



«ЛОИП»

Лабораторное Оборудование
и Приборы

Сушильные шкафы

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ LOIP LF

Сушильные шкафы для нагрева, высушивания и тепловой обработки материалов.

- Микропроцессорный PID-контроллер
- Максимальная температура нагрева 300 и 350°C
- Четырехсторонний нагрев
- Рабочая камера из высококачественной листовой стали или из нержавеющей стали, перфорированные полки для образцов в комплекте поставки
- Модели с встроенным вентилятором
- Независимая система защиты от перегрева с отдельным термодатчиком *
- Два типа терморегуляторов (см. стр. 21)
- Корпус из высококачественной листовой стали окрашен термостойкой порошковой краской
- Высокоэффективная теплоизоляция корпуса
- Надежный механизм закрытия двери
- Система оповещения при выходе текущей температуры за границы допустимого интервала
- Таймер со звуковым оповещением для автоматического отключения нагрева по истечении заданного времени*
- Простота управления и контроля

* только для версий с программируемым контроллером

Диапазон задаваемых температур, °C	
- для моделей с объемом рабочей камеры до 120 л	+50...+350
- для моделей с объемом рабочей камеры от 120 л	+50...+300
Точность воспроизведения заданной температуры, °C	
- для моделей с встроенным вентилятором	±3 (±5*)
- для моделей с естественной конвекцией	±5
Точность поддержания температуры, °C	
- для моделей с встроенным вентилятором	±1 (±5*)
- для моделей с естественной конвекцией	±2
Время разогрева до максимальной температуры, мин.	
- для моделей с объемом рабочей камеры до 120 л	45
- для моделей с объемом рабочей камеры от 120 л	60

* для модели LOIP LF 240/300-VS1



LOIP LF 25/350VS1



LOIP LF 240/300-VS1

МОДЕЛИ СУШИЛЬНЫХ ШКАФОВ LOIP LF ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Модель LOIP	Объем камеры, л	Макс. температура, °C	Вентилятор	Материал камеры	Регулятор	Кол-во полок**	Габаритные размеры, мм		Питание, В/кВт		
							Рабочая камера	Внешние			
LF-25/350-VG1	23	350	+	сталь	TR-1	1/5	310x280x265	600x500x600	220/1,2		
LF-25/350-VS1(2)*				нерж. сталь	TR-1 (TR-2)						
LF-25/350-GG1	28		-	сталь	TR-1		310x310x310	600x500x520			
LF-25/350-GS1				нерж. сталь							
LF-60/350-VG1	58		300	+	сталь		TR-1 (TR-2)	2/6		390x360x385	680x580x695
LF-60/350-VS1(2)*					нерж. сталь						
LF-60/350-GG1	67	-		сталь	TR-1	390x390x440	680x580x630				
LF-60/350-GS1				нерж. сталь							
LF-120/300-VG1	112	300		+	сталь	TR-1 (TR-2)	2/8		500x470x445	780x680x755	
LF-120/300-VS1 (2)*					нерж. сталь						
LF-120/300-GG1	125		-	сталь	TR-1	500x500x490		780x680x690			
LF-120/300-GS1				нерж. сталь							
LF-240/300-VS1	240		+	нерж. сталь		3/20		830x567x451	1200x917x749	220/5	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://loip.nt-rt.ru> || **эл. почта:** ipi@nt-rt.ru