

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА, НЕФТЕХИМИИ, ХИМИИ

РЕАКТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Давление рабочее:
до 32 МПа (320 кгс/см²)
Высота (длина):
до 75000 мм
Диаметр от 1200 до 11000 мм
Толщина стенки до 300 мм
Масса до 430 тн
Материал: углеродистые и
коррозионностойкие стали, титан



КОЛОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Давление рабочее:
до 32 МПа (320 кгс/см²)
Высота:
До 75000 мм
Диаметр: от 300 до 8000 мм
Толщина стенки: до 300 мм
Масса: до 430 тонн
Материал: углеродистые и коррозионностойкие
стали, титан



ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Широкий спектр емкостного оборудования
различного назначения практически для
всех отраслей промышленности.
Емкостное оборудование и резервуары
предназначены для хранения нефти,
нефтепродуктов, минеральных удобрений,
химических веществ, воды и других
неагрессивных и агрессивных жидкостей.



ОБОРУДОВАНИЕ В БЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Емкостное оборудование в блочном
исполнении может быть изготовлено как
вертикальным, так и горизонтальным.
Внутренний диаметр емкостей, выпускаемых
заводом до 8000 мм, давление до 16 МПа (160
кгс/см²).
Состав блока: аппарат, металлоконструкции
(площадка, рама), трубопроводная обвязка с
арматурой, приборы КИПиА.



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Аппараты изготавливаются в соответствии с
требованиями технических условий и
конструкторской документации. По своему
технологическому назначению в процессах
газонефтехимических производств аппараты
могут применяться в качестве
теплообменников, холодильников,
конденсаторов, испарителей, подогревателей,
дефлегматоров.

