

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 607±10 мм
- Ширина бочки по ребрам – 410±10 мм
- Ширина бочки по боковым стенкам - 380±10 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 310±3 мм



Бочка вместимостью 65 дм³ со съемной резьбовой крышкой изготавливается по ТУ 22.22-001-33223560-2020 «Бочки полиэтиленовые».

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 с уплотнителем, ручками для транспортировки.
- **ВНИМАНИЕ!** При заливке в бочку горячего продукта, необходимо чтобы бочка с фасуемым продуктом приняла нормальную комнатную температуру, а только потом производить укупорку крышкой во избежание втягивания корпуса бочки при охлаждении.
- Для укупоривания бочки необходимо: взять крышку, накрутить ее на горловину бочки, затем произвести затягивание крышки с помощью ключа для крышки бидона (типа «штурвал»). При необходимости установить пломбу контроля первого вскрытия используя специальные отверстия в крышке и корпусе бидона.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка бочек с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта. Хранение бочек может осуществляться без групповой упаковки.
- **ВНИМАНИЕ!** Во избежание деформации поверхностей паллетирование бочек с помощью паллетообмотчика с использованием стрейч-пленки без применения межрядных прокладочных материалов и гофроуголков запрещается. Транспортировка бочек может осуществляться и без групповой упаковки. 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 с закрытыми ручками, в штабеле, на поддонах с использованием стрейч – пленки, с обязательным применением межрядных прокладочных материалов по ГОСТ 3916.1-96, толщиной не менее 10мм и гофроуголков. Натяжение стрейч-пленки должно обеспечивать отсутствие деформаций и отклонений от вертикального положения. Нагрузка на нижний ярус не должна превышать 130 кг.
- Выступ бочек за пределы поддона не допускается. Допускается деформация изделий, не нарушающая устойчивости штабеля и герметичность бочек.

Перемещение заполненных бочек

- Для перемещения бочек, заполненных продукцией, допускается применение строп или специальных захватных устройств для вилочного погрузчика, а также перемещение на деревянных поддонах.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекачиванием.
- При перемещении заполненных бочек за ручки, захват производить строго по центру ручек, не допуская перекосов.
- Запрещается перемещение заполненных бочек за одну ручку.
- По окончании перемещений до места хранения бочки, ручки сложить до щелчка.