

# Холодильники для службы крови

НХС-158, НХС-358,

НХС-608, НХС-936, НХС-1308

(+4°C)

Серия биомедицинских холодильников НХС идеально подходит для хранения крови, фармацевтических препаратов и биологических материалов. Они незаменимы на станциях переливания крови, в госпиталях, больничных учреждениях и учреждениях санитарно-эпидемиологической службы.



НХС-158

НХС-358

НХС-608

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Управление температурой

Температура в холодильной камере может быть задана в пределах от +2°C до +8°C, шаг регулировки 0,1°C. Рабочая температура для хранения крови +4°C ± 1°C. Управление температурой осуществляется микропроцессором. Наличие принудительной циркуляции воздуха внутри камеры позволяет стабильно поддерживать заданную температуру с высокой точностью. На дисплее отображаются верхний и нижний пределы, а также среднее значение температуры с точностью 0,1°C.

Контроль за температурой в холодильной камере осуществляется при помощи 5 датчиков.



### Безопасность работы

Безопасность работы холодильника обеспечивает двойная система контроля рабочих параметров – данные отображаются на цифровом, высококонтрастном дисплее и регистрируются самописцем (входит в стандартную комплектацию, кроме модели НХС-158).

При отклонении рабочей температуры от заданных значений, сбоях в энергоснабжении, неисправности датчиков, незакрытой двери, чрезмерно разряженном резервном аккумуляторе система подает звуковой и световой сигналы, а также извещает оператора посредством СМС (опционально). В случае выхода из строя температурного датчика холодильник продолжает работать в соответствии с ранее заданными установками.

Благодаря резервному аккумулятору, при отключении электричества система управления (дисплей, сигнализация) работает в автономном режиме до 72 часов.



### Удобство использования

Благодаря встроенному замку исключается возможность несанкционированного доступа. Большой цифровой дисплей. Имеется подсветка холодильной камеры. Благодаря роликам перемещается с места на место без усилий.

Электрообогрев внутренней поверхности наружной двери предотвращает образование конденсата при влажности воздуха в помещении до 85%.

Пенополиуретановая изоляция корпуса и стеклопакет, встроенный в наружную дверь, обеспечивают надежную термоизоляцию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	НХС-158 (В)	НХС-358 (В)	НХС-608А	НХС-608 (В)	НХС-936	НХС-1308 (В)
Рабочая т-ра	+4°C ± 1°C (± 1,5°C в моделях НХС-936, НХС-1308, НХС-1308В)					
Объём, л	158	358	608	608	936	1308
Ёмкость по пакетам крови 400 мл	84	200	300 (450 мл)	360	396	576
Исполнение	Вертикальное					
Внутр. размеры, шхгхв, мм	455×370×1070	620×470×1200	680×620×1360	680×620×1400	1030×590×1425	1320×700×1500
Нар. размеры, шхгхв, мм	560×630×1530	720×690×1730	846×913×1980	780×840×1960	1125×740×1980	1440×875×1980
Полки/корзины	4/4 (НХС-158)	5/20 (НХС-358)	5/25	6/24 (НХС-608)	12/36	12/48 (НХС-1308)
Ящики	4 (НХС-158В)	5 (НХС-358В)	-	6 (НХС-608В)	-	12 (НХС-1308В)
Вес нетто, кг	107	158	220	204	227	310
Потр. мощность, кВт*ч/24ч	5	4,9	6,8	6,8	10	15,2
Электропитание	220-240 В, 50/60 Гц					