

ДАТЧИКИ PH & REDOX

датчики, соединительные кабели, калибровочные растворы

PH



- Датчики уровня PH • Корпус датчика из эпоксидного пластика • Мах. 6 бар
- Мах. температура до 60°C • Диапазоны измерений: 0÷14 рН • Комплектация: кабель различной длины со штекером BNC/без кабеля

Наименование	Артикул
Датчик уровня PH с кабелем 0,5 м.	AEL0001901
Датчик уровня PH с кабелем 1 м.	AEL0001902
Датчик уровня PH с кабелем 5 м. (Std)	1ELT014
Датчик уровня PH с кабелем 9 м.	1ELT005
Датчик уровня PH резьбовой DIN, SN6 (без кабеля)	1ELT006

RX



- Датчики уровня RX • Корпус датчика из эпоксидного пластика • Мах. 6 бар • Мах. температура до 60°C
- Диапазоны измерений: ± 1.000 mV • Комплектация: кабель различной длины со штекером BNC/без кабеля

Наименование	Артикул
Датчик уровня RX с кабелем 0,5 м.	AEL0002001
Датчик уровня RX с кабелем 1 м.	AEL0002002
Датчик уровня RX с кабелем 5 м. (Std)	1ELT015
Датчик уровня RX с кабелем 9 м.	1ELT011
Датчик уровня RX резьбовой DIN, SN6 (без кабеля)	1ELT012

GLASS



- Датчики уровня PH и RX (ОВП), корпус - стекло • Мах. давление до 16 бар • Мах. температура до 130°C
- Диапазоны измерений: 0÷14 рН; ± 1.000 mV • Комплектация: резьбовые, без соединительного кабеля

Наименование	Артикул
Датчик уровня PH, 6 BAR 60°C, GLASS	ALE0000601
Датчик уровня RX, 6 BAR 60°C, GLASS	ALE0000701
Датчик уровня PH, 10 BAR 80°C, GLASS	ALE0001601
Датчик уровня RX, 10 BAR 80°C, GLASS	ALE0001701
Датчик уровня PH, 16 BAR 130°C, GLASS	1ELT003
Датчик уровня RX, 16 BAR 130°C, GLASS	1ELT008
Датчик уровня PH, (для фторидов), GLASS	AEL0001201

- Соединительный коаксиальный кабель для датчиков pH/RedOx с резьбовым соединением DIN, SN6 – BNC



Наименование	Артикул
Соединительный кабель 0,5 м RG174D3	2105044
Соединительный кабель 3 м RG174D3	2105003
Соединительный кабель 5 м RG174D3	2105004
Соединительный кабель 9 м RG174D3	2105005
Соединительный кабель 15 м RG174D3	2105007
Соединительный кабель 20 м RG174D3	2105008

- Калибровочные (буферные) растворы для тарирования датчиков pH и RedOx



Наименование	Артикул
Калибровочный раствор PH 4, 55 ml	ASZ0000101ER
Калибровочный раствор PH 7, 55 ml	ASZ0000201ER
Калибровочный раствор PH 9, 55 ml	ASZ0000301ER
Калибровочный раствор RX 475 mV, 55 ml	ASZ0001101ER
Калибровочный раствор RX 650 mV, 55 ml	ASZ0001501ER