

Сравнительные характеристики автомоечных комплексов

Туннельная мойка АВИК



Последовательное выполнение технологических процедур мойки над **ПРОЕЗЖАЮЩИМ** грузовиком.

- технология мойки – **Бесконтактная** (двухступенчатая обработка кузова химическими реагентами – кислотным и щелочным последовательно, затем мойка высоким давлением).
- производительность комплекса – **до 40** поездов в час.
- **отсутствие очереди** в пиковые часы работы.
- бесконтактная мойка **сложных профилей** с высоким качеством (цистерны, автовозы, контейнеры, автобусы, фуры, легковой транспорт).
- **высокая надежность** комплекса, связанная с неподвижностью рабочих арок.
- **высокая помехозащищенность от ошибок** персонала – комплекс работает по одной программе – полностью автоматически.
- **мойка днища** – стандартная комплектация.
- **низкая себестоимость эксплуатации**, профилактические работы могут выполняться низкоквалифицированным персоналом.
- **замкнутая система** технологического водоснабжения производительностью **60 000 литров в час** – отсутствие эксплуатационных расходов. Поставляется в составе комплекса.

Турбо - Spinner

- Патентованная рабочая форсунка высокого давления.
Ресурс – 50 000 часов работы (6 лет без остановки).



Моющий поток арки– 1 200 литров в минуту !!!

Портальная мойка



Последовательное выполнение технологических процедур мойки над **СТОЯЩИМ** грузовиком.

- технология мойки – **Щеточная** (щеточная мойка с использованием шампуня после обмыва кузова водой под высоким давлением).
- производительность комплекса – **до 4-6** грузовиков в час.
- **задержка** клиентов, **потеря** нормо-часов на станции ТО.
- щеточная мойка **прямолинейных** поверхностей (автобусы, фуры).
- наличие расходных материалов (щетки, электромоторы, приводы),
- необходимость присутствия квалифицированного оператора для выбора программы мойки.
- мойка днища – **опция**.
- присутствуют регламентные работы – замена элементов, смазывание редукторов, очистка ведущих рельсов – защита от остановки комплекса. Выполняется инженерной службой.
- система рециркуляции – **опция**. Наличие обслуживаемых элементов и расходной химии.