



 **СТАЛЬНАЯ БОЧКА**

## **Бочка-Мешалка**

### **Переносная Мешалка**

Управляемое смесительное устройство со съемной крышкой, применяемое в различных сферах.

**GREIF**<sup>®</sup>

PACKAGING SUCCESS TOGETHER

[www.greif.com](http://www.greif.com)

# Бочка-Мешалка Управляемое Смесительное

## Характеристики

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- ✓ Объем: 210 л (55 галлонов).
- ✓ Приводится в действие пневматическими или электрическими двигателями.
- ✓ Доступно для бочек с открытым верхом.
- ✓ Одобрено UN.
- ✓ Обеспечивает точность при перемешивании, обеспечивая стабильность характеристик всей партии.
- ✓ Две лопасти гарантируют равномерное смешение всего продукта.
- ✓ Лопасти движутся близко к дну бочки, что позволяет полностью перемешивать осевшие пигменты.
- ✓ Создает вихревой эффект для получения однородного финального продукта.
- ✓ Трафаретная печать фирменных логотипов и текста.

### КОНСТРУКЦИЯ

- ✓ Бочка с открытым верхом и швами Spiralon.

### МАТЕРИАЛ

- ✓ Стандартный материал – низкоуглеродистая сталь 1,0 мм.
- ✓ Опционально используется сталь более тяжелого сортамента.

- ✓ Возможно использование нержавеющей стали.

### ФУРНИТУРА

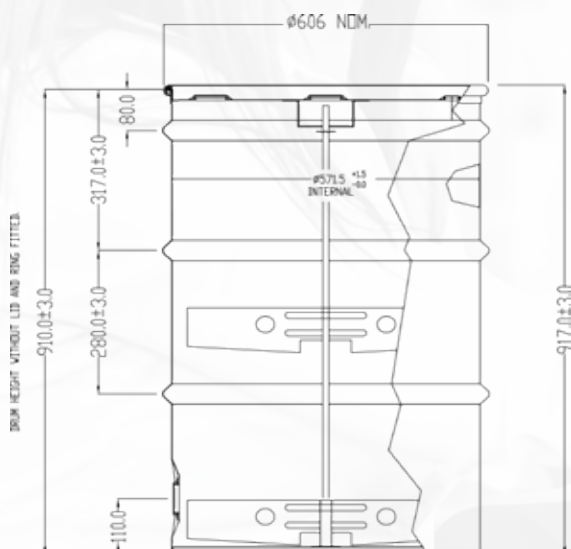
- ✓ Съемная мешалка Вудмана с двумя лопастями.
- ✓ Несколько точек входа/выхода Tri-Sure® – для удобства заказчика.
- ✓ Рычажная защелка или запорное кольцо на болтовой стяжке из низкоуглеродистой или нержавеющей стали.

### ПОКРЫТИЯ

- ✓ Предлагаются внешние покрытия на водной основе в палитре цветов RAL.
- ✓ Чистая внутренняя поверхность простые или лаки RDL.
- ✓ Тиснение/трафаретная печать.

### УКУПОРЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- ✓ Горловины: две 2-дюймовые горловины Tri-Sure® в крышке для наполнения и откачки продукта. Дополнительная горловина в днище бочки позволяет осуществлять слив.
- ✓ Горловина G2 Tri-Sure® в днище бочки облегчает опорожнение.
- ✓ Тиснение/трафаретная печать.



📍 Для получения дополнительной информации обратитесь к менеджеру по продажам в вашем регионе.

**GREIF**  
PACKAGING SUCCESS TOGETHER

Значения, размеры и информация, представленные в этом документе, считаются номинальными параметрами общего назначения при оценке возможности применения этого продукта заказчиком. Они не рассматриваются как производственные спецификации. НАСТОЯЩИМ МЫ ОТКАЗЫВАЕМСЯ И ИСКЛЮЧАЕМ ЛЮБЫЕ ЯВНЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО КАЧЕСТВА И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЗАДАЧ.  
© 2018 Greif Inc. Все права защищены. Greif является зарегистрированной торговой маркой.