

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ХРАНЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕКУРСОРОВ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ, В ОРГАНИЗАЦИЯХ РФ.

**Выходы в сеть RS-485 и цепей аварийной сигнализации**

**Блок управления термоэлектрическими полупроводниковыми модулями – источниками тепловых условий хранения**

**Контроллеры цифровой одновременной индикации значения температуры хранения и величины уставки**

**Запираемые с индивидуальным освещением, рабочие камеры для раздельного и одновременного хранения лекарственных средств:**

- и/или как в холодильнике (от +2,0°C до +8,0°C);
- и/или как в прохладном месте (от +8,0°C до +15,0°C);
- и/или как при комнатной температуре (от +15,0°C до +25,0°C)

**Запираемые, с индивидуальным освещением, ящики без обеспечения тепловых режимов раздельного и одновременного хранения лекарственных средств**

**Сейф-термостат TS-3/25, модификации Fort-M 1385.3**

### ■ НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечивают Правила и установленный порядок хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров медицинского применения, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 года №1148 и соответствуют требованиям ФЗ РФ №44, регламентирующий порядок осуществления их закупок.

Регистрационное удостоверение от 28.06.2016 года № РЗН 2014/2015.

Лицензия № ФС-99-04-003765 от 20.06.2016 года.

Все изделия сертифицированы.

### ■ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экологическая безопасность (отсутствие хладагента)
- Одновременное и раздельное хранение препаратов в разных тепловых режимах (в моделях с двумя и более камерами)
- Одновременные цифровые индикации: установленной и достигнутой температур
- Высокая точность поддержания температуры в рабочих камерах  $\pm 0,5$  °C
- Обеспечение дистанционного контроля и архивирование значений температуры хранения
- Электронные пломбы – счетчики открывания двери сейфа (IV класс) или устройства для одноразовых контрольных пломб
- Низкое потребление электроэнергии и стойкость к частому изменению величины напряжения электропитания
- Незначительный уровень шума.

### TS-3/12

модификация  
ASK 30

Для мест  
временного  
хранения



### TS-3/12

Для  
помещений  
1,2,3 и 4  
категории



### TS-4/12

Для  
помещений  
1,2,3 и 4  
категории



### TS-3/25

Для  
помещений  
1,2,3 и 4  
категории



### TS-3/12

модификация  
Форт 67

Для  
помещений  
1,2,3 и 4  
категории



### TS-4/25

Для  
помещений  
1,2,3 и 4  
категории



- Устойчивость к взлому: ГОСТ Р 50862-2012
- Наличие РУ и лицензии
- Защита стенки и двери сейфа с 3-х сторонней усиленной ригельной системой запирания
- Защита замков и ригелей от высверливания и выбивания с системой блокировки ригельного механизма
- Устройство для опечатывания

- Варианты комплектации:
  - комплектация **KL** – два ключевых замка (в комплекте 3 ключа);
  - комплектация **EL** (опция) – кодовый электронный замок PS 600 + ключевой замок Kaba Mauer
- Цвет: белый структурированный; тип покрытия: эмаль
- Наличие анкерного крепления к полу. Анкерный болт в комплекте.
- Наличие на складе

модель	Модификация	Устойчивость к взлому, класс	Общий объем хранения, л	Объем рабочей камеры, л/шт.	Трейзер (ящик) л/шт	Размеры внешние, мм			Комплектация			вес, кг.
						Выс.	Шир.	Глуб.	KL замок	Полка в камере, шт.	Ригель, шт.	
TS - 3/12	-	3	12	12/1	-	680	510	510	1 замок	-	7	133
TS - 3/12	Форт67	3	40	12/1	28/1	850	510	510	2 замка	1	8	155
TS - 3/12	ASK30	1	8	8/1	-	410	440	380	1 замок	-	4	75
TS - 3/25	-	3	25	25/1	-	850	510	510	2 замка	1	8	155
TS - 3/25	FortM1385	3	150	25/2	(25)/4	1500	850	510	2 замка	1	12	700
TS - 4/12	-	4	40	12/1	28/1	850	510	510	2 замка	-	8	225
TS - 4/25	-	4	25	25/1	-	850	510	510	2 замка	1	8	230

Гарантия 1 год.  
Гарантия на электронный замок год.  
Сервисное послегарантийное обслуживание и ремонт.