

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 935±7 мм
- Максимальный диаметр бочки – 585±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 58±1 мм



Бочка вместимостью 227 дм³ S с двумя сливными горловинами изготавливается по ТУ 2297-003-38798822-2016 «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.
- Хранение и транспортировка продукции на определенных видах транспорта должна осуществляться согласно правилам и нормам складирования и транспортировки.
- Взять пробку с уплотнителем, вставить в горловину. Затем при помощи динамометрического ключа закрутить пробку с усилием закрытия 27 Н*м. После этого накрыть горловину бочки с пробкой фиксатором-пломбой, надавить на фиксатор-пломбу вниз до щелчка.

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 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.
- При контейнерных отгрузках, в случае когда требуется установка на паллеты и транспортировка в два и более ряда, использовать поддоны 1140*1140. Во всех остальных случаях допускается стандартный тип поддона.

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 при статической нагрузке 540 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 типа «клюв попугая», а также перемещение на деревянных поддонах.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекачиванием.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.