

Размеры

- Высота канистры в полной комплектации – 580±6 мм
- Диаметр канистры – 375±5 мм
- Внутренний диаметр сливной горловины – 49±0,5 мм



Канистра вместимостью 50 дм³ с одной съёмной резьбовой крышкой и одной несъёмной резьбовой крышкой (антибульк) изготавливается по ТУ 2297-001-38798822-2015 «Канистры полиэтиленовые».

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

Канистра предназначена для транспортировки и хранения твердых опасных грузов группы упаковки II, III. Допустимая масса брутто для II группы упаковки – 60 кг.

Правила пользования

- Беречь канистру от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Канистра укомплектована крышкой типа «антибульк» с уплотнителем. При сливе продукта из канистры через большую горловину необходимо открутить крышку «антибульк» на малой горловине до момента образования зазора между крышкой и верхним краем малой горловины в 1-2 мм для исключения импульсного вылива продукта из канистры. По завершении вылива продукта из канистры плотно укупорить крышку «антибульк» на малой горловине и затем укупорить крышку на большой горловине в случае наличия остатков продукта в канистре.
- Канистра предназначена для жидких веществ.
- **ВНИМАНИЕ!** При фасовке в канистре горячего продукта, необходимо чтобы канистра с фасуемым продуктом приняла нормальную комнатную температуру, а только потом производить укупорку крышкой для избегания втягивания корпуса канистры при охлаждении.
- Для укупоривания канистры необходимо: взять крышку, накрутить ее на большую горловину канистры, затем произвести затягивание крышки с помощью динамометрического ключа с выставленным необходимым усилием ключа. Рекомендованное усилие закручивания крышки – 25 Н*м.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка канистр с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта. Хранение канистр может осуществляться без групповой упаковки.
- **ВНИМАНИЕ!** Транспортировка канистр может осуществляться в групповой и без групповой упаковки. Не допускается выступ канистр за пределы поддона! При транспортировке строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

Штабелирование канистр затаренных фасуемым веществом

- Хранение канистр осуществляется в штабеле, на поддонах с использованием стрейч – пленки и стреппинг ленты. Натяжение стрейч-пленки и стреппинг лент должно обеспечивать отсутствие деформаций и отклонений от вертикального положения. Нагрузка на нижний ярус не должна превышать 130кг.
- Допускается деформация изделий, не нарушающая устойчивости штабеля и герметичность канистр.

Перемещение заполненных канистр

- Для перемещения канистр, заполненных продукцией, допускается применение строп или специальных захватных устройств для вилочного погрузчика, а также перемещение на деревянных поддонах.
- Во избежание повреждения запрещается перемещать заполненные канистры перекачиванием.
- При перемещении заполненных канистр за ручки, захват производить строго по центру ручек, не допуская перекосов. Запрещается перемещать канистры за одну боковую ручку.