

Системы для определения химического потребления кислорода CSB

Блочные системы разложения для определения ХПК в воде. Требуемая стадия разогрева проб до температуры около 148 °С достигается быстрее, чем за 10 минут.

Автоматические системы

- Блок разложения Kjeldatherm KB изготовлен из алюминия, с отверстиями для пробирок SMG.
- Контроллер «температура-время» TZ.
- Вставной штатив EB-A из алюминия с двумя ручками с изоляцией.
- Двух-ярусная консоль EBL-C со встроенным двигателем для перемещения проб и водяных холодильников в вертикальной плоскости.
- Вставной штатив EB-K для крепления холодильников двух-ярусной консоли EBL-C и водяных холодильников SMK с KS 40.
- Пробирки SMG для проб CSB/SMA, 250 мл с KS 40.
- CSB/SMA-водяной холодильник SMK с KS 40.



Ручные установки

- Блок разложения Kjeldatherm KB из алюминия, с отверстиями для пробирок SMG.
- Контроллер температуры TR.
- Вставной штатив EB-A из алюминия с двумя ручками с изоляцией.
- ХПК-пробирки для проб SMG-8, 250 мл с NS 29.
- ХПК воздушный холодильник SML, 750 мм длиной, с NS 29.

Технические характеристики систем CSB

Характеристика	CSB8A	CSB20A	CSB8M	CSB20M
Номинальное напряжение	230 В	230 В	230 В	230 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность	1000 Вт	2200 Вт	1160 Вт	2360 Вт
Вес	15 кг	24 кг	31 кг	45 кг
Размеры (ШxГxВ) мм	415 x 415 x 1150	415 x 530 x 1150	470 x 415 x 800	470 x 530 x 800
Максимальная температура	430 °С	430 °С	430 °С	430 °С
Мест для нагрева	8	20	8	20
Размер пробирок	250 мл	250 мл	250 мл	250 мл

Информация для заказа

Артикул	Наименование	Описание
12-0061	CSB8A	Автоматическая система разложения COD, 8-местная, включая TZ.
12-0073	CSB20A	Автоматическая система разложения COD, 20-местная, включая TZ.
12-0060	CSB8M	Ручная система разложения COD, 8-местная, включая TR.
12-0072	CSB20M	Ручная система разложения COD, 20-местная, включая TR.

Рекомендуемые аксессуары

(Не входят в стандартный комплект поставки)

Артикул	Наименование	Описание
12-0266	ST-SML	PP-штатив для 10 воздушных холодильников с поддоном для капель.
12-0267	ST-SML	PP-штатив для 12 воздушных холодильников с поддоном для капель.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Казахстан +7(7172)727-132

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93