

### Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 935±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 581±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 60±1 мм



Бочка вместимостью 227 дм<sup>3</sup> с двумя сливными горловинами изготавливается по ТУ 22.22-001-33223560-2020 «Бочки полиэтиленовые».

Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Имеет сертификат соответствия по ГОСТ 26319. Плотность перевозимого продукта – до 1,9 г/см<sup>3</sup>. Бочка предназначена для транспортировки и хранения жидких опасных продуктов группы упаковки II, III.

### 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 30 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 и транспортировка 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 (между ярусами) и гофроуголков запрещается. 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. Также во всех остальных случаях рекомендуется использование поддонов 1140\*1140. Использование поддонов другого размера может повлечь за собой деформацию бочек.

### Штабелирование бочек, затаренных фасуемым веществом

- Хранение заполненных 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 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. При отсутствии вышеперечисленных приспособлений рекомендуется использовать «бочкокат».
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные бочки перекачиванием.
- При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.