

**Инновационные  
технологии и оборудование  
для  
внутренней и наружной обработки  
(очистки, обмывки, ополаскивания,  
дегазации, сушки, антиобледенительной защиты)  
загрязненных твердых поверхностей, в т.ч.:**

Предлагаемые технологические решения ориентированы на наиболее современные и прогрессивные закрытые рециркуляционные режимы, позволяющие значительно улучшить качество и многократно ускорять процесс качественной обработки поверхностей при безусловном обеспечении невысокой себестоимости, экологической безопасности и ресурсосбережения технологических процессов.

Также, **необходимо подчеркнуть**, что данные, разработанные, изготавливаемые и поставляемые нами комплексы технологического оборудования обладают следующими безусловными преимуществами:

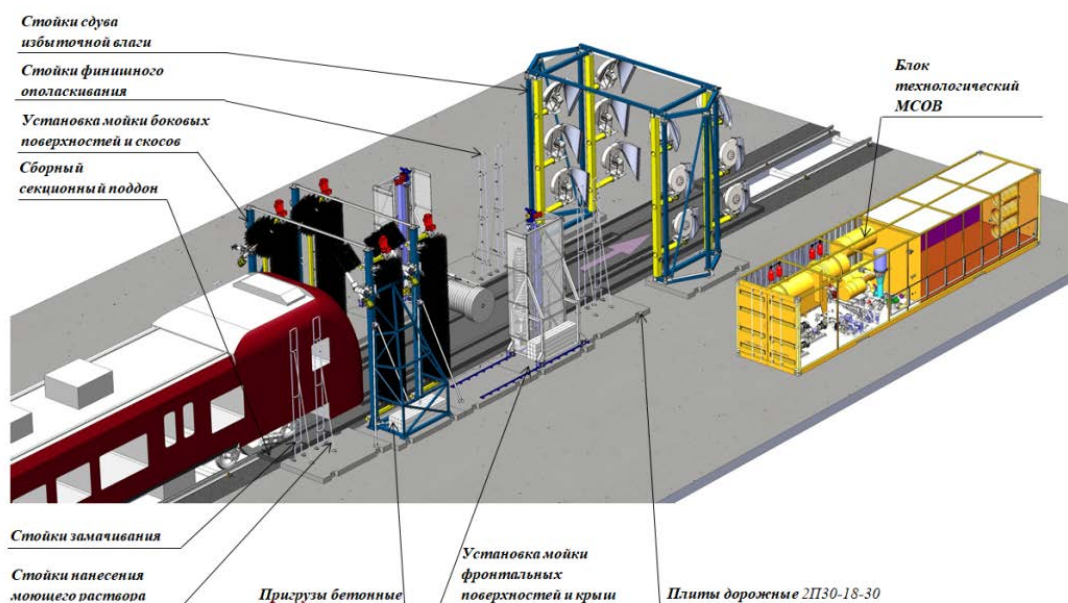
- ✓ **широкий перечень отмываемых грузов;**
- ✓ **значительное сокращение сроков и стоимости строительства/реконструкции объектов** данного назначения;
- ✓ **возможность, при необходимости, в кратчайшие сроки демонтировать** данное оборудование и **переместить** его в необходимое место.
- ✓ **отсутствие налогов** на имущество.

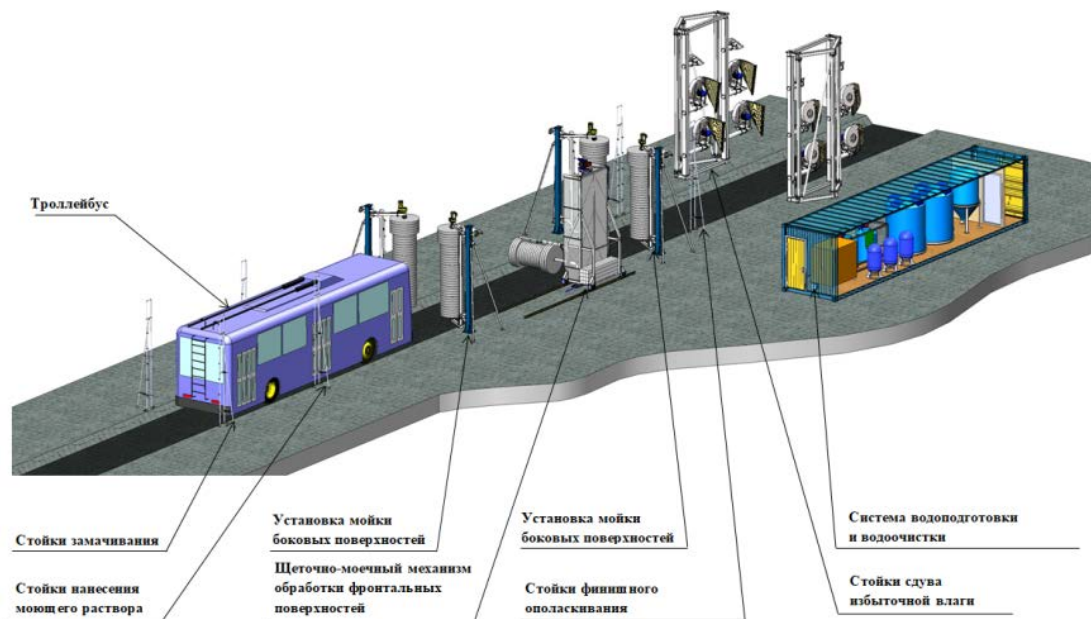
**Транспортные средства**

**В интересах различных компаний проработаны и находятся в разных стадиях внедрения технологии и оборудование для обработки:**

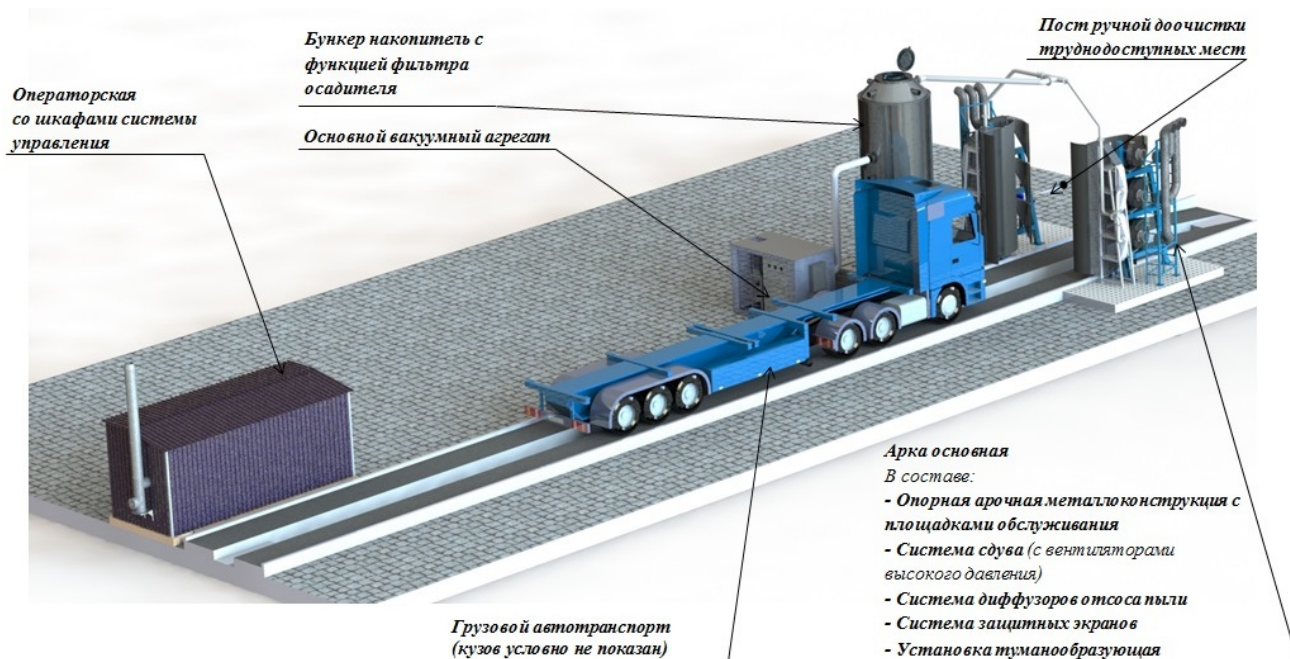
**Муниципального транспорта,**

**в т.ч. вагоны метрополитена и трамваев, троллейбусы и автобусы:**



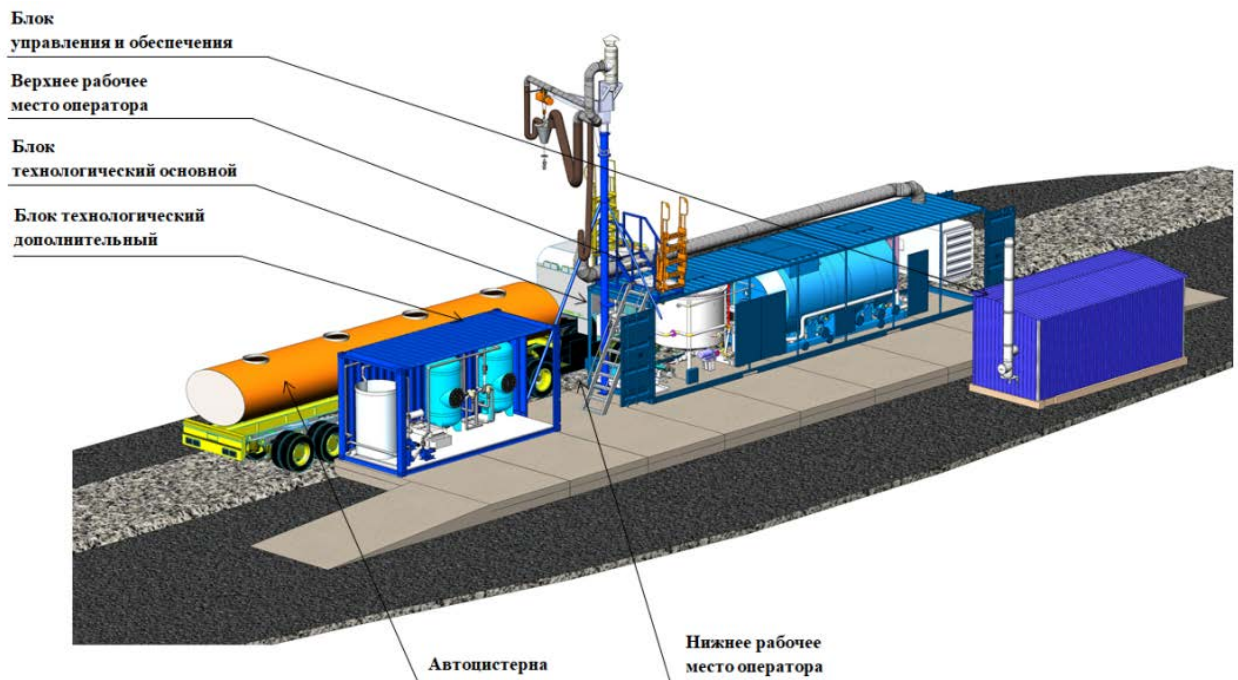


### *Грузового автомобильного транспорта:*

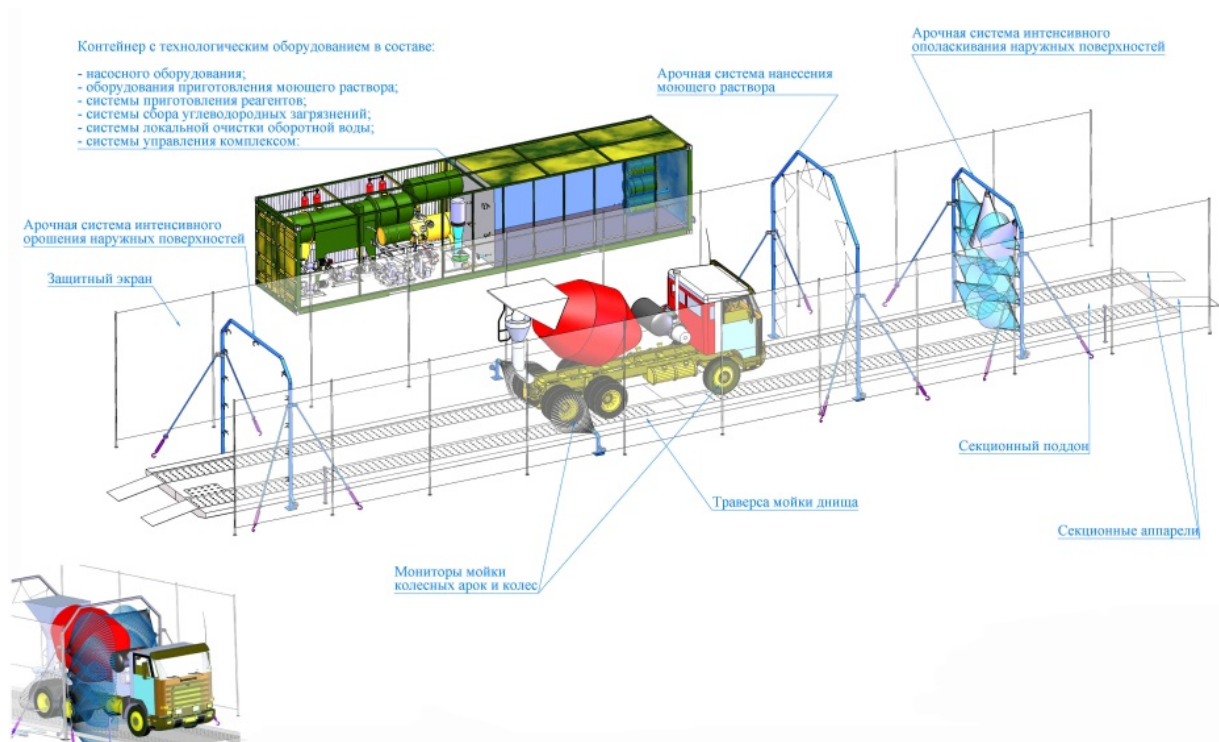


## Специализированного автомобильного транспорта, включая:

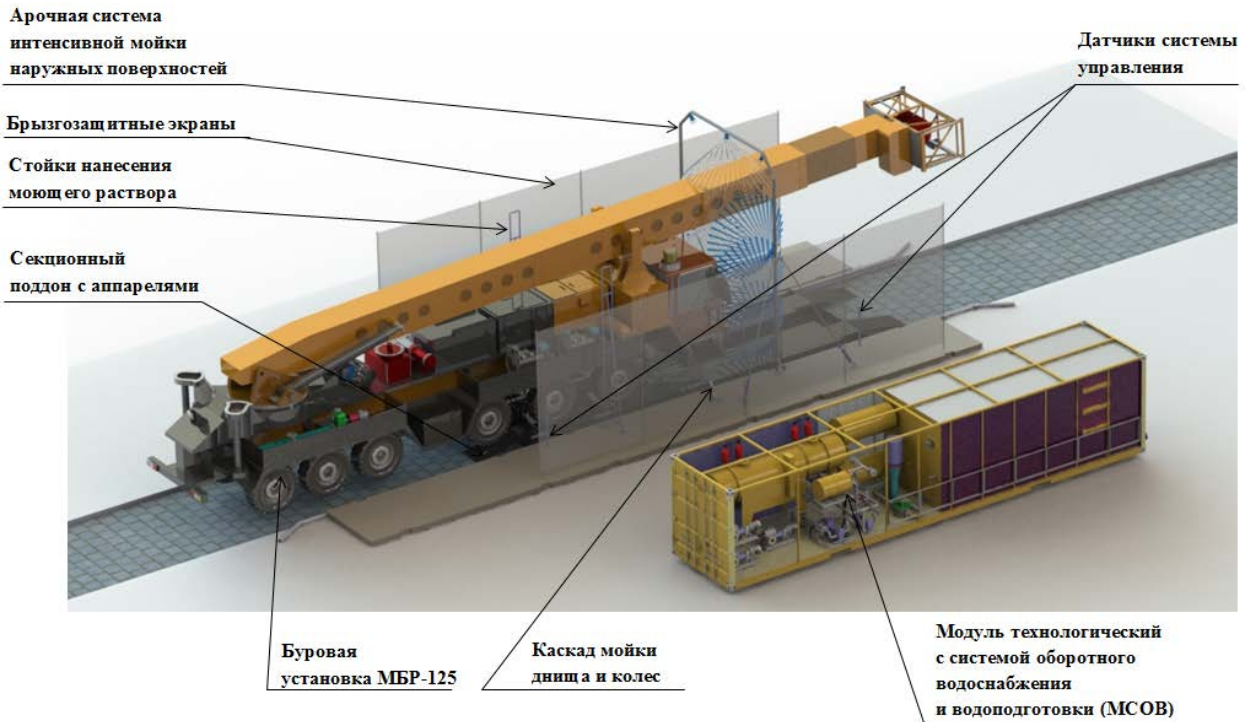
### ✓ автомобильные цистерны



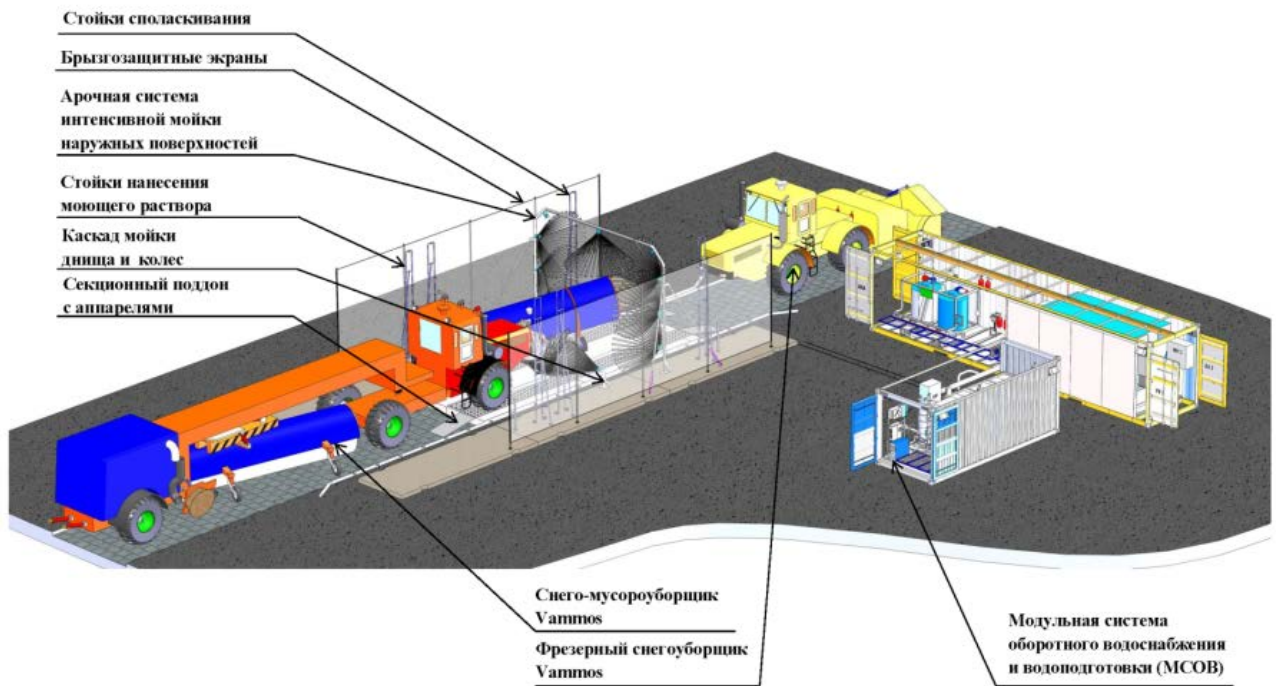
### ✓ строительную технику



✓ *буровых установок МБР-125*



✓ *аэродромную технику*



## ✓ мусорные контейнеры (пухто)

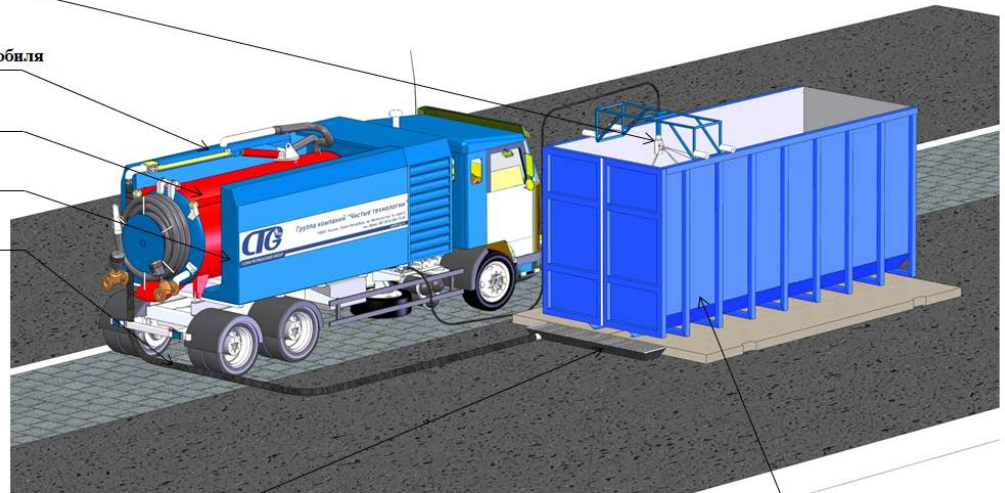
Машинка моечная 180°

Автономный мобильный комплекс на шасси автомобиля

Бункер-накопитель

Баки с чистой водой

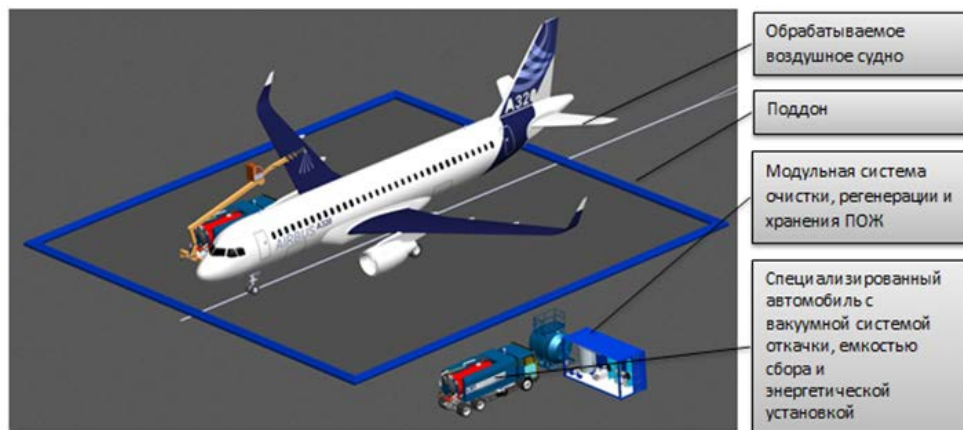
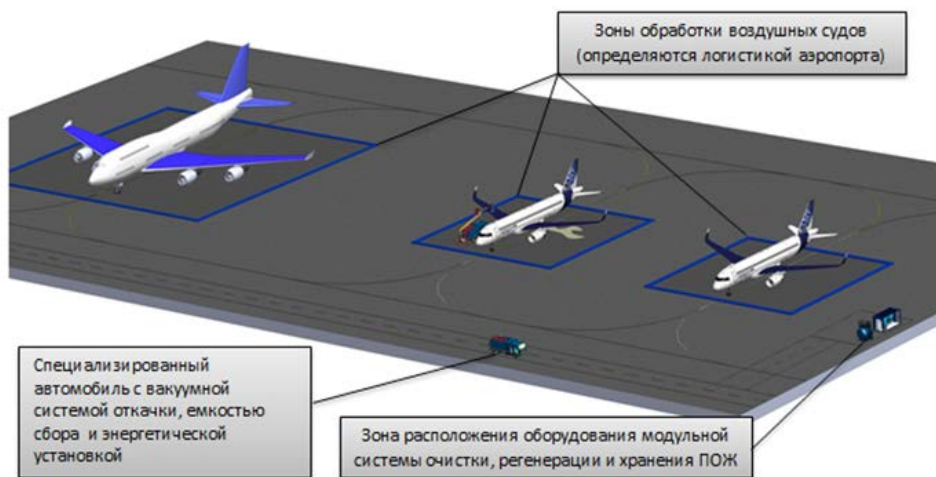
Рукав откачивающий



Поддон

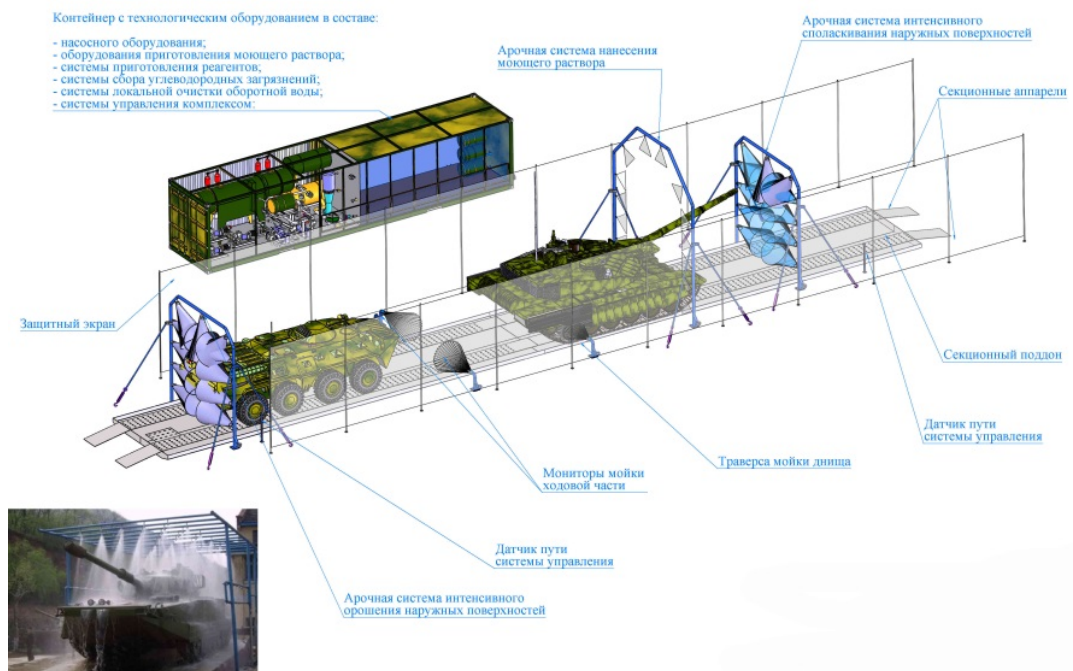
Мусорный контейнер

## Воздушного транспорта

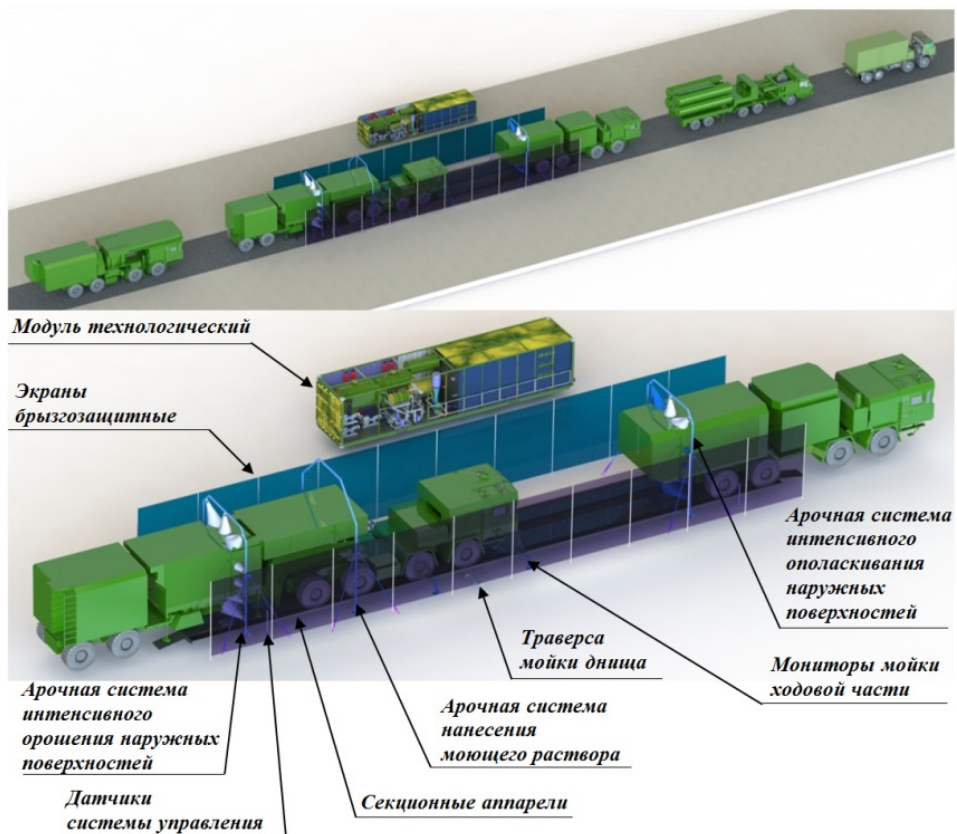


## Военного транспорта и техники, в т.ч.:

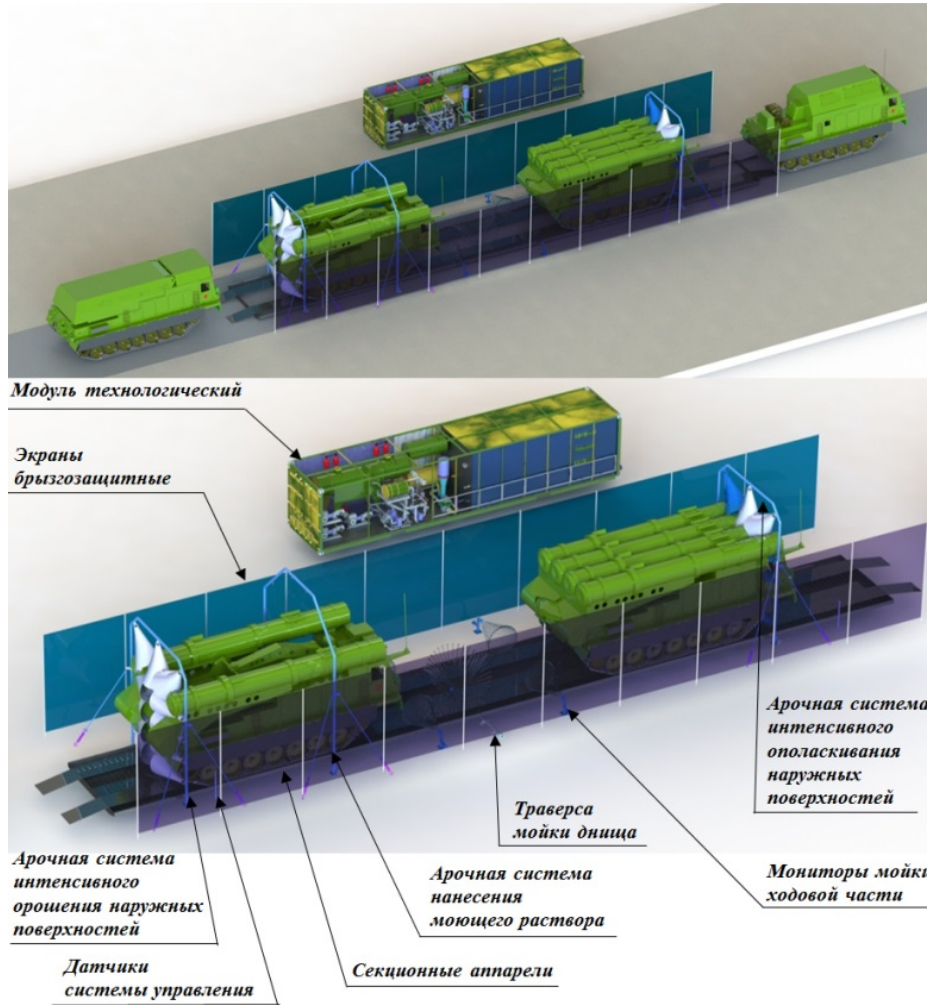
### ✓ автобронетанковой



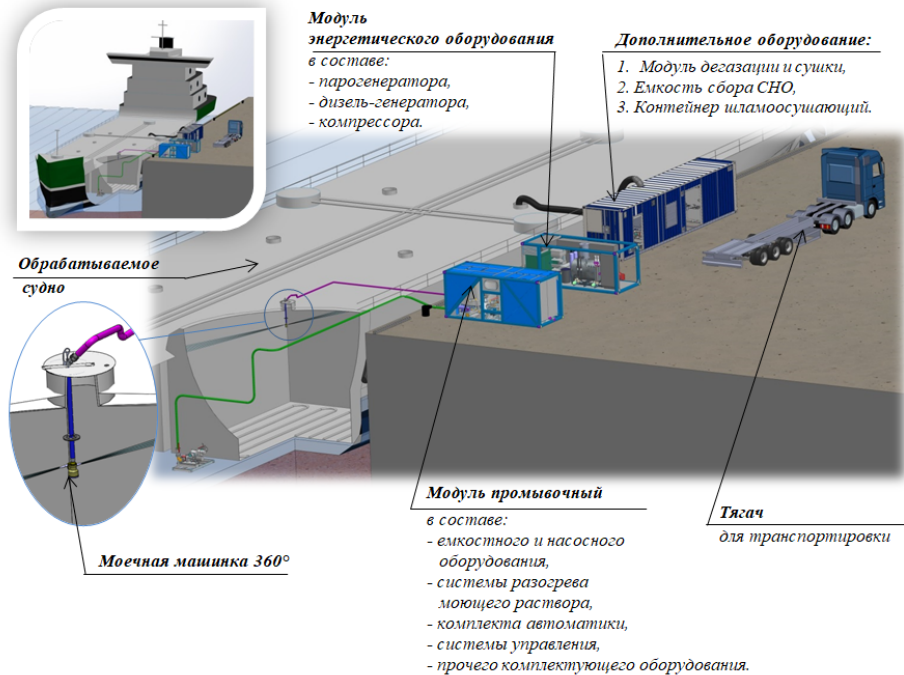
### ✓ зенитно-ракетных комплексов С-300 «Фаворит» и С-400 «Триумф»



✓ зенитно-ракетных систем С-300В и/или С-300ВМ



**Судовых танков водного транспорта**



**Резервуаров различного объема и назначения,  
включая стационарные наземные и подземные:**

**Модуль  
промышленный**

в составе:  
- емкостного и насосного  
оборудования,  
- системы разогрева,  
- комплекта автоматики,  
- прочего комплектующего  
оборудования.

**Тягач**  
для транспортировки

Моечная машинка 360°

Обрабатываемый  
резервуар

**Модуль  
энергетического оборудования,**

в составе:  
- парогенератора,  
- дизель-генератора,  
- компрессора.

**Дополнительное оборудование:**

1. Емкость сбора СНО,
2. Контейнер шламоосушающий.

**Тягач**  
для транспортировки

**Модуль основного оборудования,**

в составе:  
- системы обеспечения промывки,  
- емкостного оборудования,  
- насосного оборудования,  
- модуля дегазации, сушки и охлаждения,  
- комплекта автоматики,  
- прочего комплектующего оборудования.

Обрабатываемый  
резервуар

Моечная машинка 360°

