

## СЕЙФ СЕРИИ «ГРАНИТ» ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии «Гранит» предназначены для хранения документов и ценностей.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- для моделей Гранит-хх - сейф, 2 ключа от внешней двери, паспорт на изделие, анкерный болт, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т - сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх. EL - сейф, паспорт на изделие, анкерный болт, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т EL - сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т/2 - сейф, 2 ключа от верхней двери, 2 ключа от нижней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т/2 EL - сейф, 2 ключа от нижней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- уголки под полку – 4 шт. – для Гранит-65.Т; 8 шт. – для Гранит-90.Т, -120.Т, -90.Т/2, -120.Т/2.
- заглушка анкерного отверстия.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель<br>Т KL EL<br>□ □ □ | Габариты (высота – ширина – глубина, мм) |                   |                      | Объем, л |                      | Кол-во полок | Вес изд., кг |
|----------------------------|--|-------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------|--------------|
|                            | сейф                                     |                   | внутреннее отделение | сейф     | внутреннее отделение |              |              |
|                            | внешние                                  | внутренние        |                      |          |                      |              |              |
| Гранит-46                  | 460 – 440 - 430                          | 382 - 364 - 300   | -                    | 42       | -                    | 1            | 118          |
| Гранит-65.Т                | 655 – 440 - 430                          | 577 – 364 – 300   | 116x363x276          | 64       | 12                   | 1            | 159          |
| Гранит-90.Т                | 930 – 440 - 430                          | 822 – 364 – 300   | 116x363x276          | 90       | 12                   | 2            | 202          |
| Гранит-90.Т/2              | 930 – 440 - 430                          | 382x2 – 364 – 300 | 116x363x276          | 83       | 12                   | 2            | 208          |
| Гранит-120.Т               | 1230 – 440 - 430                         | 1122 – 364 – 300  | 116x363x276          | 122      | 12                   | 2            | 256          |
| Гранит-120.Т/2             | 1230 – 440 – 430                         | 532x2 – 364 – 300 | 116x363x276          | 116      | 12                   | 2            | 262          |

\* - допустимое отклонение +/-10 % от веса изделия.

- **ВНИМАНИЕ: ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ГЛУБИНЫ УКАЗАН БЕЗ ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ СЕЙФА.**

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание получения механических травм при закрывании сейфа не допускайте нахождения рук в проеме створки двери или непосредственно на ней.

### 5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1 Сейф устанавливается на ровную поверхность и крепится анкерным болтом Ø 12 мм через отверстие, предусмотренное в дне сейфа в соответствии с инструкцией по установке анкерного болта.

5.2 Крепление сейфов к полу обязательно. (Анкерный болт входит в стандартный комплект поставки).

### 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- При возникновении неисправности обращайтесь в сервисную службу компании "Промет".
- Предотвращайте утерю ключей - дубликаты не изготавливаются; при утере ключей сейф вскрывается с применением специальных инструментов, что потребует замены замка .

### 7. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

- Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.
- Сейфы можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах при условии соблюдения требований транспортных знаков нанесенных на упаковке сейфа.

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

### 8. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Техническое обслуживание сейфа: смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере необходимости.
- Не допускаются удары по ключу вставленному в замок. Это может привести к выходу замка из строя.
- Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

Работа электронного замка и ригельной системы, рассчитана на 10 000 циклов, рекомендуется менять электронный замок после 10 000 циклов, но не реже чем через 7 лет.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 5 лет со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

9.2 Гарантийный срок предоставляется при условии прохождения планового техобслуживания. Подробнее с условиями прохождения и регламентом можно ознакомиться на сайте <http://www.safe.ru>, в разделе «Сервис и услуги» на странице «Техническое обслуживание и ремонт». Без прохождения планового техобслуживания – гарантия 1 год. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

9.3 Изготовитель не несет ответственность за неисправность сейфа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

### 10. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Сейф изготовлен ООО «НПО ПРОМЕТ», 142791, г. Москва, дер. Сосенки.

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка службы качества \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

## СЕЙФ СЕРИИ «ГРАНИТ» ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии «Гранит» предназначены для хранения документов и ценностей.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- для моделей Гранит-хх - сейф, 2 ключа от внешней двери, паспорт на изделие, анкерный болт, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т - сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх. EL - сейф, паспорт на изделие, анкерный болт, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т EL - сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т/2 - сейф, 2 ключа от верхней двери, 2 ключа от нижней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, инструкция по установке анкерного болта.
- для моделей Гранит-хх.Т/2 EL - сейф, 2 ключа от нижней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, анкерный болт, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- уголки под полку – 4 шт. – для Гранит-65.Т; 8 шт. – для Гранит-90.Т, -120.Т, -90.Т/2, -120.Т/2.
- заглушка анкерного отверстия.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель<br>Т KL EL<br>□ □ □ | Габариты (высота – ширина – глубина, мм) |                   |                      | Объем, л |                      | Кол-во полок | Вес изд., кг |
|----------------------------|--|-------------------|----------------------|----------|----------------------|--------------|--------------|
|                            | сейф                                     |                   | внутреннее отделение | сейф     | внутреннее отделение |              |              |
|                            | внешние                                  | внутренние        |                      |          |                      |              |              |
| Гранит-46                  | 460 – 440 - 430                          | 382 - 364 - 300   | -                    | 42       | -                    | 1            | 118          |
| Гранит-65.Т                | 655 – 440 - 430                          | 577 – 364 – 300   | 116x363x276          | 64       | 12                   | 1            | 159          |
| Гранит-90.Т                | 930 – 440 - 430                          | 822 – 364 – 300   | 116x363x276          | 90       | 12                   | 2            | 202          |
| Гранит-90.Т/2              | 930 – 440 - 430                          | 382x2 – 364 – 300 | 116x363x276          | 83       | 12                   | 2            | 208          |
| Гранит-120.Т               | 1230 – 440 - 430                         | 1122 – 364 – 300  | 116x363x276          | 122      | 12                   | 2            | 256          |
| Гранит-120.Т/2             | 1230 – 440 – 430                         | 532x2 – 364 – 300 | 116x363x276          | 116      | 12                   | 2            | 262          |

\* - допустимое отклонение +/-10 % от веса изделия.

- **ВНИМАНИЕ: ВНЕШНИЙ РАЗМЕР ГЛУБИНЫ УКАЗАН БЕЗ ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ СЕЙФА.**

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание получения механических травм при закрывании сейфа не допускайте нахождения рук в проеме створки двери или непосредственно на ней.

### 5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1 Сейф устанавливается на ровную поверхность и крепится анкерным болтом Ø 12 мм через отверстие, предусмотренное в дне сейфа в соответствии с инструкцией по установке анкерного болта.

5.2 Крепление сейфов к полу обязательно. (Анкерный болт входит в стандартный комплект поставки).

### 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- При возникновении неисправности обращайтесь в сервисную службу компании "Промет".
- Предотвращайте утерю ключей - дубликаты не изготавливаются; при утере ключей сейф вскрывается с применением специальных инструментов, что потребует замены замка .

### 7. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

- Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.
- Сейфы можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах при условии соблюдения требований транспортных знаков нанесенных на упаковке сейфа.

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

### 8. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Техническое обслуживание сейфа: смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере необходимости.
- Не допускаются удары по ключу вставленному в замок. Это может привести к выходу замка из строя.
- Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

Работа электронного замка и ригельной системы, рассчитана на 10 000 циклов, рекомендуется менять электронный замок после 10 000 циклов, но не реже чем через 7 лет.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 5 лет со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

9.2 Гарантийный срок предоставляется при условии прохождения планового техобслуживания. Подробнее с условиями прохождения и регламентом можно ознакомиться на сайте <http://www.safe.ru>, в разделе «Сервис и услуги» на странице «Техническое обслуживание и ремонт». Без прохождения планового техобслуживания – гарантия 1 год. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.

9.3 Изготовитель не несет ответственность за неисправность сейфа и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

### 10. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу <http://www.safe.ru>.

Сейф изготовлен ООО «НПО ПРОМЕТ», 142791, г. Москва, дер. Сосенки.

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка службы качества \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_