

# Руководство по эксплуатации стальных сейфов серии GRIFFON

## Основные сведения о сейфах

Сейфы серии GRIFFON предназначены для установки в стену с целью хранения в них ценностей.

## Комплект поставки

модели W.2015.K, W.2319.K, W.3219.K, W.3228.K:  
сейф, 2 ключа, полка, руководство по эксплуатации сейфа;  
модели W.2015.E, W.2319.E, W.3219.E, W.3228.E:  
сейф, полка, руководство по эксплуатации сейфа.

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм			МАССА, кг	ОБЪЕМ, л	ТИП ЗАМКА
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА			
W.2015.K	200	305	150	12	4,5	КЛЮЧЕВОЙ
W.2015.E	200	305	150	12	4,5	КODOBЫЙ
W.2319.K	230	350	190	16	8,8	КЛЮЧЕВОЙ
W.2319.E	230	350	190	16	8,8	КODOBЫЙ
W.3219.K	315	440	190	24	16,0	КЛЮЧЕВОЙ
W.3219.E	315	440	190	24	15,5	КODOBЫЙ
W.3228.K	315	440	280	27	26,5	КЛЮЧЕВОЙ
W.3228.E	315	440	280	27	26,0	КODOBЫЙ

## Подготовка к работе

До начала работы внимательно изучите данную инструкцию.

модели W.2015.K, W.2319.K, W.3219.K, W.3228.K:

Эти модели сейфов поставляются в запортом состоянии.

Работа с ними не требует специальной подготовки.

Следуйте согласно раздела данной инструкции:

### “Эксплуатация сейфов с механическим ключевым замком STUV”

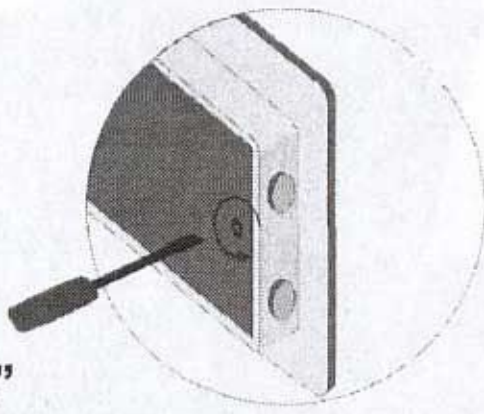
модели W.2015.E, W.2319.E, W.3219.E, W.3228.E

Эти модели сейфов поставляются в незапертом состоянии.

Соблюдая полярность установите 9-ти вольтовую батарею типа “КРОНА” в специальный отсек, расположенный на верхней внутренней стороне двери сейфа. Для надежной и бесперебойной работы электронного замка фирма производитель настоятельно рекомендует использовать элементы питания DURACELL)

модели W.3219.E, W.3228.E

Для продолжения работы с этими моделями сейфов необходимо вывинтить и удалить контрольный блокировочный винт на внутренней крышке двери сейфа



Далее следуйте согласно раздела данной инструкции:

“Эксплуатация сейфов с электронным кодовым замком NL Lock”

## Эксплуатация сейфов с механическим ключевым замком STUV (Германия)

модели W.2015.K, W.2319.K, W.3219.K, W.3228.K:

### Сведения о замке

Высоко-секретный сейфовый ключевой замок сувальдного типа класса А. Корпус и ригель замка изготовлены методом литья под высоким давлением с заданным пределом разрушения при попытке физического воздействия на замок. 8 сувальд, 2-х бордочные никелированные ключи. Ключ не изымается из замка в открытой позиции.

### Отпирание

Вставьте ключ в замочную скважину до упора. Замок отпирается поворотом ключа по часовой стрелке примерно на 130°. Плавно откройте дверь, потянув за ключ. Ключ не изымается из замка в открытой позиции.

### Запирание

Закройте дверь сейфа, поверните ключ против часовой стрелки и извлеките ключ из замочной скважины.

При отпирании/запирании ключ должен вращаться свободно без усилия. В случае если приходится прикладывать усилие, проверьте, не является ли причиной давление содержимого сейфа на его дверь.

**Следите за тем, чтобы содержимое сейфа не препятствовало закрытию двери. Это может привести к зажиму ригелей и проблеме при открывании сейфа.**

### Рекомендации по безопасности

Ключ должен всегда извлекаться сразу после запирания сейфа, во избежание доступа к нему третьих лиц.

Ключ должен всегда храниться в безопасном месте, недоступном третьим лицам.

В случае утери ключа, замок должен быть немедленно заменен.

При утере обоих ключей сейф вскрывается с применением специальных инструментов, что потребует замены замка и двери.

### Техническое обслуживание замка STUV

Этот тип замка не требует обслуживания. Поэтому важно помнить, что **никакой тип смазки не применим для введения в механизм замка!**

Это может привести к неисправности замка.

Бережное и осторожное обращение с ключом продлевает срок службы механизма замка и самого ключа.

## Эксплуатация сейфов с электронным кодовым замком NL Lock (США)

модели W.2015.E, W.2319.E, W.3219.E, W.3228.E:

### Сведения о замке

Высоко-секретный сейфовый электронный кодовый замок класса В. Замок управляется с помощью 6-ти значного кода. Это может быть, как 6-ти значное число, так и слово из 6-ти букв. Каждое нажатие кнопки клавиатуры сопровождается звуковым и световым сигналом. Ввод правильного кода подтверждается двумя короткими сигналами. Если введенный код неверный, следует один длинный сигнал. Если в течение 10 секунд ввод кода не будет завершен, то начатый ввод прерывается и операцию необходимо повторить с начала. После 4-х вводов подряд неправильного кода происходит 5-ти минутная блокировка клавиатуры замка. Необходимо выждать 5 минут и повторить попытку. Следующие 2-а ввода неправильного кода вновь приведут к 5-ти минутной блокировке клавиатуры замка.

### Отпирание

модели W.2015.E, W.2319.E

Введите код (код завода=1-2-3-4-5-6), подпружиненная дверь приоткроется автоматически. Плавно откройте её до конца.

модели W.3219.E, W.3228.E

Введите действующий код (код завода=1-2-3-4-5-6), поверните ручку по часовой стрелке и плавно откройте дверь сейфа.

Если ручка не будет повернута в течении 3-х секунд замок, запирается автоматически.

Три длинных сигнала после ввода правильного кода оповещают о том, что отпирание замка не произошло по причине механического блокирования ригеля замка (например давления содержимого сейфа на дверь). Прижмите плотно дверь и повторите попытку отпирания. Если при первой попытке был введен неверный код, необходимо выждать 20 секунд и повторить попытку.



OPEN - ÖFFNEN - OUVERTURE - APERTURA



### Запирание

модели W.2015.E, W.2319.E

Закройте дверь сейфа. Прижимая и удерживая дверь в закрытом положении, нажмите на любую клавишу клавиатуры. Замок начнет запираться автоматически. Продолжайте удерживать дверь до полного запирания замка (прозвучит звуковой сигнал).

модели W.3219.E, W.3228.E

Закройте дверь сейфа. Поверните рукоятку до упора против часовой стрелки.

Замок заперт. Убедитесь в этом, попытайтесь повернуть рукоятку по часовой стрелке

**Следите за тем, чтобы содержимое сейфа не препятствовало закрытию двери. Это может привести к зажиму ригелей и проблеме при открывании сейфа.**

### Защита от подбора кода

После ввода подряд четырех неправильных кодов, клавиатура замка блокируется на 5 минут. В течение этого периода каждые 10 секунд подается световой сигнал и все нажатия на кнопки клавиатуры сопровождаются длинным звуковым сигналом. По истечении этого периода последующие два ввода неправильного кода вновь приведут к 5-ти минутной блокировке.

### Рекомендации по безопасности

**Обязательно смените заводской код перед началом эксплуатации сейфа!**

Скрывайте свой персональный код от посторонних лиц.

Не используйте в качестве кода свои персональные данные (дату рождения, телефонный номер и т.д.) Периодически, не реже 1 раза в 6 месяцев, меняйте код в целях соблюдения секретности

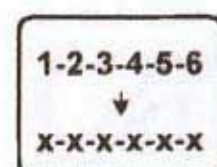
В случае утери персонального кода сейф вскрывается специалистом сервисной службы с применением специальных инструментов и возможной заменой замка или двери сейфа.

### Смена кода

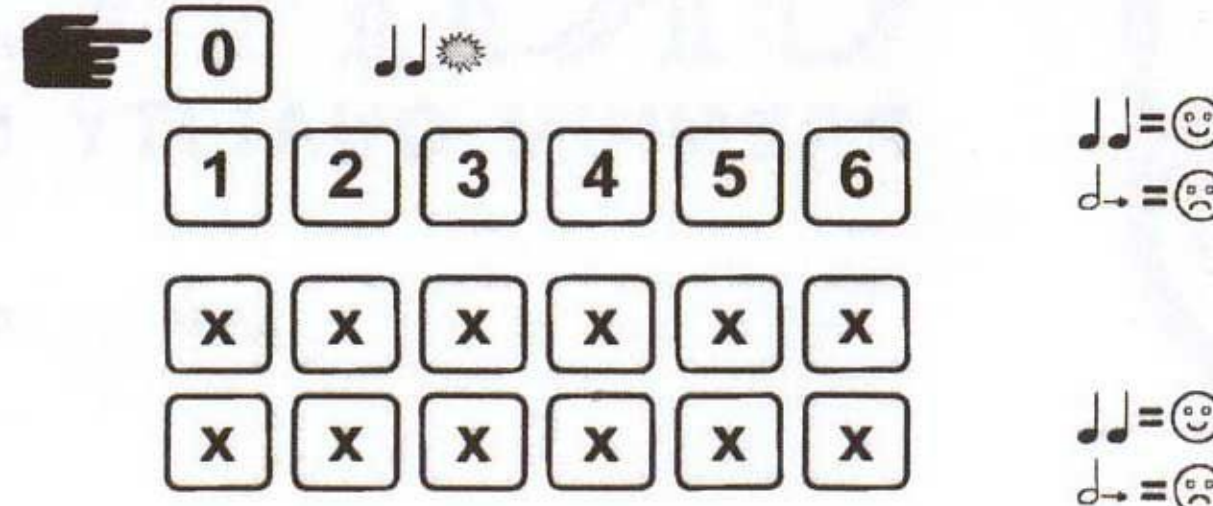
Нажмите и удерживайте клавишу [0] до тех пор, пока не прозвучит двойной сигнал. В течение следующих действий будет гореть световой сигнал.

- Введите действительный код (прозвучит двойной сигнал)
- Введите новый код (прозвучит двойной сигнал)
- Введите новый код ещё раз для его подтверждения (прозвучит двойной сигнал)

В случае ошибки, останется прежний код (прозвучит длинный сигнал).



CHANGE CODE - CODE ÄNDERN - CODE MODIFICATION  
CODIFICHI CAMBIARE - CIFRE CAMBIAR



## Источник питания / замена батарей

Серия звуковых сигналов оповещает о том, что заряд батареи слабый и она должна быть заменена.

Используйте только 9V ALKALINE DURACELL батареи!



## Аварийное питание на клавиатуре

Отсек с батареей расположен внутри сейфа. В случае полной разрядки батареи вскройте контакты питания на лицевой части клавиатуры и, соблюдая полярность прижмите к ним соответствующие контакты новой батареи. Удерживайте батарею прижатой к контактам клавиатуры до конца процедуры отпирания замка.

## Установка сейфа в стену

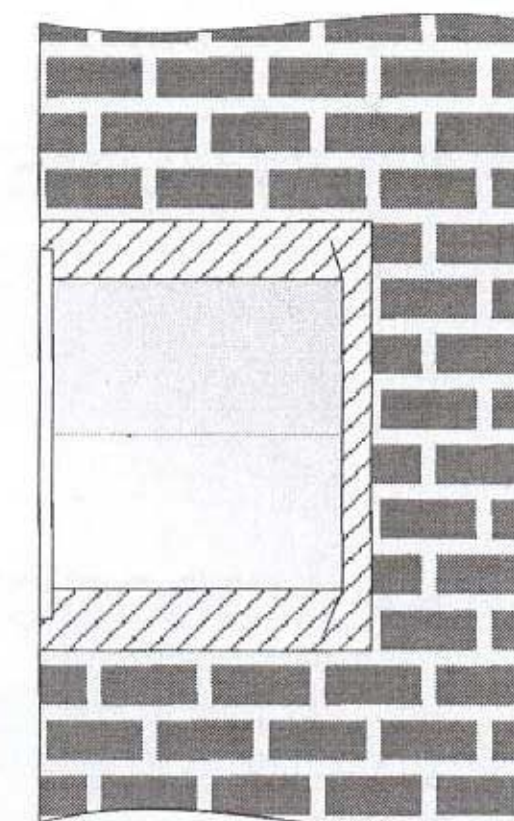
Для установки сейфа в стену необходимо выполнить в стене нишу, размерами, превышающими размеры устанавливаемого сейфа. Это необходимо для обеспечения достаточных зазоров между сейфом и нишей через которые будет производиться бетонирование.

Сейф устанавливается в подготовленную нишу, выравнивается по уровню и фиксируется, с помощью клиньев.

Дверь сейфа не должна самопроизвольно закрываться или открываться. Передняя панель сейфа должна быть на одном уровне с поверхностью стены.

Пространство между сейфом и стеной, следует заполнить раствором цемента марки М400.

Во время бетонирования и в течение последующих двух дней сейф следует держать закрытым, после чего открыть дверь для вентиляции пространства сейфа.



## ВНИМАНИЕ!!!

Не устанавливайте сейф вверх дном, это может привести к неисправности сейфа.

В процессе установки и бетонирования сейфа не допускайте попадания раствора, воды и посторонних предметов в замочную скважину, на цифровую клавиатуру и вращающуюся рукоятку. Для этого необходимо защитить дверь сейфа полиэтиленовой пленкой.

При установке сейфа в стену между двумя помещениями с существенной разницей температур, его следует предварительно тепло-гидроизолировать с внешней стороны, для предотвращения возникновения конденсата внутри сейфа.

## Хранение и транспортировка

Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.

Сейф можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах при условии соблюдения требований транспортных знаков нанесенных на упаковку.

При не соблюдении потребителем требований по хранению и транспортировке сейфа, претензии к качеству в адрес изготовителя не принимаются.

## Техническое обслуживание сейфа

Смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере необходимости.

## Гарантийные обязательства производителя

Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 5 лет со дня продажи, но не более 6 лет со дня производства. Гарантия на электронный замок-1 год со дня продажи, но не более 2 лет со дня производства.

Бесплатное гарантийное обслуживание производится при наличии и целостности гарантийных пломб, отсутствии какого-либо вмешательства в конструкцию сейфа и замка, а так же при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки предусмотренных данным документом.

Гарантийный ремонт осуществляется в сервисном центре предприятия-изготовителя при предъявлении данного паспорта и наличии в нем серийного номера изделия, даты продажи, штампа и подписи продавца.

Предприятие-изготовитель не несёт никакой ответственности за сохранность содержимого сейфа.

## Ремонт на месте

В случае невозможности предоставить сейф для ремонта в сервисную службу, сервисный центр может направить специалистов для ремонта на месте и / или замены дефектных компонентов, если таковые имеются. В этом случае, даже в период действия гарантийных обязательств, с клиента будут удержаны суточные расходы, транспортные расходы, и любые другие расходы, возникающие в связи с выездом на место ремонта специалиста сервисной службы.

Если период действия гарантийных обязательств истек, то клиент должен оплатить также стоимость ремонтных работ и стоимости замененных комплектующих.

