По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

VD, VDL

VD, VDL

Image not found or type unknown

Высушивание под вакуумом — это идеальный метод сушки для всех термически неустойчивых веществ, как для порошков и паст, так и для веществ, содержащих растворители. Вакуумные сушильные шкафы **APT.Line**® оснащены полным пакетом технологических усовершенствований, что гарантирует и оптимизацию процесса термической обработки, и максимальную безопасность. Главная особенность — это инновационная запатентованная конструкция полок, которая обеспечивает идеальную передачу тепла к образцу. Безопасные вакуумные сушильные шкафы **APT.Line**® удовлетворяют строгим требованиям европейских норм безопасности по обращению с взрывоопасными веществами и, следовательно, полностью соответствуют высшим стандартам безопасности. Уникальная концепция безопасности распространяется как на собственно процесс сушки внутри камеры, так и на внешнее окружение прибора (взрывобезопасное исполнение для зоны класса II). Флуктуация температуры не превышает 0.4 °C

Отличительные особенности: Вакуумный сушильный шкаф VD:

• от 5 °C выше комнатной температуры до 200 °C (как опция до 250°C)

- Многофункциональный контроллер с ЖКД дисплеем, позволяющий реализовать множество программ сушки
- Запатентованная система воздушного кожуха APT.Line®
- Запатентованная конструкция полок
- Подпружиненное окно безопасности с защитой от осколков
- Подключение к линии подачи инертного газа по технологии встречного потока

Вакуумный сушильный шкаф VDL:

Концепция безопасности:

- Защита от избыточного давления всех жизненно важных компонентов
- Контролируемый сброс тепла
- Огнеупорный уплотнитель двери

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: Binder

Область применения:

питания

Размер: Большой

		VD 23 / VDL 23	VD 53 / VDL 53	VD 115 / VDL115
	Внешние габариты макс Ш х В х Г (мм)	515 x 1271 x500	0 634 x 1390 x550	740 x 1516 x670
	Высота с ножками (мм)	649	768	894
	Высота с вакуумным модулем (мм)	622	622	622
	Внутренние габариты ШхГхВ (мм)) 285 x 285 x285	400 x 400 x330	506 x 506 x450
	Объем (л)	23	53	115
	Макс. загрузка (кг)	35	45	65
Технические характеристики:	Дополнительные полки	2/4	2/5	2/6 (VDL: 2/7)
	(станд./макс.)			
	Темп. диапазон (°C)	200	200	200
	Темп. погрешность			
	при 100 °C (±°C)	2	2	3
	при 200 °C (±°C)	4	4	6
	при 250 °C (±°C) (только VD)	5	6	8
	Темп. флуктуации (<= ±°C)	0.4	0.4	0.4
	Мощность (Ватт)	800	1200	1900

5923

Код на сайте: