



ЗАМОК НАКЛАДНОЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗН 1 - 1А

Класс 1 ГОСТ 5089-97

ИНСТРУКЦИЯ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Замок накладной цилиндрический ЗН 1-1А предназначен для установки на двери общественных зданий и жилых помещений, правого и левого расположения, открывающихся внутрь и наружу, толщиной до 50 мм.

1.2. Замок выпускается с совмещенным цилиндрическим механизмом, что позволяет легко его монтировать как на деревянные, так и на металлические двери. Замок открывается и закрывается с наружной стороны ключом, а с внутренней стороны – вертушкой.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

2.1. В комплект поставки входит:

- | | |
|----------------------|--------|
| 1. Замок | -1 шт. |
| 2. Планка запорная | -1 шт. |
| 3. Накладка | -1 шт. |
| 4. Ключ | -5 шт. |
| 5. Кольцо для ключей | -1 шт. |
| 6. Винт М5х35 | -2 шт. |
| 7. Шуруп 1-4*30 | -4 шт. |
| 8. Шуруп 1-4*50 | -4 шт. |
| 9. Инструкция | -1 шт. |

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ЗАМКА.

3.1. Запирание и отпирание замка производится на полный оборот.

а) снаружи помещения - ключом.

б) внутри помещения - вертушкой.

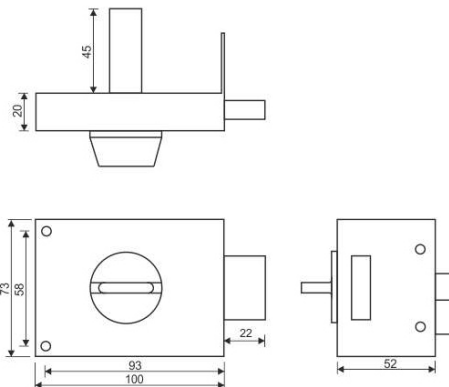
Ключ вставляется и вынимается из цилиндрического механизма при фиксированном (0°; 360°) положении вертушки.

ВВИДУ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ЗАМКА КЛЮЧ МОЖЕТ БЫТЬ ВСТАВЛЕН ТОЛЬКО ПРИ ФИКСИРОВАННОМ ПОЛОЖЕНИИ ВЕРТУШКИ.

3.2. Замок имеет блокировку, не позволяющую отпереть его ключом снаружи помещения. Блокировка производится путем поворота рукоятки против часовой стрелки до упора.

В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЗАМОК МОЖНО ОТПЕРЕТЬ ТОЛЬКО ПОВОРОТОМ ВЕРТУШКИ.

4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЗАМКА.



- 4.1. Перед установкой замка проверьте его комплектацию. Определите место установки замка и нанесите разметку согласно схеме замка.
- 4.2. С внешней стороны двери выберите паз под цилиндрический механизм, а с внутренней (при необходимости) – паз под торцевую накладку для крепления винтов.
- 4.3. Поставьте замок на дверь таким образом, чтобы механизм попал в проделанный паз, и закрепите замок шурупами. По установленному замку отметьте место установки запорной планки на косяк двери. Выберите пазы под засов и запорную планку.
- 4.4. Замок и запорная планка крепятся четырьмя шурупами: 1-4x30-2 шт., 1-4x50-2 шт.
- 4.5. Для облегчения заворачивания шурупов рекомендуется высверлить отверстия в местах под шурупы диаметром не более 2 мм на глубину 15мм. Накладка крепится шурупами 1-3x13-2 шт.
- 4.6. Поочередно снаружи и изнутри помещения проверьте работоспособность замка.
- 4.7. Для правильной эксплуатации замка не допускается очень тугий или затруднённый ход засова после установки. В этом случае монтаж замка считается не правильным, и производитель снимает с себя гарантийные обязательства.
- 4.8. При установке замка на двери не допускаются удары по корпусу и засову. Запрещаются удары дверью, на которой находится замок с вывинутым засовом, о дверной косяк. Запрещается сверление крепежных отверстий и крепление замка при помощи сварки.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 5.1. Гарантийный срок и срок службы замка – 3 года со дня продажи через розничную сеть при условии строгого соблюдения потребителем правил установки и эксплуатации замка из п.4 настоящей инструкции.

5.2. В случае выявления неисправностей в пределах гарантийного срока замок подлежит замене по месту его приобретения с предъявлением товарного чека, настоящей инструкции с отметкой магазина о дате продажи, полной комплектности и отсутствии следов вскрытия корпуса.

5.3. Гарантийные обязательства производителя обеспечиваются в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителя».

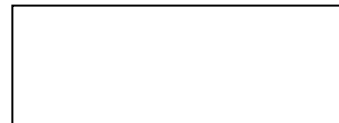
5.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений, касающихся конструктивных особенностей и цвета покрытия замка.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ.

Дата продажи « __ » _____ 201__ г.

Штамп магазина

Без штампа недействительно



Дефекты

(заполняет продавец)

WWW.ALLUR.INFO

Изготовлено по заказу: ООО «Уральская Замочная Компания»,
участника Российской Ассоциации Производителей и Дилеров
замочной продукции РАПИД
620041 г. Екатеринбург, ул. Уральская, 3
тел.: /343/379-00-81, 379-00-82
«АЛЛЮР» является зарегистрированной торговой
маркой