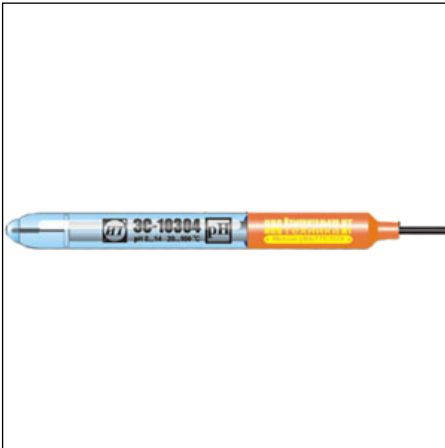




## ЭС-10304 рН-электрод промышленный стеклянный общего назначения



### Описание:

- Промышленный рН-электрод общего назначения.
- Корпус – стеклянный.
- Мембрана – сферическая.
- Применение: для эксплуатации в тяжелых условиях, обусловленных повышенной вибрацией и механическим воздействием на электрод твердых частиц. Особенно рекомендуется для работы при повышенной температуре, а также анализа сильнощелочных растворов с высоким содержанием ионов Na<sup>+</sup>. Хорошо переносит механическую очистку от осадков.
- Рекомендуется использовать совместно с электродами сравнения ЭСр-10104, ЭСр-10105 и др. лабораторного назначения.

### Технические характеристики:

Диапазон измерения рН	Рабочая температура, °С	Электрическое сопротивление, МОм	Координаты изопотенциальной точки		Модификация
			рН <sub>i</sub>	E <sub>i</sub> , мВ	
0..14	25..100	450..1000	4,25	-25	ЭС-10304/4
			7,00	-25	ЭС-10304/7
			10,00	-25	ЭС-10304/10

### 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:

