

# Сейфы-термостаты медицинские полупроводникового типа

серия: TS



VALBERG



TS 3/12 (модель Карат ASK-30)



TS 3/25



TS 3/50

модель	устойчивость к взлому, класс	термостат автономный, шт.	емкость хранения			размеры внешние, мм			комплектация			ригель, шт.	вес, кг
			общая, л	охлажд., л	без охлажд., л	В	Ш	Г	KL	KL+EL	полка		
TS 3/12	3	1	12	12	-	680	510	510	1	1	-	7	136
TS 3/12 мод. ASK 30	1	1	8	8	-	410	440	380	1	1	1	4	74
TS 3/25	3	1	25	25	-	850	510	510	2	1+1	1	8	160
TS 3/50	3	1	50	50	-	1170	510	510	2	1+1	2	9	210
TS 3/25 мод. Fort M 1385.3	3	2	150	2x25=50	4x25 = 100	1500	850	512	2	1+1	1	12	760

Предназначены для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров медицинского применения, подлежащих контролю, в организациях РФ.

- Наличие Регистрационного удостоверения и лицензии
- Экологическая безопасность (отсутствие хладагента)
- Совместное и раздельное хранение препаратов в разных температур. режимах (в моделях с двумя и более камерами)
- Цифровая индикация: установленной и достигнутой температур
- Высокая точность поддержания температуры в рабочих камерах  $\pm 0,3$  °C
- Обеспечивает организацию дистанционного наблюдения и управления, а так же регистрацию и учет значений температуры объектов 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
- 3-х сторонняя усиленная ригельная система запираения
- Защита замков и ригелей от высверливания и выбивания с системой блокировки ригельного механизма
- Устройство для опечатывания

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

KL



MADE IN GERMANY

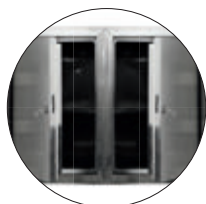
Два ключевых замка KABA MAUER (в комплекте 3 ключа);

EL



MADE IN GERMANY

Кодовый электронный замок PS 610/E36 + ключевой замок KABA MAUER



Для моделей TS 3/25 мод. Fort M 1385.3

Запираемые рабочие камеры с индивидуальным освещением, 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)



Контроллеры цифровой одновременной индикации значения температуры хранения и величины уставки



Выходы в сеть RS-485 и цепей аварийной сигнализации