

СЕЙФ СЕРИИ Т ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии Т предназначены для хранения незначительных ценностей, документов и личного огнестрельного оружия.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

-для моделей Т-хх - сейф, паспорт на изделие, комплект фетровых ножек, 2 ключа.

-для моделей Т-хх.EL - сейф, паспорт на изделие, инструкция по эксплуатации электронного замка, 1 батарея – 9V, комплект фетровых ножек, 1 ключ аварийного замка.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объем, л.		Кол-во полок	Вес изд. кг
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение		
	Внешние	внутренние					
Т - 17	171 – 260 – 230	168 – 257 – 175	-	7,4	-	-	4.0
Т - 23	230 – 300 – 255	227 – 297 – 200	-	13	-	-	5.5
Т - 28	280 – 340 – 295	277 – 337 – 240	-	22	-	1	8
Т - 40	401 – 400 – 356	398 – 397 – 301	-	47	-	1	19
Т - 17.EL	171 – 260 – 230	168 – 257 – 175	-	7,4	-	-	4.0
Т - 23.EL	230 – 300 – 255	227 – 297 – 200	-	13	-	-	5.5
Т - 28.EL	280 – 340 – 295	277 – 337 – 240	-	22	-	1	8
Т - 40.EL	401 – 400 – 356	398 – 397 – 301	-	47	-	1	19

- 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 анкерными болтами диаметром 8 мм через отверстия, предусмотренные в полу и в задней стенке корпуса сейфа. При установке сейфа на поверхность с декоративным покрытием рекомендуется наклеить фетровые ножки на дно сейфа. Ножки клеить симметрично на расстоянии примерно 20 мм от кромок.

5.2 Крепление сейфов к стене или полу обязательно. 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 кодовой комбинации и ключей; при утере кодовой комбинации и 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, ТРАНСПОРТИРОВКА

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

7.2. Сейфы допускается эксплуатировать после длительного хранения и транспортировки только через 2 часа выдержки при комнатной температуре. (рабочий диапазон температур для данных моделей от +5° до +60° С).

7.3. Сейфы можно перевозить всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

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. Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°С 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 – 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 _____