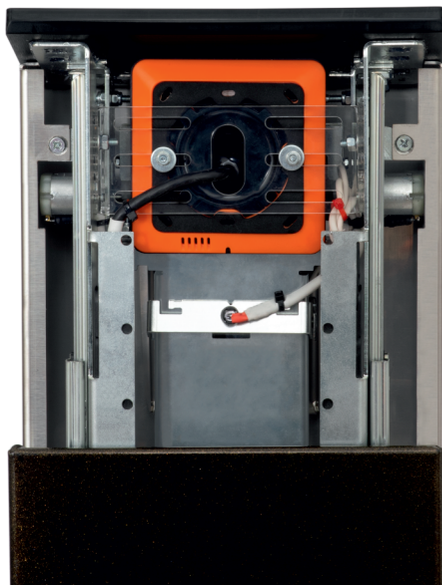
Картоприёмник	1 шт.
Кронштейн для установки считывателя	1 шт.
Ключи открытия ниши в корпусе	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

В 3V Model CL можно установить практически любой считыватель на выбор заказчика.

Картоприёмник подойдет для любого типа проходных, где необходима работа с разовыми, гостевыми или временными пропусками.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип картоприёмника	стоечный с <b>дополнительным лотком для возврата неприятых идентификаторов</b>
Масса картоприёмника	брутто 19,8 кг
Напряжение питания турникета	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	1,5 А
Управление механизмом	2 микродвигателя
Пропускная способность	30 чел./мин
Ёмкость картоприёмника	350 толстых карт или 500 тонких карт
Встроенный зуммер	наличие
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +55°C
Материал	крышка - искусственный камень корпус - нержавеющая сталь полимерное покрытие
Степень защиты оболочки	IP41
Подключение к СКУД	сухие контакты
Гарантийный срок эксплуатации	2 года



## КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ

**КАБЕЛИ, АДАПТЕР ПИТАНИЯ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ И СЧИТЫВАТЕЛЬ В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ!**

Размеры возможных считывателей

Толщина	Установочный размер
22 мм	58x127 мм
30 мм	92x114 мм
42 мм	58x114 мм

Картоприёмник может комплектоваться считывателями Mirafe или Em-Marine.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Максимальная толщина идентификатора	2,5 мм
Минимальное/максимальное расстояние считывания встраиваемых считывателей 125 кГц / 13,56МГц	2,5 см 3,5 см
Максимальные габариты встраиваемых считывателей Высота x Ширина x Толщина	для прямоугольных считывателей: не более 60(В)х119(Ш)х40(Т) мм; для квадратных считывателей: 110(В)х110(Ш)х26(Т) мм.
Габаритные размеры корпуса	108х200х996 мм



## ОСОБЕННОСТЬ

Лоток для непринятых идентификаторов.  
 Он значительно ускоряет работу проходной: решение о принятии или возврате карты принимается за долю секунды, после чего картоприёмник снова готов к работе.



**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Калитка (стойка) поворотная	1 шт.
Створка калитки	1 шт.
Крышка основания стойки	1 шт.
Проводной пульт с кабелем, 6 м.	1 шт.
Кабель питания, 6 м.	1 шт.
Ключи разблокировки механизма	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

**ПОД ЗАКАЗ MODEL BP**

Проектная калитка 3V Model BP со стойкой высотой 1200 мм из нержавеющей стали.


**ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Напряжение питания калитки	12 ± 1,2 В
Максимально потребляемый ток	0,5 А
Высота калитки (стойки)	1185 мм
Ширина створки калитки	630 мм / 800 мм / 1100 мм
Диаметр и материал трубы створки	25 мм
Диаметр стойки калитки	104 мм
Пропускная способность	30 чел./мин
Срок эксплуатации	8 лет
Гарантийный срок эксплуатации	1 год
Материал калитки	нержавеющая сталь
Световая индикация	красный/зелёный в зависимости от режима прохода
Направление открытия створки	90 градусов в обе стороны
Вес калиток	630 мм - 16,75 кг, 800 мм - 17,75 кг, 1100 мм - 18,75 кг

**3V MODEL B  
СО СТВОРКОЙ  
630 ММ**

**3V MODEL B  
СО СТВОРКОЙ  
800 ММ**

**3V MODEL B  
СО СТВОРКОЙ  
1100 ММ**


Электромеханическая калитка 3V Model B предназначена для организации контроля доступа на объектах.

Пропуск людей осуществляется оператором путём нажатия кнопки на пульте управления.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Калитка 01Т	1 шт.
Створка для калитки	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Диаметр трубы створки	25 мм
Материал створки	нержавеющая сталь
Длина створки	690 мм / 915 мм
Высота стойки калитки	1002 мм
Диаметр стойки калитки	50 мм
Материал стойки калитки	хромированная труба
Диаметр кожуха механизма	85 мм
Материал кожуха механизма	нержавеющая сталь

### КАЛИТКА ЗВ 01Т

со створкой 690 мм  
со створкой 915 мм



Односторонняя калитка с возвратом створки в исходное положение.

### ТУРНИКЕТ ЗВ РОТОРНЫЙ ПОЛУРОСТОВОЙ

ТРП-515 (с механизмом блокировки)  
ТРП-515-2 (без механизма блокировки)



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка длиной 540 мм	4 шт.
Стойка с механизмом	1 шт.
Стойка ограждения СВ-1	1 шт.
Комплект: 2 поручня (750 мм), стаканы и комплект крепления	1 комплект
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Материал стоек	хромированная труба
Диаметр стоек	50 мм
Высота стойки калитки	1002 мм
Материал створок	нержавеющая сталь
Диаметр трубы створок	25 мм
Диаметр кожуха механизма	85 мм
Материал кожуха механизма	нержавеющая сталь

Турникет роторный полуростовой ЗВ предназначен для управления потоком людей в одном или двух направлениях, например в магазинах, торговых центрах, на проходных.

Турникет отличается беззвучностью работы.

# ОГРАЖДЕНИЕ МОДУЛЬНОЕ ЗВ (ХРОМ.)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Труба хромированная	2 шт.
Стаканы (патрубки)	4 шт.
Комплект крепления	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Длина ограждения	0,5 м / 1,0 м / 1,5 м
Диаметр трубы	32 мм
Материал	хромированная сталь
Исполнение стаканов	сталь в полимерном покрытии

## КОМПЛЕКТ ОГРАЖДЕНИЯ ЗВ

с длиной трубы 0,5 м  
с длиной трубы 1,0 м  
с длиной трубы 1,5 м

из хромированной стали



## КОМПЛЕКТ ОГРАЖДЕНИЯ ЗВ С СИСТЕМОЙ "АНТИПАНИКА"

с длиной трубы 1,0 м  
с длиной трубы 1,5 м

из хромированной стали



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Труба хромированная	2 шт.
Перемиčky хромированные	2 шт.
Стаканы (патрубки)	4 шт.
Шарниры	4 шт.
Штырь блокировки	1 шт.
Комплект крепления	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Длина ограждения	1,0 м / 1,5 м
Диаметр трубы/перемиčky	32 мм / 25 мм
Материал	хромированная сталь
Исполнение стаканов	сталь в полимерном покрытии

## ЗВ СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ

в комплектацию ограждения стойки не входят - ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

**СВ-1**  
односторонняя



**СВ-2**  
двухсторонняя



**СВ-3**  
трехсторонняя



**СВУ-1**  
угловая



Диаметр вертикальной стойки - 50 мм, высота стойки - 1002 мм



# ОГРАЖДЕНИЕ МОДУЛЬНОЕ ЗВ (НЕРЖ.)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Труба из нерж. стали	2 шт.
Стаканы (патрубки)	4 шт.
Комплект крепления	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Длина ограждения	0,5 м / 1,0 м / 1,5 м
Диаметр трубы	30 мм
Материал	нержавеющая сталь
Исполнение стаканов	нержавеющая сталь

## КОМПЛЕКТ ОГРАЖДЕНИЯ ЗВ

с длиной трубы 0,5 м  
с длиной трубы 1,0 м  
с длиной трубы 1,5 м

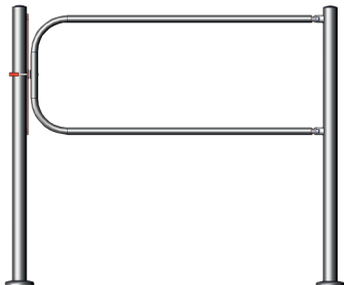
из нержавеющей стали



## КОМПЛЕКТ ОГРАЖДЕНИЯ ЗВ С СИСТЕМОЙ "АНТИПАНИКА"

створка длиной 1,0 м  
створка длиной 1,2 м

из нержавеющей стали



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Створка из нержавеющей стали	1 шт.
Шарниры	2 шт.
Механизм блокировки	1 шт.
Комплект крепления	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

Длина ограждения	1,0 м / 1,2 м
Диаметр трубы	25 мм
Материал	нержавеющая сталь
Исполнение шарниров	нержавеющая сталь

## ЗВ СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

в комплектацию ограждения стойки не входят - ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

**СВ-1Н**

односторонняя

**СВ-2Н**

двухсторонняя

**СВ-3Н**

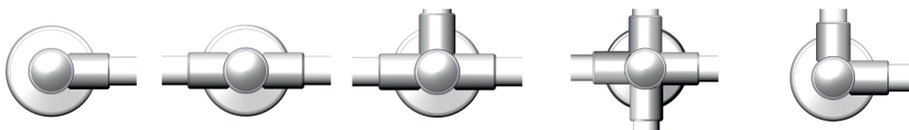
трёхсторонняя

**СВ-4Н**

четырёхсторонняя

**СВУ-1Н**

угловая



Диаметр вертикальной стойки - 50,8 мм, высота стойки - 1002 мм

# ОГРАЖДЕНИЕ «АНТИПАНИКА»

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

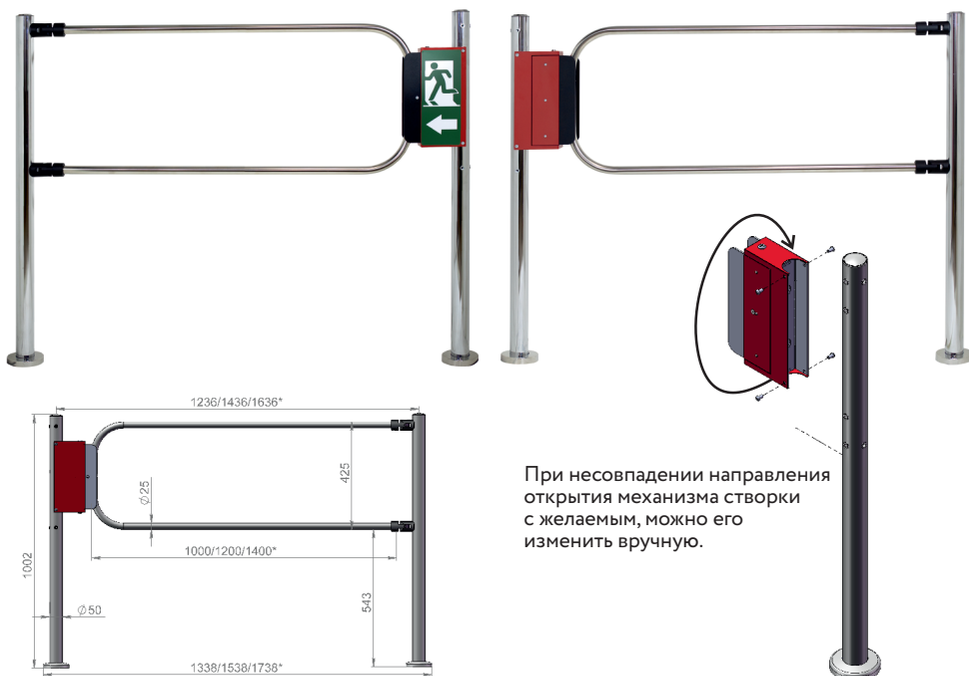
Стойка вертикальная СВА-3	1 шт.
Створка вертикальная СВ-1 / СВ-2 / СВ-3 / СВУ-1	1 шт.
Электромагнитный замок ML-100	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ОГРАЖДЕНИЕ С СИСТЕМОЙ «АНТИПАНИКА» С ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ РАЗБЛОКИРОВКОЙ

с длиной створки 1,0 м  
с длиной створки 1,2 м  
с длиной створки 1,4 м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Диаметр вертикальных стоек	50 мм
Диаметр трубы створки	25 мм
Материал створки	нержавеющая сталь
Материал стоек	хромированная труба
Длины возможных створок	1000 мм / 1200 мм / 1400 мм
Электромагнитный замок	12V DC, не более 0,4 А, усилие 100 кг, -40..+40°С
Габаритные размеры электромагнитного замка	180x33x23 мм
Расстояние внутри створки	425 мм
Высота ограждения	1002 мм
Ширина ограждения	1338 мм / 1538 мм / 1738 мм



При несовпадении направления открытия механизма створки с желаемым, можно его изменить вручную.

# ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛНОРОСТОВОЕ ЗВ

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ограждение полноростовое	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Калитка полноростовая	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Ключи открытия	2 шт.

## ВНЕШНИЙ ВИД



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ограждение полноростовое E-760	80x760x2119 мм
Ограждение полноростовое E-940	80x940x2119 мм
Ограждение полноростовое E-1120	80x1120x2119 мм
Калитка полноростовая E-1200	130x1200x2119 мм (ширина прохода 950 мм)
Калитка полноростовая E-1500	130x1500x2119 мм (ширина прохода 1250 мм)
Температурный диапазон эксплуатации	+1°C до +55°C
Материал	сталь в полимерном покрытии
Гарантийный срок эксплуатации	2 года

Стыковка секций между собой может осуществляться под углом 90°, регулировка зазора 40 мм. Предусмотрены элементы крепления для стыковки с полноростовым турникетом или со стеной.

Стыковка производится с помощью:

- пластины (соединительная) турникета с секции ограждения; (не требует сверления отверстий, имеет регулировочные пазы);
- комплекта (соединительный прямой) ограждения (для соединения секций в линию);
- комплекта (соединительный угловой) ограждения (для соединения секций под углом 90 градусов);
- комплекта крепления стойки ограждения к стене.



**ОГРАЖДЕНИЕ  
ПОЛНОРОСТОВОЕ  
E-760 / E-940 / E-1120  
Ei-760 / Ei-940 / Ei-1120**

**КАЛИТКА  
ПОЛНОРОСТОВАЯ  
E-1200 / E-1500  
Ei-1200 / Ei-1500**



# СТОЙКА ДЛЯ СЧИТЫВАТЕЛЯ ЗВ

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стойка для считывателя ЗВ (уличная) предназначена для установки считывателей карт систем контроля доступа или вызывной панели домофона.

Стойка ЗВ окрашена полимерной краской и имеет цинковое гальванопокрытие, обеспечивающее наибольшие защитные свойства.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стойка	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Материал диэлектрического заполнения	вспененный ПВХ
Размер окна для установки оборудования	225x200 мм
Высота стойки	1248 мм
Размер трубы стойки	60x30 мм

## КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ЗВ

Комплект крепления предназначен для крепления одного изделия к полу. Для полов с низкой прочностью бетона является более надежным креплением, чем анкер.



Для ограждения, калитки, роторного турникета - комплект из 4 шт.  
для турникета - комплект из 5 шт.

Шуруп глухарь 8x100 мм.  
Дюбель 12x60 мм.

Шайба плоская D8 для защиты лакокрасочного покрытия при монтаже.

Комплект крепления для монтажа **ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО!**

## ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ

Стойка для грузовых и легковых автомобилей высотой 2280 мм.





**МЕСТО ВЛОЖЕНИЯ ПРАЙС-ЛИСТА ПРОДУКЦИИ**

**ИНФОРМАЦИЯ В КАТАЛОГЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ  
ЗА АКТУАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВАШЕМУ МЕНЕДЖЕРУ**



ООО «ТривиТех»  
Республика Беларусь, г. Минск  
пер. Софьи Ковалевской, 60



Техническая поддержка:  
+7 800 551-49-51  
911@turniket.by



TURNIKET.BY  
info@turniket.by  
telegram: t.me/turniket3v



+375 17 282-07-07  
+375 33 342-80-08  
+7 499 404-05-06

