

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии ТМ предназначены для хранения бумажных документов в офисах и жилых помещениях.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки входят:

- Для моделей ТМ-хх - сейф, 2 ключа, руководство по эксплуатации сейфа;
- Для моделей ТМ-хххТ - сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации.
- Для моделей ТМ-хххТ/2 - сейф, 2 ключа от верхней двери, 2 ключа от нижней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации.
- Для моделей ТМ-хх.ЕL - сейф, руководство по эксплуатации сейфа; инструкция по эксплуатации электронного замка, 1 элемент питания 9V – типа «Крона», 1 ключ аварийного замка.
- Для моделей ТМ-хххТ.ЕL - сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации, инструкция по эксплуатации электронного замка, 4 элемента питания 1.5V – типа ААА, 1 ключ аварийного замка.
- Для моделей ТМ-хххТ/2.ЕL - сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации, инструкция по эксплуатации электронного замка, 8 элементов питания 1.5V – типа ААА 1 ключ аварийного замка верхней двери, 1 ключ аварийного замка нижней двери.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Кол. полок	Вес изд.* кг
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение		
	внешние	внутренние					
ТМ-25	250 – 340 - 280	246 – 336-226	-	19	-	1	10,1
ТМ-30	300 - 440- 355	296 – 436 – 301	-	39	-	1	15,6
ТМ-46	460 – 440 - 355	456 – 436 - 301	-	60	-	1	21
ТМ-63Т	630 – 440 – 355	500 – 436 – 301	100– 436 – 293	66	13	1	29,8
ТМ-90Т	900 – 440 – 355	770 – 436 – 301	100– 436 – 293	101	13	1	39,5
ТМ-120Т	1200 -440 -355	1070-436-301	100– 436 – 293	132	13	2	52
ТМ-120/2Т	1200 -440 -355	449-436-301 612-436-301	100– 436 – 293	58 80,3	13	1	51
ТМ-25.ЕL	250 - 340- 300	246 – 336 – 230	-	19	-	1	9,7
ТМ-30.ЕL	300 - 440- 355	296 – 436 – 301	-	39	-	1	15
ТМ-46.ЕL	460 – 440 - 355	456 – 436 - 301	-	60	-	1	20,3
ТМ-63Т.ЕL	630 – 440 – 355	500 – 436 – 301	100– 436 – 293	66	13	1	29
ТМ-90Т.ЕL	900 – 440 – 355	770 – 436 – 301	100– 436 – 293	101	13	1	43
ТМ-120Т.ЕL	1200 -440 -355	1070-436-301	100– 436 – 293	132	13	2	50
ТМ-120/2Т.ЕL	1200 -440 -355	449-436-301 612-436-301	100– 436 – 293	58 80,3	13	1	52

* - допустимое отклонение +/-10 % от указанного в таблице 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 устанавливают на ровную поверхность и при необходимости крепят анкерными болтами через отверстия, предусмотренные в полу и в задней стенке корпуса сейфа (анкерный болт в стандартную комплектацию сейфов не входит).

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.
- 6.3 Открытие сейфа аварийным ключом (для моделей EL) осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации электронного замка (входит в комплектацию).

7. ХРАНЕНИЕ И 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.
- 7.3 При несоблюдении потребителем требований по хранению и транспортировке сейфа, претензии к качеству в адрес изготовителя не принимаются.

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°С 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 - 1 год со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.
- 9.2 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 _____

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии ТМ предназначены для хранения бумажных документов в офисах и жилых помещениях.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 В комплект поставки входят:

- Для моделей ТМ-хх - сейф, 2 ключа, руководство по эксплуатации сейфа;
- Для моделей ТМ-хххТ - сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации.
- Для моделей ТМ-хххТ/2 - сейф, 2 ключа от верхней двери, 2 ключа от нижней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации.
- Для моделей ТМ-хх.ЕL - сейф, руководство по эксплуатации сейфа; инструкция по эксплуатации электронного замка, 1 элемент питания 9V – типа «Крона», 1 ключ аварийного замка.
- Для моделей ТМ-хххТ.ЕL - сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации, инструкция по эксплуатации электронного замка, 4 элемента питания 1.5V – типа ААА, 1 ключ аварийного замка.
- Для моделей ТМ-хххТ/2.ЕL - сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, руководство по эксплуатации, инструкция по эксплуатации электронного замка, 8 элементов питания 1.5V – типа ААА 1 ключ аварийного замка верхней двери, 1 ключ аварийного замка нижней двери.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Кол. полок	Вес изд.* кг
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение		
	внешние	внутренние					
ТМ-25	250 – 340 - 280	246 – 336-226	-	19	-	1	10,1
ТМ-30	300 - 440- 355	296 – 436 – 301	-	39	-	1	15,6
ТМ-46	460 – 440 - 355	456 – 436 - 301	-	60	-	1	21
ТМ-63Т	630 – 440 – 355	500 – 436 – 301	100– 436 – 293	66	13	1	29,8
ТМ-90Т	900 – 440 – 355	770 – 436 – 301	100– 436 – 293	101	13	1	39,5
ТМ-120Т	1200 -440 -355	1070-436-301	100– 436 – 293	132	13	2	52
ТМ-120/2Т	1200 -440 -355	449-436-301 612-436-301	100– 436 – 293	58 80,3	13	1	51
ТМ-25.ЕL	250 - 340- 300	246 – 336 – 230	-	19	-	1	9,7
ТМ-30.ЕL	300 - 440- 355	296 – 436 – 301	-	39	-	1	15
ТМ-46.ЕL	460 – 440 - 355	456 – 436 - 301	-	60	-	1	20,3
ТМ-63Т.ЕL	630 – 440 – 355	500 – 436 – 301	100– 436 – 293	66	13	1	29
ТМ-90Т.ЕL	900 – 440 – 355	770 – 436 – 301	100– 436 – 293	101	13	1	43
ТМ-120Т.ЕL	1200 -440 -355	1070-436-301	100– 436 – 293	132	13	2	50
ТМ-120/2Т.ЕL	1200 -440 -355	449-436-301 612-436-301	100– 436 – 293	58 80,3	13	1	52

* - допустимое отклонение +/-10 % от указанного в таблице 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 устанавливают на ровную поверхность и при необходимости крепят анкерными болтами через отверстия, предусмотренные в полу и в задней стенке корпуса сейфа (анкерный болт в стандартную комплектацию сейфов не входит).

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.
- 6.3 Открытие сейфа аварийным ключом (для моделей EL) осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации электронного замка (входит в комплектацию).

7. ХРАНЕНИЕ И 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.
- 7.3 При несоблюдении потребителем требований по хранению и транспортировке сейфа, претензии к качеству в адрес изготовителя не принимаются.

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°С 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 - 1 год со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска продукции.
- 9.2 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 _____