

СЕЙФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейф модели «Арсенал» предназначен для хранения оружия и патронов у физических и юридических лиц.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

-сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от патронного ящика, паспорт на изделие;
-для модификации EL – сейф, 2 ключа от патронного ящика, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка.

-для модификации 0 – сейф, 2 ключа от внешней двери, паспорт на изделие.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Масса изд. кг
	сейф		патронное отделение внутренние	шкаф	патронное отд.	
	внешние	внутренние				
Арсенал	1404 – 354 – 350	1398 – 348 – 90* 1254** – 348 – 287	141 – 348 - 173	128.5	8.5	70
Арсенал -EL	1404 – 354 – 350	1398 – 348 – 90* 1254** – 348 – 287	141 – 348 - 173	128.5	8.5	71
Арсенал-О	1404 – 354 – 350	1398 – 348 – 287	отсутствует	138		68

*-Глубина (линейный размер от задней стенки до задней стенки внутреннего отделения).

** - Высота (линейный размер от основания до дна внутреннего отделения).

Допустимое отклонение по весу ± 5%

- 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

Сейф устанавливается на ровную поверхность и при необходимости крепятся анкерными болтами Ø 12 мм через отверстия, предусмотренные в задней стенке корпуса или в дне сейфа.

ВНИМАНИЕ! Анкерные болты в стандартный комплект поставки не входят.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

7. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.
7.2. Сейфы можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

8. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Техническое обслуживание сейфа: смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере необходимости.
8.2. Не допускаются удары по ключу, вставленному в замок. Это может привести к выходу замка из строя.
8.3. Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.
8.4. 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 управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015.

Дата изготовления: _____

Отметка службы качества _____

СЕЙФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОРУЖИЯ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейф модели «Арсенал» предназначен для хранения оружия и патронов у физических и юридических лиц.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

-сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от патронного ящика, паспорт на изделие;
-для модификации EL – сейф, 2 ключа от патронного ящика, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка.

-для модификации 0 – сейф, 2 ключа от внешней двери, паспорт на изделие.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Масса изд. кг
	сейф		патронное отделение внутренние	шкаф	патронное отд.	
	внешние	внутренние				
Арсенал	1404 – 354 – 350	1398 – 348 – 90* 1254** – 348 – 287	141 – 348 - 173	128.5	8.5	70
Арсенал -EL	1404 – 354 – 350	1398 – 348 – 90* 1254** – 348 – 287	141 – 348 - 173	128.5	8.5	71
Арсенал-О	1404 – 354 – 350	1398 – 348 – 287	отсутствует	138		68

*-Глубина (линейный размер от задней стенки до задней стенки внутреннего отделения).

** - Высота (линейный размер от основания до дна внутреннего отделения).

Допустимое отклонение по весу ± 5%

- 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

Сейф устанавливается на ровную поверхность и при необходимости крепятся анкерными болтами Ø 12 мм через отверстия, предусмотренные в задней стенке корпуса или в дне сейфа.

ВНИМАНИЕ! Анкерные болты в стандартный комплект поставки не входят.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

7. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Сейф должен храниться в упаковке фирмы-изготовителя в сухом помещении.
7.2. Сейфы можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

8. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Техническое обслуживание сейфа: смазывание машинным маслом дверных петель - проводится по мере необходимости.
8.2. Не допускаются удары по ключу, вставленному в замок. Это может привести к выходу замка из строя.
8.3. Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.
8.4. 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 управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2015.

Дата изготовления: _____

Отметка службы качества _____