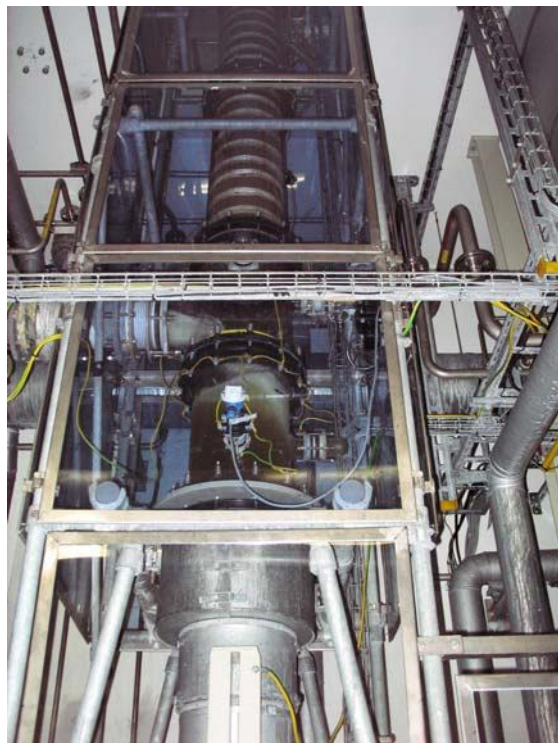


Устойчивая к коррозии ректификационная колонна DN 600



Характеристики:

- Колонна непрерывной ректификации, DN 600, состоит из
 - сборный резервуар, DN 600, в оболочке из PTFE
 - циркуляционный нагреватель из графита, подогревается паром
 - колонна из боросиликатного стекла, DN 600
 - с уплотненным слоем PVDF
 - фиксатор уплотнения из PTFE / тантала
 - опорная решетка насадки для высокой гидравлической нагрузки
 - распределитель из боросиликатного стекла 3.3 / PTFE
 - главный приемник из нержавеющей стали
 - перегородка системы дополнительного орошения из нержавеющей стали
 - колпачковая тарелка подачи питания из хастеллоя В, DN 600, обеспечивает систематический выход газа для входа потока
- Возможность поперечного расширения для отдельных секций колонны, чтобы максимально сократить продолжительность ремонта по устранению коррозионного повреждения (см. фото)
- Контрольно-измерительные приборы в коррозионностойком исполнении, контроль и автоматизация процесса схема потока и описание
- Рама из нержавеющей стали, сборная, фланцевые кольцевые соединения, электропроводящее покрытие Makrolon для защиты от разбрызгивания и прикосновения
- Нормативная база
 - Директива ЕС «О машинах, механизмах и машинном оборудовании»
 - Директива по оборудованию, работающему под давлением 97/23 ЕС
 - Директива АTEX, взрывозащищенное исполнение, категория взрывоопасной смеси IIB, температурный класс T3
 - Сертификаты TA-Luft о соответствии требованиям к чистоте окружающего воздуха