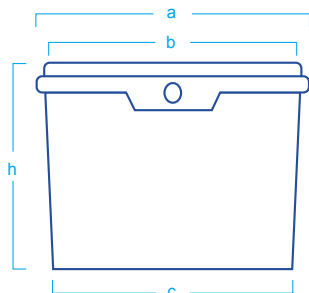


### РАЗМЕРЫ/ВЕС

Верхняя длина (внутренний):	286,0 mm
Верхняя ширина (по короне):	198,6 mm
Нижняя длина:	249,3 mm
Нижняя ширина:	161,1 mm
Высота (со стандартной крышкой):	266,0 mm
Высота (с крышкой под запайку):	-
Емкость номинальная:	10 000 ml
Емкость общая:	11 700 ml
Емкость потребительская:	10 600 ml
Вес контейнера:	303 g
Вес ручки (полоска):	-
Вес ручки (ПП):	16,0 g (опционно)
Вес ручки (металл):	24 g (опционно)

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

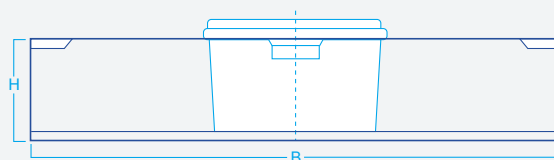


### ФОТОГРАФИЯ ИЗДЕЛИЯ



### ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

	Сухой офсет (до 6 цветов)	ИМЛ
Ширина (В):	-	-
Высота (Н):	-	-



### КРЫШКА

Название: P-05PR/Bis/2  
Запайка: Нет  
Вес: 59 g  
ИМЛ: Да  
Офсет: Да



### СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

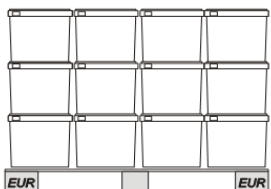
- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (PP).
- Условия хранения: в случае укладки поддонов готовой продукции обязательно обратить внимание на равномерное распределение давления на контейнер.
- Условия наполнения и закрывания: максимальная температура 95°C, при установлении вёдер в стопке температура 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) : < 45 kg      Прозрачные емкости < 36 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/см<sup>3</sup> 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 или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.

### УПАКОВКА НА ПАЛLETTE НАПОЛНЕННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ



Вид сверху

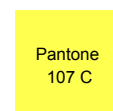


Вид сбоку

### УПАКОВКА НА ПАЛLETTE ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ

**480 штук/паллета**  
способ упаковки: **капот или мешок**

### СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА



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