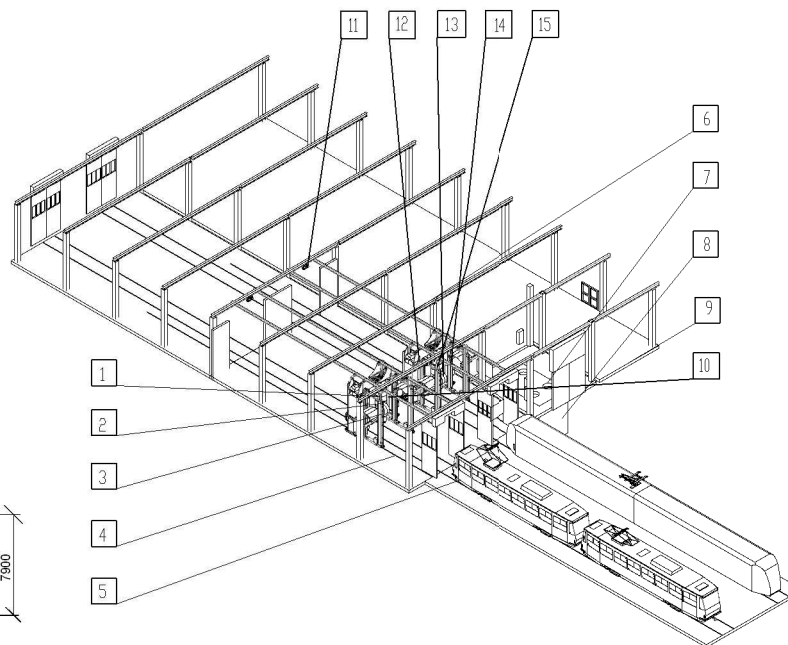


№г.	Модель	Наименование
1		Зона мойки.
2		Зона чистки салона.
3		водочистка и водоподготовка.
4		Служебные помещения трамвайного депо.



**Технические характеристики:**

**Производительность комплекса :**

- Производительность комплекса в час.**  
 - 2 x 6 вагонов ТЗМ (портальная схема мойки , с отключением контактного провода).  
 - 2 x 12 вагонов ТЗМ (портальная схема мойки без отключения контактного провода).
- Производительность очистных сооружений:**  
 - макс. 60 куб.м. в час  
 - плановая 15 куб.м. в час  
 - контур нейтрализации 3 куб.м.
- Типы трамвайных вагонов:**  
 - без ограничения типов
- Габаритные размеры трамвайных вагонов:**  
 - Ширина 2480 ( мм )  
 - Высота 3145 ( мм )  
 - Длина 16400 ( мм )  
 - Длина системы двух ( трех ) вагонов 30 -36 ( м ) с перестановкой состава при портальной мойке  
 - Длина при проездной схеме мойки - без практического ограничения.
- Режимы мойки то двум линиям.**  
 Режимы портальной и проездной мойки.  
 С отключением и без контактного провода.  
 Реализуется мойка сверхдлинных и низкопольных трамваев.  
 Замкнутый цикл водоочистки.  
 Автоматическое управление циклами мойки.  
 Развитая навигация.  
 Здание каркасное , из легкосборных конструкций.

N	Наименование.
1	Арка нанесения моющего средства.
2	Энергоподвес.
3	Портал RHP 6315_U
4	Рельсы портала.
5	Объект мойки
6	Рама кран- балки.
7	Люк отстойника.
8	Система бетонных отстойников.
9	Бетонное основание.
10	Левый портал.
11	Светофор.
12	Вертикальная щетка.
13	Горизонтальная щетка.
14	Верхние рельсы портала.
15	Правый портал
16	

Проект	Экземпляр	Содержание	Листы	Файлы	Итого	Дата	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
			Мойка трамвая	Общий	Общий	Общий	Общий	Общий	Общий	Общий	Общий
			РБФ02	20	000	00	001	GB	Лист 1	Листов 1	
Версия		Подп.	Дата	РБФ02.20.000.00.001 GB		Катинь 7, Рига Latvia, LV-1065 TEL: (+371) 67326112 mcoms90@intermet.lv					
Руководитель проекта				Мойка трамвая. Габариты							
Проектировал											
Исполнил											