

# Мыльные системы VSS Эмультек®

## Ключ к производству качественных эмульсий



Имеются две мыльные системы на платформах. Первая – **Система приготовления концентрата**, позволяющая приготовить концентрат мыльного раствора, а затем развести его водой в баках для разбавления для получения готового мыльного раствора.

Вторая – **Система прямого приготовления мыльного раствора**, содержащая один или два пластиковых бака, позволяющих приготавливать мыльный концентрат или разбавлять его прямо в баке.

**В Системе приготовления концентрата** используется емкость из нержавеющей стали, установленная на тензодатчиках. Тензодатчики обеспечивают очень точное измерение веса воды, эмульгатора, модификатора pH и любых других добавок. Емкость из нержавеющей стали позволяет производить перемешивание при повышенных температурах. Эффективная мешалка способствует быстрому перемешиванию, а регистры масляного обогрева можно использовать для быстрого разогрева или увеличения температуры при необходимости.

**Система прямого приготовления мыльного раствора** комплектуется емкостями 4165 или 9465 литров и поставляется с одной или двумя емкостями. В систему входят двое платформенных весов, одни для эмульгатора, другие для модификатора pH. На весы устанавливаются бочки или пластиковые кубы с реагентами, которые перекачиваются в емкости, а весы позволяют измерить количество реагента, перекачанного в емкости.

При достаточно большом объеме емкостей для разбавления **Система приготовления концентрата** может обеспечить непрерывную работу эмульсионного завода. Пока завод работает с первой партией мыльного раствора, производится и разбавляется вторая партия во второй бак для разбавления. Фирма VSS может поставить баки для разбавления, полностью оснащенные необходимыми трубопроводами, фитингами и кранами.

**Система прямого приготовления мыльного раствора** также может обеспечивать непрерывную работу эмульсионных заводов меньшей производительности. Она также поставляется полностью оснащенная необходимыми трубопроводами, фитингами и кранами и может быть смонтирована на одной платформе с весами, насосами и органами управления.

Для производства узкой номенклатуры эмульсий в больших объемах могут быть поставлены мыльные системы, управляемые ПЛК (программируемыми логическими контроллерами).

## ВЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРЯМО СЕЙЧАС

[slurry.com](http://slurry.com)



a division of Reed International

# Мыльные системы VSS Эмультек®

## Ключ к производству качественных эмульсий

### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ КОНЦЕНТРАТА

Габаритная длина	4267 мм
Габаритная ширина	1626 мм

### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ ПРЯМОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ МЫЛА

#### Платформа с органами управления и весами

Габаритная длина	3861 мм
Габаритная ширина	1829 мм

#### 1 бак с весами и органами управления

Габаритная длина	6706 мм
Габаритная ширина	2286 мм

#### 2 бака с весами и органами управления

Габаритная длина	10211 мм
Габаритная ширина	2286 мм

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Бак концентрата	2,270 л
Бак для разбавления	6,050 л
	9,840 л
Мыльный бак	4,165 л
	9,465 л
Диафрагменный насос химикатов, пневматический	40-80 л/мин
Диафрагменный насос эмульгатора, пневматический	40-80 л/мин
Мыльный ЦБ пластиковый насос	300 л/мин
Мешалка	С электроприводом
Пневмокомпрессор	5 лс, ресивер 227 л

### Опции

- Баки для разбавления разных размеров (пластиковые и нержавеющие) на платформе с трубопроводами, фитингами и кранами
- Электрический или водяной обогрев баков для разбавления



Представитель в СНГ: ООО «Аgrimэкс»  
РФ, 125480, Москва, ул. Героев-Панфиловцев, 24  
Офис 310, Тел/факс: +7 (495) 4964078; 496 8229  
[www.agrimex.ru](http://www.agrimex.ru), [info@agrimex.ru](mailto:info@agrimex.ru)



a division of Reed International

P.O. Box 178 13024 Lake Rd  
Hickman, CA 95323 USA  
1-800-474-2357 209-874-2357  
Fax 209-874-1174  
[www.slurry.com](http://www.slurry.com)  
[sales@slurry.com](mailto:sales@slurry.com)



Защищено патентами США и международными патентами VSS оставляет за собой право вносить в любое время без уведомления в спецификации изменения, являющиеся программой непрерывного улучшения качества продукции