

ООО «МЕТТЭМ»

ОКПД2 25.72.12.111

ЗАМОК
ЦИЛИНДРОВЫЙ ВРЕЗНОЙ
БЕЗ МЕХАНИЗМА СЕКРЕТНОСТИ
4 КЛАССА ТИПА ЗВ7

модель ЗВ7 318.Т-МП-Б

ЗВ7 318.1 РЭ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Замок цилиндрический врезной с защёлкой, управляемой ручками и от ключа без механизма секретности типа ЗВ7 с приводом вертикальных засовов предназначен для запирания металлических дверей в жилых и общественных зданиях. В замке при выдвинутом засове реализованы: блокировка защёлки, отключение привода ручек.

1.2. Технические характеристики замка без цилиндрического механизма секретности соответствуют 4-му классу 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 | 18 |
| 2.2. Диаметр защёлки, мм | 19 |
| 2.3. Максимальный ход засова, мм | 36 |
| 2.4. Ход вертикальных засовов, мм | 20 |
| 2.5. Габаритные размеры, мм | 274x110x30 |
| 2.6. Масса замка, кг | 1,72 |

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 М5х75 | 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 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 защёлки.

4.2. Установить, при необходимости, защелку в соответствующее положение для правой или левой двери путем ее выдвигения 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 и, если необходимо, планку запорную поз.3 на дверную коробку.

4.4. Установить механизм цилиндрический 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.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска

Замок цилиндрический врезной с защёлкой модели **ЗВ7 318.Т-МП-Б** 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.

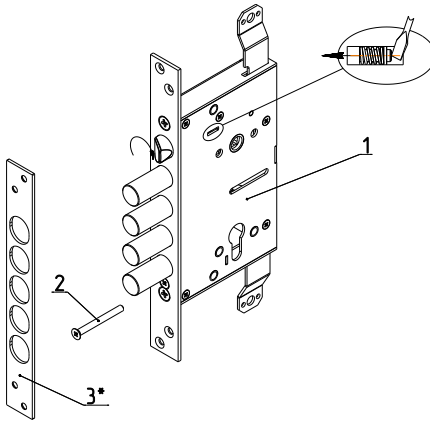


Рис.1

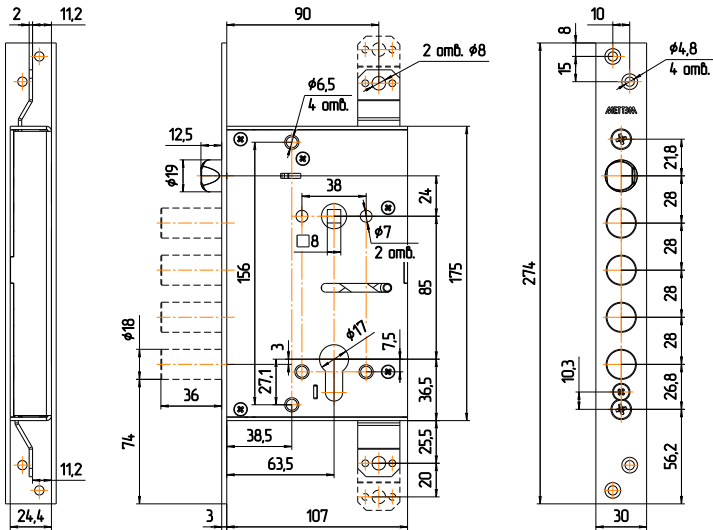


Рис.2