

ООО «МЕТТЭМ»

ОКПД2 25.72.12.111

**ЗАМОК
КОМБИНИРОВАННЫЙ ВРЕЗНОЙ
БЕЗ ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА
СЕКРЕТНОСТИ
4 класса типа ЗВ13**

модель ЗВ13 381.1.1

**ЗВ13 381.1 РЭ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Замок комбинированный врезной с защёлкой, с приводом вертикальных засовов без цилиндрического механизма секретности типа ЗВ13 предназначен для внутренних и наружных дверей, в том числе, защитных и дверных блоков охраняемых помещений; для применения в системе контроля и управления доступом. В замке при выдвинутом засове сувальдного механизма реализовано отключение привода ручек. Ввод защелки возможен от ключей обоих механизмов.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Диаметр ригелей, мм	18
2.2. Диаметр защелки, мм	19
2.3. Максимальный ход, мм:	
- засова сувальдного механизма	40
- засова цилиндрического механизма	25
- вертикальных засовов	20
2.4. Вылет защёлки, мм	13,5
2.5. Габаритные размеры, мм	436x113x35
2.6. Масса замка, кг	3,05

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность замка приведена в таблице.

№ поз	Наименование	Кол-во, шт.
1	Замок	1
2	Ключ	5
3*	Планка запорная	1
4	Винт М5х80	1
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Упаковка	1

*Комплектуется по отдельному заказу.

4. УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗАМКА

4.1. Произвести разметку и выполнить на полотне двери гнездо для корпуса замка, отверстие для ключа, цилиндрического механизма и стержня ручек фалевых, а в дверной коробке – отверстия для ригелей засовов, защёлки (см. рис.2).

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.

4.4. Проверить работу замка с помощью ключа при открытой, а затем при закрытой двери, проверить ввод защелки от обоих механизмов. Замок установлен правильно, если засовы и защёлка перемещаются без заеданий.

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

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

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска Замок комбинированный врезной с
защёлкой без цилиндрического механизма
секретности модели **ЗВ13 381.1.1**
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.

3B13 381.1.1

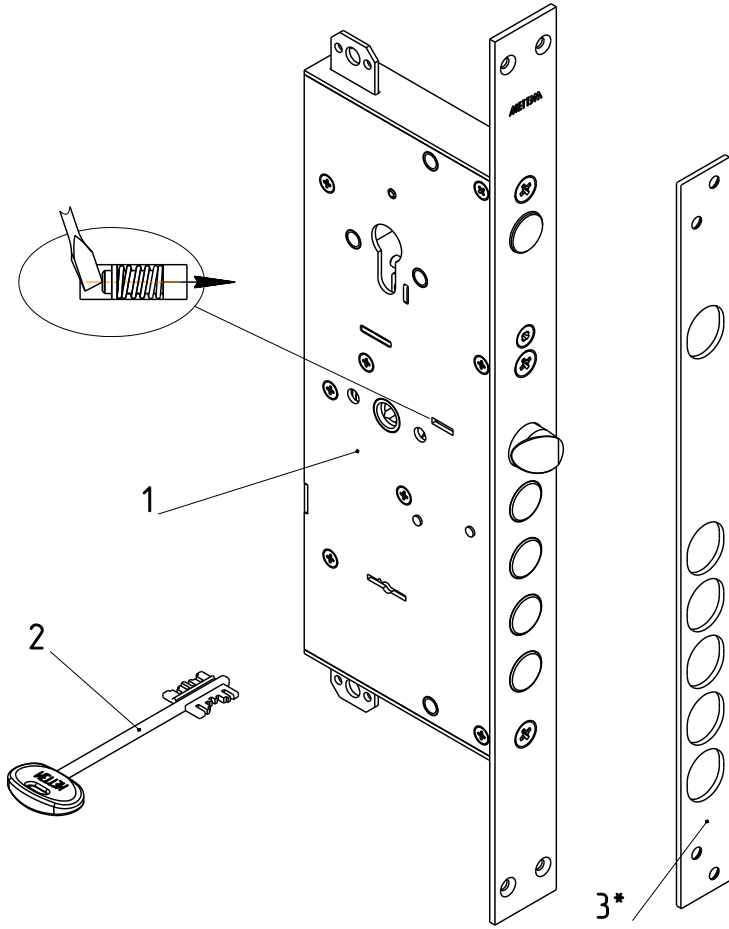


Рис.1

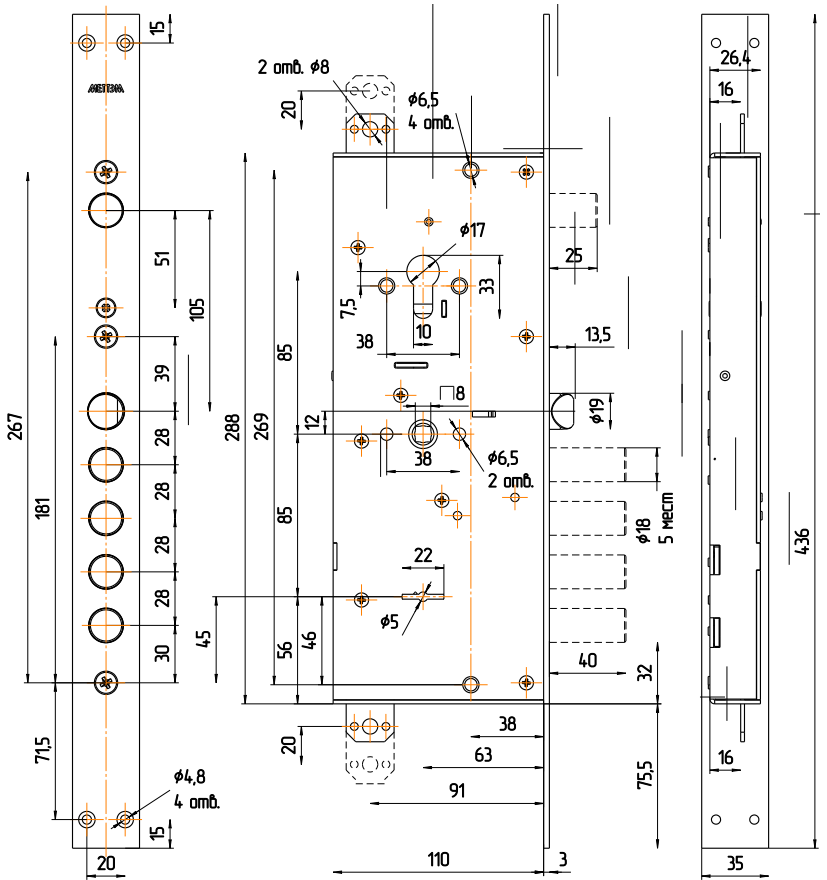


Рис.2