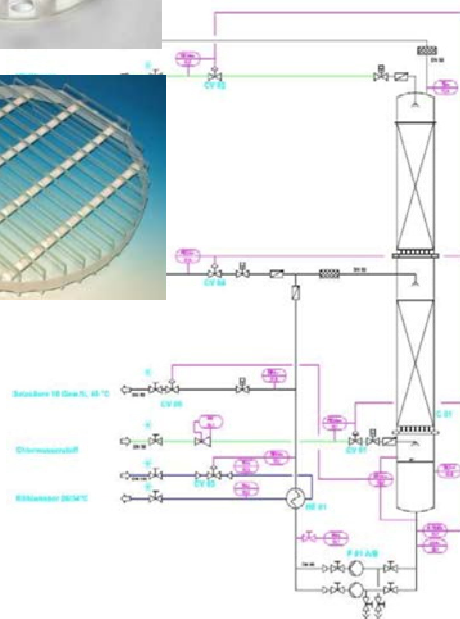


Стальная эмалированная колонна абсорбции HCl, DN 800



Характеристики:

- Колонна абсорбции DN 800, стальная эмалированная
 - насадка в коррозионно-стойком исполнении, устройство для распыления и опорная решетка насадки
 - высокоэффективная насадка и контроль процесса демонтажа
 - легкая очистка
- Специальный распределитель жидкости из боросиликатного стекла 3.3 / PTFE с большим количеством точек конденсации и хорошим распределением
- Опорная решетка насадки в коррозионно-стойком исполнении из боросиликатного стекла 3.3/ PTFE для высоких гидравлических и весовых нагрузок
- Производство хлористоводородных кислот путем абсорбции HCl с водой и / или смесью высокопроцентного раствора хлористоводородной кислоты с водой
- Встроенный датчик измерения и регулировки концентрации
- Контроль заданной температуры
- Уменьшение количества газа HCl до определенного количества отработанного газа
- Трубная обвязка и измерительные приборы включая присоединение к имеющемуся приемнику и сборникам
- Нормативная база
 - Директива по оборудованию, работающему под давлением 97/23 ЕС
 - Сертификаты TA-Luft о соответствии требованиям к чистоте окружающего воздуха

Представительство в России и странах СНГ:
ООО «ПроцессТехИнжиниринг»
Тел.: +7 (47248) 3-14-58 · Факс: +7 (47248) 3-04-24
normag-glas@yandex.ru · www.normag-glas.de