



# Программное обеспечение



Коллекция DTM и PACTware VEGACONNECT	Стр. 278 Стр. 279



# 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

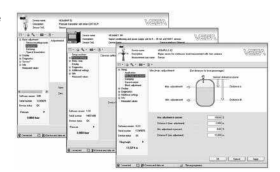
### Рекомендуемые операционные системы

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







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

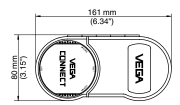
Температура окружающей -20 ... +60 °C

среды:

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: