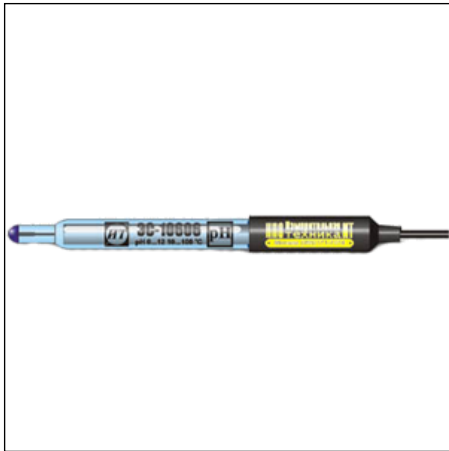


## **ЭС-10606 рН-электрод промышленный стеклянный с наилучшими показателями прочности**



### **Описание:**

- Промышленный рН-электрод с наилучшими показателями 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
			рН <sub>i</sub>	Е <sub>i</sub> , мВ	
0..12	10..100	100..500	4,25	-25	ЭС-10606/4
			7,00	-25	ЭС-10606/7
			10,00	-25	ЭС-10606/10

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

### **Габариты:**

