

ЭЛЕКТРОДЫ и ДАТЧИКИ

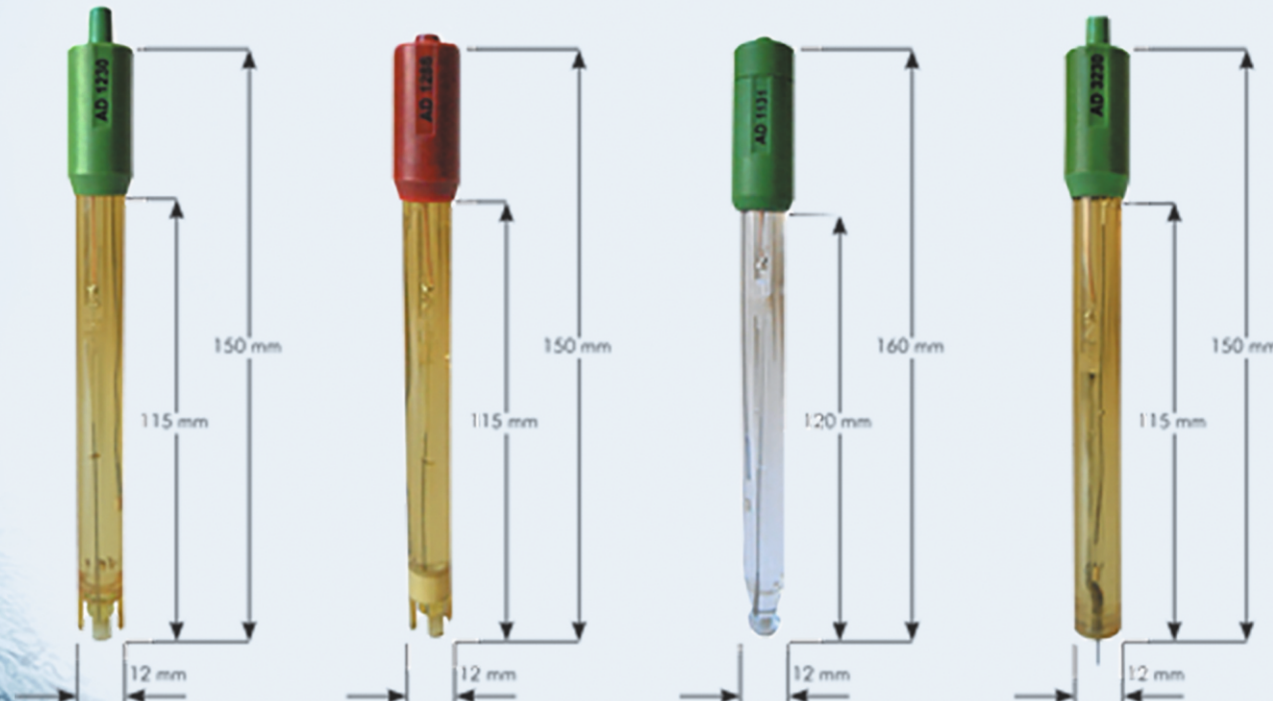


AD8001/3 AD76309 AD7632 AD7634 AD7662

Описание	Гальванический датчик растворенного кислорода (DO) со встроенным датчиком температуры и ATC	4-кольцевой датчик EC/TDS со встроенным датчиком температуры и ATC. Использует потенциометрический метод. Хорошо подходит для высоких температур. Проще чистить, обеспечивает стабильные показания	Амперометрический датчик проводимости (EC) со встроенным NTC датчиком температуры для температурной компенсации	Амперометрический датчик общ. минерализации (TDS) со встроенным NTC датчиком температуры для температурной компенсации	Датчик температуры NTC для жидкостей и воздуха
	Мембрана DO с резьбой	2-ПИН	2-ПИН	AISI 316 нерж. сталь	

Форма	Мембрана DO с резьбой		2-ПИН	2-ПИН	AISI 316 нерж. сталь
Датчик температуры	Да	Да	Да	Да	Да
Материал			PEI	Ручка – усиленный полипропилен	
Кабель	3 м	1 м	2 м	2 м	1 м
Разъем	DIN	DIN 7	Нет	Нет	Фоно-штекер

ЭЛЕКТРОДЫ и ДАТЧИКИ



	AD1230B	AD1286	AD1131B	AD3230B
Описание	Комбинированный pH электрод	pH электрод	Заполняемый комбинированный pH электрод	Гелевый, комбинированный ОВП-электрод с платиновым контактом
Система сравнения	Двойная, Ag/AgCl	Двойная, Ag/AgCl	Двойная, Ag/AgCl	Одинарная, Ag/AgCl
Диафрагма/ расход	Керамика, одна / 15-20 мКл/ч	ПТФЕ	Керамика, одна / 15-20 мКл/ч	Керамика, одна
Электролит	Гель	Полимер	KCl 3.5M	Гель
Макс. давление	2 Бар	3 Бар	0,1 Бар	2 Бар
Диапазон	pH: 0 - 13	pH: 0 - 13	pH: 0 - 13	ОВП: +2000мВ
Температура	0 - 70°C	0 - 80°C	0 - 100°C	-5 - 70°C
Форма	Шар, Д. 7,5 мм	Шар, Д. 7,5 мм	Шар, Д. 9,5 мм	Платина, штырек
Датчик температуры	Нет	Нет	Нет	Нет
Материал	PEI	PEI	Стекло	PEI
Кабель	1 м	2 м	1 м	1 м
Разъем	BNC	BNC	BNC	BNC