

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 605±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 382±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 192±2 мм



Бочка «Н» вместимостью 51 дм³ изготавливается по ТУ 2293-003-54011141-06 «Тара потребительская из полимерных материалов». Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой, уплотнительным вкладышем и ручками для транспортировки.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Для укуповивания бочки сначала вставить уплотнительный вкладыш, затем закрыть крышкой, при накручивании крышки необходимо использовать спец-ключ и не допускать перекосов.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- Хранение бочек осуществляется в групповой упаковке, на поддонах.
- ВНИМАНИЕ! Во избежание деформации поверхностей бочек паллетирование продукции в групповой упаковке с помощью паллетообмотчика с использованием стрейч-пленки без применения межрядных прокладочных материалов и гофроуголков запрещается.
- Транспортировка бочек осуществляется только в групповой упаковке. В случае применения паллетообмотчика с использованием стрейч-пленки на поддонах, применение межрядных прокладочных материалов и гофроуголков обязательно. Не допускается выступ бочек за пределы поддона.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование бочек затаренных фасуемым веществом

- Хранение бочек осуществляется только в штабеле на поддонах с использованием стрейч – пленки, с обязательным применением межрядных прокладочных материалов и гофроуголков. Натяжение стрейч-пленки должно обеспечивать отсутствие деформаций и отклонений от вертикального положения. Нагрузка на нижний ярус не должна превышать 100 кг.
- Выступ бочек за пределы поддона не допускается.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и герметичность канистр.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп.
- При перемещении заполненных бочек за ручки, захват производить строго по центру ручек, не допуская перекосов.
- Запрещается перемещение заполненных бочек за одну ручку.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекачиванием.