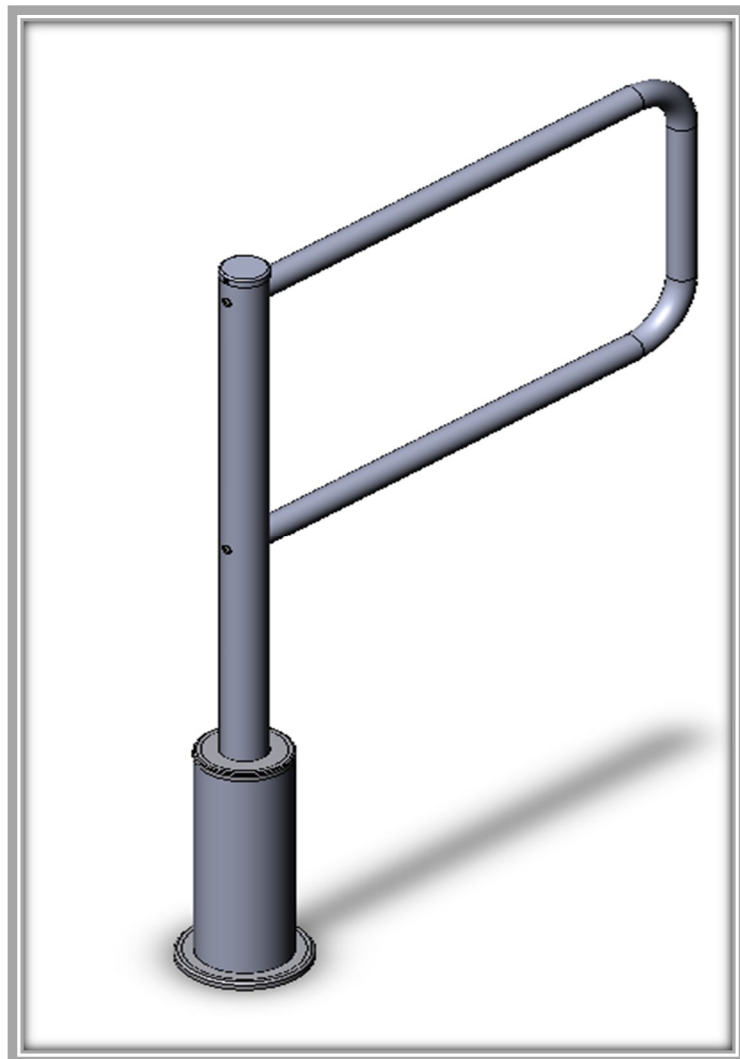




**ВОЗРОЖДЕНИЕ**  
ЗАВОД МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

---



**КАЛИТКА**

**С МАГНИТНОЙ РАЗБЛОКИРОВКОЙ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ**

---



# СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия.....	4
2. Комплект поставки изделия.....	4
3. Основные технические характеристики .....	5
4. Конструкция изделия .....	6
5. Транспортировка и хранение .....	7
6. Требования безопасности.....	8
7. Установка калитки.....	9
7.1. Необходимое оборудование .....	9
7.2. Монтаж калитки .....	9
8. Эксплуатация изделия .....	11
9. Дилеры и сервисные центры.....	12

## 1. Назначение изделия

Калитка с магнитной разблокировкой устанавливается в качестве заграждения, предназначена для быстрого расширения зоны прохода в экстренных ситуациях.

## 2. Комплект поставки изделия

*Таблица 1. Комплект поставки изделия*

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
Калитка с магнитной разблокировкой	1 шт.
Руководство по эксплуатации и монтажу	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Магнитный ключ	2 шт.
Анкер типа SORMAT PFG ES10 (M10/60) *	3 шт.
Винт M10x50 DIN7991 с шестигранным углублением под ключ *	3 шт.

\*-поставляется опционально

### 3. Основные технические характеристики

Таблица 2. Общие характеристики

Характеристика	Значение
Габаритные размеры (ШхГхВ), в зависимости от ширины прохода, мм	
600	724x145x1000
800	924x145x1000
1000	1124x145x1000
1200	1324x145x1000
Вес, кг *	от 11,0 до 13,0
Диапазон температур, °С:	
- эксплуатация	+1...+40
- транспортировка и хранение	+1...+40
Относительная влажность воздуха, %, не более	80
Срок службы, лет	8

\* - зависит от длины створки калитки

*Предприятие – изготовитель оставляет за собой право без дополнительных уведомлений менять комплектацию, технические характеристики и внешний вид изделия*

#### 4. Конструкция изделия

Все элементы конструкции калитки (рис. 1) выполнены из шлифованной нержавеющей стали. Створка калитки крепится к стойке при помощи установочных винтов. Стойка вращается относительно неподвижного основания, прикрепленного к полу. Крепление к полу скрывает крышка основания.

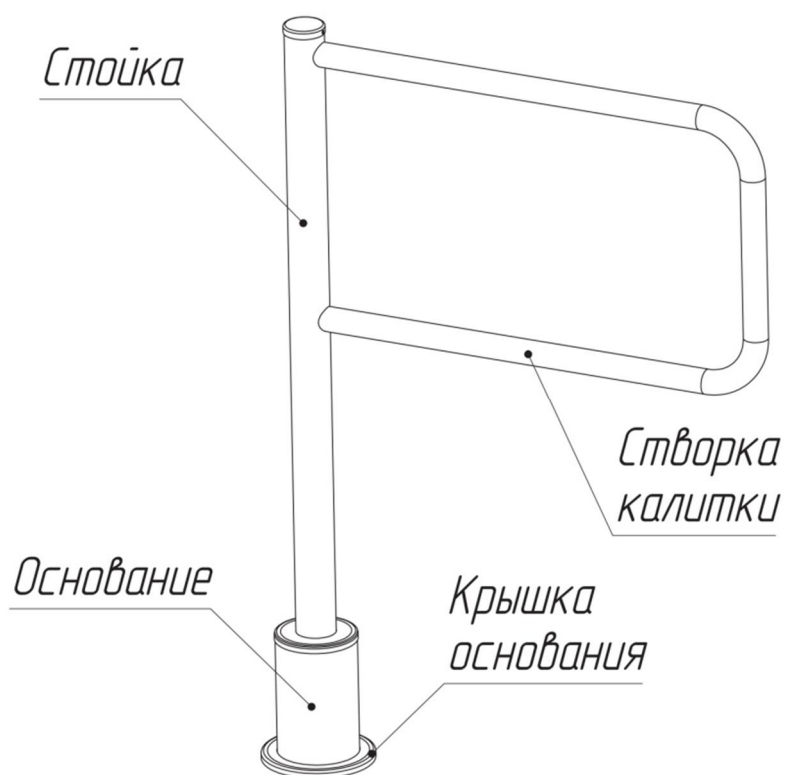
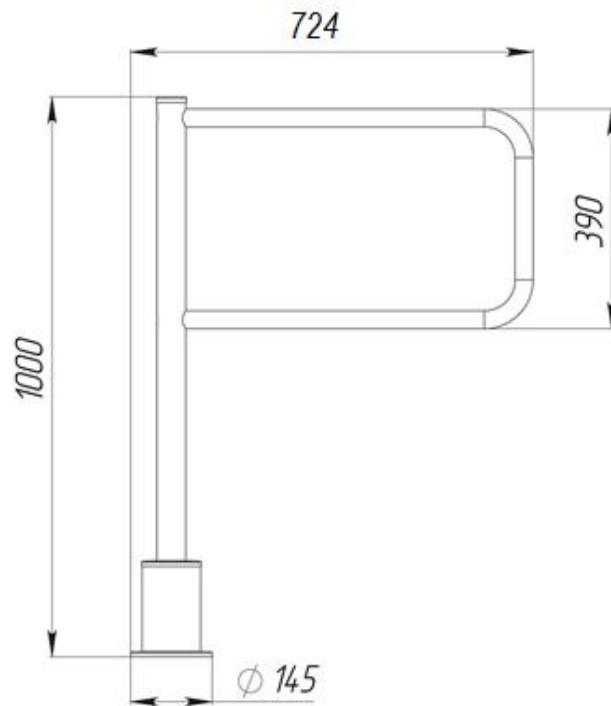


Рис. 1. Общий вид

В калитке предусмотрена возможность установки створок различной длины для формирования прохода шириной 600, 800, 1000 и 1200 мм. На рис. 2 показаны габаритные размеры калитки для ширины прохода 600 мм.



*Рис. 2. Габаритные размеры калитки*

В качестве приспособления, управляющего разблокировкой калитки, используется магнитный ключ.

## **5. Транспортировка и хранение**

Изделие в заводской упаковке можно перевозить воздушным, крытым автомобильным и железнодорожным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли без ограничения дальности. При транспортировке и хранении изделий на европоддонах допускается штабелировать коробки в 4 ряда. Хранить изделие допускается в сухих (без конденсации влаги) отапливаемых помещениях при температуре от +1 до +40°C. В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию. Допускается кратковременное, не более 3-х суток, хранение изделия в упаковке в сухих неотапливаемых помещениях, закрытых кузовах транспорта.

## 6. Требования безопасности

**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение требований безопасности, указанных в данном разделе, может повлечь за собой нанесение ущерба жизни и здоровью людей, полной или частичной потере работоспособности изделия и(или) вспомогательного оборудования.

**ВНИМАНИЕ!** Предприятие-изготовитель снимает с себя ответственность за нанесение ущерба жизни и здоровью людей, полной или частичной потере работоспособности изделия и(или) вспомогательного оборудования при несоблюдении требований безопасности, указанных в данном разделе, а также прекращает действие гарантии на изделие.

### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- устанавливать калитку вне сухих и отапливаемых помещений;
- применять для чистки изделия химически агрессивные к материалам корпуса пасты и жидкости.



## 7. Установка калитки

**ВНИМАНИЕ!** Устанавливать калитку надежно, во избежание раскачивания и(или) опрокидывания в процессе эксплуатации. В случае установки калитки на полы низкой прочности принимайте меры по укреплению полов в месте установки.

Перед началом проверки работоспособности калитки внимательно изучите данный раздел Руководства.

### 7.1. Необходимое оборудование

Оборудование, используемое при монтаже калитки:

- электроперфоратор;
- сверло твердосплавное диаметром 16 мм для сверления в полу отверстий под анкеры (рекомендуемый анкер SORMAT PFG ES10 (M10/60));
- ключ для винтов с внутренним шестигранником S6;
- отвертка крестовая;
- отвес или уровень;
- стальные подкладки для выравнивания калитки.

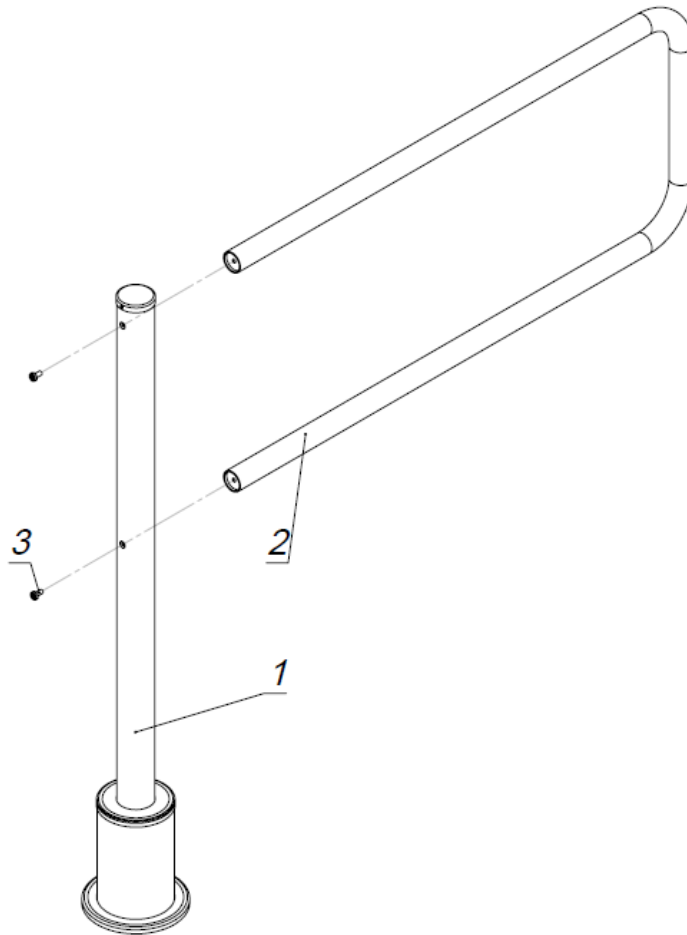
### 7.2. Монтаж калитки

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется выполнить разметку установочных отверстий по отверстиям фланца основания стойки калитки с уже установленной створкой.

7.2.1. Подготовьте горизонтальную площадку в месте установки калитки.

7.2.2. Откройте коробку, распакуйте изделие и проверьте его комплектность.

7.2.3. Установите створку калитки (2, рис. 3) на стойке (1, рис. 3) при помощи установочных винтов (3, рис. 3). Убедитесь, что створка калитки надежно закреплена на стойке.



*Рис. 3. Схема установки створки калитки*

7.2.4. Выполните разметку и просверлите 3 отверстия диаметром 16 мм в полу под анкеры крепления стойки калитки. Глубина закладного отверстия должна превышать длину анкера на 5 мм. Вставьте анкеры в отверстия.

7.2.5. Установите стойку калитки на подготовленную площадку (рис. 4).

7.2.6. Совместите отверстия в основании калитки с анкерами в полу. Проверьте вертикальность установки калитки в 2-х плоскостях, при необходимости используйте стальные прокладки требуемой толщины для правильной установки калитки. Закрепите фланец основания калитки тремя винтами М10, закрутив их в соответствующие анкера, используя ключ для винта с внутренним шестигранником S6.

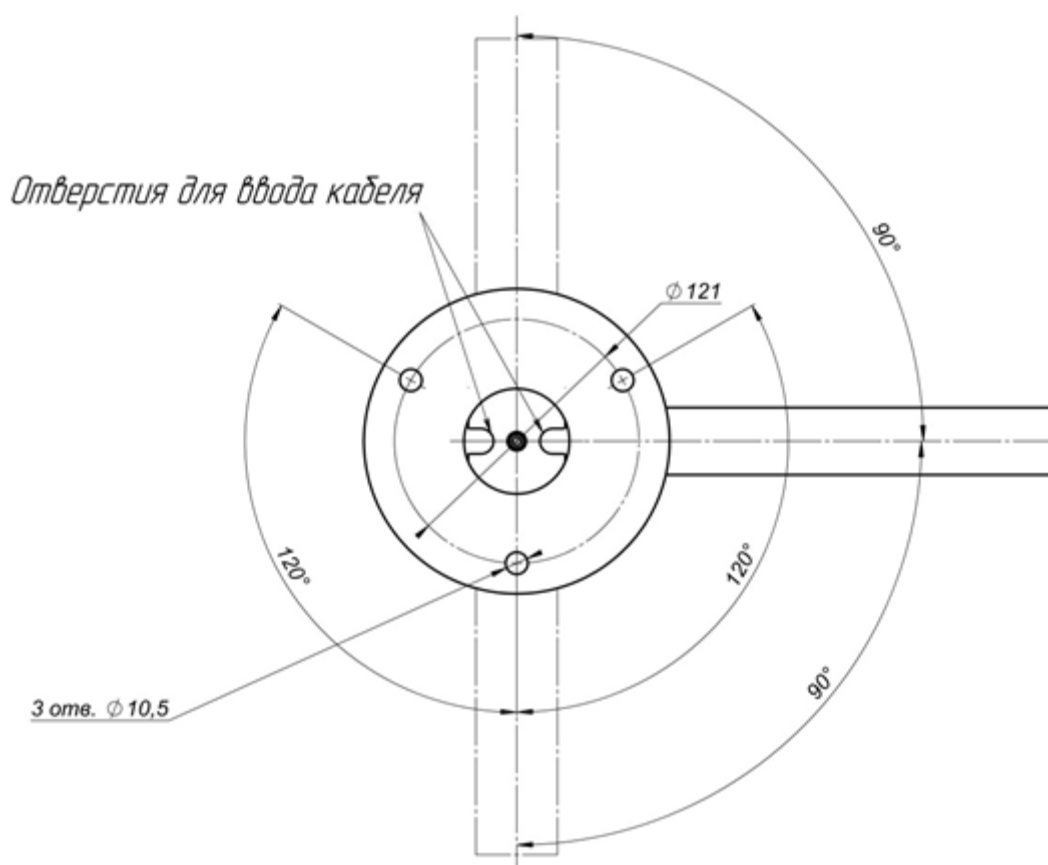
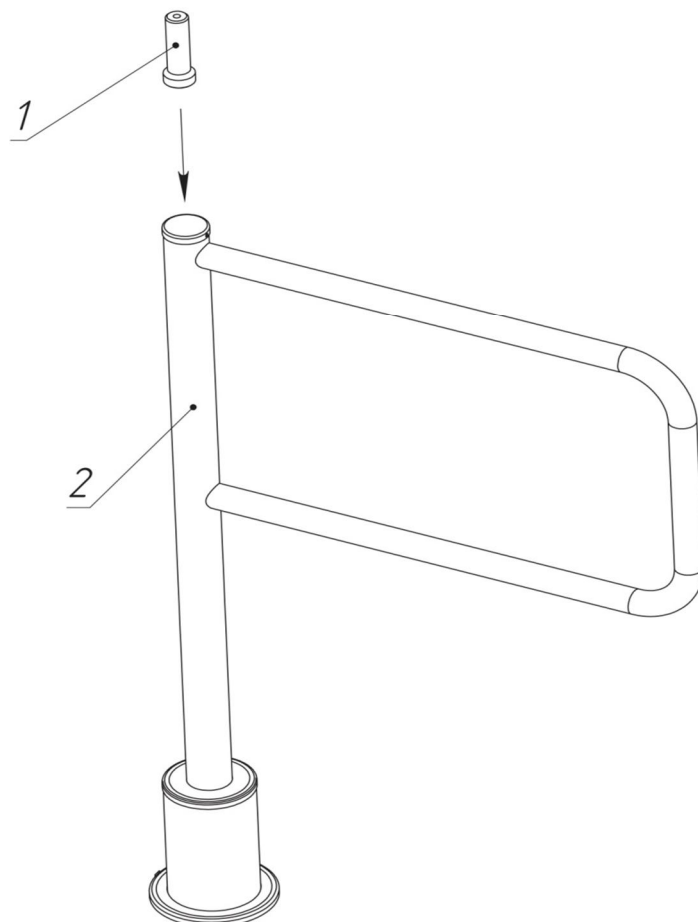


Рис. 4. Установочные размеры

## 8. Эксплуатация изделия

Разблокировка калитки осуществляется с помощью магнитного ключа.

Для разблокировки створки калитки поднесите магнитный ключ (1, рис. 5) к верхней части стойки (2, рис. 5) в указанном на рисунке месте и рукой доведите створку в крайнее правое (левое) положение.



*Рис. 5. Разблокировка калитки*

## 9. Дилеры и сервисные центры

Список официальных дилеров и сервисных центров постоянно обновляется. Наиболее актуальную информацию Вы можете получить на сайте [www.oks-metall.ru](http://www.oks-metall.ru).

*Таблица 3. Сервисные центры*

Санкт-Петербург	
<b>Равелин Лтд</b> Сервисный центр	ул. Профессора Попова, д.4 (812) 327-50-32 многоканальный ravelin@ravelinspb.ru www.ravelinspb.ru

Москва	
<b>Группа компаний Эликс</b> Сервисный центр	ул. Малая Семеновская д.3; метро "Электrozаводская" тел. 8 (495) 725-66-80 многоканальный sec_market@elics.ru http://www.elics.ru/

*Таблица 4. Официальные дистрибьюторы*

Санкт-Петербург	
<b>Алпро</b> Официальный дистрибьютор	Большой Сампсониевский пр., 70, лит. «В», пом. 3Н тел.: 8 (812) 702-17-55 www.alpro.ru
<b>Равелин Лтд</b> Официальный дистрибьютор и сервисный центр	ул. Профессора Попова, д.4 (812) 327-50-32 многоканальный ravelin@ravelinspb.ru www.ravelinspb.ru
<b>Скайрос</b> Официальный дистрибьютор	ул. Ремесленная, д. 17 тел.: 8 (812) 448-10-00 www.skyros.ru
Москва	
<b>Группа компаний Эликс</b> Официальный дистрибьютор и сервисный центр	ул. Малая Семеновская д.3; метро "Электrozаводская" тел. 8 (495) 725-66-80 многоканальный sec_market@elics.ru http://www.elics.ru/
<b>Глобал АйДи</b> Официальный дистрибьютор	проезд Серебрякова, д. 14, стр. 11 тел.: 8 (495) 229-45-15 info@global-id.ru http://www.global-id.ru/
<b>Сатро-Паладин СБ</b> Официальный дистрибьютор	ул. Кондратюка, д.9, стр.1 (495) 739 22 83 многоканальный market@satro.ru www.satro.ru

Таблица 5. Официальные дилеры

Мурманск	
<b>Центр Высоких Технологий</b> <b>«Универсал-СБ»</b> Официальный дилер	ул. Свердлова, д. 39 тел/факс: 8 (8152) 43-74-46, 22-19-10 tsh@polarnet.ru www.uhtc.ru
Новосибирск	
<b>Корпорация Грумант</b> Официальный дилер	ул. Кропоткина, д. 92/3 тел/факс: 8 (383) 210-52-53 многоканальный info@grumant.ru www.grumant.ru
Белгород	
<b>Центр Безопасности</b> Официальный дилер	Народный бульвар, 36-1 тел.: 8 (4722) 333-900 info@censec.ru www.censec.ru
Ставрополь	
<b>Регион безопасности</b> Официальный дилер	ул. Шпаковская, д. 70/1 тел.: 8 (8652) 777-244, 777-422, 779-914 post@region-sb.ru www.region-sb.ru
Тюмень	
<b>Центр Систем Безопасности</b> Официальный дилер	ул. 50 лет Октября, 26/5 г. тел.: 8 (3452) 27-89-10, 27-91-20, 27-92-30, 27-91-35 info@csb72.ru www.csb72.ru
Нижний Новгород	
<b>Волга Системс</b> Официальный дилер	ул. Кузбасская, д. 17 тел.: 8 (831) 415-05-94, 415-05-96 факс: 8 (831) 224-76-80 info@volgas.ru www.volgas.ru

<b>Уфа</b>	
<b>Маркет СБ</b> Официальный дилер	ул. Ш. Руставели, 51/1, офис 104 тел: 8 (347) 292-43-84, 292-43-85 www.marketsb.ru
<b>Хабаровск</b>	
<b>ТД Востокавтоматика</b> Официальный дилер	ул. Тургенева, 96, корп. 1 тел: 8 (4212) 42-20-05, 42-20-04 td@vavtomatics.ru www.vavtomatics.ru
<b>Екатеринбург</b>	
<b>ООО “Металл-проект”</b> Официальный дилер	ул. Бебеля, 17, оф.517 тел/факс: 8 (343) 245-14-74 setcom@inbox.ru www.setcom.su
<b>Беларусь, г. Минск</b>	
<b>Дело-групп УП</b> Официальный дилер	ул. Притыцкого, дом 62, корпус 12, офисы 201 - 203 (Территория МЗВТ) тел: +375 (017) 256-39-71 info@delogroup.by www.delogroup.by
<b>Казахстан, г. Алматы</b>	
<b>Интант ТОО</b> Официальный дилер	ул. Муртабаева, 61 тел: 8 (727) 327-14-92, 327-14-93, 316-49-00 www.intant.kz

ООО "Возрождение"  
192289 Санкт-Петербург  
ул. Софийская, д. 66  
тел./факс +7 (812) 706 95 31  
[www.oks-metall.ru](http://www.oks-metall.ru)  
[market@oks-metall.ru](mailto:market@oks-metall.ru)