

**Размеры изделия**

- Высота канистры **380±7** мм
- Ширина канистры **250±7** мм
- Длина канистры **300±7** мм
- Внутренний диаметр горловины не менее 47 мм

**Упаковка**

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



Канистра вместимостью 21,5 дм<sup>3</sup> «KS» 2 изготавливается по ТУ 22.22.19-001-18055585-2018.

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.
- При эксплуатации канистр не допускается сбрасывание их с транспортных средств, удары по поверхности и другие механические повреждения, которые могут привести к потери герметичности ухудшению внешнего вида.
- Накручивание крышек на канистры производить спец-ключом с усилием **25 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. Перед розливом необходимо выдержать тару в производственном помещении при температуре 22±5°C.
- Хранение канистр осуществляется в групповой упаковке, на поддонах.
- Хранение канистр осуществляется в крытых помещениях/складах.
- ВНИМАНИЕ!** Во избежание деформации поверхностей канистр паллетирование продукции с наполненным продуктом в групповой упаковке с помощью паллетеобмотчика с использованием стрейч-пленки без применения гофроуголков запрещается.
- Транспортировка канистр осуществляется только в групповой упаковке. В случае применения паллетеобмотчика с использованием стрейч-пленки на поддонах, применение гофроуголков обязательно. Не допускается выступ канистр за пределы поддона.
- При транспортировке продукции, необходимо строго соблюдать правила, действующие на данном виде транспорта.

**Штабелирование канистр затаренных фасуемым веществом**

- Хранение канистр в штабеле осуществляется только в групповой упаковке (упаковка с помощью стрейч-пленки, натяжение стрейч-пленки должно быть таким, чтобы при обматывании канистры не деформировались и не отклонялись от вертикального положения) на поддонах, гофроуголков, причем нагрузка на нижний ярус не должна превышать **50 кг**.
- Не допускается выступ канистр за пределы поддона.
- При формировании штабеля учитывать изменения размеров канистр нижнего яруса при увеличении нагрузки. Для этого нижний ярус необходимо выставлять с зазорами между боковых поверхностей канистр 3-5мм.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.

Система менеджмента соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015 в области: разработки, производства и реализации изделий из полимеров, металла и других материалов.