

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
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
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: scb@nt-rt.ru || Сайт: <https://sibeco.nt-rt.ru/>

Запасные принадлежности для кюветы концентратомеров серии КН:

Наименование, обозначение	Фото
Пластина кварцевая (2 шт.) ИШВЖ.001.02.01	
Прокладка резиновая (2 шт.) ИШВЖ.001.02.05	
Кольцо фторопластовое (2 шт.) ИШВЖ.001.02.06	
Воронка фторопластовая для заливки экстрагента или анализируемого раствора ИШВЖ.004.00.22	
Заглушка большая ИШВЖ.001.02.03	
Заглушка малая ИШВЖ.001.02.03-01	
Ключ ИШВЖ.004.00.20	

для экстрактора ЭЛ-1:

Наименование, обозначение
Наконечник ЭЛ-1 ИШВЖ.002.29.03-01
Воронка делительная стеклянная 1 литр

трубка сорбционная для работы по Методике измерений ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012/ ФР.1.31.2017.26182/ КЗ.07.00.03804-2018:

Наименование, обозначение	Фото
Трубка сорбционная предназначена для улавливания определяемых углеводородов (суммарно) из атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросах в процессе отбора проб для последующего анализа в лабораторных условиях	