

Российская Федерация
Публичное акционерное общество "Пензмаш"

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗНЗ 02.00.00.000-02 РЭ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

1.1. Замок накладной цилиндрический 1 класса с цилиндрическим механизмом типа ЗНЗ-5 повышенной секретности соответствует техническому описанию, конструкторской документации, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 538-2014 и предназначен для запирания дверей толщиной от 40 мм до 50 мм, открываемых, как внутрь, так и наружу.

1.2. Замок имеет следующие особенности:

- 1) замок обладает повышенной секретностью, имеет 390 000 различных комбинаций ключей;
 - 2) дверь с укрепленным на ней замком может быть заперта снаружи ключом на 2 оборота;
 - 3) изнутри дверь может быть заперта поворотом рукоятки на 180° или 360°;
 - 4) дополнительный 3-й поворот рукоятки на 180° позволяет надежно зафиксировать засов замка и предотвратит возможность открывания замка снаружи ключом;
 - 5) прилагаемые ключи соответствуют только данному замку;
- 1.3. В прорезь цилиндрического механизма ключ должен быть вставлен до упора. Вынимается ключ только в вертикальном положении прорези цилиндрического механизма.
- 1.4. Назначенный срок хранения, лет 2
 - 1.5. Назначенный срок службы, лет 8
 - 1.6. Масса, кг, не более - 0,76

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки замка входят:

Наименование	Кол-во, шт	Наименование	Кол-во, шт
Замок накладной цилиндрический	1	Шурупы 3-4x30 ГОСТ1145-80	4
Цилиндрический механизм	1	Шурупы 3-4x50 ГОСТ1145-80	4
Планка запорная	1	Винты М5-6gx35 ГОСТ17475-80	2
Подкладка	1	Руководство по эксплуатации	1
Пластина	1	Полиэтиленовый пакет	1
Кольцо	1	Коробка	1
Ключи на кольцо	4 или 6		

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

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

3.4. В каждую коробку вкладывается упаковочный лист, содержащий:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
 - знак соответствия;
 - адрес предприятия-изготовителя;
 - наименование изделия;
 - соответствие данной партии требованиям ТО;
 - количество изделий;
 - брутто, нетто;
 - 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 производить согласно ГОСТ 9.014-78 по ВЗ-0 и ВУ-1.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

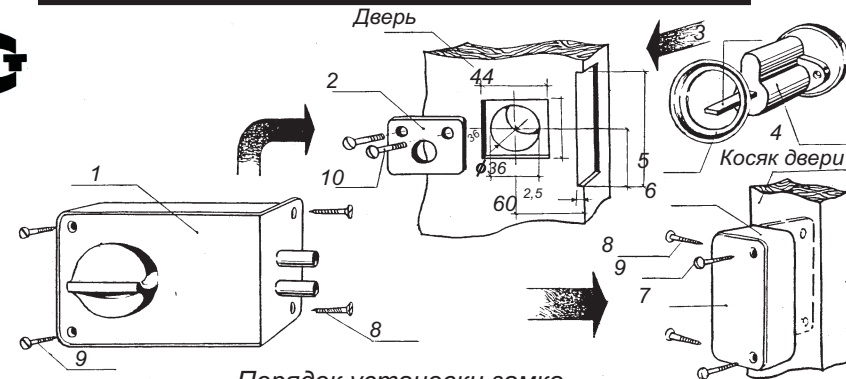
6.1. Требования к транспортированию

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

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



**Замок накладной цилиндрический
ТИПА ЗНЗ-5 ИАДШ 332583.009 ТО**



Порядок установки замка

замки должны быть работоспособными и не иметь повреждений.

7. ХРАНЕНИЕ

7.1. Требования к условиям хранения

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, выпущенных предприятием - изготовителем.

10. УСТАНОВКА ЗАМКА

10.1. Выбрать место установки замка и наметить карандашом места доработки двери и косяка.

10.2. Для установки замка необходимо (см. Рисунок):

- 1) Вырезать на торцевой части двери выемку для планки замка - поз.1 глубиной 2...2,5 мм 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 цилиндрического механизма - поз.4 Ø 36 мм и паз для пластины - поз.2 размером 44мм x 44мм. Глубина паза зависит от толщины двери (выдержать размер 36 мм);
- 3) Установить цилиндрический механизм - поз.4, надеть на него предварительно кольцо - поз.5 и закрепить его с помощью пластины - поз.2 и винтов - поз.10. Выступление пластины - поз.3 цилиндрического механизма над поверхностью двери должно быть не более 4...5 мм. При необходимости - спилить лишнюю выступающую часть планки - поз.3.
- 4) Установить замок - поз.1, введя предварительно планку - поз.3 в паз замка, и закрепить его двумя короткими шурупами - поз.8 и двумя длинными шурупами - поз.9;
- 5) В косяке вырезать выемку для установки планки запорной - поз.7 глубиной не более 2,5 мм и сделать засверловку Ø 14 мм на глубину 3...5 мм в местах установки шурупов, чтобы планка запорная плотно прилегала к поверхности косяка;
- 6) планку запорную - поз.7 и подкладку - поз.6 закрепить двумя короткими шурупами - поз.8 и двумя длинными шурупами - поз.9.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения безотказной работы замка необходимо по истечении первого года эксплуатации (около 10000 циклов) смазать цилиндрический механизм графитовым порошком или стружкой от стержня мягкого карандаша. Порошок ввести в прорезь цилиндрического механизма и повернуть ключ 2 - 3 раза.

ВНИМАНИЕ! Разбирать цилиндрический механизм и смазывать его маслом запрещается!

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствие замка требованиям ИАДШ 332583.009 ТО при соблюдении потребителем условий монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации замка - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок ЗНЗ-5 ИАДШ 332583.009 ТО изготовлен в соответствии с требованиями конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Штамп торгующей организации _____

Подпись или штамп лица проверяющего на функционирование _____

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