



## Лабораторний морозильник з низькою температурою на 160л. (модель CV3 WD) Температурний режим -10...-32°C

### Сфера застосування

Підходить для різних речовин, що потребують збереження при низьких температурах, таких як реагенти тощо. Використовуються в лікарнях, у сфері охорони здоров'я та профілактики захворювань, на станціях переливання крові, в лабораторіях та ін.

### Система охолодження

Повністю герметичний, безшумний і високоефективний герметичний компресор і вентиляований повітряний конденсатор. Внутрішній статичний випарник. Газ-холодоагент R290 без CFC/HCFC. Ручний цикл розморожування.

### Структура

Зовнішня конструкція з гарячеоцинкованої сталі з антикорозійним покриттям. Внутрішня структура з нержавіючої сталі Scotch-Brite.

### Термоізоляція

80 мм ізоляції екологічної поліуретанової піни високої щільності, що не містить фреонів, для збереження продукту та найкращого енергозбереження.

### Двері

Суцільні двері, що самі закриваються, зі магнітною прокладкою з чотирьох сторін для ідеального закривання. Дверний замок з ключем.

### Полиці

Стандартно оснащений полицями з нержавіючої сталі, що знімаються та регулюються по висоті.

### Температурний діапазон

Налаштування від -10°C до -32°C. Заводське налаштування -30°C. Цифрове регулювання з кроком 0,1°C.

### Панель управління та сигналізації

Мікропроцесорна панель керування з кольоровим 4,3-дюймовим сенсорним РК-екраном і 4 клавішами. Дисплей із роздільною здатністю 0,1°C. Моніторинг температури визначається двома незалежними датчиками PT1000. Графік температури в реальному часі (активується кінцевим користувачем). Додатковий датчик вологості. RS 232/ Порт RS 485. Цифрове калібрування датчиків. Візуальна та звукова сигналізація. Пам'ять останньої тривоги, видимої на дисплеї. Реєстратор даних для запису температури та сигналізації. Дані завантажуються на флешку USB.





### Основні технічні параметри:

| Технічні характеристики                        |                                  |
|--|----------------------------------|
| Модель   | CV3WD                            |
| Тип  | вертикальний                     |
| Корисний об'єм (л.)                            | 160                              |
| Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)                    | 640x620x1400                     |
| Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)                     | 700x700x1530                     |
| Вага нетто/брутто (кг)                         | 95/105                           |
| Продуктивність                                 |                                  |
| Температурний режим (°C)                       | -10...-32                        |
| Встановлена температура                        | -30°C                            |
| Цифрове регулювання температури                | з кроком 0,1 °C                  |
| Дисплей  | 4,3-дюймовий сенсорний РК-екран  |
| Контролер                                      | мікропроцесор                    |
| Холодильні елементи                            |                                  |
| Компресор                                      | 1                                |
| Охолодження                                    | примусове повітряне              |
| Розморожування та випаровування конденсату     | автоматичне                      |
| Холодоагент                                    | R290                             |
| Товщина ізоляції (мм)                          | 80                               |
| Структура                                      |                                  |
| Зовнішній матеріал                             | оцинкована сталь                 |
| Внутрішній матеріал                            | нержавіюча сталь                 |
| Полиці   | 3, з нержавіючої сталі           |
| Двері  | суцільні, з магнітною прокладкою |
| Дверний замок з ключем                         | ✓                                |
| Ресстрація даних                               | USB                              |
| Колеса зі стабілізуючими регульованими ніжками | 4                                |
| Стандартне оснащення                           | Порт RS232/RS485                 |
| Електрика                                      |                                  |
| Номінальна напруга (В/Гц)                      | 230/50                           |
| Номінальна потужність (Вт)                     | 450                              |



Україна, м. Біла Церква,  
провулок Будівельників, 1



+38-068-687-95-04



tov.hemomed@gmail.com



www.hemomedua.com

| <b>Система сигналізації</b>   |   |
|---|---|
| Температура   | висока/низька температура                                   |
| Електрика   | збій живлення, низький заряд акумулятора                    |
| Система   | несправність сенсора, відкриті двері, перегрів конденсатора |
| <b>Додаткове оснащення</b>  |   |
| Додаткова полиця  | опція   |
| Гладка полиця з бордюрами   | опція   |
| Коліщатка з двома передніми гальмами  | опція   |
| Реєстратор тижневої діаграми температури працює від батареї 1,5 В, оснащений 52 дисками та ручкою                                   | опція   |
| Резервна батарея, що постачає енергію на контрольну панель для генерування тривоги у разі збою живлення                             | опція   |
| Модуль GSM для надсилання SMS-повідомлень про тривогу на мобільні телефони, що показує дату, час, температуру в шафі та тип тривоги | опція   |
| LAN-порт для підключення пристрою через Ethernet до ПК для контролю правильної роботи   | опція   |
| Тестовий отвір  | опція   |
| Електронний замок з цифровим ключем   | опція   |

Гарантія – 12 місяців з моменту постачання та післягарантійне обслуговування.

Власний сервісний центр на території України.

Термін постачання – 1 місяць з моменту замовлення.

Товар сертифікований на території України.



Україна, м. Біла Церква,  
провулок Будівельників, 1



+38-068-687-95-04



tov.hemomed@gmail.com



www.hemomedua.com