

## Измерительная система БПК с самоконтролем OxiTop Control

Возможность оценки/передачи данных на ПК для их документирования в соответствии с требованиями надлежащей лабораторной практики (GLP) с помощью респираторной измерительной системы с самоконтролем OxiTop® Control для измерения БПК

- Удобная работа с помощью контроллера
- Подходит для больших объемов проб – до 100 параллельных образцов
- Экономия времени и отсутствие ошибок с автоматической статистической оценкой
- Простая локализация по автоматическому идентификатору образца



### Описание

Полная комплектация для 6 или 12 точек измерения для больших объемов проб:

Эта система является преемником системы OxiTop®. Комплектуемая практичным контроллером, система ОС 100 снабжена инфракрасным интерфейсом и программно управляемыми функциями: вы можете одновременно запускать, управлять, сохранять и отслеживать 100 измерительных головок на большом дисплее, также сгруппированными вместе. С помощью кабеля АК-540/В и коммуникационной программы Achat ОС данные можно передавать на ПК для анализа.

Для пользователей, у которых кроме измерений БПК есть и другие области применения, OxiTop® Control S6 / S12 с ОС 110 является правильным выбором.

### Характеристики

<b>ОС 100</b>	
Диапазон измерения	от 0 до 4000 мг/л БПК
Наборы данных (в зависимости от интервала между измерениями)	от 180 до 360 наборов данных на головку
Интервал между измерениями	от 0,5 ч до 99 дней
<b>OxiTop®-С, OxiTop®-С/В</b>	
Диапазон измерения	от 500 до 1350 гПа
Точность	± 1 об. % молекулярный вес ± 1 гПа

### Комплект поставки

Модель	Описание
OxiTop® Control 6	Комплект с 6 точками измерения
OxiTop® Control 12	Комплект с 12 точками измерения
OxiTop®-С IS 6	6 точек измерения без контроллера
OxiTop®-С IS 12	12 точек измерения без контроллера
OxiTop® ОС 100	Контроллер

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  
 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