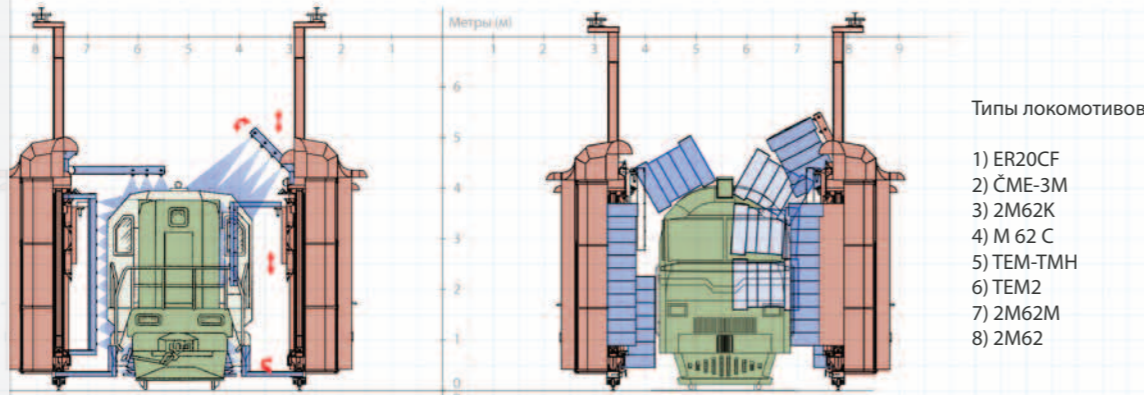




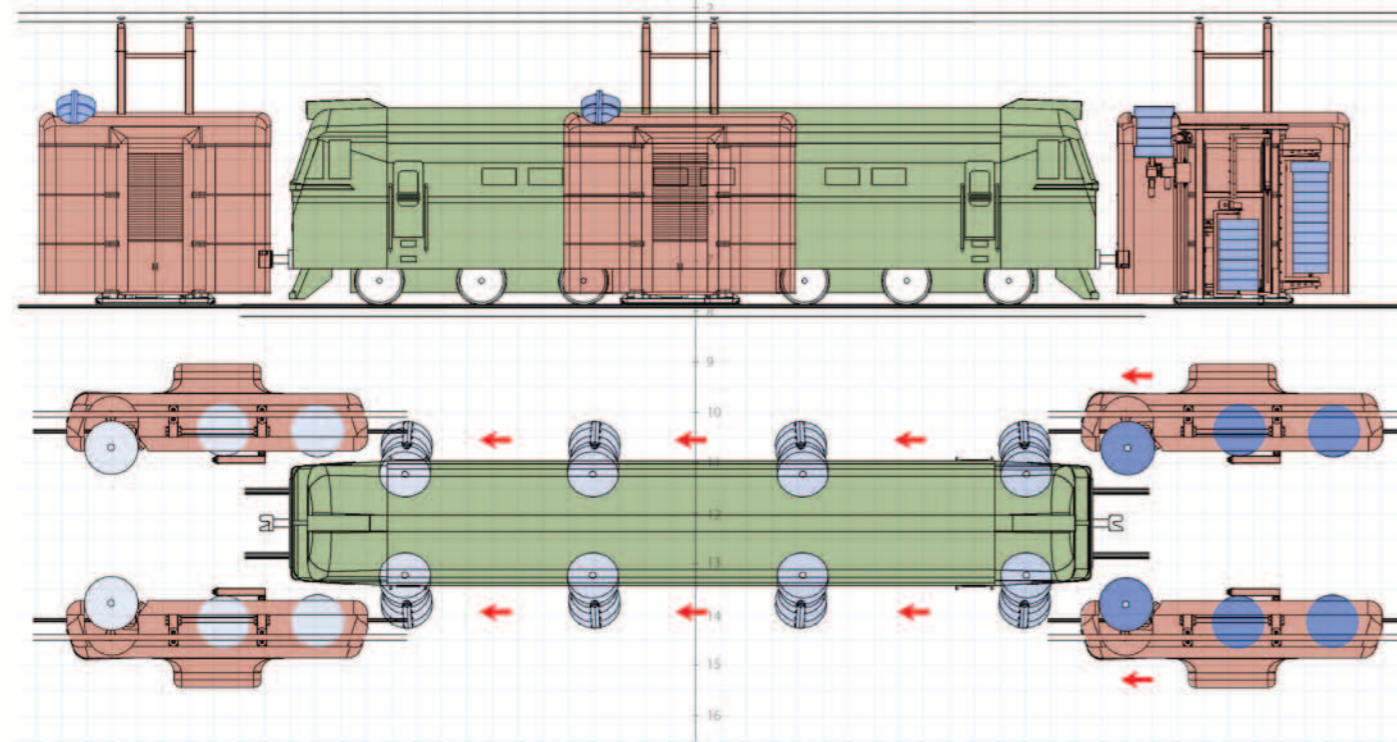
Тех. характеристики

1. Габаритные размеры полупортала 5800x7900x1600 (мм.)
2. Кол-во щеток: три.
3. Кол-во балок высокого давления - три.
4. Кол-во управляемых форсунок высокого давления - 11.
5. Максимальный водяной поток - 550 л/мин.
6. Максимальное давление - 160 бар.
7. Снаряженный вес полупортала - 3500 кг.
8. Максимальная скорость полупортала - 16 м/мин.



Типы локомотивов

- 1) ER20CF
- 2) ČME-3M
- 3) 2M62K
- 4) M 62 C
- 5) TEM-TMH
- 6) TEM2
- 7) 2M62M
- 8) 2M62



Katrinās iela 7, Rīga
LV-1045, Latvija
(+371) 29226879
(+371) 67326112
incom90@internet.lv

Автоматизированный моечный комплекс для локомотивов (электровозов) представляет собой высокотехнологичный моечный портал с опцией мойки высоким давлением и экологическую установку оборотного водоснабжения.

Сложные контуры локомотивов, в т. ч. и маневровых тепловозов, не являются препятствием для быстрой и эффективной комбинированной мойки. Гладкие поверхности моются износостойкими щетками, а рельефные — высоким давлением.

Оператор может управлять ходом моечного процесса, но предусмотрен и полностью автоматический

режим. Плановая производительность — до четырех локомотивов в час.

Максимальный поток оборотной воды до 500 л/мин.

Допустимы к мойке все виды известных локомотивов и электровозов.

Машиностроительное инжиниринговое объединение полного цикла.



Автоматизированный моечный комплекс для локомотивов

РАДВИЛИШКИС



изделие



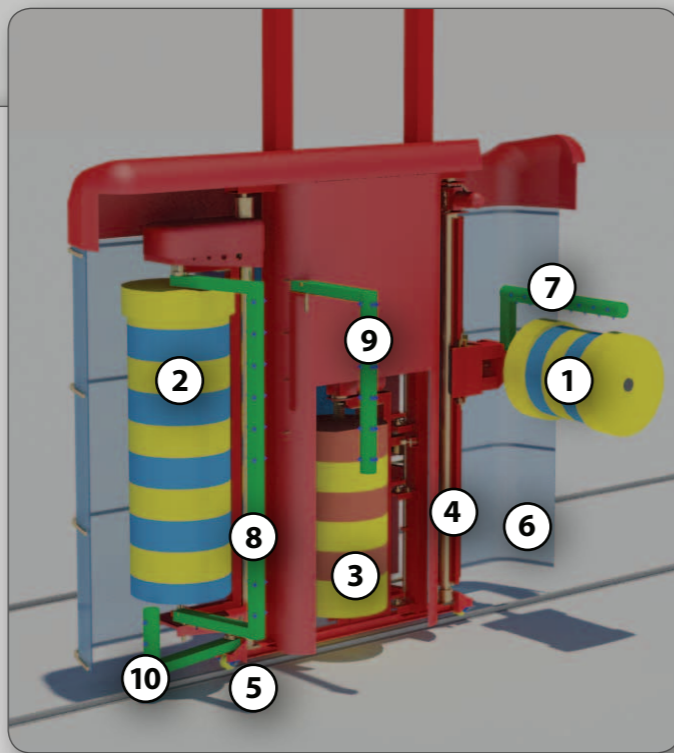
web



контакты

Составные части моечного портала

1. Наклонная 3D щетка и интегрированная балка высокого давления.
2. Вертикальная щетка со смачиванием.
3. Вертикальная щетка для нижней части корпуса.
4. Направляющая 3D щетки с функцией поворота.
5. Шасси портала. Частотные приводы.
6. Защитный щиток.
7. Балка высокого давления наклонная 3D
8. Балка высокого давления боковая поворотная
9. Балка высокого давления для нишевых моек, моек поднутрений.
10. Балка высокого давления для мойки тележек



- Видеонаблюдение с нескольких камер в режиме on line и по запросу на сервере
- Запрос статистики режимов мойки, включая алармы и расход материалов
- Запрос статистики мойки каждого локомотива
- Передача контекстных команд участникам процесса
- Ведение протокола транзакций и процессов.



РЕЖИМЫ МОЙКИ

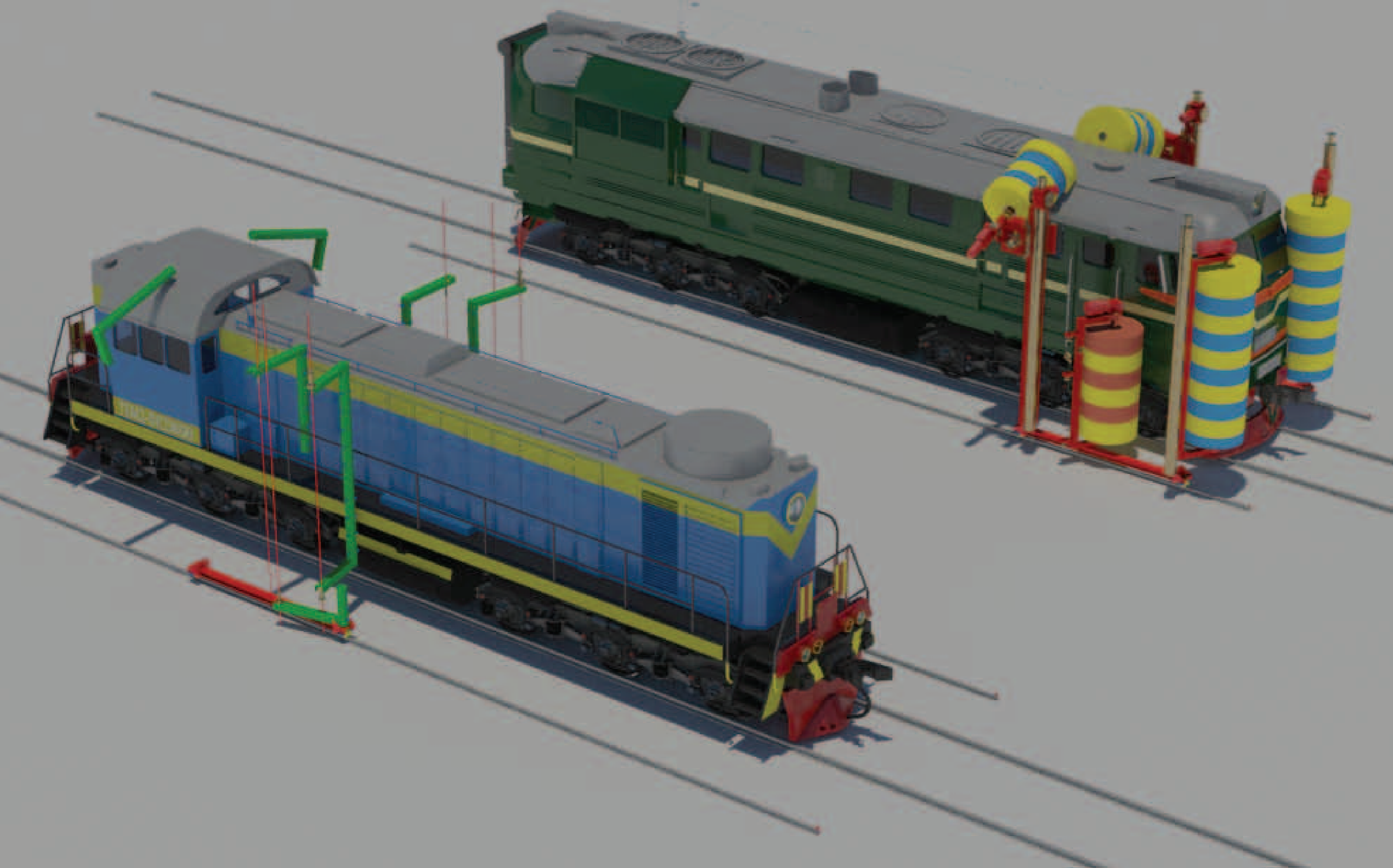
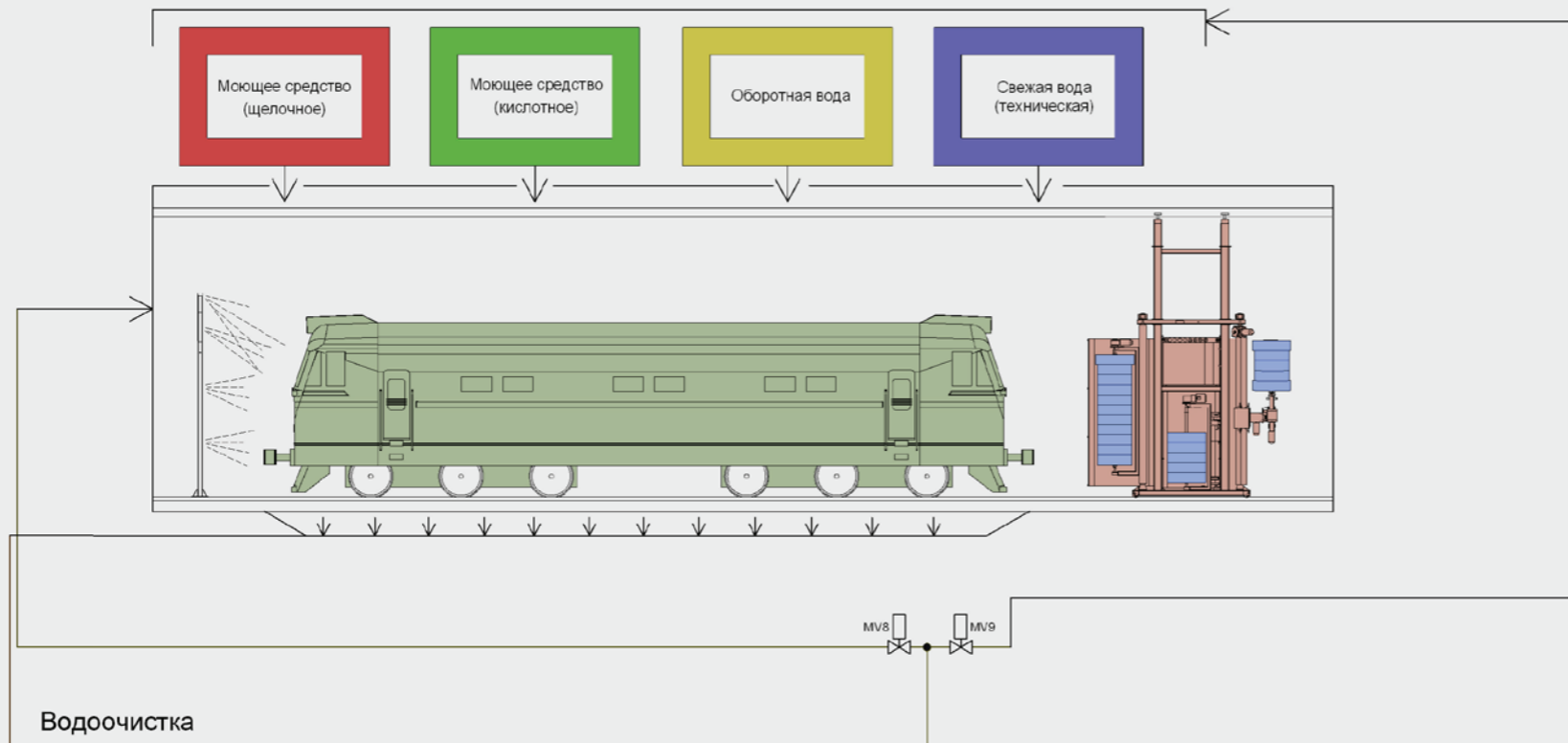
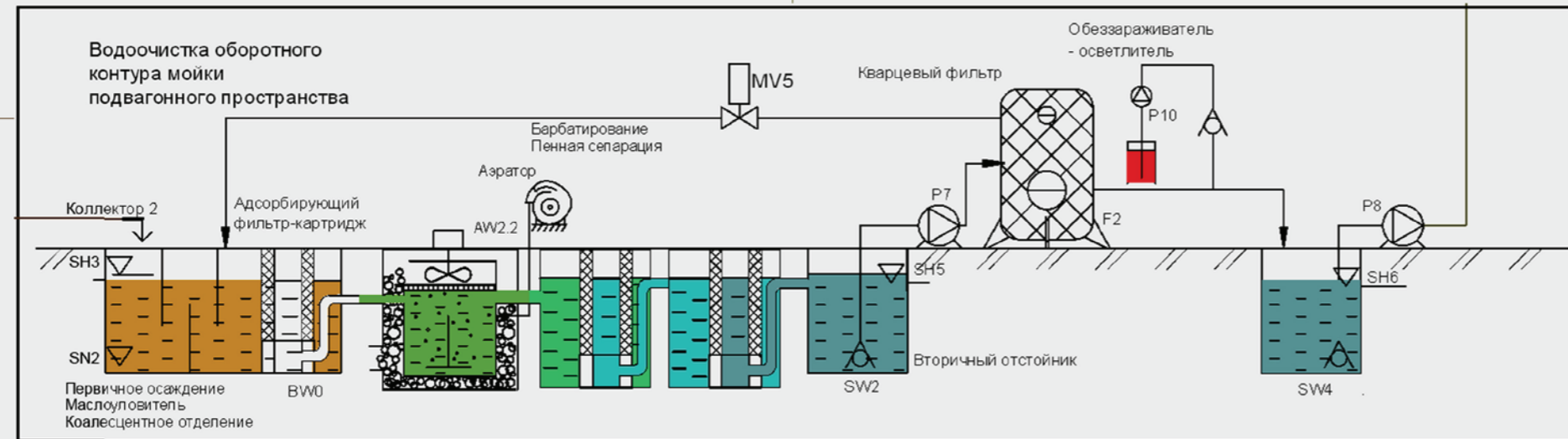


СХЕМА ВОДООЧИСТКИ

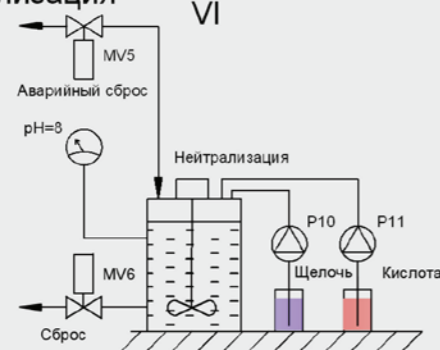


		I	II	III	IV	V	VI	VII	
Нефтепродукты	мг/л								мг/л
	25.0								0.30
Взвешенные вещества	мг/л								мг/л
	150								15
pH	ед.								ед.
	6.5-8.0								8.0
БПК	мгО2/л								мгО2/л
	70								30
ХПК	мгО2/л								мгО2/л
	70								25
Твердые осадки	г/л								г/л
	100								0.01

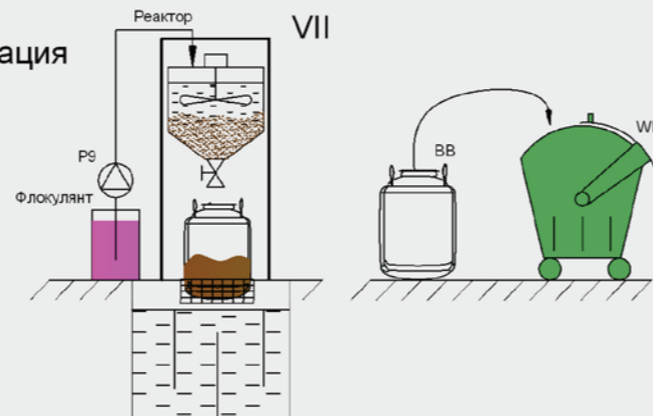
Водоочистка



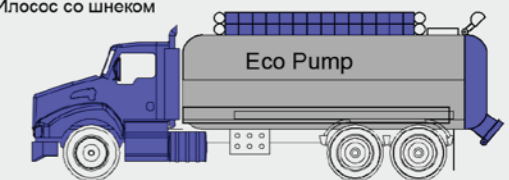
Нейтрализация VI



Утилизация VII



Илосос со шнеком



Мусоровоз

