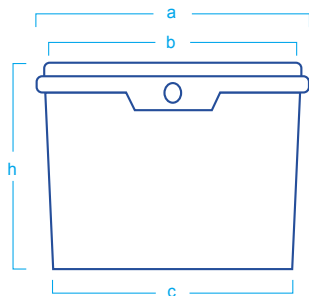


РАЗМЕРЫ/ВЕС

Верхняя длина (внутренней):	243,0 mm
Верхняя ширина (по короне):	168,0 mm
Нижняя длина:	216,0 mm
Нижняя ширина:	140,0 mm
Высота (со стандартной крышкой):	119,0 mm
Высота (с крышкой под запайку):	-
Емкость номинальная:	2 500 ml
Емкость общая:	3 750 ml
Емкость потребительская:	3 300 ml
Вес контейнера:	107,0 g
Вес ручки (полоска):	-
Вес ручки (ПП):	11,0 g (опционно)
Вес ручки (металл):	18,6 g (опционно)



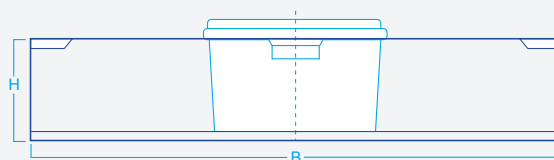
ФОТОГРАФИЯ ИЗДЕЛИЯ



Допустимое отклонение по массе: +/- 5%
Допустимое отклонение по размерам: +/- 1 mm

ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

	Сухой офсет (до 6 цветов)	ИМЛ
Ширина (B):		695,6 mm
Высота (H):		98,9 mm



КРЫШКА

Название: P-2,5PR/Bis/2
Запайка: Нет
Вес: 38 g
ИМЛ: Да
Офсет: Нет



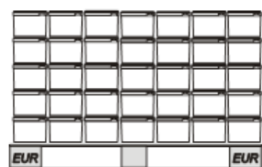
СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (PP).
- Условия хранения: в случае укладки поддонов готовой продукции обязательно обратить внимание на равномерное распределение давления на контейнер.
- Условия наполнения и закрывания: максимальная температура 95°C, при установлении вёдер в стопке температура среды должна быть меньше чем 45°C. Рекомендуется чтобы после заполнения контейнера ставить их не более 2 в стопке. После достижения температуры продуктов 25°-30° контейнера достигают прочности и жесткости, которая обеспечивает укладку контейнеров соответственно ниже указанной максимальной прочности.
- Нагрузка нижнего ведра:
 - Статически (T<23°C) : < 24 kg
 - Прозрачные емкости < 19 kg
- Условия транспортировки: во время транспортировки рекомендуется укладку контейнеров не превышающей 66% максимальной статической нагрузки.
- Рекомендуемые палетирование контейнеров: наполнитель с удельным весом до 1,6 г/см3 по методам используемым заказчиком с учетом вышеупомянутых пределов.
- Все материалы и красители, используемые для производства контейнеров или крышек предназначенных для пищевой промышленности одобрены для контакта с пищевыми продуктами.
- Данная гарантия действительна 12 месяцев с даты поставки. За это время нужно упаковку использовать. Все упаковки с одного поддона следует использовать сразу после распаковки.
- Производитель не несет ответственности за деформации упаковки в результате "укладки" поддона на поддоне или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.

УПАКОВКА НА ПАЛLETTE НАПОЛНЕННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ



Вид сверху



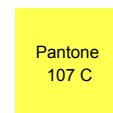
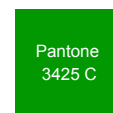
Вид сбоку

УПАКОВКА НА ПАЛLETTE ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ

1470 штук/паллета

способ упаковки: **капошон или мешок**

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



Доступные цвета изделий белый, прозрачный или окрашенный другими по заказу клиента.