

ЗАМОК - РУЧКА С МЕХАНИЗМОМ

107

НОВИНКА

IP 65



LH/RH



RoHS



- Подходит для использования внутри помещения
- Подпружиненная ручка, срабатывает при повороте ключа
- Пылезащитная крышка

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Электрические шкафы, панели компьютерные шкафы

МАТЕРИАЛ

КОРПУС : Полиамид DIN-EN ISO 1043-1 PA6 GFR 30

РУЧКА : Сплав ЦАМ DIN-EN1774-ZnAl4Cu1

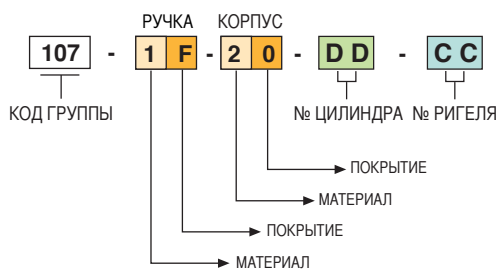
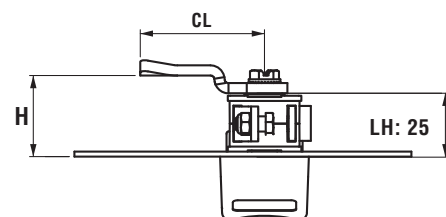
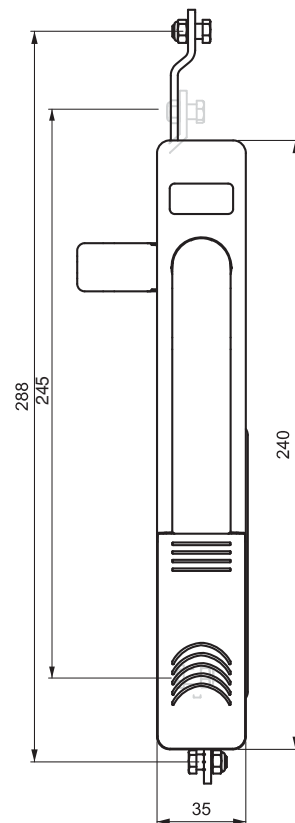
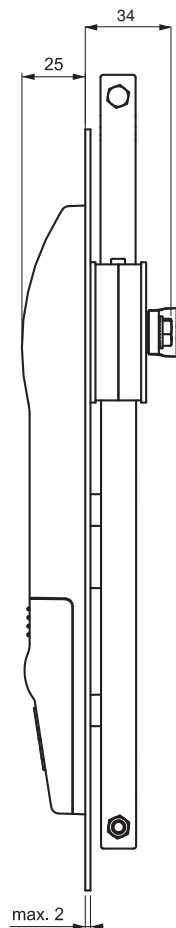
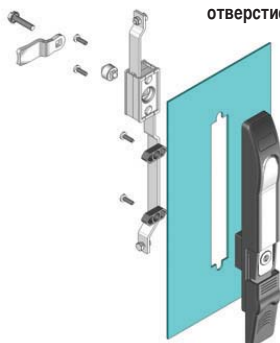
МЕХАНИЗМ : Сплав ЦАМ DIN-EN1774-ZnAl4Cu1

РИГЕЛЬ : Сталь

ПРОКЛАДКА : Полиуретан



Монтажное отверстие



| СЕРДЦЕВИНА     |                |                 |
|----------------|----------------|-----------------|
| 5мм с выемками | 8мм квадратный | 9мм треугольный |
|                |                |                 |
| 15             | 28             | 39              |

| МАТЕРИАЛ    | M |
|-------------|---|
| Сплав ЦАМ   | 1 |
| Полиамид    | 2 |
| ПОКРЫТИЕ    | F |
| Хром        | 1 |
| Черный цвет | 2 |

| ЦИЛИНДР | ВАРИАНТЫ  | DD |
|---------|---|----|
|         | С одинаковым шифром - (одинаковые ключи)        | 01 |
|         | С разным шифром - (разные ключи)                | 02 |
|         | нержавеющая шторка от пыли (одинаковые ключи)   | 03 |
|         | нержавеющая шторка от пыли (разные ключи)       | 32 |
|         | Euro key (5333)                                 | 05 |
|         | CH751 (со шторкой от пыли из нержавеющей стали) | 07 |

- Для подбора ригелей см. стр.: 116 - 117
- Подобрать тяги можно на стр.: 120 - 129
- Выбрать ключи можно на стр.: 130 - 131