













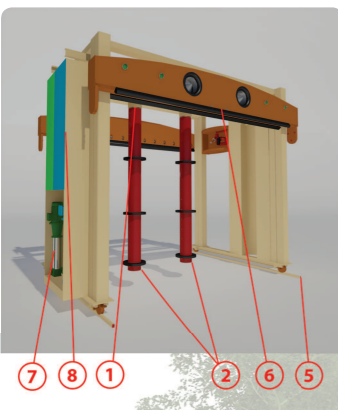


Машиностроительное инжиниринговое объединение полного цикла.

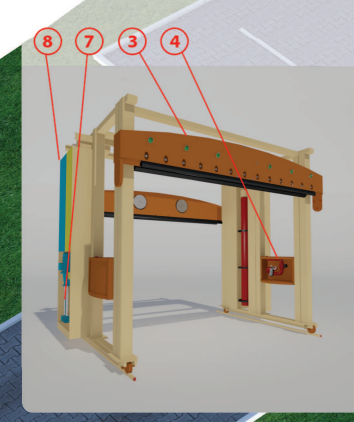


Автоматизированный моечный комплекс для бронетехники и спецтранспорта





- 1) Каретка подвижная.
- 2) Балка вертикальная высокого давления.
- 3) Балка горизонтальная высокого давления передняя.
- 4) Рама манипулятора высокого давления.
- 5) Рельсы.
- 6) Балка горизонтальная высокого давления задняя.
- 7) Насосы высокого давления.
- 8) Баки водяные 4 х 800 литров.













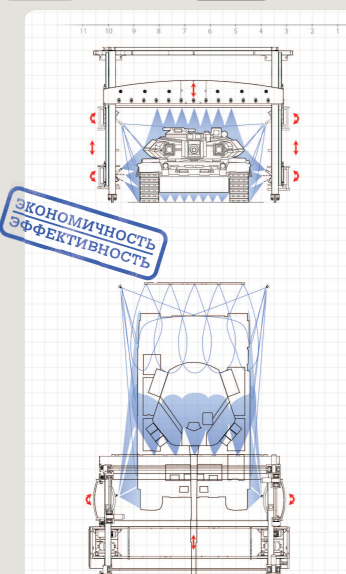


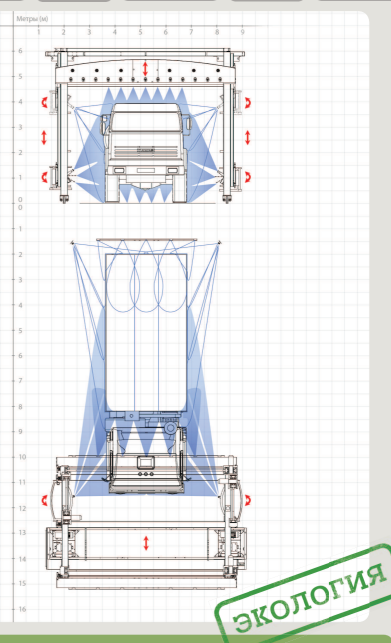








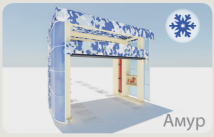






Katrīnas iela 7, Rīga LV-1045, Latvija (+371) 29226879 (+371) 67326112 incom90@internet.lv

Комплекс обеспечивает соблюдение строгих экологических норм РФ. Оборотный цикл воды (рециркуляция). Обезвоживание и утилизация твердых отходов. Использование современных экологичных моющих средств. Налицо все признаки соответствия лучшим образцам.







## Климатические исполнения моечных комплексов на базе автоматизированного портала RHP7316 U3

Портал автоматизированный для мойки бронетехники и спецтехники выполнен из стальных конструкций, оцинкованных и покрашеных трехслойной эмалью. Конструкция портала обеспечивает автоматическую и автоматизированную мойку и сушку транспортных средств со сложной геометрией поверхности бесконтактным способом. Мойка происходит за счет нанесения моющего раствора и последующим смыванием его струями высокого давления

большим водяным потоком, с селективным выбором групп форсунок (сверху-сбоку) а также при помощи роботизированного монитора с изменяемым фокусом струи, который может управляться также и оператором. Дополнительной особенностью технологии мойки является осциллирующие движения сопла роботизированного монитора, что многократно повышает эффективность моющего процесса.