

**ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО»**

**ОКП 49 8111**

**ЗАМОК  
ВРЕЗНОЙ ЦИЛИНДРОВЫЙ  
БЕЗ МЕХАНИЗМА СЕКРЕТНОСТИ  
4 КЛАССА ТИПА ЗВ1**

**модель ЗВ1 712.0.0**

**ЗВ1 712 РЭ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**СЛ 34**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Замок врезной цилиндрический с задвижкой без механизма секретности типа ЗВ1 предназначен для запираения металлических дверей в жилых и общественных зданиях.

1.2. Технические характеристики замка без цилиндрического механизма секретности сертифицированы на 4 класс по ГОСТ 5089-2011. Замок должен эксплуатироваться с механизмом цилиндрическим не ниже 3-го класса, при этом следует устанавливать дополнительную защиту механизма цилиндрического (например, врезную броненакладку).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Диаметр пальцев засова, мм	15,5
2.2. Максимальный ход засова, мм	36
2.3. Вылет задвижки, мм	24
2.4. Габаритные размеры, мм	274x110x30
2.5. Масса замка, кг	1,39

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 М5х70	1
3*	Планка запорная	1
4*	Накладка привода задвижки	1
5*	Накладки к МЦ	2
6*	Винт М5х45	2
7*	Втулка	2
8	Винт М5х12 (без шлица)	2
9	Руководство по эксплуатации	1
10	Упаковка	1

\*Комплектуется по отдельному заказу.

## 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 и крепежа, а в дверной коробке отверстия под пальцы засова.

4.2. Установить замок поз.1 в дверь и, если необходимо, планку запорную поз.3 на дверную коробку. Зазор между торцом замка и дверной коробкой (запорной планкой) не должен превышать 3 мм.

4.3. Установить механизм цилиндрический в замок и закрепить его винтом М5х70 поз.2.

4.4. Установить накладку привода задвижки поз.4 с внутренней стороны двери.

4.5. Установить накладки поз.5 и закрепить их при помощи винтов поз.6 и винтов поз.8 через втулку поз.7. Винты поз.6 устанавливаются на дверь с внутренней стороны.

4.6. Проверить работу замка с помощью ключа при открытой, а затем при закрытой двери. Замок установлен правильно, если засов перемещается без заеданий.

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

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

**4.9. Механизм цилиндрический, комплект накладок к МЦ, накладка привода задвижки, планка запорная – в базовую комплектацию не входят, комплектуются по отдельному заказу.**

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Замок врезной цилиндрический с задвижкой модели **ЗВ1 712.0.0** соответствует ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 538-2014 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

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-ПРОИЗВОДСТВО»**, Россия,  
143902, г. Балашиха Московской обл., ул. Советская, д. 42  
тел.(495) 521-45-03, 529-57-27.

