

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 выдвижения 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, комплектуются по отдельному заказу.

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.

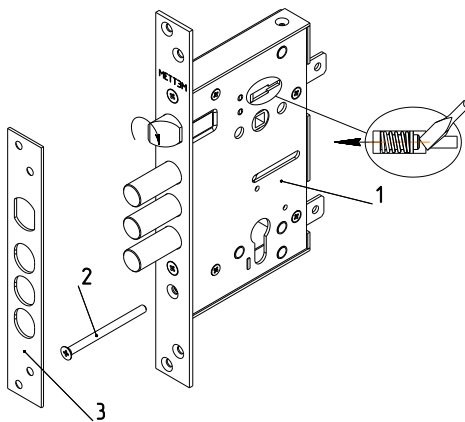


Рис.1

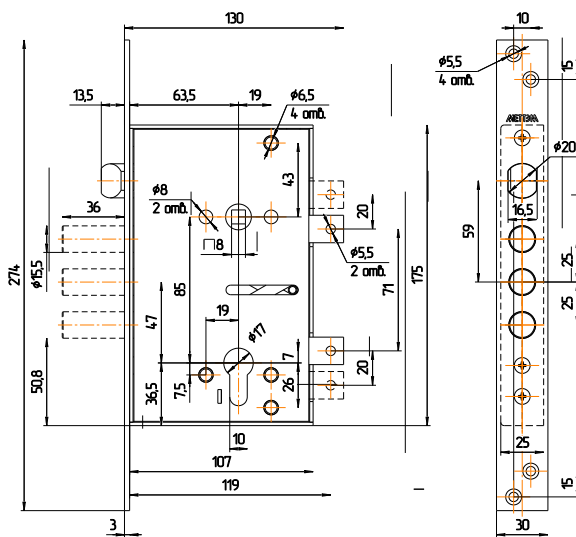


Рис.2