

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Замки накладные цилиндрические ЗН1 моделей М1, М2 соответствуют утвержденному образцу-эталону.
Изготовитель гарантирует соответствие замков требованиям ГОСТ 5089-2003 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации замков 2 года со дня продажи через торговую сеть в пределах срока хранения.
- 7.4. Срок службы 7 лет.
- 7.5. Гарантийные обязательства в соответствии с действующим законодательством РФ.

Дата продажи _____
число, месяц (прописью), год

Продавец _____
подпись или штамп

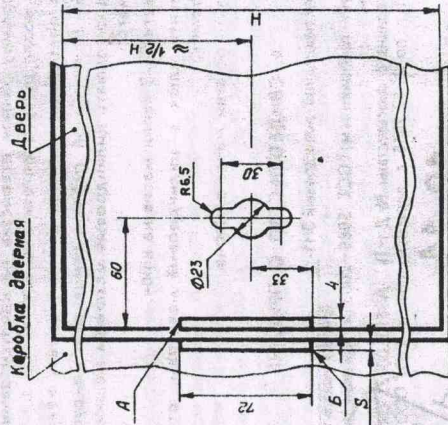
Штамп магазина

Уважаемый покупатель!

По вопросам качества обращайтесь к продавцу или изготовителю.

Адрес изготовителя:
Российская Федерация, 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 121, Открытое акционерное общество «Калужский электро-механический завод», ОТК, служба гарантийного ремонта.
Тел. (4842) 73-06-85, факс (4842) 73-95-01.

РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ И УГЛУБЛЕНИЙ



H — высота двери

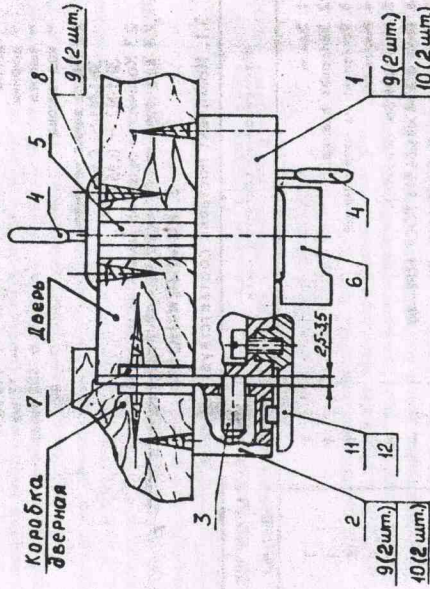
Рис. 2



ЗАМOK НАКЛАДНОЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗН1 МОДЕЛЕЙ М1, М2

Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА ЗАМКА



- 9 (2 шт.)
10 (2 шт.)
1. Замок
2. Запорная планка
3. Засов
4. Ключ
5. Цилиндровый механизм
6. Ручка (постоянный ключ)
7. Лицевая планка
8. Накладка
9. Шуруп 4×30
10. Шуруп 4×50
11. Накладка (от отжата)
12. Винт М5×16

Примечание: Детали поз. 11, 12 устанавливаются только для замка ЗН1-М2.

Рис. 1

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на замки накладные цилиндрические ЗН1 моделей М1 и М2 класса 2 ГОСТ 5089-2003.

1.2. Замки накладные цилиндрические ЗН1-М1, ЗН1-М2 предназначены для запираения деревянных дверей толщиной 40 мм правого и левого расположения, открывающихся внутрь помещения в жилых и общественных зданиях.

1.3. Замок ЗН1-М2 отличается от замка ЗН1-М1 наличием дополнительно устанавливаемой на корпусе накладки, препятствующей отжатию двери.

1.4. Замок соответствует условиям эксплуатации исполнения У категории 3.1 по ГОСТ 15150-69 и может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха не ниже -10°С при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

1.5. Специальные требования по утилизации не предъявляются.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Габаритные размеры замка, мм:

- длина — 110 макс
- ширина — 73 макс
- высота — 100 макс
- ход засова — 25

2.2. Масса замка не более:
ЗН1-М1 — 0,9 кг
ЗН1-М2 — 0,95 кг

2.3. Количество секретов замков не менее 30 000.

2.4. 3 кл. покрытия по коррозионной стойкости.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки соответствует таблице.

Наименование составной части	Количество на замок	
	ЗН1-М1	ЗН1-М2
1. Замок	1	1
2. Запорная планка	1	1
3. Комплект из пяти ключей	1	1
4. Накладка	1	1
5. Накладка (от отжатию)	—	1
6. Винт ВМ5-ВХ16.36.016 ГОСТ 1491-80	6	6
7. Шуруп 1-4Х30 ГОСТ 1145-80	4	4
8. Шуруп 1-4Х50 ГОСТ 1145-80	4	4
9. Руководство по эксплуатации	1	1
10. Коробка упаковочная	1	1

4. УСТАНОВКА ЗАМКОВ

4.1. Выбрать место расположения замка на двери и согласно рис. 2 промазать разметку отверстий и углублений для установки замка.

На рисунке, для примера, дана разметка на двери правого расположения.
4.2. Прорезать в двери сквозное отверстие под цилиндрический механизм поз. 5 и углубление А глубиной 32 мм под лицевую планку поз. 7 корпуса замка.

4.3. Установить на двери замок поз. 1 в соответствии с рис. 1.

При установке замка ЗН1-М2 предварительно установить накладку (от отжатию) поз. 11 с винтом поз. 12. Для облегчения установки шурупов рекомендуется предварительно сверлить отверстия 2—2,5 мм, глубиной 20 мм.

4.4. При установке запорной планки поз. 2 размер S углубления Б (рис. 2) необходимо выполнить таким, чтобы расстояние от запорной планки до лицевой планки поз. 7 корпуса замка было 2,5—3,5 мм.

Соблюдение этого размера для замка ЗН1-М2 обеспечивает свободное без загираания вхождение выступа накладки поз. 11 в углубление запорной планки поз. 2.

4.5. Установить накладку поз. 8.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Чтобы запереть замок снаружи необходимо повернуть на пол-оборота по часовой стрелке ключ поз. 4 вставленный до упора в цилиндрический механизм поз. 5, а чтобы запереть замок изнутри необходимо повернуть на пол-оборота ручку (постоянный ключ) поз. 6.

В указанных положениях обеспечивается полный выход засова поз. 3 из корпуса замка.

5.2. В положении полного выхода засова замок можно поставить на предохранитель, роль которого выполняет ключ.

Для этого необходимо один из ключей поз. 4 вставить до упора в прямоугольное отверстие на корпусе замка, расположенное возле ручки (постоянного ключа) поз. 6.

В этом положении снаружи замок отпереть невозможно.

5.3. Для безотказной работы замка рекомендуется 1—2 раза в год смазывать цилиндрический механизм машинным маслом, для чего:

- 1) нанести 2—3 капли масла на ключ,
- 2) вставить ключ в цилиндрический механизм, отпереть и запереть замок,
- 3) удалить остатки масла с ключа.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Замок накладной цилиндрический ЗН1. (Указать модель замка)
соответствует требованиям ГОСТ 5089-2003 и признан пригодным для эксплуатации.

6.2. Декларация о соответствии № Д — RU. АВ87.В.00073 срок действия с 22.07.2011 г. по 21.07.2016 г. зарегистрировано в ОсОО «ТехСерв» (г. Москва).

Дата изготовления

10 14

(Личные подписи или оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)