

Техническая спецификация на оборудование медицинское для хранения крови, компонентов лекарственных средств и вакцин

Холодильник (+2 °С...+14 °С) с высокой точностью поддержания заданной температуры и морозильной камеры (-20°С...-30°С).

Наличие металлической двери с замком для предотвращения несанкционированного доступа.

Принудительная циркуляция воздуха в камере холодильника обеспечивает равномерность охлаждения.

Система размораживания активизируется после каждого цикла работы компрессора, предотвращая изменение температуры в камере.

При открытии дверцы должна срабатывать световая индикация, по прошествии 15 минут микропроцессор известит звуковым сигналом. Также система тревоги реагирует на высокую/низкую температуру.

Окно из двойного стекла на двери холодильной камеры покрыто теплоотражающей пленкой, предотвращающей образование конденсата.

Установка регистратора температуры должна документировать условия хранения образцов одновременно в обеих камерах.

	Холодильная камера	Морозильная камера
Полезная емкость	176 л	39 л
Температурный диапазон	+2°С ... +14°С (внеш. темп. +30°С)	-20°С ... -30°С (внеш. темп. +30°С)
Температурный контроль	Встроенный микропроцессор	
Метод охлаждения	Принудительная вентиляция воздуха	Прямое охлаждение
Полки (макс. загрузка на полку)	3 шт. (20 кг)	1 шт. (10 кг)
Сигнализация и безопасность	Сигнал тревоги низких/высоких температур, сигнал при открытии дверцы, энергонезависимая память установок при перепадах напряжения и отключении питания, самодиагностика неполадок, клемма подключения удаленной сигнализации, дверной замок.	
Опции	Регистратор температуры двух перьевой крепление для регистратора, бумага для регистратора. Регистратор температуры для морозильника, крепление для регистратора. Регистратор температуры для холодильника.	

Главный врач КГП на ПХВ «Успенская ЦРБ»



К. Разиева