

JPL СИСТЕМА МОЙКИ МУСОРНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HIGH PRESSURE BIN WASHING SYSTEM

Автоматическая мойка контейнеров под давлением как часть цикла их разгрузки:

- **Машина-носитель:** Мусоровозы и мусорные прессы, оборудование для переработки опасных отходов и т.д.
- **Применение:** Мойка контейнеров под высоким давлением, переработка, удаление мусора и т.д.
- **Отличительные особенности:** Линейка продукции от ручных моечных пистолетов до автоматических мощных роботов с 1 или 2 автоматическими моющими головками. Гидравлические вращающиеся чистящие насадки для очистки резервуаров. Патентованная системы повторного использования воды: объём воды, достаточный для мойки 300 контейнеров при среднем времени мойки одного контейнера 15 сек.



Automatic power washing of waste bins as a part of the emptying cycle:

- **Base machines:** Waste compactor/collector trucks, refuse recycling machinery, etc.
- **Applications:** Bin washing at high pressure, recycling, garbage disposal, etc.
- **Features:** Range from hand pistol washers to automatic washing robots with 1 or 2 automatic washing heads. Hydraulic rotator tank cleaning nozzles. Patented washing water recycling system: enough water for 300 bins with typical bin cleaning time of 15 seconds.



JPL sample kit WHU
-water heating unit



HTN bin washing nozzle washes whole bin in 15s run

ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИИ SAMPLE CONFIGURATIONS

Комплект поставки: основные компоненты, насос HPW, насадки, моечный пистолет барабан для шланга 20м. с возвратной пружиной. Бак для воды продаётся отдельно.
Standard supply: HPW pump, nozzles, washing pistol, 20 m hose with reel. Water tank sold separately.

Модель Unit type	Управление Operation	Мощность Washing power		Тип насоса Pump type	Гидравлические требования Hydraulic input		* Дополнительно водонагреватель With Water heating unit
		Поток Flow l/min	Давление Pressure Max bar		Max l/min	Max bar	
JPL-200-ST15-LK	M	200	30	HPW 200/30-45	45	210	
JPL-200-ST15-LK-WHU *	M	200	30	HPW 200/30-45	45	210	
JPL-2000-1500-180	A	180	90	HPW 180/90-115	115	210	