

# Рекомендации по эксплуатации канистры HCK 31,5дм<sup>3</sup> «KS» 2 S

### Размеры

- Высота канистры 445±7 мм
- Ширина канистры 295±7 мм
- Длина канистры 320±7 мм
- Размер поля этикирования : 215мм x 275мм

#### **Упаковка**

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



Канистра вместимостью 31,5 дм $^3$  «KS» 2 S изготавливается по ТУ 2297-001-38798822-2015. 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 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.
- Транспортировка и хранение канистр с готовым продуктом осуществляется только в групповой упаковке на поддоне, с применением стрейч-плёнки, стреппинг-ленты и гофроуголков. Канистры в штабеле должны устанавливаться только вертикально одна на другую и фиксироваться в специально выполненные на канистрах замки.
- Для достижения максимальной устойчивости канистр в штабеле рекомендуется устанавливать канистры друг на друга горловинами в противоположные стороны как указано на схеме ниже :



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

- Не допускается выступ канистр за пределы поддона.
- При транспортировке 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, стреппинг ленты, гофроуголков). Натяжение стрейч-пленки и стреппинг ленты должно быть таким, чтобы при обматывании канистры не деформировались и не отклонялись от вертикального положения. Статическая нагрузка на нижний ярус не должна превышать 90 кг.
- Не допускается выступ канистр за пределы поддона.
- При формировании штабеля учитывать изменения размеров канистр нижнего яруса приувеличении нагрузки. Для этого нижний ярус необходимо выставлять с зазорами между боковых поверхностей канистр 3-5мм.
- При формировании групповой упаковки при помощи стрейч-пленки количество полных оборотов стрейч-плёнки должно быть не менее 14.
- Допускается деформация изделий не нарушающая устойчивости штабеля и целостность изделия.