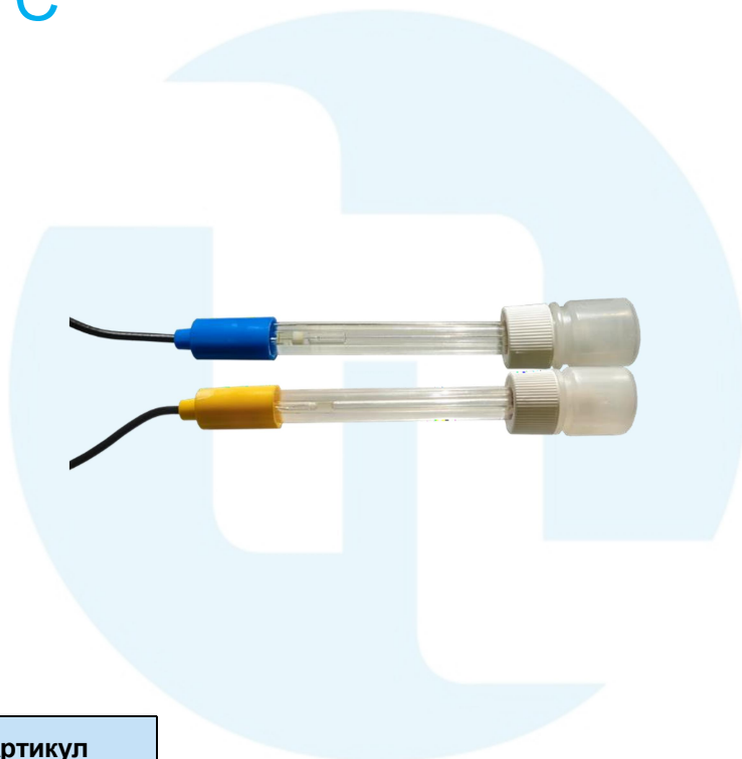


ПЛАСТИКОВИЙ КОРПУС RX ЕЛЕКТРОДА

Електрод для вимірювання окисно-відновного потенціалу ОВП (RX) із міцним полікарбонатним корпусом. Діапазон вимірювання: ± 1000 мВ. Електрод доступний із різною довжиною кабелю та гвинтовим роз'ємом S7.

Альтернативні типи електродів або довжини кабелю за запитом.



Технічні характеристики та коди

Тип	Підключення	Тиск	Температура	Артикул
Rx	Кабель BNC 6м.	4 bar	60°C	AEL0002003
Rx	Кабель BNC 1м.	4 bar	60°C	AEL0002002
Rx	3 гвинтовим роз'ємом	5,5 bar	60°C	AEL0007801



Рекомендується: коаксіальний кабель для електродів із гвинтовими роз'ємами

Довжина	Артикул
0,50 m	2105044
1 m	SCV0000302
3 m	2105003
5 m	2105004
9 m	2105005
15 m	2105007