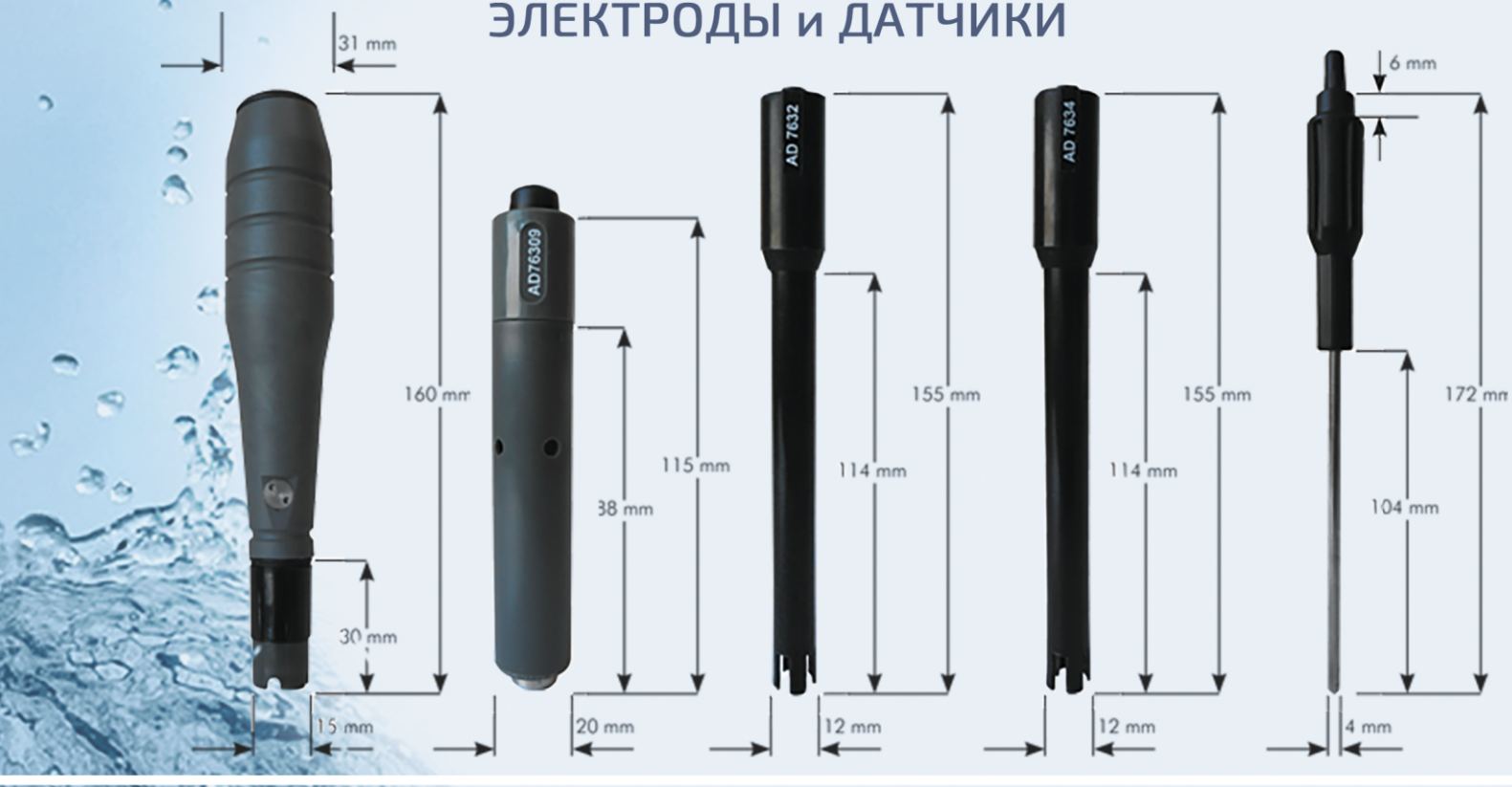




ЭЛЕКТРОДЫ И ДАТЧИКИ



AD8001/3

AD76309

AD7632

AD7634

AD7662

Описание

Гальванический датчик растворенного кислорода (DO) со встроенным датчиком температуры и АТС

4-кольцевой датчик ЕС/TDS со встроенным датчиком температуры и АТС. Использует потенциометрический метод. Хорошо подходит для высоких температур. Проще чистить, обеспечивает стабильные показания

Амперометрический датчик проводимости (ЕС) 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

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

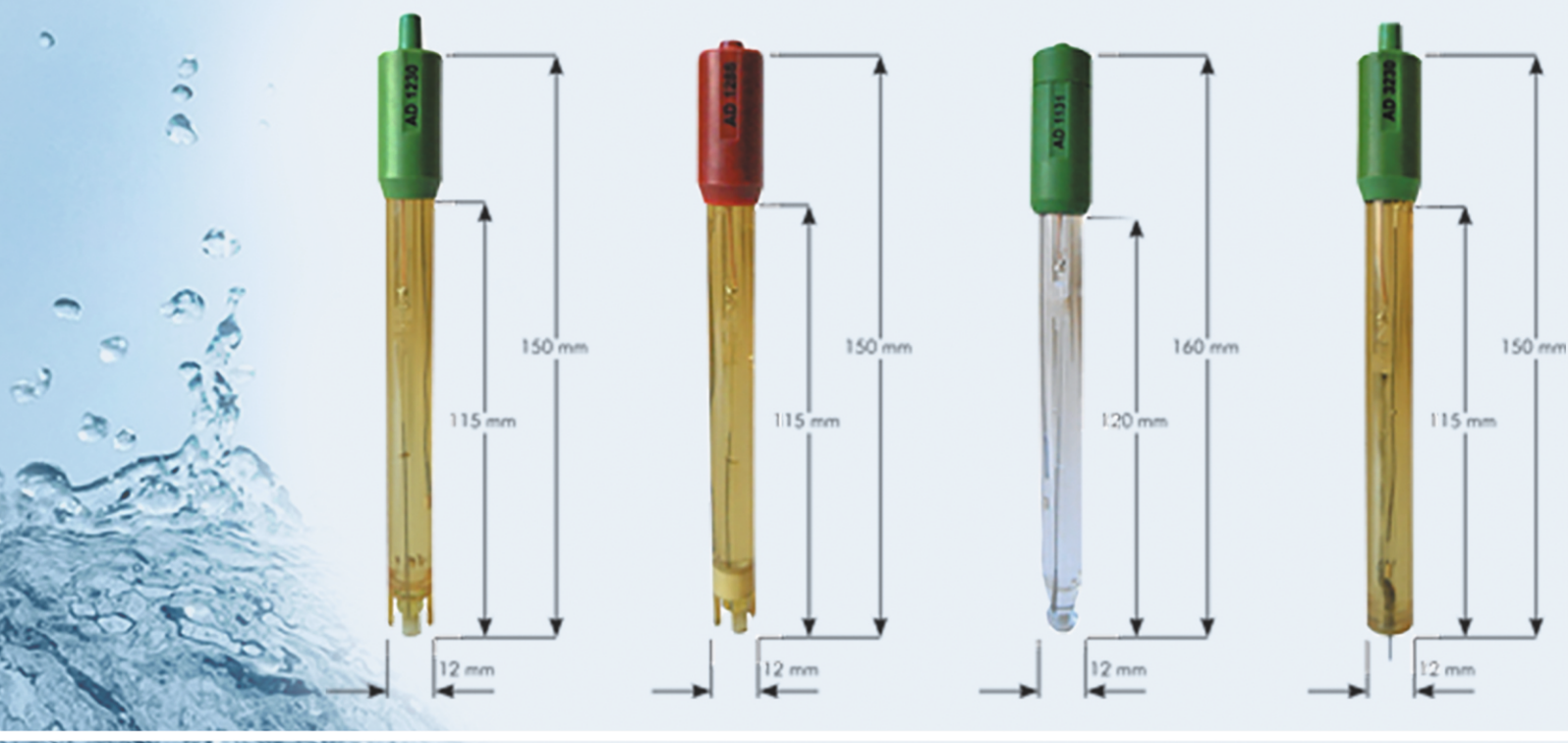
Нет

Нет

Фоно-штекер



ЭЛЕКТРОДЫ и ДАТЧИКИ



| | AD1230B | AD1286 | AD1131B | AD3230B |
|---------------------------|------------------------------|------------------|---|--|
| Описание | Комбинированный рН электрод | рН электрод | Заполняемый комбинированный рН электрод | Гелевый, комбинированный ОВП-электрод с платиновым контактом |
| Система сравнения | Двойная, Ag/AgCl | Двойная, Ag/AgCl | Двойная, Ag/AgCl | Одиная, Ag/AgCl |
| Диафрагма/ расход | Керамика, одна / 15-20 мКл/ч | ПТФЭ | 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 | рН: 0 - 13 | рН: 0 - 13 | рН: 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 |