

Размеры

- Высота бочки в полной комплектации – 789±5 мм
- Максимальный диаметр бочки – 490±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 390±4 мм



Бочка, вместимостью 127 дм³ «G» S со съемным верхним дном, изготавливается по ТУ 22.22-001-33223560-2020 «Бочки полиэтиленовые».

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

Имеет свидетельство на тип тары (АО «ЦНИИМФ») на соответствие требованиям МКМПОГ. Бочка предназначена для транспортировки и хранения твердых опасных грузов группы упаковки II. Допустимая масса брутто для II группы упаковки – 175 кг.

Правила пользования

- Беречь бочку от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Бочка укомплектована крышкой с уплотнителем, стрелкой (для предотвращения коробления бочки сразу после изготовления), хомутом и шплинтом.
- ВНИМАНИЕ! Перед тем как закрыть бочку с заливаемым продуктом, необходимо извлечь стрелку, иначе произойдет потеря герметичности.
- ВНИМАНИЕ! При заливке в бочку горячего продукта, необходимо чтобы бочка с фасуемым продуктом приняла нормальную комнатную температуру, а только потом извлечь стрелку, для избегания втягивания корпуса бочки при охлаждении.
- Для укуповоривания бочки необходимо: взять крышку, предварительно вынув стрелку, либо в случае фасовки горячего продукта извлечь стрелку после охлаждения до комнатной температуры, надеть крышку на бочку, затем взять хомут в открытом состоянии и установить его на место сопряжения бочки с крышкой. Затем, двигая ручку замка, прижать ее вплотную к хомуту, тем самым закрыть замок. При этом необходимо проследить, чтобы хомут был установлен строго по месту сопряжения бочки с крышкой. При необходимости вставить в прорезь замка шплинт, загнуть нижний и верхний края шплинта.

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.

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 240 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.