

Специфікація

Розміри (в міліметрах)

Діаметр каруселі	850 мм
Висота	500-700 мм
Діаметр поворотного кола	670 мм

Маса

Нетто (в повністю обладнаному стані)	70 кг
--------------------------------------	-------

Електричне з'єднання

Напруга ($\pm 10\%$)	100-120В ~ 50/60 Гц 220-240В ~50/60 Гц
Споживання електроенергії	1,7 А; 260 ВА/0,9 А; 260 ВА
Первинні ланцюги	110-120В (2хТ4А) 220-240 В (2хТ2А)
Акумулятор	Нікель-кадмієвий (12В 600 мА)

Ємність

Кількість позицій реактивів

Кількість посудин для реактивів	10 (9, якщо 3 використовуються для парафіну)
Об'єм кожної посудини для реактиву	1,8 л

Кошики для тримачів зразків

Кількість корзин	1 (із додатковим замовленням -2)
Ємність кошиків	120 тримачів зразків (по додатковому замовленню -240)

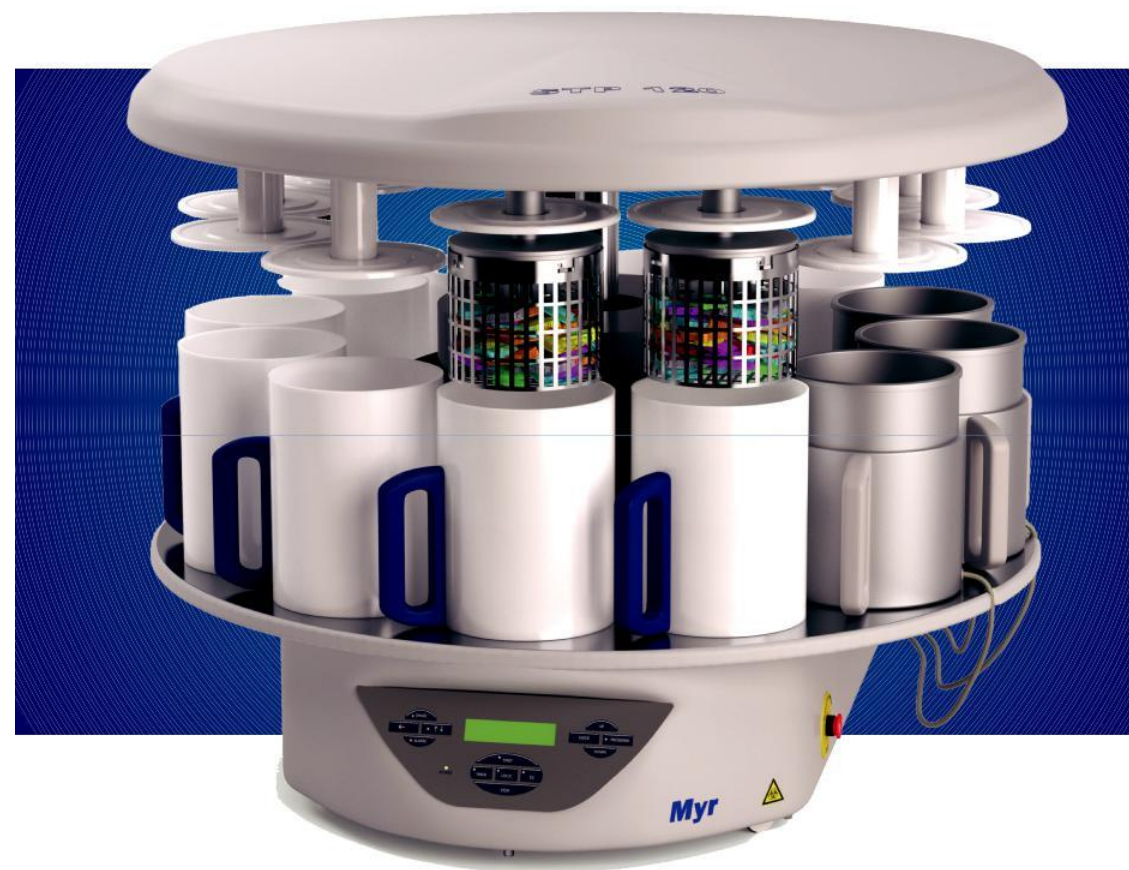
Пости парафіну

Кількість	2 (із додатковим замовленням -3)
Об'єм	1,8 л
Номинальна напруга	24В~
Номинальна потужність на кожну позицію	100 ВА
Діапазон температур	від +45°C до +70°C
Запас на гістерезис	від +0,1°C до +2°C
Відключення при температурі	74°C ($\pm 4^\circ\text{C}$)
Тепловий захист	Автоматичне скидання

Програмування

Кількість програм	10 (на вибір)
Програмування часу інфільтрації для кожної позиції	від 1 с до 99 год 59 хв
Обертальне перемішування	на вибір
Вертикальне струшування	на вибір
Центрифугування	на вибір
Час центрифугування	на вибір
Затримка запуску програми	на вибір без обмеження в часі

Myr
Ми присвячені гістології



Гістопроесор карусельного типу

STP-120

+380 44 594 5500
info@labvita.com.ua

labvita

Україна, 03022,
м. Київ, вул. Ломоносова,
буг. 73-Ж, офіс 85

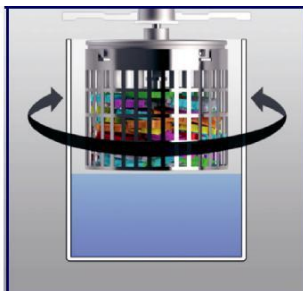
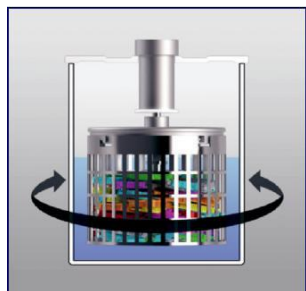
Гістопроеесор карусельного типу

STP-120

Більше 2000 пристроїв,
встановлених по всьому світу,
підтверджують лідерські позиції
даного обладнання.

Можливості MYR STP-120:

- ✓ установка до 10 різних програм
- ✓ програмування часу інфільтрації від 1 с до 99 год 59 хв
- ✓ установка відтермінування старту на зручний для Вас час
- ✓ вибір скляних або металевих посудин для реактивів
- ✓ використання системи вентиляції з вугільним фільтром
- ✓ підбір комплектації в залежності від завантаження лабораторії
- ✓ управління обертальними рухами кошиків з касетами



Комплектація:

STP 120-1: Стандартне обладнання:

- основний інструмент
- 10 посудин для реактивів
- 2 парафінові ванни
- 1 кошик з нержавіючої сталі для 120 касет
- 1 комплект інструментів
- 1 інструкція користувача

STP 120-2: STP 120-1 + витяжна система з вугільним фільтром 120 зразків

STP 120-3: STP 120-2 + третя парафінова станція і другий кошик для 120 касет - 240 зразків



Компоненти і приладдя



Вугільний фільтр