

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ рХ-МЕТР

Назначение, область применения

Двухканальный промышленный рХ-метр П-215Д (преобразователь) предназначен для работы с потенциометрическими чувствительными системами в промышленных условиях применения. Преобразователь используется в составе анализаторов жидкости потенциометрических для непрерывных измерений в технологических водных растворах и пульсах, а также в системах автоматического контроля и регулирования параметров технологических процессов различных отраслей промышленности.

Краткое описание устройства, основных особенностей

Разработана конструкция и программное управление преобразователя промышленного П-215Д двухканального для преобразования выходного напряжения чувствительных элементов потенциометрических анализаторов жидкости в единицы активных ионов (рХ) и напряжения (мВ), а также в электрические непрерывные сигналы постоянных токов.

Преобразователь должен обеспечивать совместную работу с персональным компьютером с последовательной асинхронной передачей данных измерительных данных по стандарту RS-485 с использованием стандартных сигналов.



Опытный образец преобразователя промышленного двухканального П-215Д

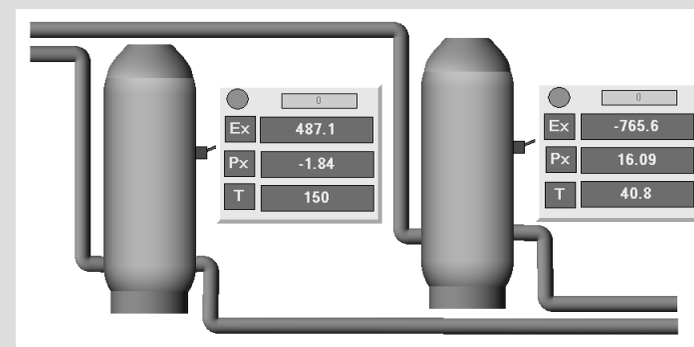
Наличие в составе прибора двух независимых измерительных блоков первичного преобразования, связь с блоком управления (вторичного преобразования) осуществляется удалённо по стандарту RS-485. Существует возможность подключения блока вторичного преобразования к SCADA-системе.

Преимущества

Высокая точность измерений; возможность управления на большом расстоянии. Разработка выполнена для ОАО «Гомельский завод измерительных приборов» с целью обновления линейки одноканальных ионометрических преобразователей, выпускаемых предприятием – изготовителем для обеспечения импортозамещения продукции, ранее не производимой в Республике Беларусь и расширения конкурентоспособности продукции за счет улучшения сервисных и эксплуатационных возможностей.

Предложения по сотрудничеству

**выполнение совместных НИОК(Т)Р;
заключение договоров на выполнение НИОК(Т)Р;
разработка продукции под заказ**



Пример наблюдения за измерительными данными в SCADA системе TRACE MODE