

BiotectorB3500 – серия компактных специализированных промышленных анализаторов ООУ											
Метод двух стадийного полного окисления TSAO с применением только растворов кислоты и щелочи											
	?	?	?	?	AA	?	62	?	?	?	?
<b>Модель анализатора с питанием 230 VAC</b>											
B3500e TIC/TOC, очищ. сточные и поверхностные воды	B	E	B								
B3500c(s) TIC/TOC,конденсат и оборотная вода [c]	B	5	B								
B3500c(s) TIC/TOC/VOC,конденсат и оборотная вода [c]	B	5	D								
B3500dwTIC/TOC, питьевая в10-ода, водозаборы	D	W	B								
B3500uITIC/TOC, водоподготовка, конденсат	B	5	F								
B3500uITIC/TOC/VOC, водоподготовка, конденсат	B	5	H								
<b>Ожидаемый диапазон измерения</b>											
	R1	Расширенный									
0...250 мг/л [e]	0...250	-		A							
0...250 мг/л с контролем выбросов[e]	0...250	0...1000		B							
0...25 мг/л[c/s] / 5мг/л[dw]	0...25	-		C							
0...100 мг/л[c/s]	0...25	0...100		F							
1 мг/л [ul]	0,01...5	-		B							
<b>Релейные входы и выходы</b>											
В базовом варианте 6 релейных выходов и 4 входа											
<b>Тип корпуса</b>											
Тип 2 IP44 (750 x 500 x 320 мм) [e / c / s / dw]											
Тип 2 IP54 vortex cooler (требуется подключение к сж. воздуху КИП)[e / c / s]											
Тип 2 ATEX, взрывобезопасное исполнение EExpZone 2 [c]											
Тип 4 IP44 (1000 x 500 x 320 мм) [ul]											
Тип 4 IP54 vortex cooler (требуется подключение к сж. воздуху КИП)[ul]											
Тип 4 ATEX, взрывобезопасное исполнение EExpZone 2 [ul]											
<b>Внешние интерфейсы</b>											
В базовом варианте 4 токовых выхода 0/4...20 mA											
Цифровой интерфейс PROFIBUS DP V1.0(до 6 значений), в отдельном корпусе											
Цифровой интерфейс MODBUS RTU (до 2 значений), в отдельном корпусе											
Модуль Ethernet с поддержкой ModBus TCP/IP (до 4 значений)											
<b>Многоканальность и дополнительные опции для B3500 e/dw</b>											
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы [e/dw]											
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы / датчик потока [e/dw]											
2 анализируемых потока / порт для калибровки или внешней пробы [dw]											
2 анализируемых потока / порт для калибровки или внешней пробы / датчик потока [dw]											
<b>Многоканальность и дополнительные опции для B3500c/s/ul</b>											
1 анализируемый поток [s]											
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы [c / s / ul]											
1 анализируемый поток / датчик потока [s]											
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы / датчик потока [c/s/ul]											
2 анализируемых потока / порт для калибровки или внешней пробы [c / ul]											
2 анализируемых потока / порт для калибровки или внешней пробы / датчик потока [c/ul]											
1 поток / порт калибровки-внешней пробы / удаленная активация [c / ul]											
1 поток / порт калибровки-внешней пробы / датчик потока / удал. активация [c / ul]											
2 потока / порт калибровки-внешней пробы / удаленная активация [c / ul]											
2 потока / порт калибровки-внешней пробы / датчик потока / удал. активация [c / ul]											
<b>Маркировка</b>											
БрендHACH [e / c / dw / ul]											
Бренд HACH + возможность подключения гомогенизатора Sigmatax [s]											