

Региональные представители в Российской Федерации

г. Барнаул	8(3852)77-07-22	г. Нижний Новгород	8(951)906-41-15
г. Екатеринбург	8(3432)51-17-40	г. Новосибирск	8(3832)361-21-13
г. Иваново	8(4932)24-00-32	г. Пенза	8(8412)52-30-61
г. Иркутск	8(903)564-54-80	г. Пермь	8(342)227-42-74
г. Казань	8(917)85965-71	г. Ростов на Дону	8(863)252-54-67
г. Караганда	8(701)221-17-98		8(863)2-999-072
г. Клин	8(496)245-50-41	г. Рязань	8(4912)22-22-21
	8(910)414-76-82	г. Санкт-Петербург	8(812)785-22-83
г. Кострома	8(4942)62-44-35	г. Самара	8(846)222-54-78
г. Красноярск	8(3912)12-4388	г. Саратов	8(845)227-39-10
г. Минеральные Воды	8(87922)6-13-90		8(845)272-47-28
	8(495)368-02-30	г. Саров	8(910)871-69-88
	8(495)625-29-47	г. Тула	8(4872)36-34-78
	8(495)786-65-05	г. Уфа	8(3472)92-58-92
г. Москва	8(926)234-63-50	г. Чебоксары	8(903)345-03-77
	8(910)440-14-09	Региональные представители в странах СНГ	
	8(495)554-50-98	Беларуссия г. Могилев	8-10-375-296-51-10-80
	8(495)543-72-72	Молдова г. Кишинев	8-10-373-22-54-55-06
		Украина г. Одесса	8-10-38-097-231-35-47



ЗАМОК ВРЕЗНОЙ СУВАЛЬДНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕТНОСТИ С ЗАЩЕЛКОЙ И ФАЛЕВЫМИ РУЧКАМИ



«CLASS-GS-SM-008»
ГОСТ 5089-2011

1. Назначение замка

Замок врезной сувальдный повышенной секретности с защелкой и фалевыми ручками CLASS-GS-SM-008 предназначен для наружных и внутренних дверей зданий и входных дверей в квартиры.

2. Техническая характеристика и описание

- 2.1. Замок устанавливается на деревянные и металлические двери, толщиной 40...60 мм.
- 2.2. Замок производится в двух исполнениях – для правых и левых дверей, открывающихся как вовнутрь, так и наружу.
- 2.3. Фиксация двери в закрытом положении обеспечивается при помощи защелки, управляемой ручками как с внутренней, так и с наружной стороны двери.
- 2.4. Защелка, как правило, устанавливается в требуемое положение на заводе-изготовителе, однако, защелка может быть легко повернута на 180° с целью возможности установки замка на любую дверь как левую, так и правую. Для переустановки защелки необходимо через отверстие в задней стенке корпуса замка произвести нажатие на шток защелки до ее выхода за плоскость лицевой планки и повернуть защелку на 180° в любую сторону.
- 2.5. Ригель замка выполнен в виде 3-х стальных стержней Ж 12 мм. Ход ригеля 22 мм за 2 полуоборота 2-бородочного ключа.
- 2.6. Кодовый механизм сувальдного типа обеспечивает более 100 000 комбинаций.
- 2.7. Комплект сувальд размещается в специальных кассетах, что позволило обеспечить высокую точность механизма секретности и его надежность.
- 2.8. Замок запирается и отпирается 2-бородочным ключом, вставленным до упора снаружи двери или изнутри.
- 2.9. Детали замка защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями или выполнены из антикоррозийного сплава.
- 2.10. Габариты замка должны соответствовать рис. 1.

3. Комплект поставки

1. Замок	1 шт.
2. Накладка с ручкой (внутренняя) с заслонкой	1 шт.
3. Накладка с ручкой внешняя	1 шт.
4. Ось квадрат 8x8xL мм	1 шт.
5. Втулка стяжная	2 шт.
6. Планка запорная	1 шт.
7. Ключ	5 шт.
8. Упаковка	1 шт.
9. Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. Установка замка

4.1. Произведите разметку и выполните подготовку двери и дверной коробки для установки замка, исходя из его габаритных размеров, указанных на рис. 1. Выборка под замок должна быть по размерам больше самого замка, чтобы не было касания и упора замка о стенки двери. На внутренней и внешней стенках двери выполните отверстия Ж 25 мм под ось-квадрат. При подготовке дверной коробки обеспечьте возможность захода в нее ригеля замка на глубину не менее 22 мм.

4.2. Установите замок и закрепите его двумя винтами М5х10 или шурупами 5х30 (в случае деревянной двери).

4.3. Установите ось-квадрат и накладки с ручками. Длину оси-квадрата выберите по таблице, исходя из толщины двери.

Таблица для выбора оси-квадрата

Толщина двери (мм)	L - длина оси-квадрата (мм)
40...49	90
50...59	100
60...69	110
70...79	120
80...89	130
90...99	140

4.4. Накладки соедините при помощи винтов М6х70 и стяжных втулок. Стяжные втулки должны располагаться с внешней стороны двери.

4.5. После установки замка, проверьте его работоспособность неоднократным запирающим и отпирающим (первоначально при открытой двери).

4.6. Замок не рекомендуется устанавливать в двери, неплотно прилегающие к дверной коробке, и к которым необходимо прикладывать значительные усилия поджатия для запираения замка.

4.7. Не допускается разборка и доработка замка потребителем без согласования с фирмой-изготовителем.

5. Свидетельство о приемке

Замок GLASS-GS-SM008, номер ключа, соответствует требованиям технической документации, образцу-эталону и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

6. Гарантийные обязательства

6.1. При соблюдении потребителем правил эксплуатации замка, фирма - изготовитель гарантирует безотказную его работу в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или со дня продажи через розничную торговую сеть.

6.2. По истечении гарантийного срока или при поломке замка в течение гарантийного срока, вызванной нарушением правил его эксплуатации, указанных в настоящем руководстве, фирма - изготовитель осуществляет сервисное обслуживание и ремонт замка с оплатой стоимости работ пользователем сейфа, металлошкафа, металлической двери.

6.3. По вопросам качества замка обращаться по адресу:

143985, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Южная д.1
e-mail: class55@bk.ru, телефон: 8(495) 527-13-44, 8-905-525-13-62

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

НПВФ «Класс»

143985, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Южная д.1
e-mail: class55@bk.ru, телефон: 8 (495) 527-13-44, 8-905-525-13-62

Габаритно-присоединительные размеры

