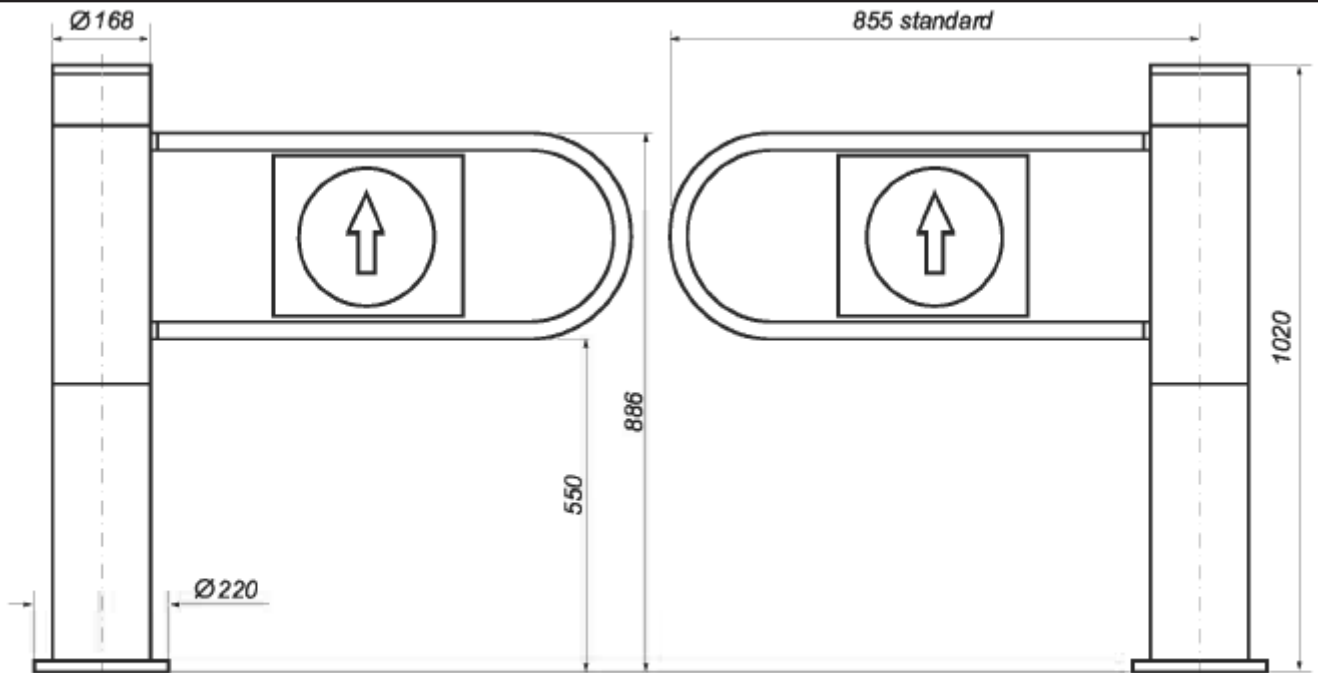


Электронная калитка используется в современных пропускных системах. Управляется фотоэлементом, микроволновым датчиком или вручную с помощью кнопки. Может взаимодействовать с устройствами электронной идентификации, такими как сканер карт, соединение с компьютерной сетью объекта. Калитка оснащена оптической и акустической сигнализацией аварийных ситуаций. Калитка стандартно открывается только в одном направлении. Тем не менее существует возможность подгонки калитки по индивидуальным требованиям пользователя. Калитки могут работать в системах так называемой «волны». Корпус калитки выполнен из кислотостойкой стали. Предназначение калитки - закрытые помещения с твердым полом. Электропитание (230 В/50 Гц) следует подвести от распределительного щита трехжильным проводом диаметром 3х1,5 мм<sup>2</sup>. Предохранитель дифференциальный максимум на 10 А. Для ручного управления следует дополнительно подвести управляющие провода 0,5 мм<sup>2</sup> (если длина провода превышает 10 м рекомендуется экранированный провод). Для управления двумя калитками (пара) с помощью одного фотоэлемента следует соединить обе калитки управляющим проводом. Калитка работает под напряжением 12 В, подаваемым через защитный трансформатор, который расположен в нижней части корпуса. Мощность, потребляемая во время передвижения створки калитки, составляет около 30 Вт, в состоянии ожидания - 5 Вт. Калитка крепится к полу с помощью 4 распорных дюбелей Ø12 x 100, а также болтов Ø8 x 120. Вес калитки составляет 31 кг.



**автоматическая калитка левосторонняя**

**автоматическая калитка правосторонняя**

SW 070.010			SW 070.020
SW 070.011			SW 070.021
SW 070.012			SW 070.022
SW 070.013			SW 070.023
SW 070.014			SW 070.024
SW 070.015			SW 070.025
SW 070.016			SW 070.026
SW 070.017			SW 070.027

