



Технические характеристики:

Габариты портала: (ДхШхВ) - 4750x5050x5840
 Максимальные габариты автомобиля(ШхВ) - 3300x4100
 Колея портала (по осям) - 3680
 Вес брутто (снаряженный)
 Вес нетто (пустой)

Емкость водяных баков- 2x2,5 куб.м.
 Насос перекачивающий
 Насос многоступенчатый
 Насос высокого давления

Электропитание: 3x400В, 50Гц, ЗР+N+РЕ
 Установленная электрическая мощность.
 Токосъем- Скользящий ()

№		
1	Рама щеток вертикальных.	
2	Каретка щетки вертикальной.	
3	Щетка вертикальная.	
4	Рама защиты от брызг. Форсунки моющего раствора и ополаскивания.	
5	Рама защиты от брызг. Форсунки моющего раствора и ополаскивания.	
6	Щетка горизонтальная.	
7	Каретка горизонтальной щетки.	
8	Механизм подъема-опускания горизонтальной щетки.	
9	Защитный кожух верхний. Стеклопластик.	
10	Рама портала.	
11	Шкафы управления.	
12	Бак водяной правый.	
13	Канистры с моющим и дезинфицирующим средством.	
14	Рельсы портала.	
15	Балка горизонтальная высокого давления.	
16	Роботизированный монитор высокого давления.	
17	Токосъемник.	
18	Электрошкаф.	
19	Насос перекачивающий.	
20	Насос многоступенчатый.	
21	Насос высокого давления.	
22	Слинеры.	
23	Кожух для шланга высокого давления.	
24	Шланг высокого давления.	
25	Технологический шкаф вспомогательного оборудования.	
26	Водяной бак левый.	
27		

Проект	Экземпляр	Сверенная	Проект	Раздел	Имя файла	Угол	Длина	Линия	SH_M.20.004.01.001.SP
			SH_M	Общий	Общий	Общий	Общий	Стець	Лист 1 / Листов 1
			SH_M	20	004	01	001	SP	
Версия		Подп.	Дата	SH_M.20.004.01.001.SP		Катинь 7, Riga Latvia, LV-1005			
Руководитель проекта				Мойка мусоровозов.		TEL: (+371) 67328112			
Проектировал				Портал RHP6315_M.		incom90@incom.lv			
Исполнил									