



Автоматизированный комплекс состоит из моющего портала и системы оборотного водоснабжения, включая контуры водоочистки и утилизации отходов.

Комплекс обеспечивает мойку транспортного средства контактным и бесконтактным способом с применением высокого давления воды.

Портал содержит три цилиндрические щетки для мойки гладких поверхностей (кабина, борта, тент), ротирующие наклоняемые и перемещаемые форсунки для мойки колес, шасси и рельефных боковых поверхностей и роботизированный монитор для мойки кузова изнутри, заднего борта и удаленных частей шасси и кабины.

Система дозирования и нанесения моющего раствора обеспечивает эффективное воздействие на все виды загрязнений, их растворение и последующее удаление. Опция нанесения пенного моющего средства позволяет эффективно отмывать вертикальные поверхности.

Селективно переключаемые группы наклонных форсунок и управляемый роботизированный 3D монитор обеспечивают концентрированное воздействие на выбранные поверхности и их эффективную очистку от многослойных устойчивых загрязнений. 3D монитор опционально имеет изменяемый фокус и осцилирующие движения сопла.

Katrinas iela 7, Rīga LV-1045, Latvija (+371) 29226879 (+371) 6703istam akk

Комплекс обеспечивает соблюдение экологических и санитарных норм стран Евросоюза, России, Украины и Казахстана. Использование воды и моющих средств экономичное и оптимальное.

Машиностроительное инжиниринговое объединение полного цикла.



Автоматизированный комплекс для мойки большегрузного транспорта перевозки комбикормов и сыпучих стройматериалов

## **TOHAP**



