

Кюветы

Кюветы для проведения рутинных фотометрических анализов и анализов воды в диапазонах УФ-видимый свет и видимый свет в круглых кюветах 16 мм, а также в прямоугольных кюветах длиной 10 мм, 20 мм и 50 мм

- Высококачественное оптическое стекло для диапазона видимого света
- Высококачественное кварцевое стекло для диапазона УФ-видимый свет
- Пластиковые кюветы из полиметилметакрилата, подходящие для системы автоматического обнаружения кювет



Описание

Стеклянные и кварцевые кюветы с матовой боковой поверхностью подходят для системы автоматического обнаружения кювет фильтром photoLab® и спектрального фотометра. В одноразовых кюветах, материал полиметилметакрилат, а также структурированные или матовые боковые поверхности необходимы для обнаружения кюветы фотометрами photoLab®. На стеклянные и кварцевые кюветы нанесена маркировка для того, чтобы можно было помещать кюветы в фотометр в одном и том же положении для обеспечения ещё большей точности.

Кюветы для измерений мутности могут быть помечены для предотвращения влияния стекла. Это позволяет достигать более высокую точность, а также для проведения измерения значений < 1 NTU.

Комплект поставки

Модель	Описание
RK 14/25	25 круглых кювет с внешним диаметром 16 мм, пустые для приборов photoLab® и photoFlex®
REK 10	2 прямоугольные кюветы, оптическое стекло, толщина слоя образца 10 мм
REK 10 Quartz	1 прямоугольная кварцевая кювета, толщина слоя образца 10 мм
REC 10 PMMA	Одноразовая кювета, полиметилметакрилат, толщина слоя образца 10 мм, 100 штук
REK 20	2 прямоугольные кюветы, оптическое стекло, толщина слоя образца 20 мм
REK 20 Quartz	1 прямоугольная кварцевая кювета, толщина слоя образца 20 мм
REK 50	1 прямоугольная кювета, оптическое стекло, толщина слоя образца 50 мм
REK 50 Quartz	1 прямоугольная кварцевая кювета, толщина слоя образца 50 мм
REC 50/2	Полумикрокювета, оптическое стекло, толщина слоя образца 50 мм
LK28-Set	12 сменных круглых кювет 28 x 60 мм для приборов серий photoFlex® / Turb® 430 series
Cell Turb /Set	3 пустые кюветы для лабораторных мутномеров Turb® 550, Turb® 550 IR, Turb® 555 и Turb® 555 IR
Cell Turb 350/Set	3 пустых кюветы для переносных мутномеров Turb® 350/355 IR и T

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
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