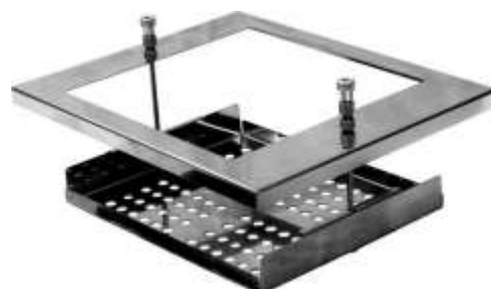


Аксессуары для термостатирующего оборудования

Устройства подъема-опускания образцов LOIP LA

Устройства подъема-опускания образцов LOIP LA-220 и LA-221 предназначены для погружения объектов в ванны термостатов LOIP LT и прецизионных термостатирующих бань LOIP LB-200 на заданную глубину. Термостатируемые объекты устанавливаются на передвижном поддоне, который может быть зафиксирован на необходимой глубине.

Устройства устанавливаются на кожух термостатов и прецизионных термостатирующих бань вместо откидной крышки и комплектуются собственной съемной крышкой.



Модель	LA-220	LA-221
Объем ванны, л	17 и 24	12 и 16
Размер поддона, мм	260x320	260x140
Максимальная глубина погружения, мм	200	200

Штативы LOIP LA

Штативы LOIP LA предназначены для размещения стеклянных пробирок и бутирометров для молока в жидкостных термостатах и термобанях серии LOIP LB-200. Штативы изготавливаются из нержавеющей стали и могут быть погружены в любые теплоносители (вода, спирт, различные масла).

Поставляются также штативы, специально сконструированные для ванн криостатов LOIP FT.



Модель	Количество гнезд, шт	Диаметр отверстий, мм	Глубина погружения, мм	Габаритные размеры, мм
LA-201 ¹	33	17	150	235x80x165
LA-202 ¹	27	22		
LA-203 ²	33	17	200	235x80x215
LA-204 ²	27	22		
LA-205 ²	14	25		
LA-207	21	17		180x80x215
LA-208	15	22		
LA-209	11	25		

¹-только для ванн 12 и 17 л, ²-только для ванн 16 и 24 л

Кольца LOIP LA

Массивные кольца применяются для удержания колб на дне термостатируемой емкости.

Модель	Диаметр, мм	Масса, г
LA-210	45	150
LA-211	70	200
LA-212	100	300



Внешний датчик температуры LA-501

Предназначен для измерения температуры во внешнем контуре термостатов и криостатов LOIP. Внешний датчик температуры подключается к блоку термостатирования и осуществляет непосредственный контроль температуры во внешнем контуре термостата, что позволяет значительно увеличить точность поддержания температуры.

Диапазон температур	-50...+250°C
Длина кабеля	1,4 м



Внешний датчик температуры LA-502 (проточный)

Предназначен для измерения температуры во внешнем закрытом контуре термостатов и криостатов LOIP. Внешний датчик температуры подключается к блоку термостатирования и осуществляет непосредственный контроль температуры во внешнем закрытом контуре термостата, что позволяет значительно увеличить точность поддержания температуры.

Диапазон температур	-100...+200°C
Длина кабеля	1,4 м
Внешний диаметр штуцера	10мм



Силиконовые шланги с термоизоляцией для термостатов и криостатов

Предназначены для подвода теплоносителя при термостатировании объектов во внешнем контуре термостатов LOIP LT и криостатов LOIP FT. Позволяют снизить потери тепла во внешнем контуре до минимального значения.



	Шланг с термоизоляцией (-40)	Шланг с термоизоляцией (-80)
Диапазон температур, °C	-40...+ 100	-80...+ 100
Внутренний диаметр шланга, мм	10	
Толщина теплоизоляции, мм	9	18
Упаковка	2 шт. по 1,5 м	

Охлаждающий теплообменник LA-230

Предназначен для расширения диапазона рабочих температур термостатов LOIP LT-100. Теплообменник устанавливается на блок термостатирования LOIP LT-100 и может быть подключен к водопроводу, что позволяет проводить термостатирование при температуре ниже комнатной. Материал - нержавеющая сталь. Внутренний диаметр – 6 мм.

