

НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ В БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

- Оборудование для замера дебита нефтяных скважин, оборудование для оперативного и коммерческого учета газа, нефти и нефтепродуктов, расходомеры, счетчики газа, пара и воды
- Системы подготовки нефти, газа и воды
- Системы поддержания пластового давления
- Оборудование для очистки пластовых вод, сепарации газа и нефти, дозирования реагентов
- Оборудование противопожарного назначения
- Служебно-эксплуатационные объекты (операторные, блок-боксы), канализационные очистные сооружения
- Электротехническое и энергетическое оборудование в блочном исполнении
- Емкостное оборудование: емкости, сепараторы, отстойники, резервуары, воздухохранилища
- Оборудование для интенсификации добычи нефти и конденсата, гидроразрыва пласта (ГРП)
- Оборудование для капитального ремонта скважин
- Внутрискважинное оборудование
- Стационарные и мобильные склады цемента
- Телеметрическое и инклинометрическое оборудование

Технологические модули (супермодули) — здания в каркасно-панельном исполнении для размещения технологического оборудования, с обязательной в зависимости от назначения:

- сбора продукции нефтяных скважин;
- разделения и замера продукции нефтяных скважин (нефть, газ, вода);
- подготовки нефти, хранения и закачки в магистральный нефтепровод;
- подготовки (осушка) попутного нефтяного газа и обратная закачка его в пласты;
- подготовки пластовой воды и закачки в нефтяные пласты (система ППД);

Блоки супермодулей поставляются в максимальной заводской готовности отдельными контейнерами и собираются на месте эксплуатации.

