



Врезной электромеханический замок с контактным устройством для двери из алюминиевого профиля, нормально закрытый, межцентровое расстояние 85 мм

PERCo-LBP85.1

## Описание

### Механизм секретности не входит в комплект поставки замка

Нормально закрытые замки наиболее часто применяются в СКУД, потому что они не требуют питания в закрытом положении и при пропадании питания остаются запертыми. Для открывания в экстренных случаях используется механизм секретности с открыванием ключом снаружи и ключом или барашком изнутри. Нормально закрытые замки используются для запираения дверей кабинетов, офисных, складских, служебных помещений.

Замок PERCo-LBP85.1 имеет уникальную конструкцию, позволяющую подводить кабель управления замком через запорную планку в коробке двери, а не через все дверное полотно. Это значительно упрощает его установку и не портит внешний вид двери, позволяя обойтись без переходников.

Замки универсальны, поскольку могут устанавливаться на правые и на левые двери.

Тип запорной планки выбирается покупателем при заказе замка:

1. PERCo-BP1 используется для следующих типов алюминиевых профилей производства ООО «Петралюм» или аналогичных:

- профили дверного полотна T34, T53, T81, T85,
- профиль дверной коробки T72-14.

2. PERCo-BP2 используется для следующих типов алюминиевых профилей производства ООО «Агрисовгаз» или аналогичных:

- профили дверного полотна AGS68\_6863, AGS50\_5213,
- профили дверной коробки AGS68\_64, AGS50\_5215.

ALUTECH или аналогичных:

- профили дверного полотна АУРС. С48.0202
- профиль дверной коробки АУРС. С48.0105

НОРДПРОФ или аналогичных:

- профили дверного полотна 65.02.05, 65.02.06
- профиль дверной коробки 65.02.04, 65.02.01

## Общие

Тип замка

Электромеханический

Наличие датчика состояния двери

Нет

Тип монтажа

Врезной



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Исходное состояние

Нормально закрытый

Напряжение питания (В)

11-13

Ток (А)

0.08 - 0.12

Масса (кг)

не более 0.5