

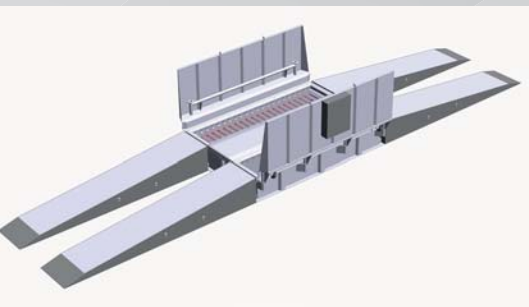


Мойка для шасси грузовых автомобилей PEAKWASH EASY / MOBILE-L



Общее описание

Моющие системы PEAKWASH EASY (подземные) и MOBILE – L (наземные), - это мойки для устранения нечистот и грязи с колес грузовых машин. Колеса автомобиля, при мытье прокручиваются несколько раз. Максимальная производительность такой мойки – 20 машин в час. Колеса промываются одновременно по всей длине мойки. Мойка функционирует автоматически, включаясь при помощи оптического сенсора, а длительность цикла промывки регулируется, при помощи таймера. Эти мойки, применяются на выездах со строительных площадок, в каменоломнях, на мусорных полигонах, на промышленных предприятиях, металлургических комбинатах и т.д. PEAKWASH MOBILE – L включает в себя: моющую раму с резервуаром для осаждения нечистот, боковины, а так же - рампы для въезда и выезда автомобилей. PEAKWASH EASY включает в себя: мощную раму и резервуар для осаждения нечистот, совмещенный с конвейером для их автоматического устранения.



Принцип работы

Высокоэффективная моющая система состоящая из ряда форсунок для распыления воды на основной раме (внизу) и дополнительному ряду форсунок на боковинах (у MOBILE – L), позволяет отлично промывать как внешнюю и внутреннюю поверхность колес, так и пространство между сдвоенными колесами, протекторы шин. Направление распыления воды на основной раме (у MOBILE – L) можно менять, для оптимизации промывки автомобиля. Главная рама снабжена решеткой, которая, при проезде через нее создает вибрацию, расширяет протекторы, что значительно повышает эффективность промывки колес.



Грязная вода стекает с колес в осаждающий резервуар. У мойки EASY грязь автоматически удаляется конвейером. А у мойки MOBILE – L нечистоты нужно будет удалять с помощью ковша экскаватора или при помощи фекального насоса. Очищенная от грязи вода заново подается для последующего использования. А уровень воды регулируется поплавковой системой. Мойка оснащена насосом подающим реагент (флокулятор), позволяющий быстрее осаждаться грязи на дно резервуара.

Обслуживание мойки

Мойка PEAKWASH EASY - это автоматическая система. Единственно, что потребуется контролировать, при работе мойки, это: функционирование форсунок (диз), конвейер, наполнение воды в резервуаре, наличие реагента. У мойки PEAKWASH MOBILE – L более всего требуется убирать осадок нечистот из цистерны. Опытный техник - установщик нашей фирмы, проведет обучение персонала, по обслуживанию мойки. Проконтролирует работу уже установленной мойки. Передает работу со всей необходимой документацией.

Мойка для шасси грузовых автомобилей PEAKWASH EASY / MOBILE-L

Подготовка к установке мойки

Мойка MOBILE – L устанавливается на ровную поверхность, для ее установки не нужны специальные приготовления, если не считать подвода к месту установки воды и электричества. Перед установкой мойки PEAKWASH EASY заказчик должен будет подготовить котлован, выложенный щебнем, в соответствии с инженерной документацией фирмы PEAKWASH. Так же, к месту установки мойки должна быть подведена вода и электричество. Заказчик выполняет работы по засыпке пустот, после установки системы, и прокладку бетонного или асфальтового покрытия въезда и выезда с мойки.

Гарантия

Производитель дает гарантию на мойку в течение 24 месяцев, с момента ее установки. Фирма PEAKWASH, так же осуществляет поставки запасных частей на произведенные мойки, производит ремонт и обслуживание моечной системы.

Дополнительное оборудование к мойкам

- Реагент (25 кг упаковка)
- Контейнер для грязевого осадка
- Система обогрева, для работы мойки в холодных условиях
- Утепленный контейнер для хранения реагента, в зимних условиях
- Мини-мойка «Flipper» для рабочей обуви.

PEAKWASH s.r.o.

Tovární 1112

537 01 Chrudim

Чешская Республика



Технические параметры

PEAKWASH EASY

PEAKWASH MOBILE-L

Максимальное количество автомобилей за 1 час:	20	20
Ширина проезда автомобиля:	2.75м	2.75м
Ширина мойки, всего:	5.30м	3.55м
Рабочая длина мойки	3.50м (1 оборот оси колес)	4.00м (1 оборот оси колес)
Длина мойки, всего:	3.50м	14.00м
Глубина под землей:	1.40м	0.0м
Высота боковин мойки:	0.20м	1.50м
Вес мойки (нетто):	3.5 т	10.6 т
Потребляемая мощность:	6.0 кВт	5.5кВ
Объем резервуара:	3.6 м куб.	4.2 м куб.
Потребляемое количество воды на один цикл:	Прим: 25 л	Прим: 25 л
Количество насосов:	1	1
Производительность насосов:	1800 л/мин	1800л/мин
Количество форсунок на основной раме:	64	88
Количество форсунок на боковине:	-	16