

Расходные материалы для ААС Shimadzu AA-7000

Лампы с полым катодом

P/N	Измеряемый элемент	Символ элемента
200-38422-02	Серебро	Ag
200-38422-01	Алюминий	Al
200-38422-42	Мышьяк	As
200-38422-25	Золото	Au
200-38422-39	Бор	B
200-38422-03	Барий	Ba
200-38422-04	Бериллий	Be
200-38422-43	Висмут	Bi
200-38422-05	Кальций	Ca
200-38422-06	Кадмий	Cd
200-38422-26	Церий	Ce
200-38422-09	Кобальт	Co
200-38422-07	Хром	Cr
200-38422-27	Цезий	Cs
200-38422-08	Медь	Cu
200-38422-60	Диспрозий	Dy
200-38422-10	Железо	Fe
200-38422-40	Галлий	Ga
200-38422-11	Германий	Ge
200-38422-28	Ртуть	Hg
200-38422-22	Калий	K
200-38422-29	Лантан	La
200-38422-30	Литий	Li
200-38422-12	Магний	Mg
200-38422-13	Марганец	Mn
200-38422-31	Молибден	Mo
200-38422-14	Натрий	Na
200-38422-32	Ниобий	Nb
200-38422-15	Никель	Ni
200-38422-21	Свинец	Pb
200-38422-41	Палладий	Pd
200-38422-20	Платина	Pt
200-38422-33	Рубидий	Rb
200-38422-44	Рений	Re
200-38422-49	Родий	Rh
200-38422-45	Рутений	Ru
200-38422-24	Сурьма	Sb
200-38422-46	Селен	Se
200-38422-16	Кремний	Si
200-38422-18	Олово	Sn
200-38422-34	Стронций	Sr
200-38422-35	Тантал	Ta
200-38422-47	Теллур	Te
200-38422-74	Таллий	Tl
200-38422-17	Титан	Ti
200-38422-19	Ванадий	V
200-38422-36	Вольфрам	W
200-38422-23	Цинк	Zn
200-38422-37	Цирконий	Zr

Графитовые кюветы

	P/N	Описание
	206-50587-11	Кювета из высокоплотного графита
	206-50587-84	Кювета из высокоплотного графита, упаковка 10 шт.
	206-50588-11	Графитовая кювета с пиропокрытием
	206-50588-84	Графитовая кювета с пиропокрытием, упаковка 10 шт.
	206-50887-02	Кювета с платформой

Пробирки, виалы

Для пламенного анализа

P/N	Описание	Применяется с
 046-00147-04	Пробирка, 15 мл, ф 16 x 100	ASC-7000 ASC-6100
 200-93113-05	Стеклянная пробирка для образцов, 53 мл, ф 30 x 90	
 046-00150-27	Стеклянная пробирка, 12 мл	ASC-7000

Для анализа в графитовой печи и пламенного анализа с микродозированием

P/N	Описание	Применяется с
	038-00259-02	ASC-7000 ASC-6100
	038-00259-03	
 038-00155-03	Пробирка для образцов, 20 мл, ф 28 x 48.5	
 200-93036	Стеклянная пробирка для образцов, 2 мл	ASC-7000