



Технические характеристики:

Производительность комплекса :
 - 30 единиц бронетехники в час (экспрессная мойка)
 - 10 единиц бронетехники в час (улучшенная мойка)

Производительность очистных сооружений:
 - макс. 60 куб.м. в час
 - плановая 15 куб.м. в час
 - контур нейтрализации 3 куб.м.
 - контур утилизации 500 кг. влажного субстрата в сутки.

Здание каркасное , из легкосборных конструкций.

№	
1	Арка нанесения моющего средства.
2	Энергоподвес.
3	Объект мойки.
4	Бетонное основание.
5	Стенд оператора.Мойка вручную высоким давлением.Дезинфекция. 4 рабочих места.
6	Рельсы портала.
7	Рама кран-балки.
8	Баки накопительные.
9	Шкаф управления.
10	Насосы водяные.
11	Фильтр кварцевый.
12	Установка нейтрализации. Оборотной воды.
13	Моющее средство. Дезинфектант.
14	Сменные кассеты фильтров-картриджей.
15	Кронштейны для хранения фильтров-картриджей.
16	Флотационная водоочистная установка.
17	Аппараты высокого давления для ручной мойки. Дистанционное включение.
18	Фильтрующие мешки типа Биг-Бэг.
19	Люк отстойника.
20	Система бетонных отстойников.
21	Лоток приемный.
22	

Проект: Эскизы: Специфика:

Проект	Раздел	Имя	Угол	Длина	Иванс	URAL.1.20.002.01.001.GB
SHI_M	Общий	Общий	Общий	Общий	Стель	
URAL1	20	002	01	001	GB	Лист 1 / Листов 1

Версии: _____ Попл. _____ Дата _____

Руководитель проекта: _____

Проектировал: _____

Исполнил: _____

URAL 1.20.002.01.001.GB

Капітала 7, Rīga, Latvija, LV-1005
 TEL: (+371) 67326112
 incom90@incometlv.lv