

**ООО «МЕТТЭМ»**

**ОКПД2 25.72.12.111**

**ЗАМОК**  
**ЦИЛИНДРОВЫЙ ВРЕЗНОЙ**  
**БЕЗ МЕХАНИЗМА СЕКРЕТНОСТИ**  
**4 КЛАССА ТИПА ЗВ7**

**модель ЗВ7 952.0.0**

**ЗВ7 952 РЭ**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Замок цилиндрический врезной с защёлкой, управляемой ручкой и от ключа типа ЗВ7 без механизма цилиндрического (МЦ) предназначен для запираения дверей из различных материалов жилых и общественных зданий.

1.2. Технические характеристики замка без МЦ соответствуют 4-му классу по ГОСТ 5089-2011, классу устойчивости U4 по ГОСТ Р 52582-2006. Замок должен эксплуатироваться с МЦ по ГОСТ 27804-88 не ниже 3-го класса по ГОСТ 5089-2011, при этом следует устанавливать дополнительную защиту МЦ (например, врезную броненакладку).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Диаметр пальцев засова, мм	16
2.2. Диаметр защёлки, мм	18
2.3. Максимальный ход засова, мм	36
2.4. Габаритные размеры, мм	300x109,5x28
2.5. Масса замка, кг	1,21

В замок могут быть внесены конструктивные изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные параметры замка.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность замка приведена в таблице и показана на рис. 1.

№ поз	Наименование	Кол-во, шт.
1	Замок	1
2	Винт М5х80	1
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Упаковка	1

## 4. УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

4.1. Произвести разметку двери согласно рис.2. Выполнить на торце полотна двери гнездо для корпуса замка, а также отверстия для крепежа замка. Выполнить на полотне двери отверстия для цилиндрического механизма, для стержня ручек фалевых и крепежа, а в дверной коробке отверстия под пальцы засова и защелки.

4.2. Перед установкой замка убедитесь, что скос защёлки направлен в сторону закрывания двери. Чтобы переставить защёлку, нажмите отверткой на фиксатор защёлки, расположенный в отверстии корпуса замка и поверните защёлку на 180° до «щелчка» (см. рис.1).

4.3. Установить замок поз.1 в дверь и, если необходимо, планку запорную на дверную коробку.

4.4. Установить механизм цилиндровый в замок и закрепить его винтом М5х75 поз.2.

4.5. Проверить работу замка с помощью ключа, ручек фалевых при открытой, а затем при закрытой двери. Замок установлен правильно, если засов и защёлка перемещаются без заеданий, **при этом защёлка должна полностью заходить в отверстие дверной коробки.**

4.6. Замок и ключ не должны подвергаться механическим воздействиям, приводящим к деформации, а также химическому и термическому воздействию.

4.7. Разборка, доработка, попадание вовнутрь замка посторонних предметов (стружка, опилки и т.п.) не допускаются.

**4.8. Механизм цилиндровый, ручки фалевые, планка запорная в базовую комплектацию не входят.**

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска

Замок цилиндровый врезной с защёлкой модели **ЗВ7 952.0.0** соответствует ГОСТ 5089-2011, ГОСТ Р 52582-2006 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу замка в умеренно-холодных климатических условиях в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении рекомендаций по установке и эксплуатации.

6.2. Гарантийный ремонт проводится при предъявлении настоящего руководства с отметкой о дате продажи и штампом торгующей организации.

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп торгующей организации \_\_\_\_\_

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

**ООО «МЕТТЭМ»**, Россия,  
143902, г. Балашиха Московской обл., ул. Советская, д. 42А  
тел. (495) 529-57-27, 529-14-48.

