

СЕЙФ ВСТРАИВАЕМЫЙ СЕРИИ AW-1

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии AW-1 встраиваются в стену и предназначены для хранения денег и ценностей в банковских учреждениях, офисах и жилых помещениях.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: сейф, 2 ключа, паспорт на изделие.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия AW-1 модели	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)		Объём, л	Количество полок	Масса изделия, кг
	внешние	внутренние			
2715	270 – 330 – 151	232 – 294 – 96	6,5	1	13
2722	270 – 330 – 216	232 – 294 – 161	11	1	15
3322	330 – 390 – 216	292 – 354 – 161	17	1	19
3329	330 – 390 – 286	292 – 354 – 231	24	1	21
3336	330 – 390 – 356	292 – 354 – 301	31	1	23
3822	380 – 450 – 216	342 – 414 – 161	23	1	25
3829	380 – 450 – 286	342 – 414 – 231	33	1	27
3836	380 – 450 – 356	342 – 414 – 301	43	1	29

* - допустимое отклонение +/- 10% от массы изделия.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2. При установке сейфа в стену следует обеспечить его надежное крепление в нише.

4.3. При выполнении монтажных работ сейф следует устанавливать вверх меткой "ВЕРХ". В противном случае дверь сейфа держаться на петлях не будет, при попытке открыть сейф может отделяться от корпуса и привести к травме и механическому повреждению изделия.

5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1. Углубление в стене для монтажа сейфа должно быть выполнено таким образом, чтобы зазор между стенками сейфа и стеной составлял не менее 100 мм.

5.2. Сейф вставляется в подготовленное углубление, выравнивается и закрепляется, например, с помощью клиньев. Положение сейфа проверяется по уровню - дверь сейфа не должна самопроизвольно ни закрываться, ни открываться.

5.3. После проведения операций по п.п. 5.1,5.2. свободное пространство между стенками сейфа и стеной следует заполнить бетоном или цементным раствором.

ВНИМАНИЕ! Во время проведения операций по встраиванию и в течение 2 дней после завершения бетонирования (цементирования) сейф следует держать закрытым. При сырых стенах или при установке сейфа в стену между двумя помещениями с разницей температур, сейф следует предварительно тепло-гидроизолировать с внешней стороны, чтобы избежать контакта сейфа с влажной средой и предотвратить образование конденсата внутри него.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1. При возникновении неисправности обращайтесь в сервисную службу компании "Промет".

6.2. Не допускайте утери ключей - дубликаты не изготавливаются. В случае утери ключей сейф придется вскрывать 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. Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

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 _____

Заводской номер _____

СЕЙФ ВСТРАИВАЕМЫЙ СЕРИИ AW-1

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сейфы серии AW-1 встраиваются в стену и предназначены для хранения денег и ценностей в банковских учреждениях, офисах и жилых помещениях.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят: сейф, 2 ключа, паспорт на изделие.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия AW-1 модели	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)		Объём, л	Количество полок	Масса изделия, кг
	внешние	внутренние			
2715	270 – 330 – 151	232 – 294 – 96	6,5	1	13
2722	270 – 330 – 216	232 – 294 – 161	11	1	15
3322	330 – 390 – 216	292 – 354 – 161	17	1	19
3329	330 – 390 – 286	292 – 354 – 231	24	1	21
3336	330 – 390 – 356	292 – 354 – 301	31	1	23
3822	380 – 450 – 216	342 – 414 – 161	23	1	25
3829	380 – 450 – 286	342 – 414 – 231	33	1	27
3836	380 – 450 – 356	342 – 414 – 301	43	1	29

* - допустимое отклонение +/- 10% от массы изделия.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2. При установке сейфа в стену следует обеспечить его надежное крепление в нише.

4.3. При выполнении монтажных работ сейф следует устанавливать вверх меткой "ВЕРХ". В противном случае дверь сейфа держаться на петлях не будет, при попытке открыть сейф может отделяться от корпуса и привести к травме и механическому повреждению изделия.

5. УСТАНОВКА СЕЙФА

5.1. Углубление в стене для монтажа сейфа должно быть выполнено таким образом, чтобы зазор между стенками сейфа и стеной составлял не менее 100 мм.

5.2. Сейф вставляется в подготовленное углубление, выравнивается и закрепляется, например, с помощью клиньев. Положение сейфа проверяется по уровню - дверь сейфа не должна самопроизвольно ни закрываться, ни открываться.

5.3. После проведения операций по п.п. 5.1,5.2. свободное пространство между стенками сейфа и стеной следует заполнить бетоном или цементным раствором.

ВНИМАНИЕ! Во время проведения операций по встраиванию и в течение 2 дней после завершения бетонирования (цементирования) сейф следует держать закрытым. При сырых стенах или при установке сейфа в стену между двумя помещениями с разницей температур, сейф следует предварительно тепло-гидроизолировать с внешней стороны, чтобы избежать контакта сейфа с влажной средой и предотвратить образование конденсата внутри него.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1. При возникновении неисправности обращайтесь в сервисную службу компании "Промет".

6.2. Не допускайте утери ключей - дубликаты не изготавливаются. В случае утери ключей сейф придется вскрывать 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. Сейф может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°C и относительной влажности не более 60%.

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 _____

Заводской номер _____