

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Сейф предназначен для хранения ценностей и предотвращения несанкционированного доступа к ним.
 1.2. Сейфы серии БЛ, БС, ВСБ, ЕС используются для хранения документов и материальных ценностей, сейфы серии Е предназначены для хранения оружия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Серия БС, ЕС

Модель	Внешние габариты, мм			Внутренние габариты, мм			Масса, кг	Количество полок, шт.	Тип замка	Наличие трейзера
	Ш	В	Г	Ш	В	Г				
БС-15К	210	150	170	207	147	135	2,3	-	Механический	-
БС-17Е	230	170	170	298	168	121	2,9	-	Электронный	-
БС-17К	230	170	170	298	168	121	2,8	-	Механический	-
БС-20Е	310	200	200	308	198	150	4,4	-	Электронный	-
БС-20К	310	200	200	308	198	146	4,5	-	Механический	-
БС-20К.Д	310	200	200	308	198	160	4,5	-	Механический	-
БС-21Е	310	200	200	308	198	140	5	-	Электронный	-
БС-22Е	370	220	300	367	217	240	7,8	-	Электронный	-
БС-23К	360	165	320	358	163	270	5,2	-	Механический	-
БС-24Е	442	200	380	440	195	318	8,6	-	Электронный	-
БС-25Е	350	250	250	348	248	203	6	-	Электронный	-
БС-25К	350	250	250	348	248	200	6	-	Механический	-
БС-25М.К	350	250	320	347	247	226	7,5	-	Механический	-
БС-25Д	350	250	250	347	247	180	7,2	1	Электронный	-
БС-30Е	380	300	300	378	298	238	9,6	1	Электронный	-
БС-38К.П1	350	380	360	347	377	306	13	1	Механический	-
БС-44Е2	320	440	300	367	226/203	270	14,5	-	Электронный	-
БС-46К.П2	440	460	380	437	457	311	16	2	Механический	-
БС-52Е.П1	400	520	360	397	517	343	17	1	Электронный	-
БС-52К.П1	400	520	360	397	517	343	17,1	1	Механический	-
БС-63К.Т1.П1	400	630	380	397	627	311	30	1	Механический	+
БС-88Е4	370	880	300	367	235/212/ 212/212	245	30	-	Электронный	-
ЕС-20К	320	200	260	316	196	192	8	-	Механический	-
ЕС-26Е	450	200	400	447	197	346	9,8	-	Электронный	-
ЕС-30К	450	300	350	446	296	282	16,8	1	Механический	-
ЕС-65К.Т1.П1	460	630	390	436	426	370	33,3	1	Механический	+
ЕС-85К.Т1.П2	400	850	380	396	846	311	38,8	2	Механический	+
ЕС-95К.Т1.П2	400	950	380	396	946	311	42	2	Механический	+
ЕС-130К2.Т1.П2	500	1300	400	496	1296	332	69	2	Механический	+

Таблица 2 – Серия БЛ

Модель	Внешние габариты, мм			Внутренние габариты, мм			Масса, кг.	Количество полок, шт.	Тип замка	Наличие трейзера
	Ш	В	Г	Ш	В	Г				
БЛ-65К.Т1.П1	460	650	340	433	645	296	22	1	Механический	+
БЛ-65Е.Т1.П1	460	650	340	433	645	310	22	1	Электронный	+
БЛ-87К.Т1.П1	460	870	340	436	691	296	22,5	1	Механический	+
БЛ-87Е.Т1.П1	460	870	340	436	691	296	24,2	1	Электронный	+
БЛ-125К.Т1.П2	460	1252	340	436	1247	296	37	2	Механический	+
БЛ-125Е.Т1.П2	460	1252	340	436	1247	310	37	2	Электронный	+
БЛ-127К2.Т1.П2	460	1275	340	436	645/622	296	40	2	Механический	+
БЛ-127К1Е1.Т1.П2	460	1275	340	436	645/622	282	40	2	Механический / Электронный	+
БЛ-150К2Е1.Т1.П2	460	1275	340	436	400/500/ 500	282	40	2	Механический / Электронный	+
БЛ-185К.П4	460	1800	340	436	1795	296	50,6	4	Механический	-

Таблица 3 – Серия Е

Модель	Внешние габариты, мм			Внутренние габариты, мм			Масса, кг.	Количество полок, шт.	Тип замка	Наличие трейзера
	Ш	В	Г	Ш	В	Г				
Е-100К.П3	330	1000	250	326	996	182	31,6	3	Механический	-
Е-100К2.Т1	265	995	225	263	993	207	11,5	-	Механический	+
Е-125К	210	1250	250	207	1245	243	17,3	-	Механический	-
Е-126К.Т1	265	1245	250	262	1242	206	18,8	-	Механический	+
Е-130К2.Т1	265	1300	225	263	1298	207	14	-	Механический	+
Е-135К2.Т1	300	1350	200	298	1128	198	15	-	Механический	+
Е-137К1.Т1.П2	390	1370	250	387	1367	208	29,3	2	Механический	+
Е-139К2.Т1.П3	390	1370	250	387	1367	207	38	3	Механический	+
Е-139К1Е1.Т1.П3	390	1370	250	387	1367	207	41,5	3	Механический / Электронный	+
Е-140К.Т1.П3	500	1370	380	496	1365	311	68	3	Механический	+
Е-148К2Е1	320	1480	300	317	225/1250	246	42,4	1/4	Механический / Электронный	-

Таблица 4 – Серия ВСБ

Модель	Внешние габариты, мм			Внутренние габариты, мм			Масса, кг.	Количество полок, шт.	Тип замка	Наличие трейзера
	Ш	В	Г	Ш	В	Г				
ВСБ-1818	250	180	181	212	142	141	5,3	-	Механический	-
ВСБ-2518	300	250	181	262	212	141	7,6	-	Механический	-
ВСБ-3018	400	300	181	362	262	141	11	-	Механический	-
ВСБ-Е-2518	300	250	181	262	212	139	8	-	Электронный	-

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Сейф.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.
Ключ механического замка (при наличии механического замка).....	2 шт. на один замок
Ключ для аварийного открывания двери (при оснащении электронным замком).....	2 шт. на один замок
Ключ замка трейзера (при наличии трейзера).....	2 шт.
Инструкция по эксплуатации электронного замка.....	1 шт.
Элементы питания для моделей с электронным замком.....	4 шт. на один замок
Полка (при наличии в комплекте).....	См. табл.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с данным паспортом и разобраться с работой замка при открытой двери сейфа.
 4.2. Сейф поставляется в замкнутом виде (кроме моделей с кодовым замком). Для начала эксплуатации необходимо вставить ключ в замок повернуть его и открыть сейф. Закрытие сейфа происходит в обратном порядке.
 4.3. Во избежание повреждения ключа, замка или конструкции корпуса не рекомендуется прикладывать ударные нагрузки или резкие рычки на выше упомянутые элементы сейфа.
 4.4. Категорически запрещается проводить погрузочно-разгрузочные и монтажные работы, используя ручки или ключи изделия.
 4.5. Эксплуатация сейфа допускается при температуре от + 5 до + 45 °С, при относительной влажности воздуха не больше 80% в помещениях, где нет выделения химически активных веществ, дисперсных абразивных материалов, грибковой плесени, пыли, а также воздействия прямого солнечного излучения и внезапных перепадов температуры.
 4.6. Установка и монтаж сейфа осуществляется согласно требований, определенных условиями хранения ценностей.
 4.7. При встраивании сейфа в стену его необходимо обернуть гидроизоляционной пленкой, а также извлечь элементы питания из батарейного отсека. После установки, сейф необходимо просушить на протяжении 4-5 дней, при этом дверь сейфа должна быть максимально открытой. Элементы питания устанавливаются только после полного испарения избыточной влаги из полости сейфа.

4.8. **Не рекомендуется хранить запасной ключ от замка в сейфе.**

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. При подъеме, кантовании и установке запрещается пользоваться несертифицированными подъемными механизмами.
- 5.2. Дверь сейфа необходимо открывать плавно во избежание случайного травмирования открывающего или окружающих.
- 5.3. Для эксплуатации изделия допускаются только те лица, которые ознакомлены с настоящим паспортом и разобрались с работой замка.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Детали сейфа покрытие хромом или никелем необходимо регулярно (не реже 1 раза в месяц) протирать мягкой чистой салфеткой или ветошью.
- 6.2. Смазывание петель сейфа производить индустриальным маслом И-20 ГОСТ 20799-88 по мере необходимости.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

- 7.1. Транспортировка изделий в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта, предохраняющим от прямого воздействия атмосферных осадков в соответствии с «Общими правилами перевозки грузов».
- 7.2. Изделие до введения в эксплуатацию должно храниться согласно ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от + 5 °С до + 40 °С и относительной влажности не больше 80%. Сохранность изделия без упаковки допускается при температуре окружающей среды от + 10 °С до + 35 °С и относительной влажности воздуха не больше 80%.
- 7.3. При хранении изделий в таре предприятия-изготовителя количество рядов штабелирования не должно превышать двух.
- 4.9. В помещении для хранения не допускается наличие, пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и примеси других веществ, которые вызывают коррозию металла и разъедают декоративное покрытие изделия.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации сейфа – 60 месяцев с даты продажи. Гарантия на механизм замка – 12 месяцев с даты продажи. Все документы, подтверждающие гарантийный срок эксплуатации изделия, необходимо сохранить до конца гарантийного срока, и в случае необходимости предоставить их сотрудникам сервисного центра.
- 8.2. Бесплатное гарантийное обслуживание проводится предприятием-изготовителем, при отсутствии какого-либо вмешательства в конструкцию сейфа или замка, видимых повреждений, а также при соблюдении требований эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 8.3. Все ремонтные работы проводятся в сервисном центре. Доставка сейфа в сервисный центр осуществляется покупателем за свой счет. Сервисный центр не несет ответственности за содержимое сейфа.
- 8.4. В случае, когда невозможно доставить сейф в сервисный центр, возможен вариант выезда специалиста для устранения неполадок. В этом случае, даже в период действия гарантийных обязательств, покупатель обязан оплатить командировочные, транспортные или другие расходы, которые возникнут в связи с выездом специалиста на место ремонта. Если период действия гарантийных обязательств истек, то покупатель в полном объеме оплачивает стоимость ремонтных работ и комплектующих.
- 8.5. Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случае:
- неправильной эксплуатации или механического повреждения изделия;
 - не соблюдения правил монтажа сейфа;
 - повреждение изделия при транспортировке или при выявлении обстоятельств, которые нельзя классифицировать как дефекты производства;
 - если во время закрытия двери или замочного механизма прикладывались усилия из-за попадания под ригели посторонних предметов.
- 8.6. Предприятие-изготовитель обеспечивает выполнение сервисных работ по послегарантийному обслуживанию изделия при заключении соответствующего договора.

Модель:

Дата изготовления:

ОТК:

Производитель ООО «ІРСОМ»
Адрес: 61072 Украина, г. Харьков, ул. 23-го августа 31-Б

Тел: +38 (057) 752-22-00
e-mail: service@ferocon.com.ua

Спасибо, что выбрали продукцию ТМ «Ferocon»!



«Сейф»

(Серия: БЛ, БС, ВСБ, Е, ЕС)

Паспорт



Харьков, 2017 год