

Программное обеспечение



Коллекция DTM и PACTware
VEGACONNECT
VEGA Inventory System

Стр. 278
 Стр. 279
 Стр. 280

Коллекция DTM и PACTware



Открытое программное обеспечение для настройки с описанием устройств по стандарту FDT

Область применения

Программное обеспечение PACTware с интегрированными в него драйверами устройств DTM предназначено для конфигурирования, параметрирования, документирования и диагностики промышленных приборов. PACTware является бесплатным и свободно используемым ПО для ПК для конфигурирования и параметрирования датчиков и устройств формирования сигнала, поддерживаются устройства различных производителей. Коллекцию DTM в стандартной версии можно загрузить с сайта www.vega.com.



Преимущества

- Удобное для пользователя единое программное обеспечение для настройки приборов через ПК
- Ясное операционное меню, графическая подсказка, сохранение и документирование проектов
- Расширенные функции в поставляемой на CD полной версии, включая мультивьюер, расчет резервуара, сохранение эхо-кривых и расширенные диагностические функции

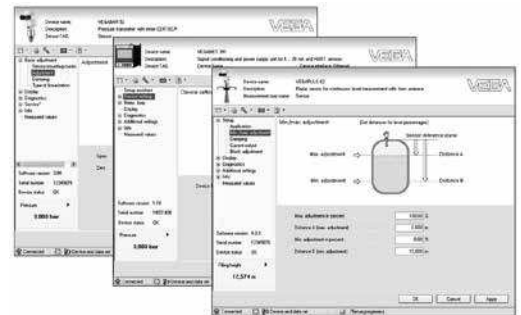
Технические данные

Рекомендуемые операционные системы

- Windows XP от SP2 (32 бит)
- Windows Vista (32 или 64 бит)
- Windows 7 (32 или 64 бит)
- Windows 8 (32 или 64 бит)

Системные требования

- Процессор 1 GHz или выше
- 1 GB RAM или выше
- 1 GB свободной памяти
- Internet Explorer 6.0 или выше
- Microsoft .NET Framework 2.0
- Интерфейс RS232 / USB / Ethernet
- Графическое разрешение 1024 x 768 или выше



Программное обеспечение

- SV** DVD: Стандартная версия, вкл. сохранение проектов и документирование
- FV** DVD: Полная версия, вкл. VEGA Data Viewer и расчет резервуара



Другие чертежи и таблицы см. на www.vega.com/downloads.

VEGACONNECT



Интерфейсный адаптер для подключения ПК к приборам VEGA

Область применения

Интерфейсный адаптер VEGACONNECT предназначен для подключения устройств VEGA к порту USB персонального компьютера. С программным обеспечением PACTware и соответствующим VEGA-DTM устройство VEGACONNECT может также применяться как универсальный HART-модем для устройств других производителей.

Преимущества

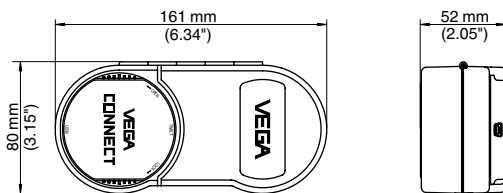
- Простота применения с приборами серии plics®
- Соединительный кабель и адаптеры в комплекте для подключения к различным датчикам
- Питание через порт USB

Технические данные

Температура окружающей среды:	-20 ... +60 °C
Степень защиты:	IP 40
Материал корпуса:	пластик



CONNECT.CXA4



VEGA Inventory System – хостинг

Регистрация и отображение измеренных значений на базе сети Интернет

Область применения

Хостинговая система VEGA Inventory System предназначена для контроля состояния запасов, а также дистанционного опроса, визуализации и сохранения данных измерения. Доступ осуществляется через Интернет-браузер в зависимости от конфигурации пользовательских прав. Обеспечивается отправка извещений по электронной почте или SMS. Интегрированные функции планирования и анализа, а также экспорт данных в системы управления ресурсами упрощают процесс учета.

Преимущества

- Простота доступа через Интернет посредством стандартного браузера
- Автоматическая передача данных и избыточное архивирование, доступ к данным измерения 365 дней в году, 24 часа в день
- Разнообразные возможности настройки представления данных
- Передача тревожных сигналов о достижении пределов запасов выполняется в реальном времени
- Прогнозирование потребления и эффективное планирование поставок
- Поддержка и обновление системы фирмой VEGA



VIS-VH.

Ежемесячная плата за хостинг VEGA
Цена за одно место измерения: