

**ООО «МЕТТЭМ»**

**ОКПД2 25.72.12.111**

**ЗАМОК**  
**ЦИЛИНДРОВЫЙ ВРЕЗНОЙ**  
**БЕЗ МЕХАНИЗМА СЕКРЕТНОСТИ**  
**4 КЛАССА ТИПА ЗВ4**

**модель ЗВ4 713.1.0**

**ЗВ4 713.1 РЭ**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Замок цилиндрический врезной с защёлкой типа ЗВ4 без механизма цилиндрического (МЦ) с приводом вертикальных засовов предназначен для запирания дверей из различных материалов в жилых и общественных зданиях.

1.2. Технические характеристики замка без МЦ сертифицированы на 4 класс по ГОСТ 5089-2011, класс 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	15,5
2.2. Максимальный ход засова, мм	36
2.3. Ход вертикальных засовов, мм	20
2.4. Габаритные размеры, мм	274x130x30
2.5. Масса замка, кг	1,47

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	Руководство по эксплуатации	1
5	Упаковка	1

\*Комплектуется по отдельному заказу.

## 4. УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

4.1. Произвести разметку на 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. Установить, при необходимости, защелку в соответствующее положение для правой или левой двери путем ее выдвигания из корпуса отверткой через паз в крышке замка и разворота на 180° вокруг своей оси (см. рис.1). **При перевоороте защелки лицевую планку снять, отвернув винты крепления.**

4.3. Установить замок поз.1 в дверь и, если необходимо, планку запорную поз.3 на дверную коробку.

4.4. Установить МЦ в замок и закрепить его винтом М5х70 поз.2.

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

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 цилиндрический, ручки фалевые, планка запорная в базовую комплектацию не входят.**

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска

Замок цилиндрический врезной с защёлкой модели **ЗВ4 713.1.0** 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 \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ! В случае механических повреждений и следов вскрытия замка изготовитель не несёт ответственности по гарантийным обязательствам.**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

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

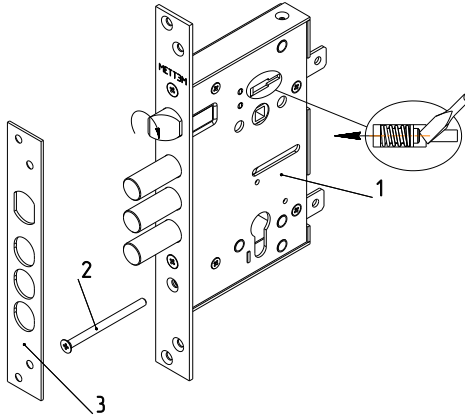


Рис.1

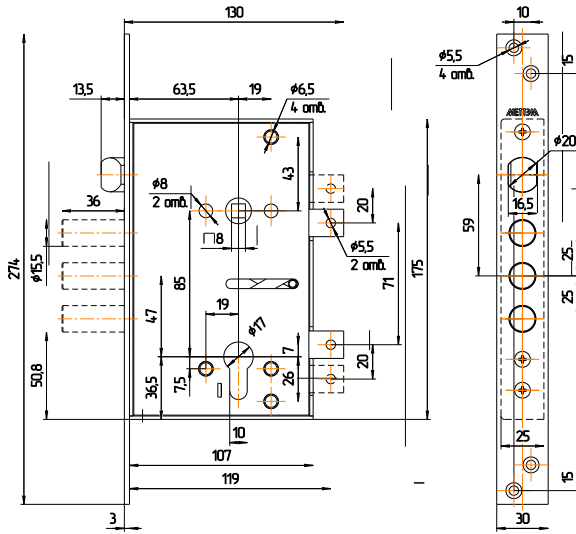


Рис.2