

# Бомедицинские холодильники НХС для хранения крови, (Haier)



Product Categories: [Холодильники для службы крови](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/obshhelaboratornoe-oborudovanie-pribory-posuda-rasxodnyj-material/vspomogatelnoe-oborudovanie-obshhelaboratornoe-oborudovanie-pribory-posuda-rasxodnyj-material/xolodilniki/xolodilniki-dlya-sluzhby-krovi/bomeditsinskie-xolodilniki-hxc-dlya-xraneniya-krovi-haier/>

## Product Summary

Кат.№НХСVЛ

Бомедицинские холодильники НХС для хранения крови, (Haier)

## Product Description

Бомедицинские холодильники НХС для хранения крови, (Haier)

Серия биомедицинских холодильников НХС (Haier) идеально подходит для хранения крови, фармацевтических препаратов и биологических материалов. Эти модели предназначены для использования станциях переливания крови, в госпиталях, больничных учреждениях и учреждениях санитарно-эпидемиологической службы. 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. Контроль за температурой в холодильной камере осуществляется при помощи 5 датчиков. Для дополнительного контроля рабочих параметров может быть использован регистратор-самописец (входит в стандартную комплектацию, кроме модели НХС-106). 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. 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. Электрообогрев внутренней поверхности наружной двери предотвращает образование конденсата при влажности воздуха в помещении не выше 85%. Благодаря встроенному замку исключается возможность несанкционированного доступа к хранимым препаратам. Пенополиуретановая изоляция корпуса и стеклопакет, встроенный в наружную дверь обеспечивают надежную термоизоляцию.

Модель

НХС-106

НХС-158

НХС-258

НХС-358

НХС-608

НХС-936

Рабочая температура

+4°C ± 1°C

Объём, л

106

158

258

358

608

936

Ёмкость по пакетам крови 400 мл

54

84

160

200

360

570

Исполнение

вертикальное

Внутренние размеры, ш?г?в, мм

430?350 ?830

460?350 ?950

620?470 ?950

620?470 ?1160

680?620 ?1360

1025?590 ?1580

Наружные размеры, ш?г?в, мм

500?514 ?1055

560?570 ?1520

720?470 ?1520

720?690 ?1730

846?913 ?1980

1130?700 ?2195

Полки

2

4

4

5

6

6

Корзины

3

4

16

20

30

42

Вес нетто, кг

49

107

146

158

220

262

Вес брутто, кг

52

120

160

174

243

316

Потребляемая мощность, Вт

106

350

400

460

490

930

Электропитание

220–240 В, 50/60 Гц