

Преобразователь NXA822 системы Tankvision

Управление запасами

Передает данные в другие системы (по Modbus)



F L E X

Преимущества:

- Надежная промышленная операционная система с встроенным программным обеспечением гарантирует высокую стабильность и отказоустойчивость;
- Утверждено использование в коммерческом учете согласно сертификатам NMI, РТВ и ГОСТ;
- Модульная конструкция позволяет собрать систему под любую конкретную задачу с возможностью дальнейшего модернизирования;
- Настройка, ввод в эксплуатацию и управление посредством веб-браузера; специальное программное обеспечение не требуется
- Для каждого компонента системы Tankvision предусмотрен доступ до 10 пользователей с любого из подключенных ПК. Лицензирование АРМ операторов и пользователей не требуется;
- Стандартные или настраиваемые пользователем экранные формы для удобного управления резервуарным парком;
- Общая аппаратная платформа для всех компонентов в которой отсутствуют изнашивающиеся элементы, требующие обслуживания или периодической замены (жесткие диски, вентиляторы);

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/NXA822

Краткие характеристики

- **Вход** Подключение к NXA820
- **Выход** Ethernet; Modbus Ethernet; Modbus RS485

Назначение: Преобразователь NXA822 является частью системы Tankvision. Он предназначен для передачи данных в централизованные системы, такие как ПЛК или РСУ по протоколу Modbus. Tankvision - это система управления запасами

резервуарного парка, работа с которой осуществляется посредством веб-браузера; для нее не требуются специальное ПО или дорогостоящие лицензии. Система Tankvision базируется на распределенной архитектуре локальной вычислительной сети (ЛВС, LAN). Модульная конструкция позволяет применять ее как для небольших нефтебаз, так и для крупных заводов с парками на сотни резервуаров.

Характеристики и спецификации

Компоненты цифровой шины

Принцип измерения

Радарный принцип измерения

Функция

Канал связи с хостом

Передает данные в другие системы (по Modbus). Одному каналу связи с хостом можно назначить до 6 сканеров резервуаров (до 90 резервуаров). Встроенный веб-сервер для настройки прибора пользователем.

Вход

Подключение к NXA820

Выход

Ethernet; Modbus Ethernet; Modbus RS485

Тип релейного выходного сигнала

Реле состояния, коммутируемая мощность:

- 25 В пост. тока, 100 Вт
- 250 В перем. тока, 4 А, 1000 ВА

Питание

Пер. ток: 90...250 В перем. тока

пост. тока: 10,5...32 В пост. тока

Размеры (ШхВхГ)

150 x 104 x 140 мм (5,9 x 4,1 x 5,5 дюйма)

Компоненты цифровой
шины

Конфигурация
Посредством веб-сервера

Непрерывное измерение/
жидкие продукты

Принцип измерения
Радарный принцип измерения

Характеристики/Применение

Канал связи с хостом

Передает данные в другие системы (по Modbus). Одному каналу связи с хостом можно назначить до 10 сканеров резервуаров (до 150 резервуаров). Встроенный веб-сервер для настройки прибора пользователем.

Дополнительная информация www.casc.endress.com/NXA822