



ОАО «Альфа Лаваль Поток»

г. Королев, Московская область,
ул. Советская, д. 73

тел: (495) 232 1250
факс: (495) 232 2573

www.alfalaval.ru
igor.kutuzov@alfalaval.com

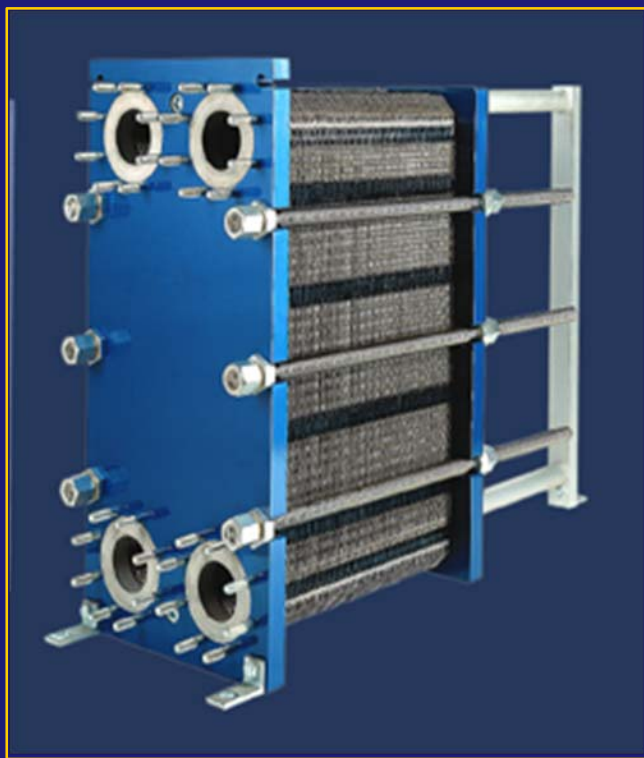
Изготовление и поставка
теплообменного и сепарационного
оборудования



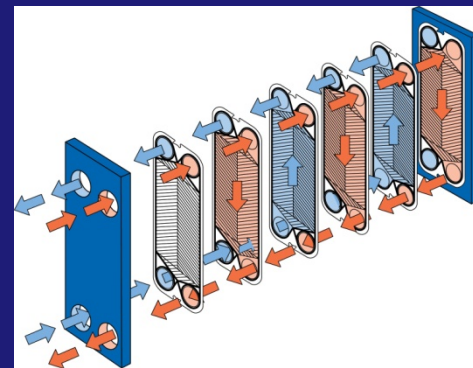
Теплообменное оборудование

Характеристики пластинчатых теплообменников:

материал пластин– нерж. сталь, титан;
материал уплотнений EPDM, NBR;
толщина пластин от 0,5 до 0,7 мм;
диаметр коллектора от 50 до 500 мм;
площадь поверхности от 0,5 до 1500 м²;
перепад давления от 0,1 до 1,0 бар



Пластинчатые теплообменники являются надежным, высокоэффективным, малоинерционным оборудованием



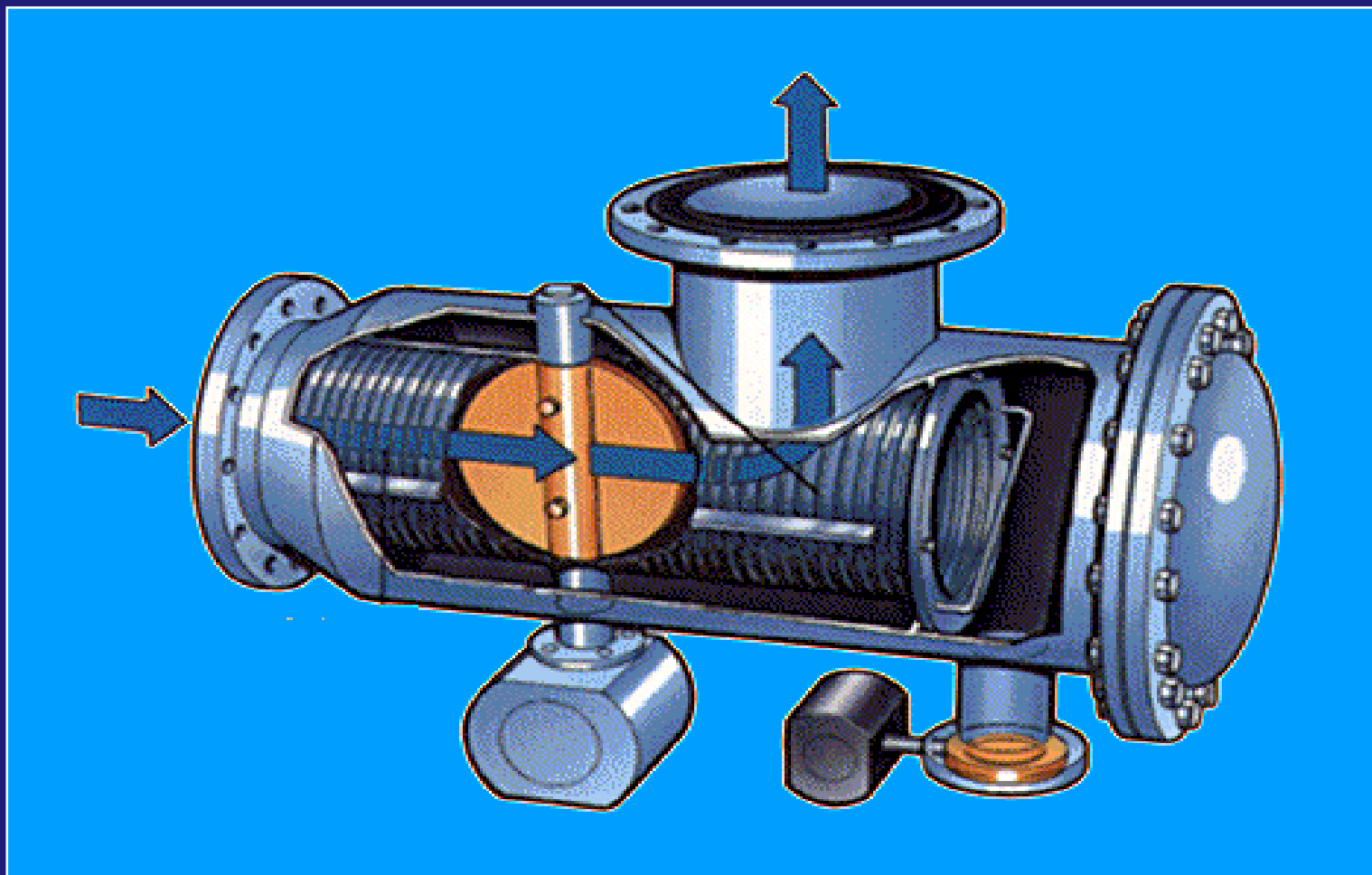
Компаблок – теплообменник для работы при высоком давлении

Температура до 360°с
Давление до 40 атм

Теплообменник предназначен для охлаждения газовых сдувок, конденсации пара и пароводяной смеси в присутствии некондесирующихся газов



Самоочищающийся водяной фильтр



Сепарационная установка для очистки смазочных и трансформаторных масел



- Сепаратор, включая питательный масляный насос
- Электрический подогреватель
- Управляющий блок, включая пускатель и сигнализацию
- Автоматическая работа, не требующая ручного вмешательства
- Стационарное или ручное исполнение

Очистка замазученных вод



Обезвоживание ЖРО



Выпарные установки



Сухие градирни

