

**ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА**

**Сессия:** Технологии и оборудование для фармацевтического производства

**Название доклада:** Компоненты и трубы для асептических вариантов применения – нержавеющая сталь и специальные сплавы

**Докладчик:** Гарри Йост, заместитель управляющего директора

**Компания:** Neumo, Германия

**Тезисы доклада:**

Путь к готовой продукции часто проходит через гигантские производственные мощности с километрами трубопроводов и тысячами фитингов.

Процесс превращения в конечный продукт проходит в резервуарных парках и в химических реакторах. Перемещаемые насосами и регулируемые различными клапанами, потоки жидкостей направляются на последующие этапы производственного цикла, проходя через датчики на своем пути к типовым технологическим процессам и оборудованию, в котором происходят эти процессы. Конечные продукты, выходящие из стерильных систем розлива или станций выгрузки, затем готовы для поставки пользователям. Этот сложный технический "организм" и есть наш мир.

Все изготовленные из нержавеющей стали или специальных сплавов компоненты, трубопроводы, оборудование и сборочные узлы, устанавливаемые в системах обработки жидкостей на таких заводах, отражают глубокие профессиональные знания, богатейший опыт и бескомпромиссное стремление к высокому качеству.

Специальные решения на основе европейских стандартов или стандартов ASME BPE, а также описание отличий между этими стандартами войдут в данную презентацию наряду со специальными решениями с металлическими уплотнениями и материалами с высокой коррозионной стойкостью.