## OOO «METT3M»

ОКПД2 25.72.12.111

## **3AMOK**

ЦИЛИНДРОВЫЙ ВРЕЗНОЙ БЕЗ МЕХАНИЗМА СЕКРЕТНОСТИ 4 КЛАССА ТИПА 3В4

модель 3В4 703.1.0

# 3В4 703.1 РЭ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Замок цилиндровый врезной с защёлкой без механизма секретности типа 3В4 с приводом вертикальных засовов предназначен для запирания металлических дверей в жилых и общественных зданиях.
- 1.2. Технические характеристики замка без цилиндрового механизма секретности сертифицированы на 4 класс по ГОСТ 5089-2011. Замок должен эксплуатироваться с механизмом цилиндровым не ниже 3-го класса, при этом следует устанавливать дополнительную защиту механизма цилиндрового (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	175x130x25
2.5. Масса замка. кг	1.3

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	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 и в дверной коробке отверстия под пальцы засова и защелку, а также для крепежа замка. Выполнить на полотне двери отверстия для цилиндрового механизма, для стержня ручек фалевых и крепежа.
- 4.2. Установить, при необходимости, защелку в соответствующее положение для правой или левой двери путем ее выдвижения из корпуса отверткой через паз в крышке замка и разворота на 180° вокруг своей оси (см. рис.1).
- 4.3. Установить замок поз.1 в дверь, закрепив его с торца на 2 винта М5, а к полотну двери при помощи шпилек или болтов М6 через распорные втулки в замке.

- 4.4. Установить механизм цилиндровый 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 цилиндровый, ручки фалевые, планка запорная в базовую комплектацию не входят, комплектуются по отдельному заказу.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска

Замок цилиндровый врезной с защёлкой модели **3B4 703.1.0** соответствует ГОСТ 5089-2011 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 Штам	п торгующей организации
-------------------	-------------------------

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

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

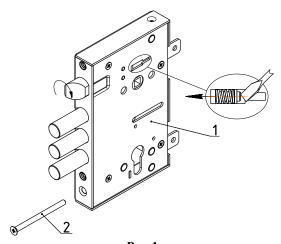


Рис.1

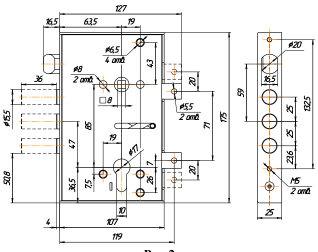


Рис.2