

## Установки для шокової заморозки плазми крові ЗМПШ

Згідно до вимог програми боротьби зі СНІДом та указом «Про інфекційної безпеки донорської крові»

Установки виготовлені за типом «скриня», прості та зручні в експлуатації. Маломощная система

Регулятор температури з цифровою індикацією, розташований на панелі управління, показує в ц

Також **установка для заморожування крові** сенсорним керуванням на базі мікрок

Після заморозки крові [визначається температура замороженої плазми](#) для зберігання крові в пакети необхі



## □ Технічні характеристики

Модель

[ЗМПШ 3-80-1](#)

[ЗМПШ&nbsp;8-80-1](#)

[ЗМПШ 16-80-2](#)

[ЗМПШ 20-80-1](#)

Робочая температура, °C

-60...-80

-60...-80

-60...-80

-60...-80

Внутрішній об

'

ем холодильника

дозволяє завантажити

3 пакети з плазмою по 250мл

8 пакетів з плазмою по 250мл

16 пакетів з плазмою по 250мл

40 пакетів по 300 мл.

20 пакетів по 600 мл.

Час виходу на режим, (при температурі навколишнього середовища +25°С)

60

60

60

60

Продуктивність до -40° С в ядрі, кг за цикл

0.75

2

4

10

Маса установки, кг

80

180

230

400

Живлення від мережі напругою, В /частотой, Гц

220 / 50 ±

220 / 50 ±

380 / 50 ±1

380 / 50±1

Споживча потужність, кВт

1.8

2.5

3.5

4.1

Габаритні розміри (Ш x Г x В), мм

540x645x980

1385x733x1030

1585x700x930

1000x1100x1100