СЕЙФ СЕРИИ

«КВАРЦИТ»



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. В комплект поставки входят:
- -для моделей Кварцит.хх сейф, 2 ключа от внешней двери, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта.
- -для моделей Кварцит.xx T, Кварцит.xx МT сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта.
- -для моделей Кварцит-хх EL сейф, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке
- -для моделей Кварцит-xx T EL сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- уголки под полку 4 шт. для **Кварцит.30, 46, 65 T, 65 МT, 75 МТ**; 8 шт. для **Кварцит.90 T, 120 T.**
- заглушки анкерного отверстия 3 шт. для Кварцит. 25. 30: 2 шт. для Кварцит. 46. 65 Т. 65 МТ. 75 МТ. 90 Т. 120 Т.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л		Кол-	Bec
KL EL	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее	во полок	изд., кг
	внешние	внутренние		. отделе	отделение		
Кварцит.25	250 - 375 - 360	172 - 300 - 230	•	12		-	57
Кварцит.30	300 - 440 - 430	222 - 366 - 304	-	25	-	1	86.5
Кварцит.46	460 – 440 - 430	382 - 366 - 304	-	42	-	1	112.5
Кварцит.65 Т	655 – 440 - 430	457 - 366 - 304	120x366x276	51	12	1	150
Кварцит.65 МТ	655 – 440 - 430	412 - 366 - 304	120x366x276	46	12	1	140
Кварцит.75 МТ	745 – 440 - 430	457 - 366 - 304	120x366x276	51	12	1	152
Кварцит.90 Т	930 – 440 - 430	692 - 366 - 304	120x366x276	77	12	2	195
Кварцит.120 Т	1230 - 440 - 430	1002 - 366 - 304	120x366x276	111	12	2	248
Кварцит.120 Т (1200x550x430)	1200 – 550 – 430	1002 – 476 – 304	120x476x276	145	16	2	285
Кварцит.120 Т (1200x550x550)	1200 – 550 – 550	1002 – 476 – 424	120x476x396	189	23	2	333

^{* -} 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 устанавливают на ровную поверхность и крепят анкерными болтами Ø 12 мм 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 учму челез 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 «НПО ПРОМЕТ-МОСКВА», 108802, Г.МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, Д.СОСЕНКИ, ВЛАДЕНИЕ 389. СТРОЕНИЕ 2.

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001.

Дата	Отметка
изготовления:	службы качества
Заводской номер	

СЕЙФ СЕРИИ

«КВАРЦИТ»



ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.1. В комплект поставки входят
- -для моделей Кварцит.хх сейф, 2 ключа от внешней двери, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта.
- -для моделей Кварцит.xx T, Кварцит.xx МТ сейф, 2 ключа от внешней двери, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, инструкция по установке анкерного болта.
- -для моделей Кварцит-хх EL сейф, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- -для моделей Кварцит-хх Т EL сейф, 2 ключа от внутреннего отделения, паспорт на изделие, руководство по эксплуатации электронного замка, инструкция по установке анкерного болта.
- уголки под полку 4 шт. для **Кварцит.30, 46, 65 T, 65 МT, 75 МТ**; 8 шт. для **Кварцит.90 T, 120 T.**
- заглушки анкерного отверстия 3 шт. для **Кварцит.25, 30**; 2 шт. для **Кварцит.46, 65 T, 65 МT, 75 МT, 90 T, 120 T.**

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты (высота – ширина – глубина, мм)			Объём, л			Bec
KL EL	сейф		внутреннее отделение	сейф	внутреннее отделение	Кол-во полок	изд., кг
	внешние	внутренние		отделе	отделение		
Кварцит.25	250 - 375 - 360	172 - 300 - 230	-	12		-	57
Кварцит.30	300 – 440 - 430	222 - 366 - 304	-	25	-	1	86.5
Кварцит.46	460 – 440 - 430	382 - 366 - 304	-	42	-	1	112.5
Кварцит.65 Т	655 – 440 - 430	457 - 366 - 304	120x366x276	51	12	1	150
Кварцит.65 МТ	655 – 440 - 430	412 - 366 - 304	120x366x276	46	12	1	140
Кварцит.75 МТ	745 – 440 - 430	457 - 366 - 304	120x366x276	51	12	1	152
Кварцит.90 Т	930 – 440 - 430	692 - 366 - 304	120x366x276	77	12	2	195
Кварцит.120 Т	1230 - 440 - 430	1002 - 366 - 304	120x366x276	111	12	2	248
Кварцит.120 Т (1200х550х430)	1200 - 550 - 430	1002 – 476 – 304	120x476x276	145	16	2	285
Кварцит.120 Т (1200х550х550)	1200 - 550 - 550	1002 – 476 – 424	120x476x396	189	23	2	333

^{* -} допустимое отклонение +/-10 % от веса изделия.

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 крепят анкерными болтами Ø 12 мм 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

- 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». Вся 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 «НПО ПРОМЕТ-МОСКВА», 108802, Г.МОСКВА, ВН. ТЕР. Г. ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ, Д.СОСЕНКИ, ВЛАДЕНИЕ 389, СТРОЕНИЕ 2.

Дата	Отметка
изготовления:	службы качества
Заводской номер	

Система менеджмента качества изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001.

редакция 9 от 15.11.2023

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