

Сушильный шкаф

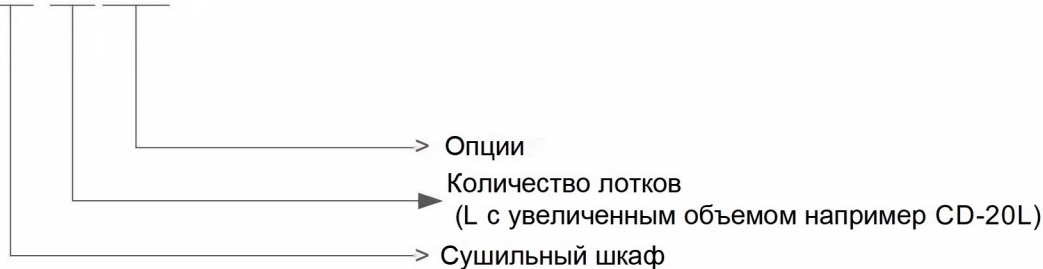
CD-9



Перед запуском ознакомьтесь с инструкцией.

■ Принцип кодирования

CD-x x-x x



■ Особенности

- Точный контроль температуры P.I.D. для равномерной сушки.
- Воздухонепроницаемая дверь позволяет поддерживать стабильную температуру внутри для снижения энергопотребления.
- Лотки и корпус из нержавеющей стали от загрязнения материалов.
- Уникальная конструкция регулируемого впуска и выпуска воздуха.
- 24-часовой таймер, легко установить время для работы.
- Защита от перегрева и перегрузки двигателя.
- Видимый сигнал тревоги для немедленного информирования о неполадке.



Температурный контроллер

■ Применение

Сушильные шкафы CD в основном используются для одновременной сушки различных видов полимеров в небольших количествах или для сушки материалов для пробного формования. Они также могут быть применены в электронной технике, гальванопокрытии, фармацевтике, производстве красок, полиграфической промышленности и т.д. для предварительного нагрева или сушки сопутствующих продуктов.



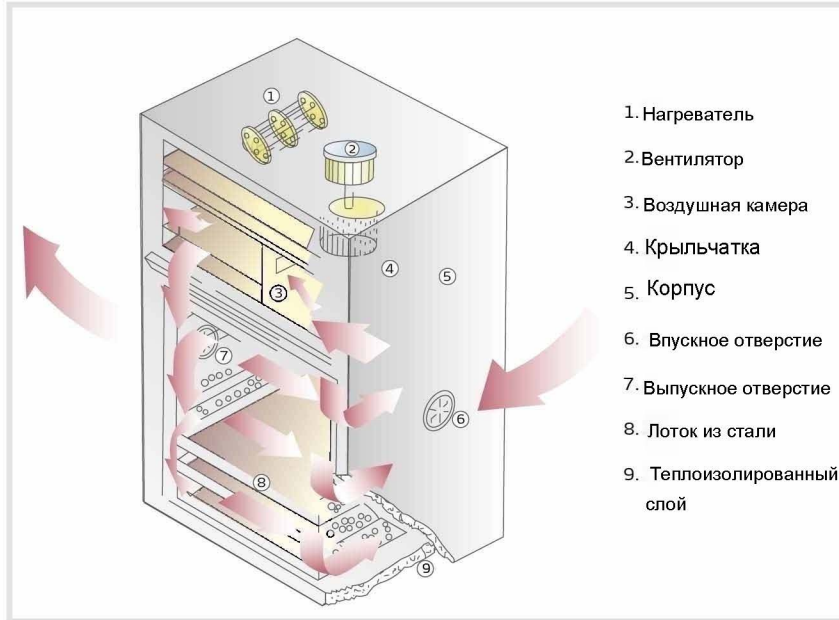
CD-20L

■ Опции

- При сушке летучих материалов необходимо использовать вытяжной вентилятор. Добавьте "EAD" в конце кода модели.
- Фланцы впуска и выпуска воздуха являются дополнительными. Добавьте "FL" в конце кода модели.

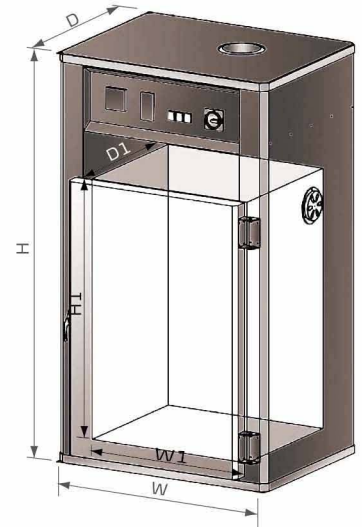
CD Series

Принцип работы



1. Нагреватель
2. Вентилятор
3. Воздушная камера
4. Крыльчатка
5. Корпус
6. Впускное отверстие
7. Выпускное отверстие
8. Лоток из стали
9. Теплоизолированный слой

Размеры



Спецификация

Модель	CD-5	CD-9	CD-20	CD-20L	CD-5-HT	CD-9-HT	CD-20-HT	CD-20L-HT	
Нагреватель (kW)	4	4.5	9	18	4	4.5	9	18	
Вентилятор(50Hz,kW)	0.37/0.55	0.37/0.55	1.5	1.5	0.37/0.55	0.55	1.5	1.5	
Max Темп.	°C	200	200	200	250	250	250	250	
	°F	392	392	392	392	482	482	482	
Кол-во лотков	5	9	20	20	5	9	20	20	
Вместимость	kg	50	90	200	450	50	90	200	
	lb	110	198	441	992	110	198	441	
Внешние размеры	H	mm	1200	1440	1700	1865	1380	1640	1887
		Inch	47.2	56.7	67	73.4	54.3	64.6	74.3
	W	mm	800	800	1210	1800	860	920	1310
		Inch	31.5	31.5	47.6	70.9	33.9	36.2	51.6
D	mm	610	610	860	1060	731	731	1032	
	Inch	24	24	33.9	41.7	28.8	28.8	40.6	
Внутренние размеры	H1	mm	660	900	1000	1200	660	900	1000
		Inch	26	35.4	39.4	47.2	26	35.4	39.4
	W1	mm	600	600	990	1600	600	600	990
		Inch	23.6	23.6	39	63	23.6	23.6	39
D1	mm	550	550	800	1000	550	550	800	
	Inch	21.7	21.7	31.5	39.4	21.7	21.7	31.5	
Вес	kg	150	180	415	550	200	252	587	
	lb	331	397	915	1213	441	556	1294	

Сноска: 1) "HT" обозначение высокотемпературной модели до 250°C/482°F.

2) Точность сушки до 150°C/302°F, "HT" варьируется в пределах ±5°C/±9°F, выше 150°C/302°F, варьируется в пределах ±12°C/21.6°F.

3) Вместимость указана при насыпной плотности 0.65kg/L(5.4lb/gal) и 3-5mm(0.12-0.2inch) размером гранул.

4) Электропитание: 3Ф, 230/400/460/575VAC, 50/60HZ.

SHINI.RU

Tel: 8-800-777-57-60

Email: Info@shini.ru

