

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.

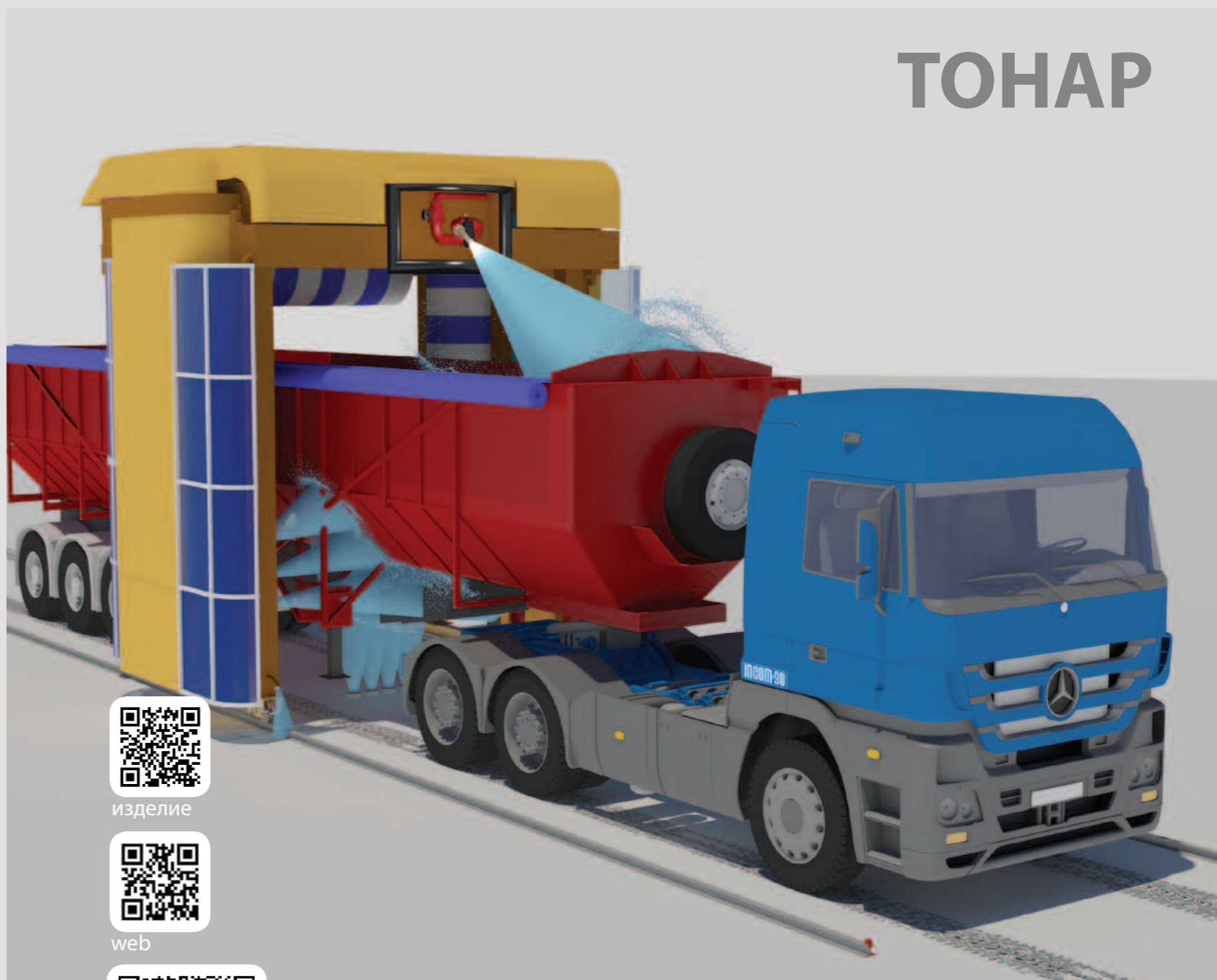
Селективно переключаемые группы наклонных форсунок и управляемый роботизированный 3D монитор обеспечивают концентрированное воздействие на выбранные поверхности и их эффективную очистку от многослойных устойчивых загрязнений. 3D монитор опционально имеет изменяемый фокус и осцилирующие движения сопла.

Машиностроительное инжиниринговое  
объединение полного цикла.

**INCOM-90**  
основано в 1990

Автоматизированный комплекс для мойки  
большегрузного транспорта перевозки  
комбикормов и сыпучих стройматериалов

**ТОНАР**



изделие



web



контакты

**INCOM-90**

WWW.INCOM90.LV

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

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



**Детализация моющего портала:**

1. Щетка горизонтальная
2. Щетка вертикальная
3. Щетка вертикальная
4. Ротирующие форсунки
5. Насосы высокого давления (в кожухе)
6. Роботизированный 3D монитор
7. Рельсы.

**Технические характеристики:**

Габаритные размеры портала (мм): 5300 x 6600 x 4700

Габаритные максимальные размеры транспортного средства (м): 3,2 x 4,05 x 2,2

Скорость движения портала (макс) м/мин 16

Длина выбега портала (м) 28

Установленная электрическая мощность кВт (3x400В, 50 Гц):

Моющий портал 12 кВт

Насосы высокого давления 42 кВт

Система обдува (сушка) 18 кВт

Система водоочистки и рециркуляции 22 кВт

Производительность комплекса (авт/час)  
5-12