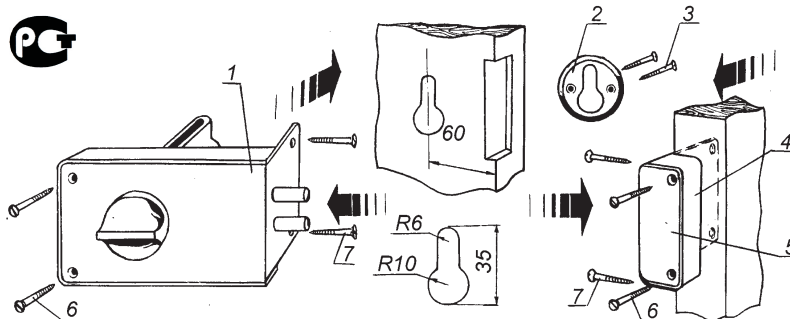


Российская Федерация
Публичное акционерное общество "Пензмаш"



**Замок накладной цилиндровый
типа ЗН1-1 ИАДШ 332583.008 ТО**



Порядок установки замка

Допускается транспортирование замков в универсальных контейнерах по ГОСТ 20259-80, ГОСТ 22225-76, ГОСТ 20435-75, а также в специализированных контейнерах. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 5* по ГОСТ 15150-69. После транспортирования замки должны быть работоспособными и не иметь повреждений.

7. ХРАНЕНИЕ

7.1. Требования к утилизации
Условия хранения изделий по группе хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 2 года в упаковке предприятия-изготовителя.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. Требования к утилизации
После прекращения эксплуатации замка, потребителю, осуществляющему эксплуатацию необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

9. РЕМОНТ

9.1. Требования к ремонту
Ремонт замка должен осуществляться в специализированной организации с использованием запасных частей, изготовленных заводом изготовителем.

10. УСТАНОВКА ЗАМКА

3.1. Выбрать место установки замка и наметить карандашом места додоработки двери и косяка.
 3.2. Для установки замка необходимо: /см. рисунок/
 1) вырезать на торцевой части двери выемку для планки замка (1) и сделать засверловку Ø 14 мм на глубину 3...5 мм в местах установки шурупов, чтобы планка плотно прилегала к поверхности двери;
 2) вырезать в двери сквозное отверстие для цилиндрового механизма замка согласно чертежу;
 3) в косяке вырезать выемку для планки запорной и сделать засверловку Ø 14 мм на глубину 3...5 мм в местах установки шурупов, чтобы планка запорная плотно прилегала к поверхности косяка;
 4) установить замок (1) и закрепить его двумя шурупами средней длины (7) и двумя длинными шурупами (6);
 5) на выступающую часть замка с наружной стороны двери надеть ключевину (2) и закрепить ее короткими шурупами (3);
 6) на косяк установить планку запорную (5) и прокладку (4), закрепив их двумя шурупами средней длины (7) и двумя длинными шурупами (6).

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения безотказной работы замка по истечении первого года эксплуатации /около 10000 циклов/ смажьте цилиндровый механизм графитовым порошком от мягкого карандаша. Порошок введите в прорезь цилиндрового механизма и поверните ключ 2-3 раза.

Разбирать секрет и смазывать его маслами **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует безотказную работу замка в течение срока не менее 12 месяцев со дня продажи его покупателю при условии правильной установки и эксплуатации.

Адрес изготовителя: РФ, ПАО "Пензмаш", 440052, г. Пенза, ул. Баумана, 30
 Тел./факс: (8412) 32-47-05, 32-32-73

Дата продажи _____

Подпись или штамп проверяющего
на функционирование _____

Штамп торгующей
организации _____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗН3 02. 00. 00. 000 РЭ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проверьте комплектность замка по разделу 2. Претензии по некомплектности завод принимает только от торгующих организаций.

1. Замок накладной цилиндровый 1-го класса соответствует техническому описанию, конструкторской документации, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 538-2014 и предназначен для запирания дверей толщиной 40 мм, открываемых как внутрь так и наружу.

1.2. Замок имеет следующие особенности:

- 1) дверь с укрепленным на ней замком может быть заперта снаружи ключом на 2 оборота;
- 2) изнутри дверь может быть заперта поворотом рукоятки на 180° или 360°;
- 3) дополнительный 3-й поворот рукоятки на 180° позволяет надежно зафиксировать засов замка, что предотвращает возможность открытия замка снаружи ключом;
- 4) прилагаемые ключи соответствуют только данному замку.
- 1.3. В прорезь цилиндрового механизма ключ должен быть вставлен до упора. Вынимается ключ только в вертикальном положении прорези цилиндрового механизма.
- 1.4. Срок службы изделия не менее 5 лет.
- 1.5. Назначенный срок хранения - 2 года.
- 1.6. Назначенный срок службы - 10 лет.
- 1.7. Масса, кг, не более - 0,67.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки замка входит:

Наименование	Количество, шт	Наименование	Количество, шт
Замок накладной цилиндровый	1	Шурупы 4-3 x 16 ГОСТ 1145-80	2
Планка запорная	1	Шурупы 3-4 x 30 ГОСТ 1145-80	4
Прокладка	1	Шурупы 3-4 x 50 ГОСТ 1145-80	4
Ключевина	1	Полиэтиленовый пакет	1
Ключи на кольце	3	Руководство по эксплуатации	1
		Коробка	1

3. МАРКИРОВКА

3.1. Маркировка, характеризующая тару, должна соответствовать ГОСТ 14192-96.

3.2. На одну из боковых сторон транспортной тары наклеить ярлык, содержащий:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование изделия;
- наименование грузоотправителя;
- знак соответствия;
- обозначение технического описания образца;
- количество изделий в таре;
- брутто, нетто грузового места в кг;
- вид консервации;
- назначенный срок хранения;
- штамп упаковщика.

3.3. На транспортную тару (коробку) в левом верхнем углу на двух соседних стенках тары наклеивают ярлык с манипуляционными знаками: "Беречь от влаги", "Верх".

3.4. В каждую коробку вкладывается упаковочный лист содержащий:

- товарный знак предприятия;
- знак соответствия;
- адрес предприятия;
- количество изделий;
- изделия данной партии соответствуют ТО;
- наименование изделия;
- штамп упаковщика.

3.5. Замок должен иметь хорошо различимую, четкую идентификационную надпись, содержащую:

- товарный знак изготовителя;
- знак соответствия;
- наименование изделия, его тип и номер;
- дату изготовления.

4. УПАКОВКА

4.1. Требования к упаковке

Изделие, в комплектности, указанной в п.2 настоящего руководства по эксплуатации, должно быть упаковано в полиэтиленовый пакет и уложено в коробку. Упакованный в коробку замок уложить в транспортную тару из гофрокартона по ГОСТ 9142-2014.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

5.1. Требования к консервации

Консервацию изделий следует проводить согласно ГОСТ 9.014-78 по В3-0 и ВУ-1.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1. Требования к транспортированию

Транспортирование изделий должно производиться в крытых транспортных средствах железнодорожным или автомобильным транспортом, обеспечивающим их сохранность в процессе транспортирования.