

Работа по принятым алгоритмам систем контроля доступа

Если при подаче сигнала на открытие двери фактически дверь не была открыта, то замок автоматически возвращается в закрытое положение. Таким образом, дверь останется запертой при отказе от прохода. Замки корректно работают в СКУД при установке режима «Охрана» двойным поднесением карты.

Широкий выбор механизмов секретности и ручек

В замках PERCo используются стандартный штифтовой цилиндриковый механизм секретности EuroDIN (VDIN 18254) и стандартные ручки.

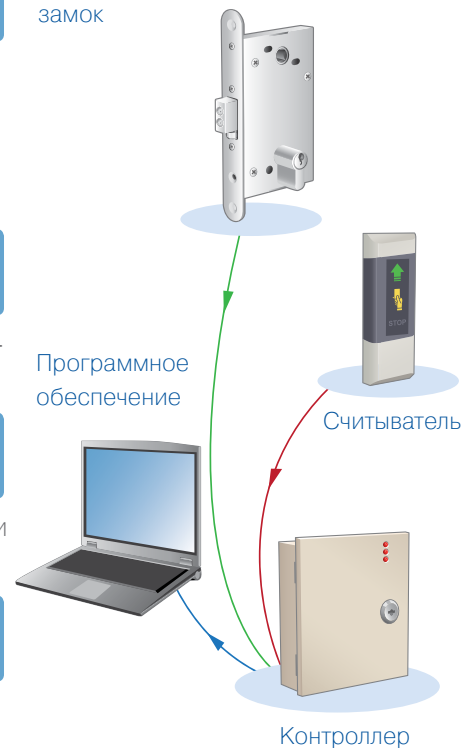
Универсальность установки

Замки могут устанавливаться на правые и на левые двери без переустановки засова и блокиратора.

Простое замещение механических замков

Замки имеют стандартные типоразмеры. Расстояния между осями ручек и механизма секретности 72 и 85 мм соответствуют самым распространенным на рынке стандартам, что позволяет устанавливать электромеханические замки на место механических без замены или реконструкции двери.

Врезной электромеханический замок



Пример работы в составе СКУД

Как выбрать замок

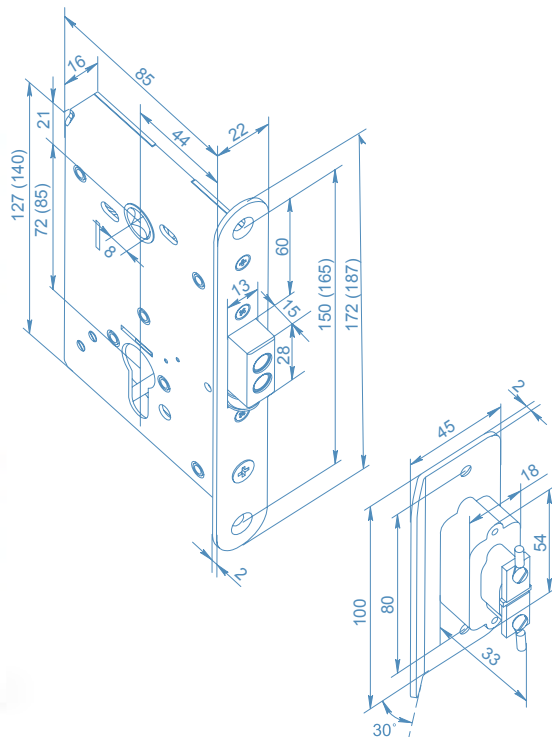
Где будет использоваться	Какой нужен замок	Подходящие модели
<p>Помещения со стандартными требованиями к безопасности – офисные помещения, бухгалтерия, складские, служебные помещения.</p>	<p>Нормально закрытый замок с потенциальным управлением – открывается при подаче напряжения. При пропадании питания замок может быть механически разблокирован ключом или поворотной кнопкой (изнутри).</p>	<p>PERCo-LB72.1 PERCo-LB85.1 PERCo-LBP85.1</p>
<p>Помещения с повышенными требованиями к безопасности людей – аварийные выходы, выходы на лестницу, в лифтовые, помещения в детских, учебных и медицинских учреждениях.</p>	<p>Нормально открытый замок с потенциальным управлением – открывается при снятии напряжения. Замок открывается в любой ситуации (при отказе контроллера, повреждении кабеля, пропадании питания).</p>	<p>PERCo-LB72.2 PERCo-LB85.2 PERCo-LBP85.2</p>

Врезные электромеханические замки PERCo предназначены для работы в составе систем контроля доступа в помещениях на легких и средних дверях. Замки для установки на стандартные и профильные двери представлены 6 моделями, отличающимися способом управления (нормально открытые\нормально закрытые) и межосевым расстоянием.

Модель	Способ управления	Межосевое расстояние	Тип двери	Вылет засова	Режим управления
LB72.1	Нормально закрытый – открывается подачей напряжения	72 мм	стандартная дверь 38 мм - 50 мм	15 мм	Потенциальный
LB72.2	Нормально открытый – открывается снятием напряжения	72 мм	стандартная дверь 38 мм - 50 мм	15 мм	Потенциальный
LB85.1	Нормально закрытый – открывается подачей напряжения	85 мм	стандартная дверь 38 мм - 50 мм	15 мм	Потенциальный
LB85.2	Нормально открытый – открывается снятием напряжения	85 мм	стандартная дверь 38 мм - 50 мм	15 мм	Потенциальный
LBP85.1	Нормально закрытый – открывается подачей напряжения	85 мм	профильная дверь	15 мм	Потенциальный
LBP85.2	Нормально открытый – открывается снятием напряжения	85 мм	профильная дверь	15 мм	Потенциальный



Внешний вид электромеханических замков LB



Габаритный чертеж замка LB с запорной планкой

Врезные электромеханические замки LB для стандартных дверей

LB72.1, LB85.1 – нормально закрытый

LB72.2, LB85.2 – нормально открытый

12VDC

напряжение питания

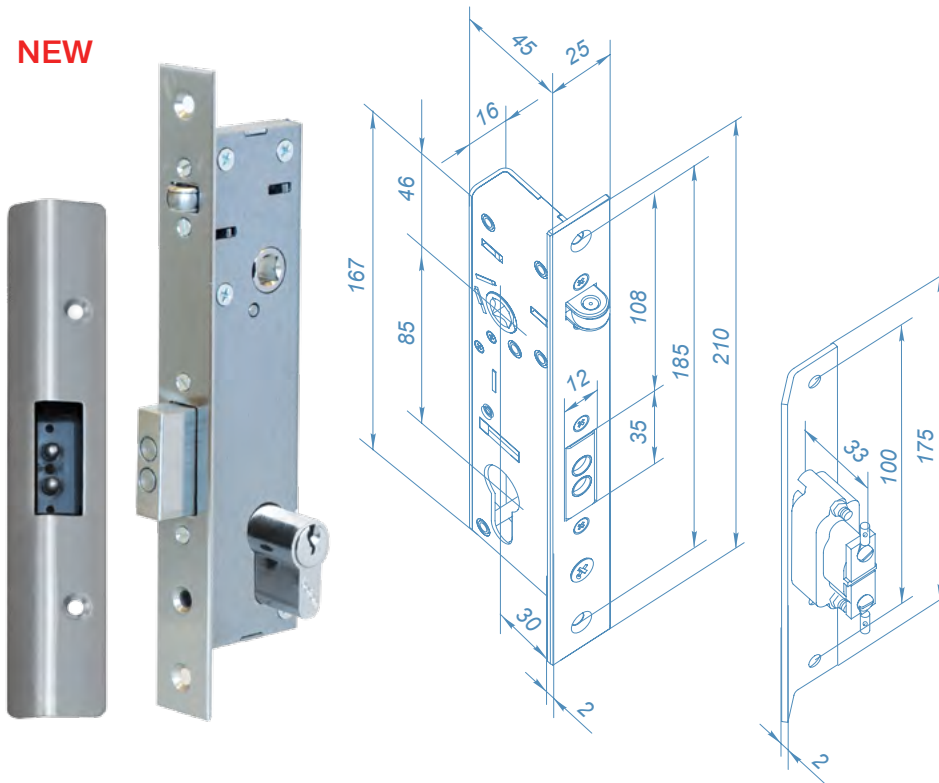
2W

потребляемая мощность

+40°
+1°
диапазон температур

- Межосевое расстояние – 72 мм, 85 мм
- Режим управления – потенциальный
- Механизм секретности – EuroDIN (V DIN 18254)

NEW



Внешний вид электромеханических замков LBP

Габаритный чертеж замка LBP с запорной планкой

Врезные электромеханические замки LBP для профильных дверей

LBP85.1 – нормально закрытый

LBP85.2 – нормально открытый

12VDC

напряжение питания

2W

потребляемая мощность

+40°
+1°
диапазон температур

- Межосевое расстояние – 85 мм
- Режим управления – потенциальный
- Механизм секретности – EuroDIN (V DIN 18254)