

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации возможно снижение лёгкости открывания двери или работы запирающего механизма. Нормальная работа восстанавливается смазкой трущихся деталей (дверных петель, ригелей, а также шарниров запирающего механизма, расположенного за задним листом двери) пластичными смазочными материалами типа: СОЛИДОЛ, ЦИАТИМ 201, МС-70.

Техническое обслуживание производится:

- в течение гарантийного срока специалистами изготовителя;
- по окончании гарантийного срока либо соответствующими специалистами покупателя, либо специалистами изготовителя после заключения договора на техническое обслуживание.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Сейф может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- нарушение упаковки сейфа и попадание в замочную скважину любого вида грязи, особенно цементной пыли или песка;

6.2. При длительном хранении сейфа необходимо соблюдение следующих правил хранения:

- хранение в закрытом помещении;
- температура воздуха внутри помещения должна быть не ниже +5°C;
- относительная влажность воздуха внутри помещения не более 50%;
- не допускается нарушение упаковки сейфа;
- не допускается попадание грязи и воды в замочную скважину;

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 7.1. Изготовитель гарантирует исправную работу сейфа при условии соблюдения покупателем правил по транспортировке, хранению и эксплуатации.
- 7.2. Срок гарантийного обслуживания сейфов 5 лет со дня реализации.
- 7.3. При обнаружении дефектов производственного характера, сейф вместе с паспортом необходимо вернуть изготовителю для обмена.
- 7.4. При выходе из строя изделия по вине покупателя предприятие производит ремонт за счёт покупателя.
- 7.5. Гарантийные обязательства распространяются на сейфы, приобретённые у фирмы-изготовителя ООО "Предприятие ДВК" или у её официальных представителей, имеющих право на продажу данных изделий.
- 7.6. **Паспорт и запасные ключи** хранить отдельно от сейфа.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Модель _____ Заводской номер _____

Дата выпуска

Контроль ОТК

" _____ " _____ 20 г

М.П. _____

(подпись)

Дата продажи

Отдел сбыта

" _____ " _____ 20 г.

М.П. _____

(подпись)



ПРЕДПРИЯТИЕ ДВК
ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ПАСПОРТ

Сейф серии ЛС-БТ IV класс устойчивости к взлому ЛС-410БТ, ЛС-440БТ, ЛС-450БТ, ЛС-460БТ, ЛС-420БТ

ПС-ЛС-БТ-IV.007

г. Санкт-Петербург
Колпино

ВНИМАНИЕ!
ПРИ ПОКУПКЕ СЕЙФА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПАСПОРТЕ СТОИТ
ШТАМП ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ДАТА ПРОДАЖИ.
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ СЕЙФА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ
ПАСПОРТОМ.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

- 1.1 Сейф разработан и изготовлен ООО "Предприятие ДВК "по ТУ 25.99.21-035-13172760-2017. Адрес: 196651, Россия, г. Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д.1, тел/факс (812) 460-83-58
- 1.2 Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы сейфа.
- 1.3 Предприятием-изготовителем могут быть внесены в конструкцию сейфа усовершенствования, улучшающие его качества, которые не отражены в настоящем паспорте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ЛС-410БТ	ЛС-440БТ	ЛС-450БТ	ЛС-460БТ	ЛС-420БТ	Трейзер
Габариты корпуса:						
высота, мм.	670	1020	1250	1560	1560	200
ширина, мм.	510	560	600	740	740	445
глубина, мм.	510	510	510	610	610	305
Кол-во замков	2	2	2	2		
Запорные эл-ты двери:						
слева- подвижный ригель	2	2	2	2	2x2	
справа- неподвижный ригель	2	2	2	2	2x2	
Габариты камер:						
высота, мм.	560	910	1140	1450	690x2	
ширина, мм.	400	450	490	630	630	
глубина, мм.	365	365	365	465	465	
Объём камер, дм ³	82	150	204	425	202x2	27
Кол-во съёмных полок	1	2	3	3	2	
Наличие трейзера	съёмный	съёмный	съёмный	съёмный	-	
Масса, кг.	225	355	420	630	625	3,8

В дне корпуса сейфа имеются отверстие, позволяющие производить крепление сейфа к полу.

Внимание! Крепление сейфа к полу обязательно!

Внутри сейфа на корпусе имеются закладные детали для крепления трейзера. Инструкция по креплению трейзера находится в упаковке трейзера.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

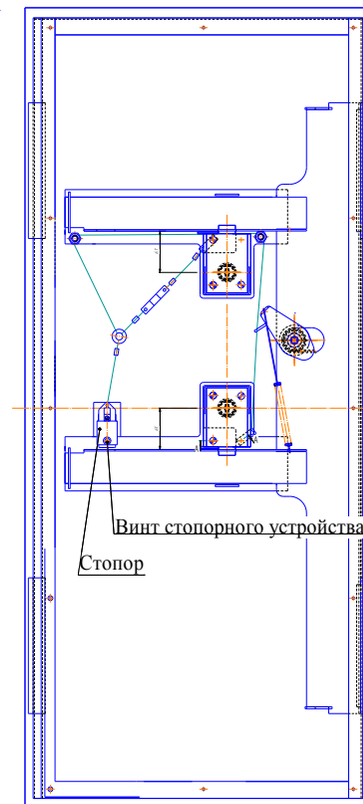
1. Сейф, шт.1
2. Элемент для крепления к полу (анкер 16/95x200 КА-S), шт.1
3. Ключи от замка, ком-т из 2-х ключей шт.2
4. Паспорт на сейф, шт.1
5. Сертификат соответствия.....1
6. Упаковка, шт.1
7. Трейзер , шт1*

* сейф комплектуется трейзером по просьбе покупателя

Внимание! Перед началом эксплуатации сейфа и после установки его на штатное место необходимо выполнить следующее:

- отвинтить шурупы крепления зашивного листа двери,
- снять зашивной лист,
- привести в рабочее состояние стопорное устройство. Для этого необходимо вывернуть винт стопорного механизма (см. схему),

- проверить работу запирающего механизма при открытой двери,
- установить зашивной лист на дверь и закрепить его шурупами..



4. ЗАПИРАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ.

Внимание! Надёжность и долговечность работы замка зависит от строгого соблюдения всех требований настоящего паспорта и при обязательном выполнении следующих указаний:

- при отпирании замка вставить ключ в замочную скважину до упора, при этом заслонка опечатывающего устройства должна находиться в крайнем верхнем положении, открыть (в любой очерёдности) замки поворотом ключа по часовой стрелке до упора;
- повернуть рукоятку двери против часовой стрелки до упора
- потянуть дверь сейфа на себя.
- не допускать засорения ключа и замка

Закрывание двери производить в обратном порядке.

Извлечение ключа из скважины замка возможно только при закрытом положении замка. При извлечении ключа из скважины замка не допускать удара заслонки по ключу, при этом заслонка опечатывающего устройства должна находиться в крайнем верхнем положении.

Внимание! Ключи соответствуют только своему замку. В случае попытки открывания замка несоответствующим ключом, замок может выйти из строя.

Внимание! При выходе из строя 1-го ключа (от одного из замков) необходимо сообщить в фирму изготовитель для принятия мер по замене замка. При невыполнении данного требования в случае поломки 2-го ключа от этого же замка гарантийный случай не наступает и замена замка осуществляется за счёт клиента.

