

СЕЙФ СЕРИИ «АМН» ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- для моделей АМН-хх - сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от двери внутреннего отделения, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т □ KL □ EL □	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Кол-во полок	Масса изд., кг	
	сейф			сейф	внутреннее отделение			
	внешние	внутренние						
АМН 053	360 – 450 – 395	255 – 340 – 260		-	22.5	-	1	86
АМН 132Т	645 – 450 – 395	540 – 340 – 260	165 – 310 – 240	35.2	12.3		1	140
АМН 035Т	745-500-445	640-361-300	165-361-285	53	17		1	180
АМН 045Т	945-500-445	840-361-300	165-361-285	73	17		2	228
АМН 223Т	1250 – 450 – 395	540 – 340 – 260	165 – 310 – 240	35.2 47.5	12.3 -		2	223

* - 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 анкерными болтами через отверстия, предусмотренные в дне сейфа.

5.2 Крепление сейфов к полу обязательное. (Анкерные болты не входят в стандартный комплект поставки)

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 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

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%.

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

Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 1 год со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления продукции.

Изготовитель не несёт 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», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

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

Дата изготовления: _____
Заводской номер _____

Отметка службы качества _____

СЕЙФ СЕРИИ «АМН» ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входят:

- для моделей АМН-хх - сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от двери внутреннего отделения, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т □ KL □ EL □	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Кол-во полок	Масса изд., кг	
	сейф			сейф	внутреннее отделение			
	внешние	внутренние						
АМН 053	360 – 450 – 395	255 – 340 – 260		-	22.5	-	1	86
АМН 0132Т	645 – 450 – 395	540 – 340 – 260	165 – 310 – 240	35.2	12.3		1	140
АМН 035Т	745-500-445	640-361-300	165-361-285	53	17		1	180
АМН 045Т	945-500-445	840-361-300	165-361-285	73	17		2	228
АМН 223Т	1250 – 450 – 395	540 – 340 – 260	165 – 310 – 240	35.2 47.5	12.3 -		2	223

* - 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 анкерными болтами через отверстия, предусмотренные в дне сейфа.

5.2 Крепление сейфов к полу обязательное. (Анкерные болты не входят в стандартный комплект поставки)

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 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

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%.

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

Гарантийный срок эксплуатации сейфа - 1 год со дня продажи. В случае отсутствия записи о продаже, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления продукции.

Изготовитель не несёт 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», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

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

Дата изготовления: _____
Заводской номер _____

Отметка службы качества _____