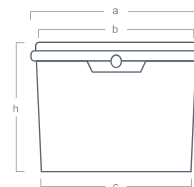
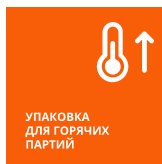


# Модель: 11-0100 BIS6/BIS7

1.2 I



РАЗМЕРЫ / ВЕС				ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	123 mm (b)	Емкость общая (до края)	1280 ml	Сухой офсет	нет
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	132,5 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	36 g	IML	Да
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	105 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	1,5 g	Частичное ИМЛ	Да
ВЫСОТА	130 mm (h)	ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	-	Детали, находящиеся в шаблонах декора.	
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%		

КРЫШКА:					
ИМЯ:	P-01Bis/5	ИМЯ:	P-01Bis/6	ИМЯ:	P-01Bis/5 F
ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	Да
МАССА:	9 g	МАССА:	9 g	МАССА:	10 g
IML	Да	IML	Да	IML	Да
Offset:	нет	Offset:	нет	Offset:	нет
Высота с крышкой	131 mm	Высота с крышкой	131 mm	Высота с крышкой	133 mm
Вместимость под крышкой	1200 ml	Вместимость под крышкой	1200 ml	Вместимость под крышкой	1280 ml

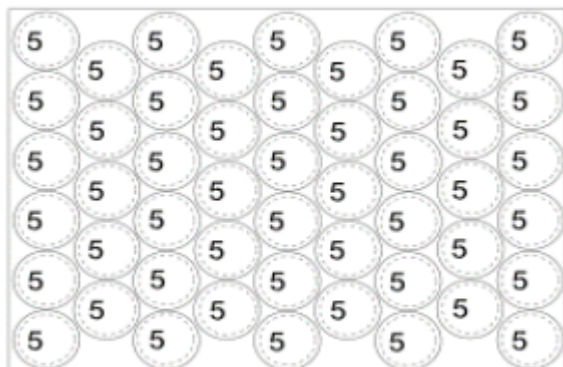
## СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	- kg	1.3 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	- kg	5.9 kg

Указанные значения действительны при температуре окружающей среды ниже 26°C.

### УПАКОВКА

При размещении не выходить за контур поддона 1200 x 800 мм



- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (PP).
- Следует протестировать упаковку в условиях хранения и транспортировки в среде предполагаемого использования.
- Обязанность валидации упаковки с целевым содержимым лежит на заказчике.
- Все материалы и красители, используемые для производства контейнеров или крышек предназначенных для пищевой промышленности одобрены для контакта с пищевыми продуктами.
- Производитель не несет ответственности за деформации упаковки в результате "укладки" поддона на поддоне или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.
- Доступные цвета изделий белый или окрашенный другими по заказу клиента. [Больше цветов на](#)

УПАКОВКА НА ПАЛLETTE ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ: 4200 шт. (способ упаковки: капюшон)

Издание 5 / Проверено дня 01/02/2024