Бочка с открывающимся верхом – один из наиболее эффективных типов промышленной упаковки для химической, нефтехимической, фармацевтической и пищевой отраслей.

Производство стальных бочек является основным направлением деятельности компании. Качество всех типов металлических бочек отвечает высочайшим требованиям, предъявляемым химической, нефтехимической, фармацевтической и пищевой отраслями. Производство осуществляется на базе последних достижений в области промышленной упаковки, что позволяет гарантировать полное соответствие продукции требованиям ООН и ГОСТ по транспортировке грузов различных категорий опасности.

* Стальные бочки емкостью 210 л. соответствуют ГОСТу 13950, а также жестким нормативным требованиям ООН, предъявляемым к упаковке неопасных и опасных грузов I, II, и III групп.
* Диаметр стандартной бочки с открывающимся верхом по запорному кольцу составляет 610 мм. Кроме этого, для оптимального использования пространства грузовых контейнеров, изготавливаются бочки с внешним диаметром 585 мм.
* Продольный сварной шов и два трехкратных семислойных закатных шва с герметиком для днища обеспечивают надежность конструкции бочки.
* Съемное верхнее дно комплектуется уплотнительными прокладками различных типов, а запорное кольцо – замком. В съемное верхнее дно могут быть врезаны горловины, размером 2 и 3/4 дюйма, которые пломбируются крышками-пломбами.
* Все стальные бочки подвергаются тестам на герметичность, большинство из которых проводятся с помощью тестеров дифференциального давления.
* Стальные бочки могут иметь внутреннее покрытие на основе фенольных и эпоксидно-фенольных смол в соответствии со стандартами универсальной системы внутренних покрытий RDL.  Цветовая система RAL гарантирует качество и единство стандартов внешних покрытий бочек.
* По желанию заказчика бочки могут быть окрашены в соответствующие корпоративные цвета с нанесением логотипа компании или информации о продукте.

**Cтандартные спецификации**

Материал: Холоднокатаная сталь 08ПС. Соответствует международным стандартам ISO3574 или EN10130/EN10131.

Горловины: В верхнее дно могут быть врезаны две горловины размером 2 и 3/4 дюйма, которые производятся в соответствии с международным стандартом ISO15750. Горловины могут комплектоваться крышками-пломбами, которые могут быть окрашены по желанию заказчика, в том числе с нанесением логотипа. Горловины включают в себя высококачественные прокладки.

**Конструкция бочки:**

Обечайка: Сварной продольный шов. Усиленные ребра жесткости. На бочки с толщиной стенки 1,0 мм и менее наносятся дополнительные ребра жесткости (корругация), что увеличивает механическую устойчивость бочки к внутреннему вакуумному сжатию.

Cборка: Трехкратный семислойный закатной шов обеспечивает максимально надежное соединение обечайки с доньями

Стандарты: ГОСТ 13950, 26319 и ISO 15750-2 или эквивалентные стандарты (например EN210).

**Внутреннее покрытие**.  
Если чистая стальная внутренняя поверхность бочки не подходит для фасовки Вашего продукта, то компания предлагает высококачественные фенольные или эпоксидно – фенольные покрытия системы RDL. Специалисты компании оказывают консультирование в области подбора внутреннего покрытия, оптимального для Вашего продукта.

**Внешнее покрытие**.  
Бочка может быть окрашена в любой цвет стандарта RAL или оформлена в соответствии с дизайном заказчика, включая нанесение логотипа или торговой марки на корпус бочки.

**Транспортировка.**  
Стальные бочки проходят регулярные проверки со стороны независимых экспертных организаций на соответствие требованиям ООН и таким нормам транспортировки как RID/ADR/IMDG/ICAO. Наши бочки являются одним из самых надежных упаковочных решений для транспортировки опасных грузов.