Технические характеристики

Система подачи растворителей	LC-20AD		LC-20AT		LC-20AB		
Тип насоса	Параллельный		Последовательный		Сдвоенный двойной		
	двойной плунжерный		двойной плунжерный		параллельный плунжерный		
Диапазон скорости потока элюента	0,0001–10 мл/мин		0,001–10 мл/мин		0,0001–10 мл/мин		
Градиентная система	LC-20AD/ LC-20AT		LC-20AD/ LC-20AT			LC-20AB	
	(с установленной		(с установленной				
	системой градиента		системой градиента				
	низкого давления)		высокого давления)				
Тип градиента	Низкого давления		Высокого давления		Высокого давления		
Количество смеши- ваемых растворителей	2	2 2 или		пи 3	4		
Дегазатор	DGU-20A3			DGU-20A5			
Количество линий дегазирования	3			5			
Автодозатор	SIL-20A			SIL-20AC (с функцией охлаждения)			
Объем пробы	от 0,1 мкл до 100 мкл (опционно от 1 мкл до 2000 мкл)						
Охлаждение образцов	нет			от 4°С до 40°С			
Термостат колонок	CTO-20A			СТО-20АС (с функцией охлаждения)			
Диапазон контроля температуры	от (комнатная +10°С) до 85°С			от (комнатная –10°С) до 85°С			
Вместимость	до 6 колонок (< 12,7 мм; 30 см длина), до 2-х ручных инжекторов, градиентный миксер,						
	до 2-х кранов переключения потоков подвижной фазы						
Детекторы *)	SPD-20A	SPD-20AV	SPD-M20A	RF-20A	RF-20Axs	RID-20A**)	
Тип детектора	Спектрофотометрический		Диодная	Спектрофлуориметрический		Рефракто-	
	100 700	100.000	матрица		222 752	метрический	
Диапазон длин волн	190-700 нм	190–900 нм	190–800 нм	200–650 нм	200-750 нм		
Спектральная щель	8 нм	8 нм	1,2 нм; 8 нм	20 нм	20 нм		
Сигнал/шум рамановс- кого пика воды				>1200 мин	>2000 мин		
Функции	Двухволновое детектирование, сканирование по длинам волн		Библиотека спектров	Двухволновое детектирование, программирование длин волн		Отклонение показателя преломления	
Ячейка	Длина пути: 10 мм		Длина пути: 10 мм			Объем: 9 мкл	
	Объем: 12 мкл		Объем: 10 мкл	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Вход ячейки: 64 мкл	
	Давление: 12 МПа		Давление: 12 МПа	Давление: 2 МПа В		Выход ячейки: 356 мкл	
Диапазон температур термостатирования ячейки	от (комнатная +5°С) до 50°С			_	от (комнатная –10°C) до 40°C	от 30°С до 60°С (шаг 0,1°С)	

- *) Хроматограф LC-20 Prominence может оснащаться хорошо зарекомендовавшим себя кондуктометрическим детектором CDD-10Avp, а также детектором по светорассеиванию ELSD-LTII.
- **) Дополнительные характеристики рефрактометрического детектора RID-20A:

Диапазон измерения: режим A: 0,01–500 \times 10⁻⁶ RIU; режим P/L:1–5000 \times 10⁻⁶ RIU

Диапазон коэффициента рефракции: 1-1,75 RIU

Уровень шума: макс. $0,0025 \times 10^{-6}$ RIU

Дрейф: макс. 0,1 ×10-6 RIU/ч



WWW.SHIMADZU.COM • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU

Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

Представительства в России: Москва

119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01 Телефон: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19

E-mail: smo@shimadzu.ru



