



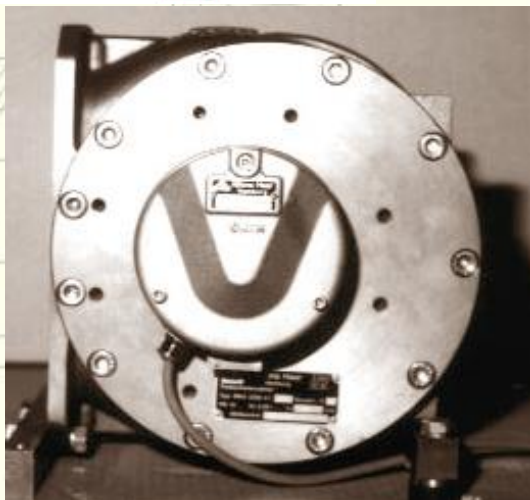
## Нефтебазовое оборудование



## Современный дизайн нефтебазы



## • Счетчики нефтепродуктов

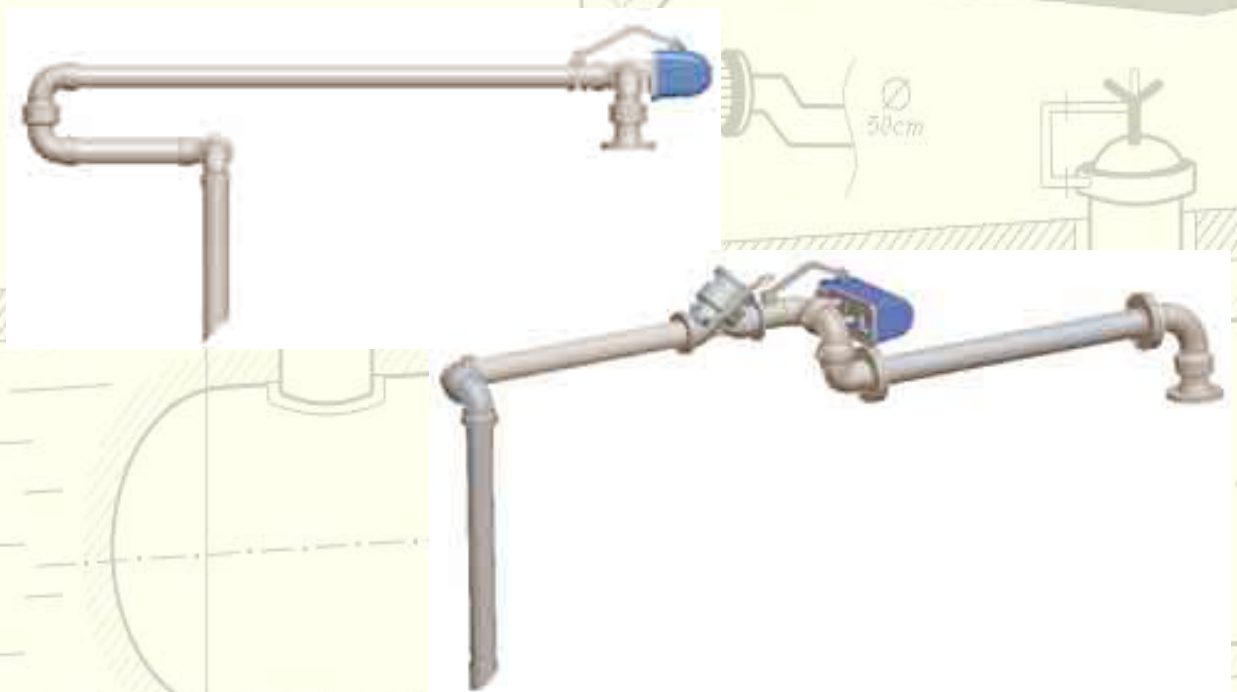


5.6m



50cm

- Рукава для налива в авто- и жд-цистерны



Материал рукавов - алюминий



Материал рукавов - сталь

## • Насосы

Производительность до 150 м<sup>3</sup>/ч



Моноблочное исполнение



Раздельное исполнение



- Установки для автоматизированной выдачи нефтепродуктов



Производительность до 2000 л/мин

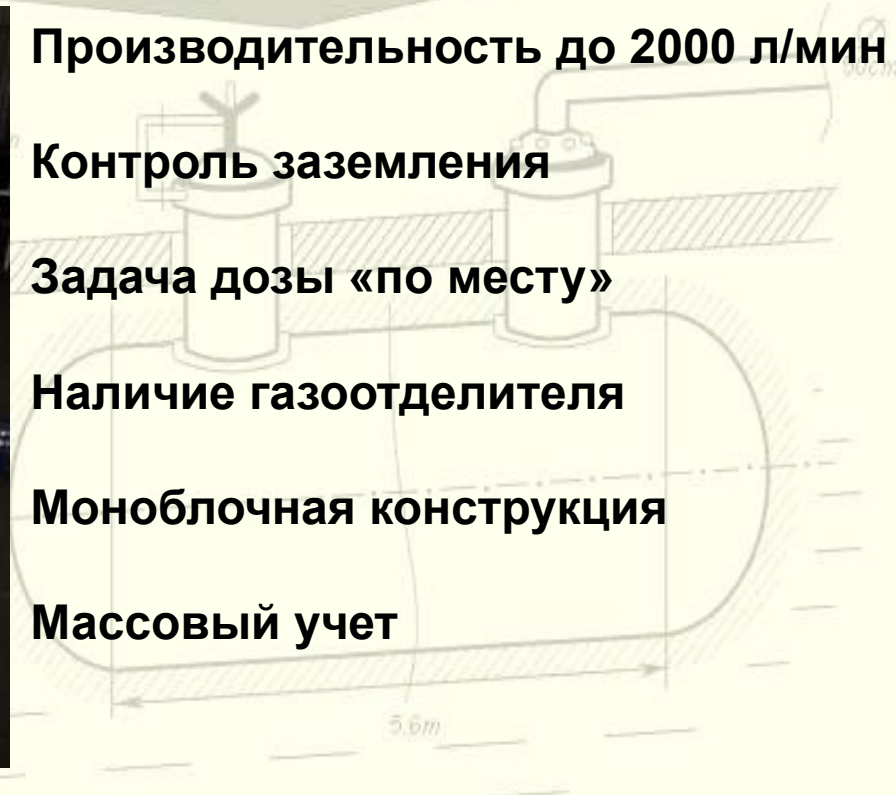
Контроль заземления

Задача дозы «по месту»

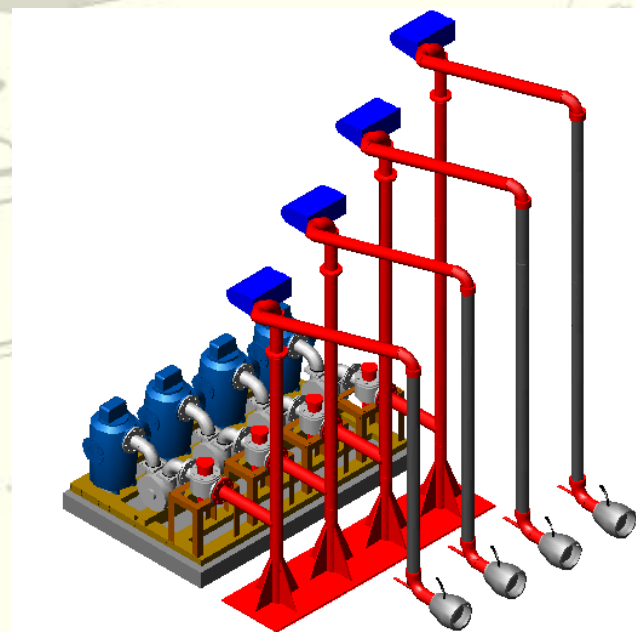
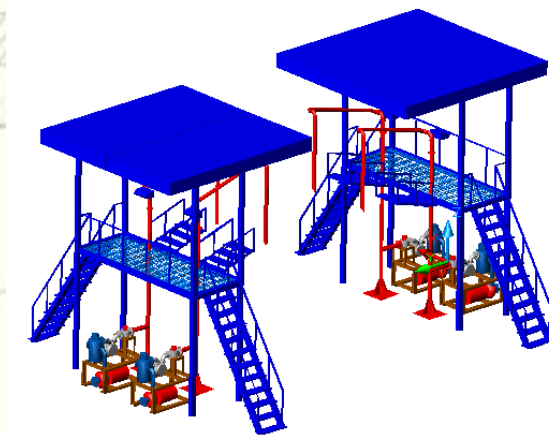
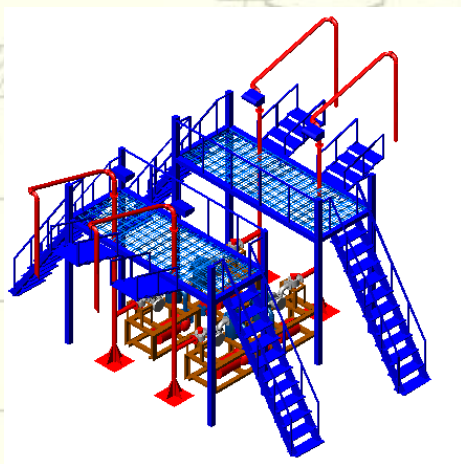
Наличие газоотделителя

Моноблочная конструкция

Массовый учет



- Установки для автоматизированной выдачи нефтепродуктов путем нижнего налива



5.6m

5.6m

- Установки для автоматизированной выдачи нефтепродуктов



Объемный учет



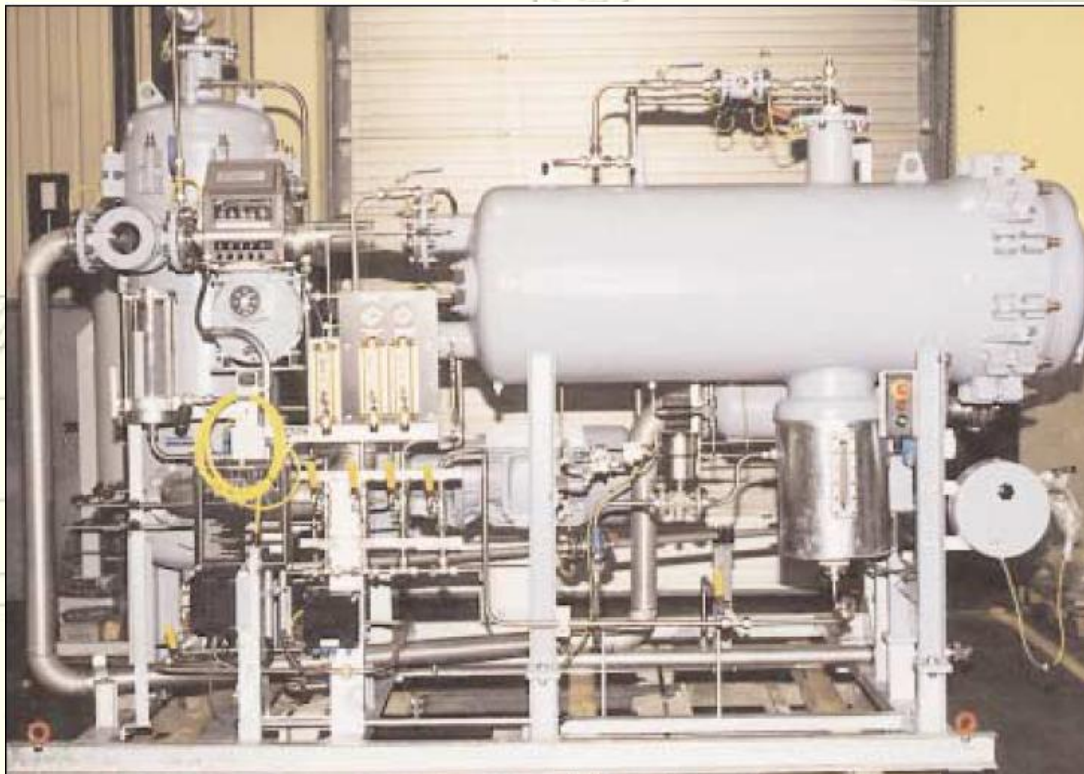
Массовый учет



Узлы выдачи на основе отечественного оборудования



- Все для проведения заправки на авиапредприятиях



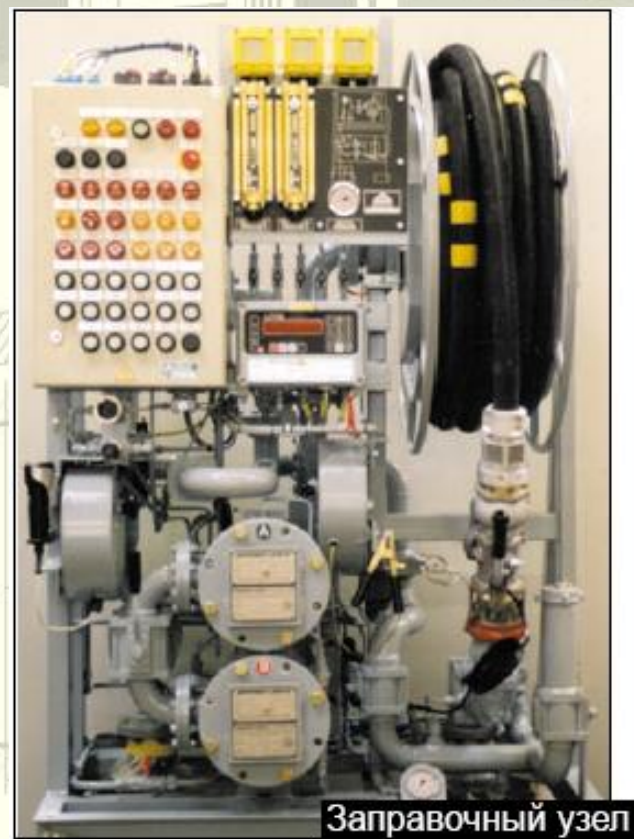
Производительность  
до 3000 л/мин

Дозирование ПВК

Тонкая очистка  
топлива и  
водоотделение

Удаленное  
управление

- Станции для заправки вертолетов и катеров



## • Самолетозаправочные станции



Производительность  
до 1000 л/мин

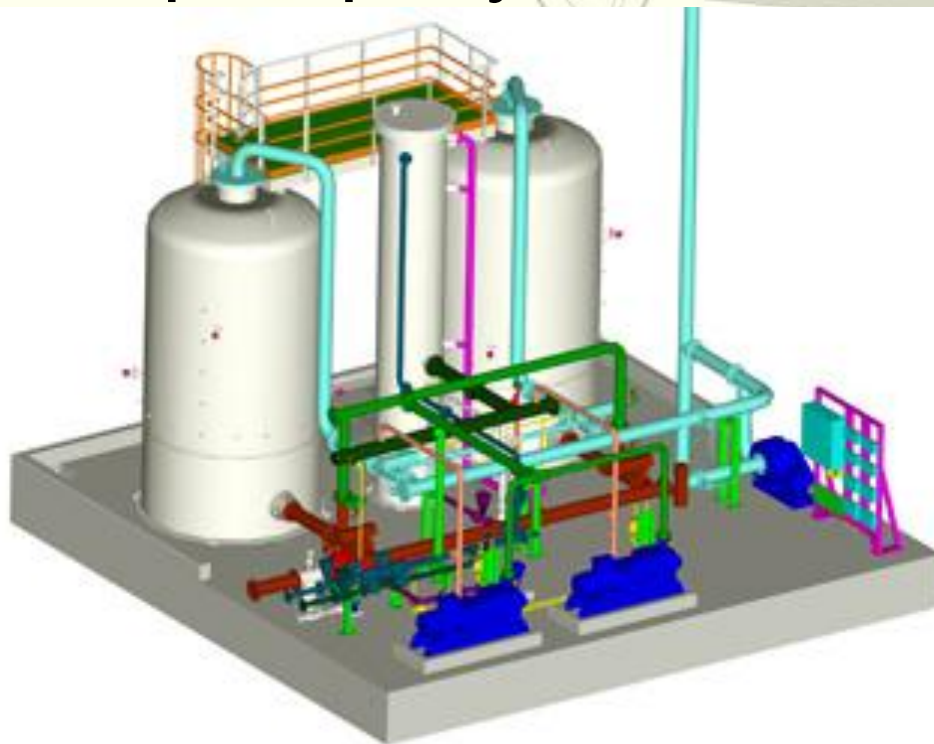
Дозирование ПВК

Тонкая очистка  
топлива

Моноблочное  
исполнение

Применяемость для  
малых аэропортов

- Установки рекуперации паров нефтепродуктов



Производительность  
От 300 до 3000 м<sup>3</sup>/ч

Процент извлечения 98%

Самоокупаемость – 5 лет

Низкое  
энергопотребление

В 1 м<sup>3</sup> паровоздушной смеси содержится до 2 литров топлива