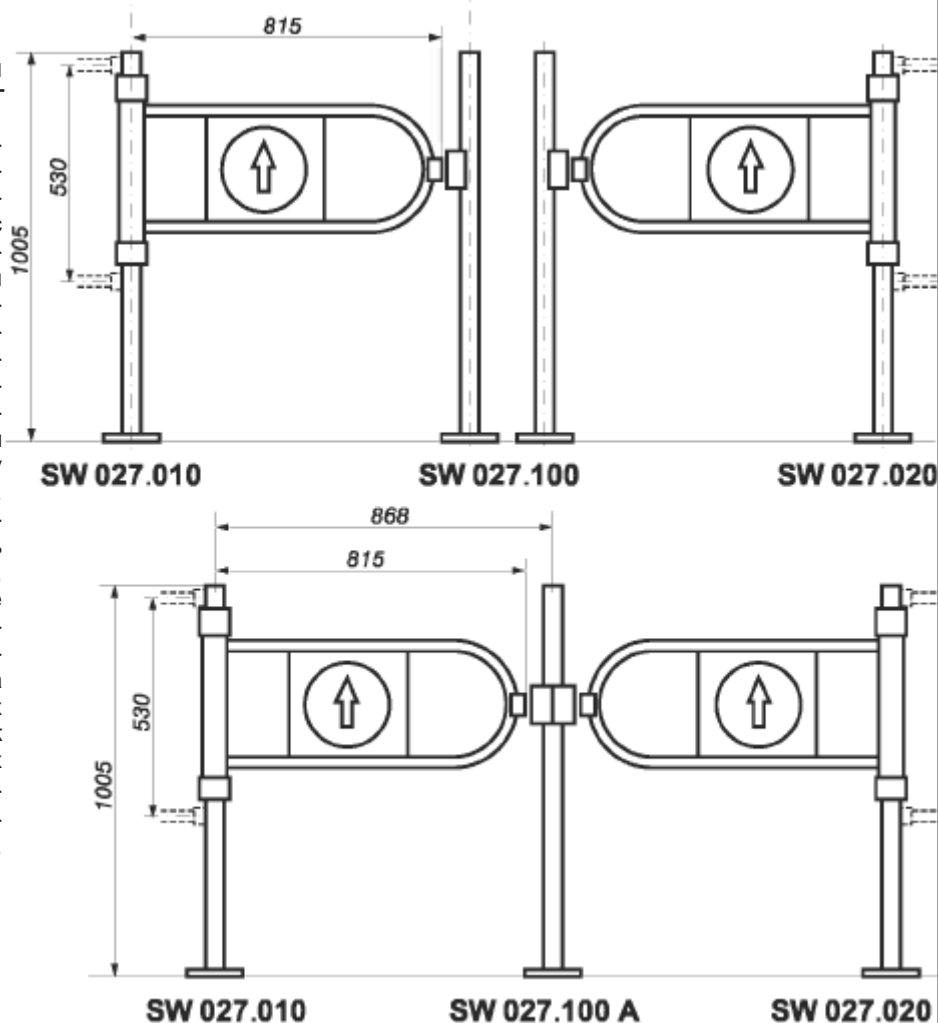


## КАЛИТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАЩЕЛКИ

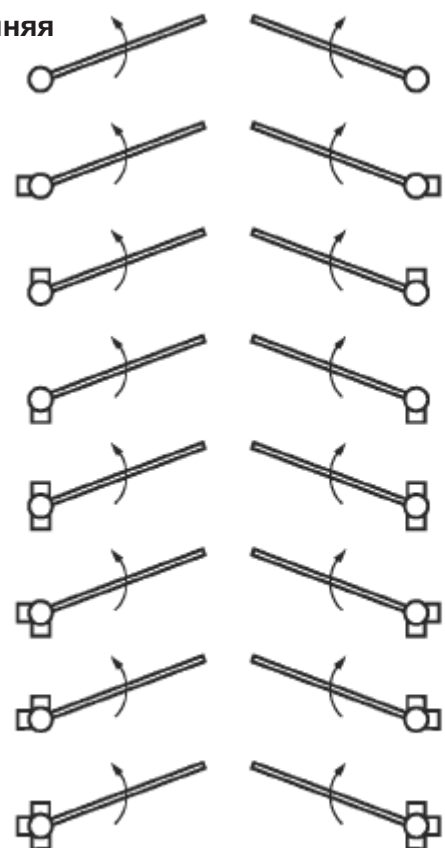
**SW 027.10 – левосторонняя**  
**SW 027.20 – правосторонняя**

Калитка входная для электромагнитной защелки служит для контролируемо входа и выхода людей. Может взаимодействовать с системами контроля доступа. Калитка открывается только в одном направлении. Калитку можно открыть после подачи электрического импульса. Закрывается самостоятельно. Электропитание подается от защитного трансформатора номинальным напряжением вторичной обмотки 6 В по проводу 2 x 0,5 мм<sup>2</sup> к стойке с защелкой. При более значительных расстояниях (~20 м) следует проверить напряжение на клеммах защелки, которое должно составлять 6 В (не может быть выше чем 12 В). Калитка выполнена из стали с хромо-никелевым покрытием. Калитка может работать только в закрытых помещениях. Калитка крепится к твердому полу с помощью трех болтов Ø8 x 120 и распорных дюбелей Ø12 x 100. Подобным образом крепится стойка с защелкой. Вес калитки 11,5 кг. Вес стойки 5 кг.



### Калитка левосторонняя

- SW 027.010
- SW 027.011
- SW 027.012
- SW 027.013
- SW 027.014
- SW 027.015
- SW 027.016
- SW 027.017



### Калитка правосторонняя

- SW 027.020
- SW 027.021
- SW 027.022
- SW 027.023
- SW 027.024
- SW 027.025
- SW 027.026
- SW 027.027

- SW 027.100
- SW 027.101
- SW 027.102
- SW 027.103
- SW 027.104
- SW 027.105
- SW 027.106
- SW 027.107

Стойка с одинарной защелкой

### Стойка с двумя защелками

- SW 027.100 A
- SW 027.102 A
- SW 027.104 A