

# РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПРОМЫШЛЕННОГО АНАЛИЗАТОРА BIOTECTOR



	B7000i	B3500e	B3500c	B3500ul
<b>Области применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вход и выход промышленных очистных сооружений</li> <li>Технологические воды</li> <li>Контроль потерь продукции</li> <li>Нефтепродукты в воде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очищенные стоки промышленных очистных сооружений</li> <li>Контроль выпуска</li> <li>Дождевая/ речная вода</li> <li>Грунтовая/ неочищенная поверхностная вода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возвратный конденсат</li> <li>Охлаждающая вода</li> <li>Котловая питающая вода</li> <li>Деминерализованная вода</li> <li>Вода после обратного осмоса</li> <li>Вода после угольных фильтров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Фармацевтика</li> <li>Энергетика</li> <li>Электроника</li> <li>Ультрачистая вода</li> </ul>
<b>Диапазон ООУ</b>	0 - 100 до 0 - 20 000 ppm	0 - 250 или 1000 ppm	0 - 25 или 100 ppm	0 - 5 ppm
<b>Измеряемые параметры</b>	TIC/TOC, TC, VOC	TIC/TOC, TC	TIC/TOC, TC, VOC	TIC/TOC, TC, VOC
<b>Двухстадийное окисление</b>	Да	Да	Да	Да
<b>Функция самоочистки</b>	Реактор и трубки отбора и подачи проб	Реактор и трубки отбора и подачи проб	Реактор	Реактор
<b>Характеристики пробы</b>	частицы < 2 мм Сильно загрязненная Жир, масло, смазки, осадок и соли Колебания pH	частицы < 100 мкм Загрязненная Наличие некоторого количества жира, масла, смазки, осадка Небольшие колебания pH	частицы < 100 мкм Чистая Без жира, масла, смазки, стабильный pH	Без частиц Высокой степени очистки Без жира, масла, смазки, стабильный pH
<b>Количество потоков</b>	6	1	2	2

TOC - общий органический углерод TIC - общий неорганический углерод TC - общий углерод (органический + неорганический) VOC - летучий органический углерод

Чтобы получить помощь специалиста, свяжитесь с нами: [hach.com/industrialbiotector](http://hach.com/industrialbiotector)

**Bi**Tector

