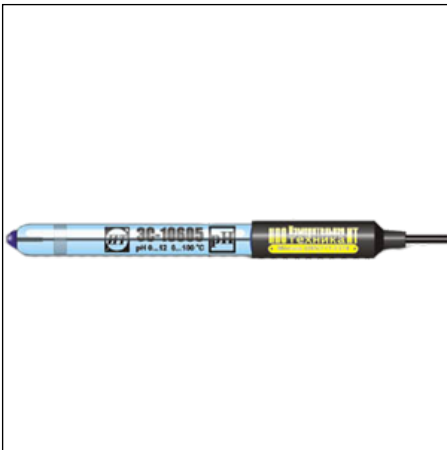




ЭС-10605 рН-электрод промышленный стеклянный повышенной прочности



Описание:

- Промышленный рН-электрод повышенной прочности.
- Корпус - стеклянный
- Мембрана - полусферическая
- Применение: для эксплуатации в тяжелых условиях, обусловленных повышенной вибрацией и механическим воздействием на электрод твердых частиц. Особенно рекомендуется для работы при пониженной, а также изменяющейся в широких пределах температуре. Хорошо переносит механическую очистку от осадков.
- 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		Координаты изопотенциальной точки
			рНi	Еi, мВ	
0..12	10..100	100..500	4,25	-25	ЭС-10605/4
			7,00	-25	ЭС-10605/7
			10,00	-25	ЭС-10605/10

Комплект поставки:

- Электрод
- Резиновое уплотнительное кольцо для установки электрода в арматуру ДПг-4М или ДМ-5М
- Паспорт
- Упаковка

Дополнительная информация:

Рисунок	Тип разъема	Длина кабеля, мм	Код	Назначение
	Наконечники	800	К 80.1	Промышленные преобразователи: П-201, П-210, П-211, П-215(М), П-216(МИ), серии ИТ-2100, серии ИТ-251 и др.
		1000	К 100.1	
		1400	К 140.1	
		1800	К 180.1	
		2200	К 220.1	
	2600	К 260.1		
	Наконечник	800	К 80.2	в комплекте с арматурой: ДПг-4М, ДМ-5М, ДП-8ИТ и др.
		1000	К 100.2	
		1400	К 140.2	
		1800	К 180.2	
		2200	К 220.2	
	2600	К 260.2		

Габариты:

