

Рекомендации по эксплуатации канистры НСК 5 дм3 "K2V" двух-объемная.

Размеры

- Высота канистры 308 ±5 мм
- Ширина канистры 142 ±5мм
- Длина канистры 195 ±5 мм
- Варианты исполнения горловины (внутренний диаметр):
 - 54,0±0,5 мм;
 - 48.0±0.5 мм.

Упаковка

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



Канистра «K2V» вместимостью 5 дм³ изготавливается по ТУ 2297-001-38798822-2015. Канистра двух-емкостная. Емкости изолированы друг от друга. Вместимость большой емкости 4,9дм3, вместимость малой емкости 0,550дм3 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 H^* 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 с продуктом осуществляется в групповой упаковке с использованием гофроподдонов или гфрокоробов, 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 и гофроуголков. Натяжение стрейч-пленки должно обеспечивать отсутствие деформаций и отклонений от вертикального положения. Нагрузка на нижний ярус не должна превышать 10 кг.
- Выступ канистр за пределы поддона не допускается.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и герметичность канистр.