



ТЕРМОСТІЛ ВР-10

Львів 2020 р.

Гарантійні умови

Гарантія на виріб діє впродовж 12 місяців з дня продажу.

Гарантія розповсюджується на дефекти та пошкодження, які виникли з вини виробника, тобто через використання неякісних матеріалів чи дефект складання виробу.

Гарантійне обслуговування здійснюється шляхом безкоштовного ремонту дефектних вузлів, або заміни цілого виробу.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

СЕРІЙНИЙ НОМЕР _____

ДАТА ПРОДАЖУ «__» _____ 2020 р.

МІСЦЕ

ШТАМПУ

ГАРАНТІЯ 12 МІСЯЦІВ З ДНЯ ПРОДАЖУ

Призначення

Термостіл ВР-10 призначений для термостатування предметних скелець.

Технічні характеристики

Діапазон робочої температури від 50 до 100°C.

Відхилення температури висушування від заданої робочої температури не більше $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Час нагріву блоку до встановленої температури не більше 20 хв.

Напруга живлення 220 В.

Споживана потужність, не більше 750 Вт.

Маса, не більше 5 кг.

Габаритні розміри:

- блоку висушування 180x180x80 мм.
- блоку управління 90x80x130 мм.

Комплектація

Прилад 1 шт.
Паспорт 1 шт.

Будова і принцип роботи

Прилад складається з блоку висушування і блоку управління.

Блок висушування має один нагрівний блок. Конструктивно він представляє собою металеву плиту, до котрої прикріплений електронагрівний елемент. Нагрівний блок закритий кришкою.

Блок управління служить для встановлення і автоматичного підтримування необхідної температури, а також для візуального контролю температури блоку висушування.

Блок управління прикріплений на кронштейні до нагрівного блоку приладу.

Принцип роботи приладу полягає в швидкому висушування предметних скелець (тощо) шляхом випарювання вологи.

Терморегулятор приладу повірений.

Порядок роботи

Прилад включається вимикачем, котрий розташований на задній панелі блоку управління.

Для встановлення температури необхідно короткочасно натиснути кнопку .

На дисплеї з`явиться напис t° на 2 секунди і попередньо встановлене значення температури.

Для зміни значення температури кнопками встановіть необхідну робочу температуру.

Після цього на дисплеї терморегулятора з`явиться напис «Good» і почнеться процес нагрівання і підтримування встановленої температури.

