

Размеры

- Высота канистры – 290±5 мм
- Ширина канистры – 198±5мм
- Длина канистры – 238±5 мм
- Внутренний диаметр горловины – 44±0,5 мм

Упаковка

- Канистры упаковывают в полиэтиленовые пакеты.
- Допускаются, по согласованию с потребителем, другие варианты упаковки.
- Крышки россыпью размещаются в картонные коробки.



Канистра вместимостью 10,1 дм³ «KS»2 М изготавливается по ТУ 22.22 - 003- 33223560-2020. Соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Правила пользования

- Не допускать попадания прямых солнечных лучей, 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.
- Накручивание крышек на канистры производить с контролируемым крутящим моментом, равным 15 Н*м. При этом целостность перемычек контрольного кольца нарушаться не должна. При откручивании крышек целостность перемычек должна нарушаться.
- Рекомендуется использовать тару не более одного раза, т.к. гарантию герметичности канистр обеспечивает только их одноразовое использование. Повторное использование канистр может привести к деформации или повреждению тары и потере продукта на любом этапе их производства и реализации.

Хранение и транспортировка

- Хранение и транспортировка канистр с готовым продуктом осуществляется согласно нормативно – технической документации на конкретный вид продукта.
- Хранение канистр осуществляется в групповой упаковке, на поддонах.
- ВНИМАНИЕ! Во избежание деформации поверхности канистр, запрещается паллетирование продукции в групповой упаковке с использованием стрейч-пленки без применения межрядных прокладочных материалов и гофроуголков.
- Транспортировка канистр осуществляется только в групповой упаковке. 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 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 33кг.
- Выступ канистр за пределы поддона не допускается.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивость штабеля и герметичность канистр