

Программное обеспечение для мониторинга и конфигурирования Тип ABS AquaProg™

AquaProg - это программа на базе Windows, специально разработанная для настройки и последующей эксплуатации подстанций

AquaProg можно использовать для:

- Настройка подстанций, включая составление перекрестных справочных списков для регистры и IO
- Проверка и подтверждение сигналов тревоги
- Проверьте события
- Сбор данных журнала
- Отображение основного состояния станции
- Отображение состояния входов и выходов контроллера / панели
- Сбор и отправка данных о конфигурации подстанции
- Обновление программного обеспечения подстанции
- Онлайн-индикация тенденций

Основная цель использования AquaProg заключается в том, что это простой способ конфигурирования и резервного копирования конфигураций контроллеров и панелей управления ABS различных типов.

Поддерживаемые продукты

Следующие устройства Sulzer могут использоваться в сочетании с AquaProg:

- CP 112/212 - CP 116/216
- ПК 242 - ПК 441
- РСx

Поддерживаемые старые устройства

Следующие обрезанные агрегаты Sulzer также могут использоваться в сочетании с AquaProg:

- ПК 4 - ПК 241
- DL 44 / EL 44 - UCe/UP 20
- Процессор 30 (PCx) - LPP/LSP 4000
- PH 4000/4100 - LF/LPF 4100
- SDM 200

AquaProg работает с одной подстанцией одновременно. Подстанция может быть вызвана через модем, TCP или подключена напрямую через стационарную линию к последовательному порту. Можно запустить несколько AquaProg и подключить их к разным подстанциям. Несколько AquaProg могут быть подключены к одной и той же подстанции, что в некоторых случаях облегчает считывание значений с подстанции.

Оборудование

AquaProg можно запустить на любом стандартном компьютере под управлением Windows.

Программное обеспечение

Для работы AquaProg требуется следующее программное обеспечение:

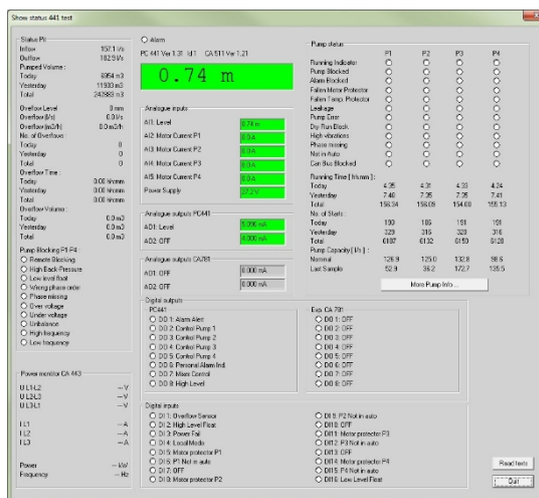
- Windows XP или более поздняя версия
- AquaProg

Мы рекомендуем добавить программное обеспечение MS EXCEL.

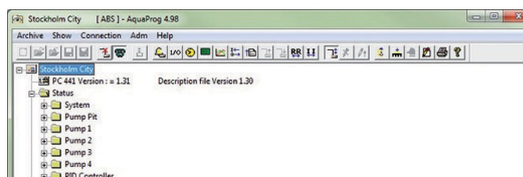
(Однако для стандартной конфигурации это не требуется).



Пример экрана состояния ПК 441, подключенного к AquaProg



Пример экрана конфигурации при подключении к ПК 441



Пример онлайн графика трендов при подключении контроллера к AquaProg

