



ЭС-10602 электрод стеклянный



Промышленный рН-электрод общего назначения «ЭС-10602» может использоваться для решения широкого круга задач по контролю рН различных технологических сред. Электрод имеет стеклянный корпус и сферическую мембрану.

ЭС-10602 обеспечивает высокую скорость отклика, идеален для измерений при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре.

Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10104, ЭСр-10105 и др. промышленного назначения.

Технические характеристики

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН _i	Е _i , мВ	
0..12	0..100	10..80	4,25	-25	ЭС-10602/4
			7,00	-25	ЭС-10602/7
			10,00	-25	ЭС-10602/10

Рисунок	Длина кабеля, см.	Код	Назначение (приборы)
	260 220 180 140 100 80	К 260.1 К 220.1 К 180.1 К 140.1 К 100.1 К 80.1	Промышленные преобразователи ИТ-2100, П-216МИ П-201, П-210, П-211, П-215(М), П-216 и др. в комплекте с арматурой ДПг-4М или ДМ-5М и др.
	260 220 180 140 100 80	К 260.2 К 220.2 К 180.2 К 140.2 К 100.2 К 80.2	

Комплект поставки

1. Электрод ЭС-1.
2. Резиновое уплотнительное кольцо для установки электрода в арматуру ДПг-4М или ДМ-5М.
3. Паспорт.
4. Упаковка.