

LOIP LS-120, размер платформы 315x210 мм, возвратно-поступательное движение, амплитуда 10 мм, нагрузка до 2 кг	50 110
LOIP LS-210, 20...300 об/мин, размер платформы 445x305 мм, орбитальное движение, амплитуда 30 мм, нагрузка до 20 кг, отображение скорости и времени перемешивания	125 050
LOIP LS-211, перемешивающее устройство LOIP LS-210 с дополнительной платформой	127 180
LOIP LS-220, 20...900 об/мин, размер платформы 300x220 мм, орбитальное движение, амплитуда 5 мм, нагрузка до 8 кг, отображение скорости и времени перемешивания	84 940
LOIP LS-221, 20...500 об/мин, размер платформы 300x220 мм, орбитальное движение, амплитуда 10 мм, нагрузка до 8 кг, отображение скорости и времени перемешивания	84 940
Насос перистальтический	
LOIP LS-301, расход (со шлангом 5 мм) 0,02...25 л/час, микропроцессорное управление	67 630

Шкафы сушильные и печи муфельные

Шкафы сушильные						
Модель LOIP LF	Макс. температура, °С	Вентилятор	Материал камеры	Регулятор	Размеры камеры, Ш*В*Г, мм	Цена*
25/350-GG1	350	-	сталь	базовый	250*310*295	44 470
25/350-VG1	350	+	сталь	базовый	250*275*250	56 600
25/350-GS1	350	-	нерж. сталь	базовый	250*310*295	54 640
25/350-VS1	350	+	нерж. сталь	базовый	250*275*250	68 730
25/350-VS2	350	+	нерж. сталь	програм.	250*275*250	88 830
60/350-GG1	350	-	сталь	базовый	340*400*415	53 020
60/350-VG1	350	+	сталь	базовый	340*365*370	65 140
60/350-GS1	350	-	нерж. сталь	базовый	340*400*415	70 810
60/350-VS1	350	+	нерж. сталь	базовый	340*365*370	87 780
60/350-VS2	350	+	нерж. сталь	програм.	340*365*370	109 620
120/300-GG1	300	-	сталь	базовый	440*500*475	72 890
120/300-VG1	300	+	сталь	базовый	440*465*430	77 850
120/300-GS1	300	-	нерж. сталь	базовый	440*500*475	88 940
120/300-VS1	300	+	нерж. сталь	базовый	440*465*430	105 000
120/300-VS2	300	+	нерж. сталь	програм.	440*465*430	128 210
240/300-VS1	300	+	нерж. сталь	базовый	770*565*430	144 960
Печи муфельные						
Модель LOIP LF	Объем камеры, л	Максимальная температура, °С	Регулятор	Вытяжка	Размеры камеры, Ш*В*Г, мм	Цена*
2/11-G1	2	1100	базовый	-	120*97*195	63 370
2/11-G2	2	1100	программируемый	-	120*97*195	94 370
2/13-G1	2	1300	базовый	-	120*97*195	90 450
2/13-G2	2	1300	программируемый	-	120*97*195	121 460
5/11-G1	5	1100	базовый	-	200*110*190	69 770
5/11-G2	5	1100	программируемый	-	200*110*190	101 910
5/11-V1	5	1100	базовый	есть	200*110*190	76 070
5/11-V2	5	1100	программируемый	есть	200*110*190	108 080
5/13-G1	5	1300	базовый	-	200*110*190	102 690
5/13-G2	5	1300	программируемый	-	200*110*190	134 710
5/13-V1	5	1300	базовый	есть	200*110*190	108 870
5/13-V2	5	1300	программируемый	есть	200*110*190	140 890
7/11-G1	7	1100	базовый	-	200*110*285	79 090
7/11-G2	7	1100	программируемый	-	200*110*285	110 780
7/11-V1	7	1100	базовый	есть	200*110*285	85 610

7/11-V2	7	1100	программируемый	есть	200*110*285	117 290
7/13-G1	7	1300	базовый	-	200*110*285	105 280
7/13-G2	7	1300	программируемый	-	200*110*285	137 290
7/13-V1	7	1300	базовый	есть	200*110*285	115 050
7/13-V2	7	1300	программируемый	есть	200*110*285	148 300
9/11-G1	9	1100	базовый	-	200*150*290	84 160
9/11-G2	9	1100	программируемый	-	200*150*290	116 290
9/11-V1	9	1100	базовый	есть	200*150*290	90 450
9/11-V2	9	1100	программируемый	есть	200*150*290	122 460
9/13-G1	9	1300	базовый	-	200*150*290	129 320
9/13-G2	9	1300	программируемый	-	200*150*290	161 560
9/13-V1	9	1300	базовый	есть	200*150*290	132 570
9/13-V2	9	1300	программируемый	есть	200*150*290	164 600
15/11-G1	15	1100	базовый	-	215*190*330	184 820
15/11-G2	15	1100	программируемый	-	215*190*330	216 730
15/11-V1	15	1100	базовый	есть	215*190*330	191 110
15/11-V2	15	1100	программируемый	есть	215*190*330	223 020
15/13-G1	15	1300	базовый	-	215*190*330	205 380
15/13-G2	15	1300	программируемый	-	215*190*330	237 400
15/13-V1	15	1300	базовый	есть	215*190*330	211 560
15/13-V2	15	1300	программируемый	есть	215*190*330	243 350

Печи трубчатые

Модель LOIP LF	Размер камеры, мм	Максимальная температура, °С	Регулятор	Габаритные размеры, Ш*В*Г, мм	Цена*
20/250-1200	∅20х250	1200	базовый	360*400*315	64 610
50/500-1200	∅50х500	1200	базовый	620*405*335	84 260

Печи шахтные

Модель LOIP LF	Размер камеры, Ш*В*Г мм	Максимальная температура, °С	Регулятор	Габаритные размеры, Ш*В*Г, мм	Цена*
70/13-G1	410*440*410	1300	базовый	800*885*965	308 960

Шафы-тумбы безопасности для хранения ЛВЖ

Шафы сушильные

Модель LOIP	Объем хранения, не более л	Термопредохранитель двери	Выдвижная полка	Дверь с фиксацией	Размеры камеры, В*Ш*Г, мм	Вес, не более кг	Цена*
SC-60/1	60	-	-	-	380х445х420	140	73 500
SC-60/2	60	+	+	+	320х380х420	140	89 250
SC-110/2	110	+	+	+	320х850х420	210	131 250

Аксессуары

Модель	Цена*
LA-120, держатель четырехпалый (лапка), с узлом крепления к штативной стойке	2 780
LA-121, держатель универсальный (лапка) малый, захват до 35 мм, с узлом крепления к штативной стойке	2 080
LA-122, держатель универсальный (лапка) большой, захват до 45 мм, с узлом крепления к штативной стойке	2 080
LA-130, узел крепления к штативной стойке	790
LA-140, штативная стойка для колбонагревателей LH-200	1 580
LA-201, штатив для пробирок ∅16 мм, глубина погружения 150 мм	1 580
LA-202, штатив для пробирок ∅ 20 мм, глубина погружения 150 мм	1 580

*) цены приведены в рублях без НДС

Прайс-лист на приборы LOIP 01.03.2021 стр. 6 из 7

LA-203, штатив для пробирок Ø 16 мм, глубина погружения 200 мм	1 580
LA-204, штатив для пробирок Ø 20 мм, глубина погружения 200 мм	1 580
LA-205, штатив для бутирометров, 14 гнезд, Ø 25 мм, глубина погружения 200 мм	1 580
LA-207, штатив для пробирок Ø 16 мм, глубина погружения 200 мм, для криостатов и термостатов/термобань с ваннами 11 л	1 580
LA-208, штатив для пробирок Ø 20 мм, глубина погружения 200 мм, для криостатов и термостатов/термобань с ваннами 11 л	1 580
LA-209, штатив для бутирометров, 11 гнезд, глубина погружения 200 мм, для криостатов и термостатов/термобань с ваннами 11 л	1 580
LA-210, кольцо-утяжелитель, Ø45 мм (150г)	790
LA-211, кольцо-утяжелитель, Ø70 мм (200г)	790
LA-212, кольцо-утяжелитель, Ø100 мм (300г)	790
LA-220, устройство подъема-опускания образцов, термостаты/термобани с ваннами 17, 24 л	13 240
LA-221, устройство подъема-опускания образцов, термостаты/термобани с ваннами 12, 16 л	9 790
LA-230, охлаждающий теплообменник для LT-100	3 380
LA-501, Термодатчик внешний для термостатов и криостатов LT-200/300/400, FT-200/300/600	15 940
LA-502, Термодатчик внешний проточный для FT-600	16 550

Индекс

(- 0 0 2 1 b g b g 1] 5j 2 ^ (6 G 10 \ h j 0 h 1 k 0 k m c 5 k 4 d (K h 4 t (5 6 4 0 0 0 4 3
: k l Z g Z (- 0 0 Z 4: 3 1 Z (1 - 9 0 5 G 5 h 1 \ 5 h 9 k 1 0 5 j k d (5 K l 5 Z \ 0 j 5 h 9 i 1 h 3 v 0
(9 - 0 3 B _ 1 f _ 4 j 1 h \ 6 h (5 0 H f 0 d 1 (9 4 1 5 6 - 0 3 3 1 K - m 4 j 1] m 0 (5 4 0
(5 9 0 5 0 1 3 H \ 1 (4 5 5 0 0 0 H 1 j 9 e e 1 6 4 0 0 0 1 K 0 u 5 a 1 j Z 4 g v (4
(0 0 0 6 j 2 k 0 h ^ 6 Z j (4 H j 0 5 [m j] 4 (1 9 3 5 9 5 0 K u d l u 4 d 2 5 9 0
(5 0 5 0 1 j Z k 0 H y j k d (5 3 - g a Z 3 (1 0 1 4 0 0 5 L 1 \ 9 0 j 1 3 0 0 5
< e Z ^ b \ h k l h d (0 m 0 j 5 k 0 d (3 1 0 4 - 1 0 9 0 5 1 j 6 h m 9 Z e v k d (L 5 h f 5 k 3 d (0 4 1 5 - 0 0
< e Z ^ b f b j (3 0 0 b i _ 3 d 0 - 1 5 5 0 0 6 1 5 f m (9 5 0 0 5 5 m e Z 1 (4 9 0
(0 9 Z 3 g b 1 h 0 h j k d (5 h 0 k 3 h 0 1 g 1 Z 6 1 0 > 1 h g - m (L x f _ 4 g 5 v (5 6 3 5 1 - 9 0 1 4
< h j h g _ ` (5 0 h k 0 1 0 4 (1 6 3 3 6 y a 0 g v 1 (0 3 - 0 M e 1 v 4 y 0 h 3 0 d (0
" # \$ (5 5 5 F 6 m 0 j 1 f - Z g 1 k d 9 - 9 0 K Z 4 f 2 j 2 0 (1 6 4 0 - M 3 n 1 Z 0 (1 0 0 0 9
B \ Z g h \ h (3 5 0 G Z [6 2 1 Q 6 _ 0 g 1 u 3 (9 9 9 0 g d 1 - 1 1 6 _ 1 5 p [m j] (Z [Z j 0 \ 1 4 0 1 9
B ` _ \ k d (5 - 0 G 0 6 2 3 1 6 1] h 9 j h ^ (K Z 5 j - Z g 0 0 0 1 5 1 5 4 9 0 Q 0 _ 0 [1 h 3 d 9 k 1 Z - j 4 u (0
B j d m l k d (5 3 9 0 b ` 9 g 4 _ 1 0 j 1 6 3 k d (K Z 5 j Z 4 l 4 h \ (1 0 0 1 0 5 0 Q 5 _ 3 y [1 4 g 1 k 5 d 9 (5 9
C h r d Z j 1 H e Z (G 5 h 4 0 _ d 5 Z f 1 k 4 d 4 (1 4 - 9 K 9 f 9 h e 0 g k l d (1 9 - 0 Q 9 - j 1 _ 9 i 1 5 0 (0
D Z a Z g v (5 0 6 1 - 3 1 6 9 Y j h k e Z \ e v (

K loip.pro-solution.ru “ ? K l l p i @ p r o - s o l u t i o n . r u

□ □ □ □ n □ □ □ □ □ □ □ □