OOO «METT3M»

ОКПД2 25.72.12.111

3AMOK

ЦИЛИНДРОВЫЙ ВРЕЗНОЙ БЕЗ МЕХАНИЗМА СЕКРЕТНОСТИ 4 КЛАССА ТИПА 3В7

модель 3В7 319.Т-П

3B7 319.6 РЭ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Замок цилиндровый врезной с защёлкой, управляемой ручкой и от ключа типа ЗВТ без механизма цилиндрового (МЦ) с приводом вертикальных засовов предназначен для запирания дверей из различных материалов жилых и общественных зданий. В замке при выдвинутом засове реализовано отключение привода защёлки от ручки.
- 1.2. Конструкция замка обеспечивает полное выдвижение засова за один оборот ключа.
- 1.3. Технические характеристики замка без МЦ сертифицированы на 4 класс по ГОСТ 5089-2011. 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	18
2.2. Диаметр защёлки, мм	19
2.3. Максимальный ход засова, мм	34
2.4. Ход вертикальных засовов, мм	20
2.5. Габаритные размеры, мм	350x110x35
2.6. Масса замка. кг	1.89

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 МЦ, 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).

- 4.3. Установить замок поз.1 в дверь и, если необходимо, планку запорную поз.3 на дверную коробку.
- 4.4. Перед установкой МЦ необходимо освободить отверстие под МЦ, обеспечив свободное прохождение МЦ через корпус замка.
- 4.5. Установить механизм цилиндровый в замок и закрепить его винтом М5х75 поз.2.
- 4.6. 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.
- 4.7. Замок и ключ не должны подвергаться механическим воздействиям, приводящим к деформации, а также химическому и термическому воздействию.
- 4.8. Разборка, доработка, попадание вовнутрь замка посторонних предметов (стружка, опилки и т.п.) не допускаются.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска

Замок цилиндровый врезной с защёлкой модели **3B7 319.Т-П** соответствует ГОСТ 538-2014, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ Р 52582-2006 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

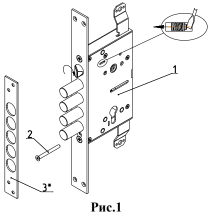
- 6.1. Изготовитель гарантирует исправную работу замка в умеренно-холодных климатических условиях в течение 24 месяцев со дня продажи при соблюдении рекомендаций по установке и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный ремонт проводится при предъявлении настоящего руководства с отметкой о дате продажи и штампом торгующей организации.

Дата продажи	Штамп торгующей	организации	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ООО «МЕТТЭМ», Россия,

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



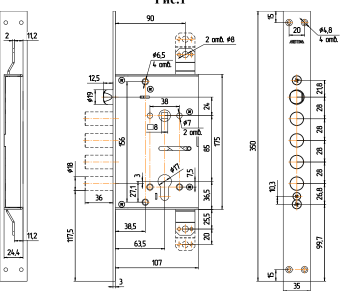


Рис.2