Riotector	В3500 – серия компа	актных спешиали	зипованны	их промы	шпенных	анапизато	nnos OOV					
BiotectorB3500 – серия компактных специализированных промышленных анализаторов ООУ  Метод двух стадийного полного окисления TSAO с применением только растворов кислоты и щелочи												
	Γ	?	?	?	?	AA	?	62	?	?	?	?
			L									
Модель анализатора с питанием 230 VAC												
В3500е ТІС/ТОС, очищ. сточные и поверхностные воды		В	E	В								
B3500c(s) ТІС/ТОС,конденсат и оборотная вода [c]		В	5	В								
B3500c(s) TIC/TOC/VOC,конденсат и оборотная вода [с]		В	5	D								
В3500 <b>dw</b> TIC/TOC, питьевая в10-ода, водозаборы		D	w	В								
В3500иТГС/ТОС, водоподготовка, конденсат		В	5	F								
B3500ulTIC/TOC/VOC, водоподготовка, конденсат		В	5	Н								
Ожидаемый диапазон измерения	R1		Расширенны	й								
0250 мг/л [е]	0250		-		Α							
0250 мг/л с контролем выбросов[ө]	0250		01000		В							
025 мг/л[ <b>c/s</b> ] / 5мг/л[ <b>dw</b> ]	025		-		С							
0100 мг/л[ <b>c/s</b> ]	025		0100		F							
1 мг/л [ul]	0,015		-		В							
Релейные входы и выходы												
В базовом варианте 6 релейных выходов и 4 входа						1						
Тип корпуса									J			
Туре 2 IP44 (750 x 500 x 320 мм) <b>[e / c / s / dw</b> ]									Α			
Туре 2 IP54 vortex cooler (требуется подключение к сж. воздуху КИП)[ <b>e</b> / <b>c</b> / <b>s</b> ]									В			
Туре 2 АТЕХ, взрывобезопасное исполнение ЕЕхрZone 2 [с]									С			
Type 4 IP44 (1000 x 500 x 320 mm) [ul]									E			
Type 4 IP54 vortex cooler (требуется подключение к сж. воздуху КИП)[ul]									F			
Туре 4 АТЕХ, взрывобезопасное исполнение ЕЕхрZone 2 [ul]									G			
Внешние интерфейсы										J		
В базовом варианте 4 токовых выхода 0/420 мА										Α		
Цифровой интерфейс PROFIBUS DP V1.0(до 6 значений), в отдельном ко									В			
Цифровой интерфейс MODBUS RTU (до 2 значений), в отдельном корпус									Е			
Модуль Ethernet с поддержкой ModBus TCP/IP (до 4 значений)									F			
Многоканальность и дополнительные опции для B3500 e/dw											J	
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы [e/dw]											Α	
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы / датчи										В		
2 анализируемых потока / порт для калибровки или внешней пробы [ <b>dw</b> ]									С			
2 анализируемых потока / порт для калибровки или внешней пробы / датчик потока [dw]										D		
Многоканальность и дополнительные опции для B3500c/s/ul												
1 анализируемый поток [s]											А	
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы [c / s / t										С		
1 анализируемый поток / датчик потока [s]										D		
1 анализируемый поток / порт для калибровки или внешней пробы / датчик потока [c/s/ul]											E	
2 анализируемых потока / порт для капибровки или внешней пробы [ <b>c</b> / <b>ul</b> ]											F	
2 анализируемых потока / порт для капибровки кли внешней пробы / датчик потока [c/ul]											н	
1 поток / порт калибровки-енешней пробы / удаленная активация <b>[c / uli</b> ]										1		
1 поток / порт калибровин-внешней пробы / датчик потока / удал. активация [c / ul]									J			
2 потока / порт калибровки-внешней пробы / удаленная активация <b>[c / ul]</b>								к				
2 потока / порт калибровки-енешней пробы / датчик потока / удал. активация [c / ul]								L				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
Маркировка												
БрендНАСН [e/ c / dw / ul]												2

Бренд HACH + возможность подключения гомогенизатора Sigmatax [s]