

Tankvision

Управление запасами

Концентратор данных NXA821

Консолидация данных от подключенных сканеров Tank Scanners NXA820



Дополнительная информация и актуальные цены:

www.casc.endress.com/NXA821

Преимущества:

- Надежная промышленная операционная система со встроенным программным обеспечением гарантирует высокую стабильность и работоспособность
- Рекомендовано для использования в коммерческом учете согласно сертификатам NMI и РТВ
- Модульная конструкция с возможностью простой настройки и возможностью модернизации под любую новую задачу
- 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 - лицензия не требуется
- Возможность настройка рабочих окон оператора
- Унификация всех приборов и их компонентов; отсутствие подверженных износу жестких дисков или вентиляторов

Краткие характеристики

- **Вход** Подключение к NXA820
- **Выход** Ethernet; последовательный порт принтера по стандарту РТВ

Назначение: Концентратор данных NXA821 суммирует данные, полученные от разных сканеров резервуаров NXA820. Он является частью системы управления запасами резервуарного парка Tankvision, работа с которой осуществляется посредством стандартного веб-браузера; для нее не требуются специальные программы или дорогостоящие лицензии. Система Tankvision

базируется на распределенной архитектуре локальной вычислительной сети (ЛВС, LAN). Благодаря модульной конструкции эта система идеально подходит как для небольших резервуарных парков, так и для крупных нефтеперерабатывающих заводов с парками на сотни резервуаров.

Характеристики и спецификации

Непрерывное измерение/ жидкие продукты

Принцип измерения

Радарный принцип измерения

Характеристики/Применение

Концентратор данных

Суммирование данных, поступающих от подключенных Tankvision NXA820. К одному концентратору данных можно подключать до 10 сканеров резервуаров (до 150 резервуаров). Встроенный веб-сервер позволяет визуализировать поступающие данные, расчетные значения и настраивать прибор.

Компоненты цифровой шины

Принцип измерения

Протокол передачи данных

Функция

Концентратор данных

Суммирование данных, поступающих от подключенных сканеров резервуаров NXA820. К одному концентратору данных можно подключать до 6 сканеров резервуаров (до 90 резервуаров). Встроенный веб-сервер позволяет визуализировать поступающие данные, расчетные значения и настраивать прибор.

Вход

Подключение к NXA820

Выход

Ethernet; последовательный порт принтера по стандарту PTV

Компоненты цифровой шины

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)

150x104x140 мм (5,9x4,1x5,5 дюйма)

Конфигурация

Через веб-сервер

Дополнительная информация www.casc.endress.com/NXA821