



PIPENET® Лидер в области анализа потока жидкости и расчетов гидроудара.

PIPENET Transient Module:

- Гидравлические динамические силы
- Моделирование насосов в ПО PIPENET

Бесплатный обучающий онлайн вебинар

PIPENET Transient модуль это мощный инструмент для тщательного динамического анализа, выявляющего проблемные области и предлагает возможные решения. Идеально подходит для анализа скачков давления, гидроудара, парового удара, моделирование систем управления и расчет гидравлических динамических сил.

Повестка вебинара:

Гидравлические динамические силы PIPENET:

Почему возникают гидравлические динамические силы и почему они важны?

В чем разница между простыми и сложными силами?

Что такое жесткие и упругие соединения?

Что такое контрольные объемы и как мы их определяем в PIPENET?

Какие компоненты должны быть контрольными в простой силе?

Являются ли узлы важными для сил?

Чем отличаются точки привязки?

Интерфейсы программы расчета напряжений в трубах.

Pumps in PIPENET

Зачем нужны три модели насосов?

Простая модель насоса в деталях.

Иннерционная модель насоса в деталях.

Модель турбонасоса в деталях.

Что такое кривые Сутера?

Примеры использования разных типов насосов.

Дадут ли три модели насосов одинаковые результаты, если они основаны на одних и тех же данных?

Пожалуйста, зарегистрируйтесь для участия в вебинаре на странице нашего сайта

<https://www.sunrise-sys.com/pipenet-transient-forces-pumps-webinar/>

По любым вопросам, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам по электронной почте

pipenet@sunrise-sys.com. Мы с нетерпением ждем встречи с вами онлайн в ближайшее время!