

# Транспортировочный бак для эмульсий или масел

Транспортировочный бак для мобильного и без разливочного обеспечения свежими эмульсиями или маслами

- Транспортировочный бак наполняют, используя насос или смешиватель для эмульсий.
- Соединение насоса или смешивателя с электрической сетью обеспечивается встроенной в бак розеткой.
- Бак не переполняется, благодаря специальным датчикам.
- Жидкости перекачиваются из бака с помощью дожимного насоса через форсунки.
- Частицы отсеиваются через встроенную систему фильтрации транспортировочного бака для масла (дополнительная опция).
- Встроен расходомер для точного измерения объема выкачанной жидкости.

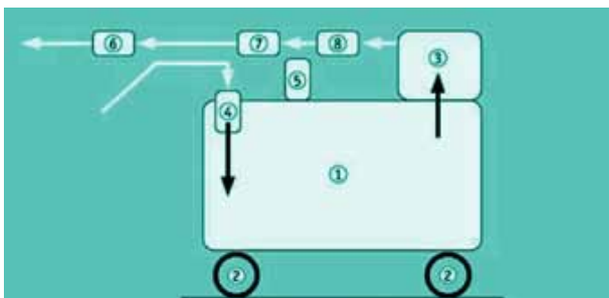


Транспортировочный бак для эмульсий

Транспортировочный бак для масел

### Конструкция:

Транспортировочный бак состоит из стального резервуара с роликами на нижней части и дожимного насоса, располагающегося над резервуаром. Резервуар заполняется через заливочное отверстие в верхней части бака. Встроенная система защиты от перелива отключает насос или смешиватель по достижению максимального уровня жидкости. Для опустошения транспортировочного бака используется распределительная трубка с форсункой и расходомером. Для обеспечения необходимой чистоты в бак можно встроить фильтр для очистки масла (дополнительная опция).



1. Стальной резервуар
2. Ролики
3. Дожимной насос
4. Заливочное отверстие
5. Защита от перелива
6. Форсунка
7. Расходомер
8. Масляный фильтр

### Технические данные

Оборудование	Транспортировочный бак для эмульсий	Транспортировочный бак для масел
Расходные материалы:	свежая эмульсия	свежее масло
<b>Размеры</b>		
Длина, мм	1000	1000
Ширина, мм	500	500
Высота, мм	600	600
Вес, кг	75	75
Объем резервуара, л.	280	280
Расход, макс., л./мин.	40	40
Рабочее давление, бар	2,5	2,5
Электрическое питание	230 V / 50 Гц	380 V / 50 Гц
	0,9 кВт	1,0 кВт
Распределительная трубка	3 (R ¾')	3 (R ¾')
Тип насоса	Насос с боковым наклоном	Шестеренчатый насос

### Стандартное оборудование:

Защита от перелива, кабель 10 м., указатель уровня

### Дополнительное оборудование:

Расходомер, масляный фильтр 3 — 5 мкм (транспортировочный бак для масла)