

ООО «МЕТКОН»

410033, Россия, г. Саратов, ул. Гвардейская 2а,
Тел / факс.(8452) 43-36-91, 43-36-92.

www.metkon.ru

e-mail: metkon-safe@yandex.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение изделия	1
2. Технические характеристики	1
3. Комплектность	2
4. Указание мер безопасности	2
5. Устройство	2
6. Руководство по эксплуатации	3
7. Хранение, упаковка, транспортировка	4
8. Гарантии изготовителя	5
9. Свидетельство о приемке и продаже	6

Сейфы взломостойкие модели СМ(3)-46Э, СМ(3)-65Э, СМ(3)-90Э, СМ(3)-120Э III класс устойчивости к взлому

Паспорт

1.1. СЕЙФ ВЗЛОМОСТОЙКИЙ модели СМ(3) (далее по тексту — сейф) предназначен для обеспечения сохранности ценностей и предотвращения несанкционированного доступа к ним.

1.2. Сейф соответствует требованиям технических условий ТУ 7399-007-59408831-2016.

1.3. Эксплуатация сейфа допускается при температуре от плюс 5 °C до плюс 45 °C и относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C.

1.4. Сейф пригоден к эксплуатации в помещениях, в которых исключается присутствие химически активных веществ, дисперсных абразивных материалов, открытой влаги, грибковой плесени, пыли, а также прямое воздействие солнечного света и резкие перепады температур.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

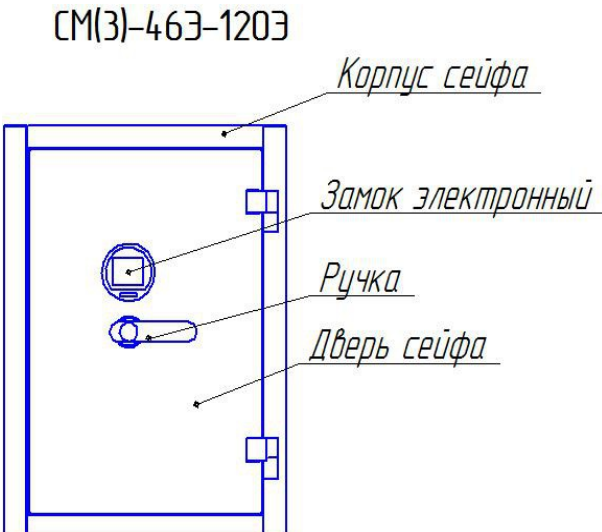
МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм			ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ, мм			МАССА, кг ± 10%	ОБЪЕМ, л
	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина		
СМ(3)-46Э	485	500	475	385	400	315	178	47
СМ(3)-65Э	675	500	475	575	400	315	250	70
СМ(3)-90Э	925	500	475	825	400	315	350	100
СМ(3)-120Э	1225	500	475	1125	400	315	465	136

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Сейф	1шт.	
Упаковка	1 компл.	
Паспорт	1 экз.	
Электронный замок	1 шт.	
Ручка сейфа	1 шт	
Инструкция по эксплуатации замка	1 шт.	
Полка (в моделях СМ(3)-46Э, СМ(3)-65Э (в моделях СМ(3)-90Э, СМ(3)-120Э	1 шт.	
Болт анкерный D 12	2 шт.	
	1 шт	

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. До начала эксплуатации необходимо ознакомиться с настоящим паспортом и обучить персонал работе с замком при открытой двери
- 4.2. При подъеме, кантовании и установке запрещается пользоваться не освидетельствованными подъемными механизмами.
- 4.3. К эксплуатации сейфа допускаются лица, ознакомленные с настоящим паспортом и обученные работе с замками.
- 4.4. Дверь сейфа открывайте и закрывайте плавно, во избежание нанесения травм и поломки двери.



5. УСТРОЙСТВО

Общий вид сейфа с обозначением составных частей и органов управления.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1.1. Подготовка к работе.

Сейф поставляется с закрытой на замки дверью. Для эксплуатации сейфа откройте замки.

6.1.2. Порядок работы с сейфом.

Проведите манипуляции с электронным замком, согласно инструкции по эксплуатации замка. Поверните ручку двери сейфа по часовой стрелке до упора и, плавно потянув на себя, откройте дверь.

Для того, чтобы закрыть дверь, нужно повернуть ручку двери сейфа против часовой стрелки до упора.

Ручку поворачивайте плавно, исключая удары и рывки.

6.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.2.1. Профилактические работы.

Не реже одного раза в 6 месяцев наносить на лакокрасочное покрытие автомобильную полироль на восковой основе, согласно инструкции к полироли. Хромированные детали регулярно, не реже 1 раза в месяц, протирайте мягкой чистой ветошью.

Техническое обслуживание петель: смазывание машинным маслом проводится по мере необходимости.

6.2.2. Через 3 года, после приобретения сейфа, необходимо провести техническое обслуживание запирающего устройства (осмотр и замена смазки).

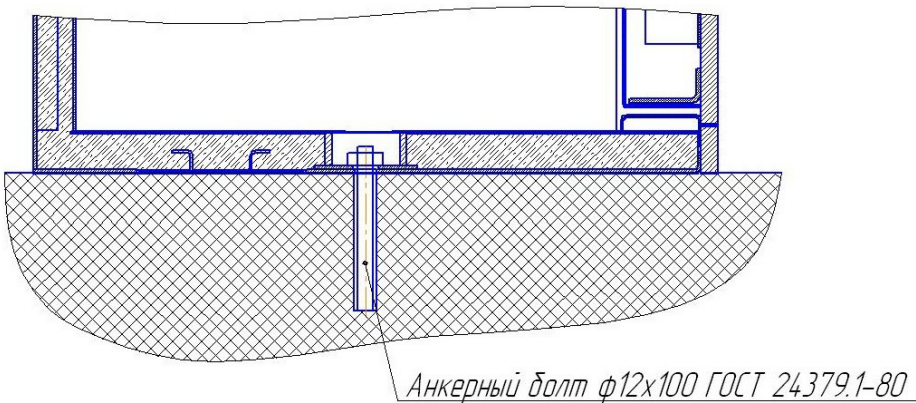
6.2.3. Последующее техническое обслуживание следует проводить не реже, чем 1 раз в 3 года.

6.2.4. Техническое обслуживание силами предприятия-изготовителя оплачивает владелец сейфа.

6.3. КРЕПЛЕНИЕ СЕЙФА К ПОЛУ

6.3.1. С целью повышения надежности хранения содержимого сейфа, путем предотвращения выноса сейфа с места эксплуатации, предусмотрена возможность крепления сейфа к полу. Сейф крепится к полу при помощи анкерного болта.

Схема крепления сейфа к полу



6.4. ВОЗМОЖНЫЕ ОТКАЗЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Отказ	Возможная причина	Способы устраниния
Большое усилие, затрачиваемое при открывании двери, сопровождается скрипом, посторонним шумом.	Отсутствие смазки, износ деталей кинематики.	Необходимо обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя*

*Вызов представителя предприятия-изготовителя производится письменным запросом и оплачивается владельцем сейфа.

7. ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от 5 °C до 40 °C и относительной влажности не более 80% при температуре 25 °C.

При хранении изделий в упаковке предприятия-изготовителя количество рядов для складирования по высоте не должно превышать двух.

В атмосфере помещения для хранения сейфов не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и примесей других веществ, вызывающих коррозию металлов и разъедающих декоративное покрытие.

7.2. Изделие может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств (железнодорожным, автомобильным, авиационным, водным транспортом в трюмах).

7.3. Предельные условия транспортирования и требования к упаковке согласно ТУ 7399-007-59408831-2016.

7.4. **Категорически запрещается** пользоваться ручкой сейфа при проведении погрузочно-разгрузочных и монтажных работ.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу сейфа при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в настоящем паспорте. Потребитель лишается права на бесплатное гарантийное обслуживание при любом изменении конструкции сейфа, а также эксплуатации и хранения, не предусмотренных настоящим паспортом.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через представителей предприятия-изготовителя.

8.3. Гарантийный ремонт осуществляется предприятие-изготовитель при предъявлении настоящего паспорта и при наличии на нем даты продажи, штампа и подписи продавца.

8.4. Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии того, что пломба двери владельцем не нарушена.

8.5. Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты материалов и комплектующих производства.

8.6. Предприятие-изготовитель не несет никакой ответственности за сохранность содержимого сейфа.

8.7. Срок службы сейфа-10 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Сейф взломостойкий признан годным к эксплуатации. Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно ТУ 7399-007-59408831-2016.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Сборщик _____

Упаковщик _____

Штамп ОТК _____

Продан _____
(Наименование торговой организации)

Дата продажи _____

Продавец _____
(подпись продавца)

Штамп торговой организации _____