


ЗАКАЗАТЬ

Промышленный pH-электрод AQ-PH-NI.T3 применяется для работы с высокоагрессивными кислотами, контроля сточных вод при высокой температуре, водоподготовки, а также включения в оборудование, предназначенное для нужд медицинской, пищевой и химической промышленности. Высокая повторяемость результатов измерений AQ-PH-NI.T3 обусловлена его конструктивной крепостью. Высокочувствительная измерительная часть датчика, изготовленная из стекла, обрамлена корпусом из PTFE (политетрафторэтилена), обладающего высокой степенью устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды. Одной из главных особенностей прибора является поддержка измерений кислотно-щелочного показателя сред при высоких температурах: датчик рассчитан на температурный диапазон от 0 до 135 °С. Высокотемпературный электрод AQ-PH-NI.T3 обладает диапазоном исследования pH от 0 до 14 единиц. Погружение в измеряемую среду может осуществляться на глубину до 3 метров, для монтажа датчика служит стандартная резьба PG13.5. На электрод AQ-PH-NI.T3 распространяется полугодовая гарантия.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения pH	0-14
Материал корпуса	PTFE
Материал электрода	стекло
Автоматическая компенсация температуры (АТС)	Нет
Рабочая температура для проведения измерений	0...135°С
Глубина замеров	до 3 метров
Монтаж	винтовая резьба PG13.5
Длина кабеля	3 м
Размеры:	диаметр 12 мм, длина 15 см