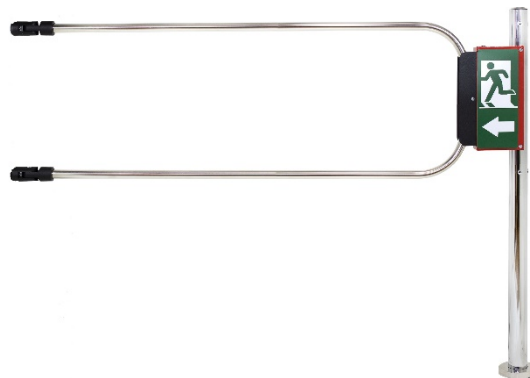


## Калитка аварийного выхода ST-GR012EC-SS

- Нержавеющая сталь
- В комплекте крепеж для монтажа к стойке
- Калитка имеет электромагнит для блокировки створки
- Ширина прохода 1,2 м
- Диаметр трубы створки 32 мм
- Угол открывания ±100°



Калитка аварийного выхода из нержавеющей стали с электромагнитной блокировкой является элементом системы ограждений, предназначенный для ограничения и направления потоков людей на объектах, оборудованных контролем доступа. Калитка аварийного выхода с возможностью дистанционного управления обеспечивает свободный проход в случае экстренных ситуаций в соответствии с требованиями пожарной безопасности, свободный доступ для людей с ограниченными физическими возможностями, а также удобное перемещение грузов. Калитка имеет в комплекте крепеж для монтажа к стойке ограждения ST-GR010P-SS, ST-GR020P-SS, ST-GR021P-SS или ST-GR030P-SS. Калитка состоит из стойки с электромагнитом, выполненной из трубы высотой 1 м и диаметром 50 мм, и створки, выполненной из трубы длиной 1,2 м и диаметром 32 мм.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	ST-GR012EC-SS
<b>Материал:</b>	Нержавеющая сталь
<b>Питание:</b>	12 В (DC), не более 0,5 А
<b>Класс защиты:</b>	IP44
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От +10 до +60 °C
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	5%–80%
<b>Габаритные размеры:</b>	1002 x D50 мм – 1 шт., 1200 x 425 x D32 мм – 1 шт.