


Помимо полной программы по наполнителям компания VFF предлагает также огромное разнообразие внутренних элементов колонных аппаратов, которые компания VFF разрабатывает и изготавливает в соответствии с пожеланиями заказчика. Само собой разумеется, специалисты VFF предлагают также комплексную консультацию в этой области и имеют большой опыт, а также современное оборудование для реализации идеальных решений, ориентированных на конкретного покупателя.

В области устройств для распределения газа компания VFF может предложить различные типы конструкций. Использование газораспределителей целесообразно при высокой кинетической энергии поступления газа, незначительных расстояниях между местом входа газа и слоем катализатора, а также при очень низких потерях давления при использовании наполнителей.

### Подробная информация: Газораспределители

| Обозначение  | Тип       | Описание  |
|--|-----------|---|
| Газораспределительная труба<br> | G-49-M, P | Труба с отверстиями и шлицами, входящая в середину колонны, место выхода газа находится внизу; простое и выгодное в плане стоимости устройство; создает средние потери давления газа; для колонн с большим диаметром; имеется также исполнение H-образной формы |
| Газораспределительный поддон<br>Нет изображения  | G-30-M, P | Поддон с крышками на дымоходе, слив жидкости происходит с помощью отстойника; потери давления со стороны газа; в специальном исполнении можно использовать также в качестве опорной тарелки   |