



Цифровые приборы

Общие характеристики

	Портативные ^П _В			Настольные ^П _В		
	Multi 3630	Multi 3620	Multi 3510	InoLab® Multi 9630	InoLab® Multi 9620	InoLab® Multi 9310
Измерение 1 параметра	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Измерение 2 параметров	✓	✓		✓	✓	
Измерение 3 параметров	✓			✓		
pH	●	●	●	●	●	●
ОВП	●	●	●	●	●	●
Ион-селективные измерения				●	●	
Кислород	●	●	●	●	●	●
Проводимость	●	●	●	●	●	●
БПК	●	●	●	●	●	●
Мутность	●	●	●	●	●	●
Память	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Интерфейс USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Графический дисплей			✓			✓
Цветной дисплей	✓	✓		✓	✓	
Беспроводные измерения	✓	✓	✓	✓	✓	

Возможности и датчики

	Портативные ^П _В			Настольные ^П _В		
	Multi 3630 IDS	Multi 3620 IDS	Multi 3510 IDS	InoLab® Multi 9630 IDS	InoLab® Multi 9620 IDS	InoLab® Multi 9310 IDS
pH/ORP	Цифровые SenTix® 9xx, Sensolyt® 9xx, и традиционные электроды с разъемом S7 через переходники ADA S7/IDS, также для 9620/9630 адаптеры DIN/BNC для любых электродов					
Ион-селективные измерения	Ион-селективные электроды с адаптером DIN/BNC					
Растворенный кислород	FDO® 925					
Проводимость	TetraCon® 925, LR 925/01					
Мутность	VisoTurb® 900-P					
Беспроводные измерения	●	●	●	●	●	
Документирование				●		
Сохранение на флешку	●	●				
Передача на ПК				●		
Антибактериальное покрытие				●	●	
Идеально для обучения	○					
Лабораторные измерения	○	○	○	●	●	●
Полевые измерения	●	●	●			
Глубинные измерения	●	●	○	—	—	—
Соответствие фармакопее		—			○	
Связь с ПК				●		
Вариант с принтером			—			●

