

Размеры

- Высота канистры – 306 ± 5 мм
- Ширина канистры – 139 ± 5 мм
- Длина канистры – 187 ± 5 мм
- Внутренний диаметр горловины – $54,0 \pm 0,5$ мм



Упаковка

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

Канистра номинальной вместимостью 5 дм^3 изготавливается по ТУ 22.22.19-004-38798822-2017.

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

Правила пользования

- Беречь канистру от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от открытых источников тепла и обогревательных приборов.
- Накручивание крышек на канистры производить спец-ключом с усилием 21 Н*м . При этом целостность перемычек контрольного кольца не должна нарушаться. При откручивании крышек целостность перемычек должна нарушаться.

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 поверхностей канистр паллетирование продукции в групповой упаковке с помощью паллетообмотчика с использованием стрейч-пленки без применения межрядных прокладочных материалов и гофроуголков ЗАПРЕЩАЕТСЯ!
- Транспортировка канистр осуществляется только в групповой упаковке. В случае применения паллетообмотчика с использованием стрейч-пленки на поддонах, применение межрядных прокладочных материалов и гофроуголков обязательно. 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, гофролотков, гофрокоробок или гофроуголков. Натяжение стрейч-пленки должно обеспечивать отсутствие деформаций и отклонений от вертикального положения. Нагрузка на нижний ярус не должна превышать 11 кг.
- Выступ канистр за пределы поддона не допускается.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и герметичность канистр.

Система менеджмента соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008 в области: разработки, производства и реализации изделий из полимеров, металла и других материалов.