

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии ASD предназначены для хранения документов и денежных знаков в офисах и других помещениях.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входит:

- для моделей ASD-xx - сейф, 2 ключа, анкерный болт, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением -2 ключа от внутреннего отделения);
- для моделей ASD-xx-CL - сейф, ключ для смены кода, анкерный болт, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации кодового замка, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением - 2 ключа от внутреннего отделения);
- для моделей ASD-xx-EL - сейф, анкерный болт, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением -2 ключа от внутреннего отделения);
- для моделей ASD-xx-EK - сейф, анкерный болт, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка и настройки задержки открывания сейфа, 2 ключа, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением -2 ключа от внутреннего отделения);

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Масса* изд. кг
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение	
	внешние	внутренние				
ASD-19	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-19-CL	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-19-EL	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-19-EK	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-32	812 – 419– 427	796 – 407 – 336	361-407-312	109	46	70
ASD-32-CL	813 – 419– 427	802 – 509 – 488	361-407-312	109	46	70
ASD-32-EL	812 – 419– 427	796 – 407 – 336	361-407-312	109	46	70
ASD-39/2	1000 – 419 – 427	567 – 407 – 336	-	78	-	95
		418 – 407 – 336	-	58	-	
ASD-39/2-CL	1000 – 419 – 427	567 – 407 – 336	-	78	-	95
		410 – 407 – 336	-	58	-	
ASD-39/2-EL	1000 – 419 – 427	567 – 407 – 336	-	78	-	95
		418 – 407 – 336	-	58	-	

\* - допустимое отклонение массы ± 10%

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

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1 Сейф устанавливают на ровную поверхность и крепят анкерным болтом через отверстие, предусмотренное в полу сейфа, в соответствии с Инструкцией по установке анкерного болта.

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 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 - 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 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», 142791, г. Москва, дер. Сосенки.

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

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка службы качества \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии ASD предназначены для хранения документов и денежных знаков в офисах и других помещениях.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. В комплект поставки входит:

- для моделей ASD-xx - сейф, 2 ключа, анкерный болт, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением -2 ключа от внутреннего отделения);
- для моделей ASD-xx-CL - сейф, ключ для смены кода, анкерный болт, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации кодового замка, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением - 2 ключа от внутреннего отделения);
- для моделей ASD-xx-EL - сейф, анкерный болт, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением -2 ключа от внутреннего отделения);
- для моделей ASD-xx-EK - сейф, анкерный болт, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка и настройки задержки открывания сейфа, 2 ключа, инструкция по установке анкерного болта (для моделей с кассовым отделением -2 ключа от внутреннего отделения);

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Масса* изд. кг
	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение	
	внешние	внутренние				
ASD-19	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-19-CL	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-19-EL	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-19-EK	489 – 342 – 381	464 - 330-317	-	50	-	35
ASD-32	812 – 419– 427	796 – 407 – 336	361-407-312	109	46	70
ASD-32-CL	813 – 419– 427	802 – 509 – 488	361-407-312	109	46	70
ASD-32-EL	812 – 419– 427	796 – 407 – 336	361-407-312	109	46	70
ASD-39/2	1000 – 419 – 427	567 – 407 – 336	-	78	-	95
		418 – 407 – 336	-	58	-	
ASD-39/2-CL	1000 – 419 – 427	567 – 407 – 336	-	78	-	95
		410 – 407 – 336	-	58	-	
ASD-39/2-EL	1000 – 419 – 427	567 – 407 – 336	-	78	-	95
		418 – 407 – 336	-	58	-	

\* - допустимое отклонение массы ± 10%

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

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1 Сейф устанавливают на ровную поверхность и крепят анкерным болтом через отверстие, предусмотренное в полу сейфа, в соответствии с Инструкцией по установке анкерного болта.

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 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 - 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 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», 142791, г. Москва, дер. Сосенки.

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

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка службы качества \_\_\_\_\_