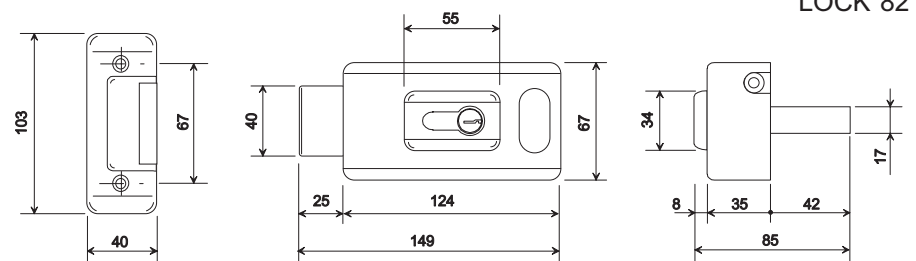
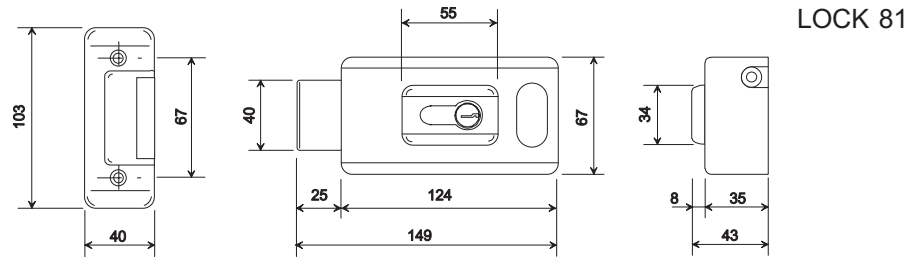


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

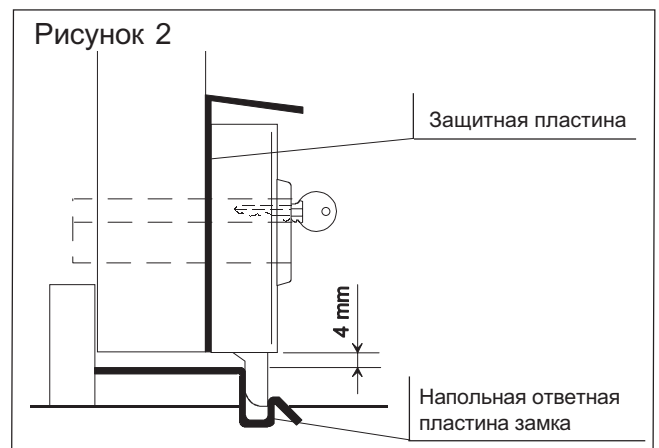
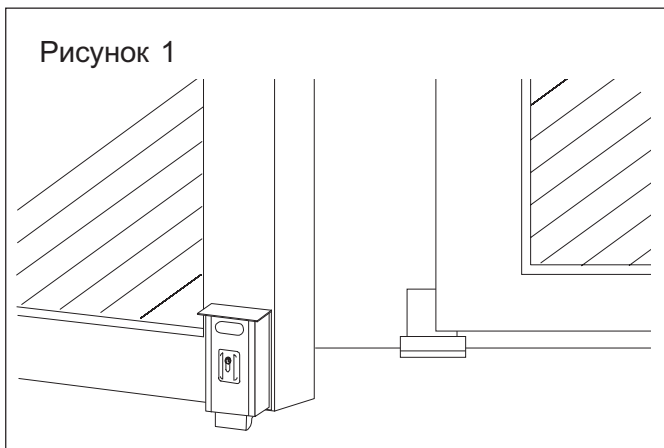
- Комплект поставки включает: электрозамок, напольную ответную пластину, боковую ответную пластину, защитную пластину (используется как шаблон для установки замка), мостовой выпрямитель, крепежные болты и три ключа.
- Полностью анодированный корпус.
- Питание: 12В, 15Вт, частота 50Гц.
- Одноцилиндровый (LOCK 81) или двухцилиндровый (LOCK 82).

Габаритные размеры

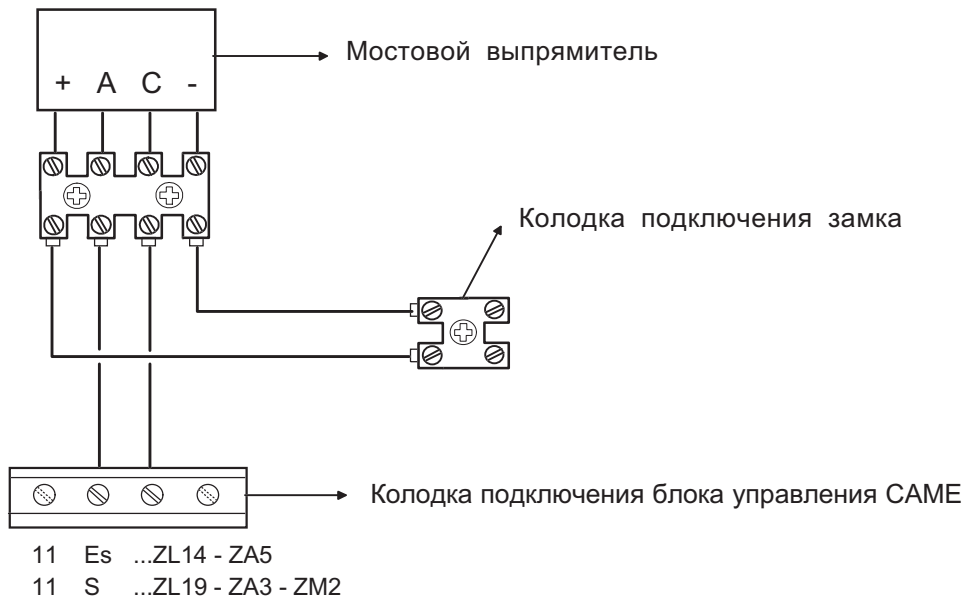


УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОЗАМКА

Установить электрозамок, как показано на рисунке 1, используя шаблон (защитную пластину). Зазор между напольной ответной пластиной и корпусом замка должен составлять 4 мм (рисунок 2)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953



Гамма продукции CAME включает в себя:
Автоматику для **раздвижных/откатных** ворот
Автоматику для **распашных** ворот
Автоматику для **гаражных** и **секционных** ворот
Автоматику для **рольставен** и **промышленных** ворот
Автоматику для **парковок** и **дорожные шлагбаумы**
Автоматические **раздвижные** и **распашные** двери
Системы контроля доступа
Оборудование **управления** и **безопасности**

internet:
www.camerussia.ru
e-mail:
info@camerussia.ru