

There are no translations available.

**Установка УТИ БК 500\*-Т-1/0÷8 с полезным объемом 500\* литров, для безопасного хранения крови и ее компонентов.**



Установка УТИ БК 500\*-Т-1/0÷8 с полезным объемом 500 литров и рабочей температурой внутри камеры от 0 °С до плюс 8 °С предназначена, для безопасного хранения крови и ее компонентов.

Установка изготовлена по типу «шкаф». Внутренняя камера и корпус выполнены из нержавеющей стали, камера оснащена полками. Поддержка рабочей температуры внутри камеры осуществляется за счет вынужденной конвекции, хорошая воздушная циркуляция создает постоянство температуры на всех уровнях. Установка оснащена микропроцессорным блоком автоматического регулирования температуры с цифровой индикацией режимов работы камеры.

Установка может комплектоваться самопишущим устройством для фиксации температурных режимов в камере.

\*Установка выпускается объемом: 500, 700, 1000, 1400 (две последние модели состоят из двух отделений)

□

□

□

□

□

## Технические характеристики

Характеристика
----------------

Единицы измерения
-------------------

Значение
----------

Полезный объем камеры
-----------------------

дм <sup>3</sup>
-----------------

500
-----

Рабочая температура
---------------------

°С
----

0÷8

Количество полок

шт.

9

Максимальная нагрузка на полку

кг.

40

Питание установки от сети переменного тока

В

220

Максимальная потребляемая мощность, до

кВт

~1,5

Габаритные размеры установки, ШхГхВ

мм

735x884x2030

Масса

кг

90

### Дополнительные опции

- Метрологическая аттестация

-

Оснащение установки графичес

□