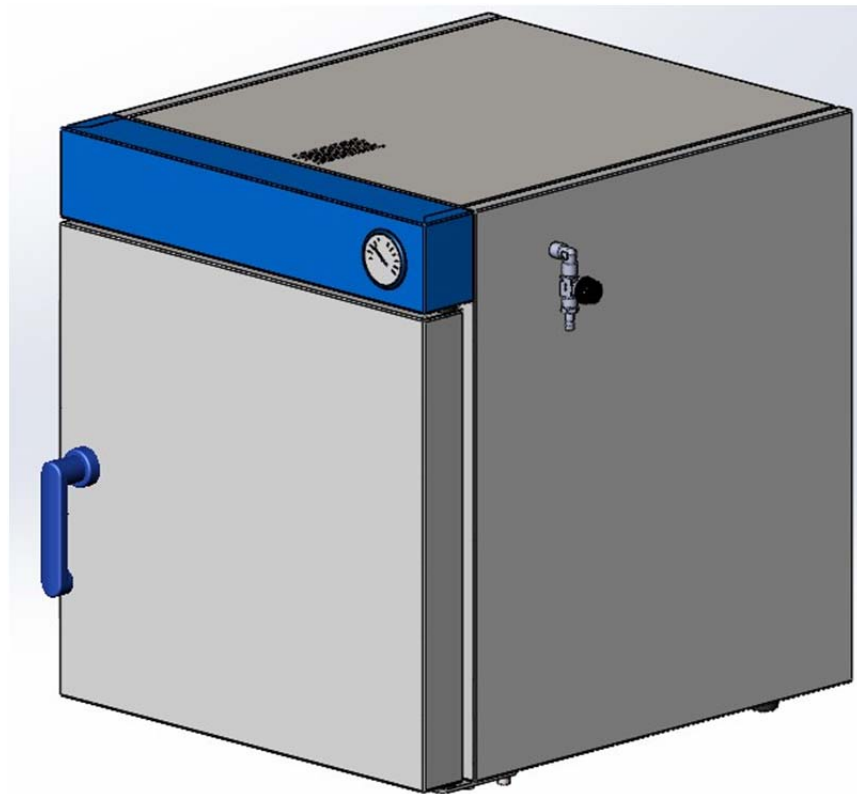


Шафа вакуумна СВ-80 БН

Інструкція з експлуатації та паспорт виробу



*Для забезпечення безперебійної та безпечної роботи
переконливо просимо перед використанням виробу
уважно прочитати цю інструкцію та
зберегти її для подальшого використання*

**Система менеджменту якості виробника сертифікована
на відповідність ISO 9001:2008**

Зміст

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Заходи безпеки | 4 |
| 2 | Загальна інформація | 4 |
| 3 | Основні технічні дані та характеристики | 4 |
| 4 | Введення в експлуатацію | 5 |
| 5 | Опис роботи | 5 |
| 6 | Перевірка технічного стану та технічне обслуговування | 5 |
| | ПАСПОРТ | 7 |

1 Заходи безпеки

1.1 Оператор для роботи із шафою повинен ознайомитися з цією інструкцією та пройти спеціальну підготовку по безпечних прийомах роботи та інструктаж з техніки безпеки на робочому місці.

1.2 Заходи безпеки, передбачені виробником, можуть виявитись неефективними, якщо шафу експлуатують у спосіб, не передбачений виробником.



УВАГА! Перед початком роботи уважно ознайомтесь з даною інструкцією з експлуатації, звертаючи особливу увагу на пункти та розділи, що позначені цим символом.

2 Загальна інформація

2.1 Шафа складається із зовнішнього корпусу та робочої камери.

2.2 На задній стінці шафи розміщено штуцер для під'єднання вакуумного насосу.

2.3 На правій стінці шафи розміщено кран зі штуцером.

2.4 Корпус шафи пофарбований порошковою фарбою, стійкою до механічних і хімічних впливів.

2.5 Робоча камера являє собою герметичну зварну конструкцію з нержавіючої сталі.

2.6 Двері камери – багат шарова конструкція. Внутрішня частина – виконана з нержавіючої сталі.

2.7 Двері камери герметизировані термостійким ущільнювачем.

2.8 Шафа оснащена штуцером для підключення вакуумного насосу, який розміщений на задній стінці шафи та краном для розвакуування .

2.9 Шафа комплектується вбудованим вакуумним датчиком, який показує тиск від 0 до 1000 мбар.

3 Основні технічні дані та характеристики



УВАГА! Шафа розроблена для використання в закритих приміщеннях при температурах від 5 до 35 °C та відносній вологості повітря до 90%.

Технічні характеристики шафи вакуумної СВ-80 БН наведені в табл. 1.

Таблиця 1 - Технічні характеристики

| Параметр | СВ-80 БН |
|---|-------------|
| Габаритні розміри з урахуванням ніжок і ручки (ШхВхГ), мм | 620x720x727 |
| Розміри робочої камери (ШхВхГ), мм | 420x420x470 |
| Об'єм робочої камери, л | 80 |
| Повне дозволене статичне навантаження, кг | 45 |
| Вага в стані поставки, кг | <60 |
| Кількість дверей | 1 |

3.1 Комплектація

Комплектація виробу наведена в табл. 2.

Таблиця 2 – Комплектація виробу

| Назва | СВ-80 БН |
|---|----------|
| Шафа вакуумна | 1 шт. |
| Інструкція з експлуатації та паспорт виробу | 1 шт. |

4 Введення в експлуатацію

- 4.1 Акуратно розпакуйте шафу. Збережіть оригінальне пакування для можливого транспортування шафи або його зберігання.
- 4.2 Перевірте комплектність шафи та цілісність пломби підприємства-виробника, що розміщена на задній панелі шафи.
- 4.3 Встановіть шафу на місце експлуатації.
- 4.4 Перед підключенням вакуумного насоса до мережі живлення переконайтесь, що напруга в мережі живлення відповідає значенню зазначений в паспорті на вакуумний насос.
- 4.5 Під'єднайте вакуумний шланг від вакуумного насоса до штуцера, який розміщений на задній стінці шафи.

5 Опис роботи

5.1 Робота з шафою

- 5.1.1 Відкрийте двері камери.
- 5.1.2 Розмістіть продукт всередині камери.
- 5.1.3 Закрийте двері камери.
- 5.1.4 Увімкніть вакуумний насос та проведіть відкачування повітря з камери шафи.



УВАГА! Вакуумний насос повинен бути увімкненим протягом всього процесу.

- 5.1.5 Після закінчення процесу, вимкніть вакуумний насос та проведіть розвакуування шафи, відкривши кран на правій боковій стінці шафи.
- 5.1.6 Відкрийте двері камери.
- 5.1.7 Здійсніть вивантаження продукту із камери шафи.
- 5.1.8 Закрийте двері шафи.

6 Перевірка технічного стану та технічне обслуговування



УВАГА! Технічне обслуговування шафи та усі види ремонтних робіт можуть проводити тільки фахівці, що пройшли спеціальну підготовку.

- 6.1 Зовнішній огляд та технічне обслуговування проводиться з метою забезпечення нормальної роботи шафи в процесі її експлуатації.
- 6.2 Зовнішній огляд шафи проводити щодня перед початком роботи, технічне обслуговування – при введенні в експлуатацію та щоквартально.
- 6.3 Під час зовнішнього огляду перевіряється:
 - справність вакуумметра;
 - стан покриття корпусу, наявність всіх кріпильних гвинтів, відсутність вм'ятин та інших пошкоджень корпусу.

- 6.4 Технічне обслуговування включає в себе зовнішній огляд, перевірку технічного стану та очищення зовнішніх поверхонь та камери шафи.
- 6.5 Очищення полягає у своєчасному видаленні пилу, бруду, жирів та інших відкладень.
- 6.6 Видалення пилу, бруду, жирів та інших відкладень проводити ватно-марлевым тампоном або м'якою тканиною.
- 6.7 Очищення камери здійснювати мийними засобами, що не містять кислот.
- 6.8 Для дезінфекції камери застосовувати 80 - 90% розчин етанолу.
- 6.9 Ремонт із порушенням пломб під час гарантійного терміну виконується представником підприємства-виробника або уповноваженими організаціями.
- 6.10 Порушення пломб, самостійний ремонт, несанкціоноване втручання в роботу, зміна конструкції шафи позбавляють права на безкоштовний ремонт під час гарантійного терміну.

ПАСПОРТ

Найменування виробу, модель:

Місце для
наклейки

Заводський номер:

Штамп ВТК, підпис

Дата виготовлення:

Фірма-виробник: ТОВ «РІВА-СТАЛЬ»

Україна, 02094, м. Київ, вул. Червоноткацька, 95, корп. XXII

Відділ якості: тел. +38 044 227 05 63, service@uoslab.com

Виріб відповідає вимогам ТУ У 27.5-33345384-003:2012 та визнаний придатним до експлуатації.

Виробник гарантує відповідність виробу вимогам чинних технічних умов при дотриманні покупцем умов експлуатації, зберігання та транспортування.

Гарантійний термін експлуатації виробу – 18 місяців з моменту продажу.

Термін служби – 3 роки з дати виготовлення.

При виявленні дефектів покупцем складається та затверджується рекламацийний акт, який надається місцевому представнику виробника або безпосередньо виробнику.



Офіційний представник ТОВ "РІВА-СТАЛЬ" в Україні:
ТОВ "НВП "УКРОРГСИНТЕЗ"

вул. Червоноткацька, 67, корп. 45 • 02660, м. Київ • Україна

тел.: +38 044 502 20 80 • факс +38 044 502 48 32

e-mail: info@uoslab.com • www.uoslab.com