

РАЗМЕРЫ / ВЕС				ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	310,2 mm (b)	Емкость общая (до края)	21100 ml	Сухой офсет	нет
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	326 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	560 g	IML	Да
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	282 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	24,5 g	Частичное ИМЛ	Да
ВЫСОТА	318.5 mm (h)	ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	66,3 g вариант	Детали, находящиеся в шаблонах декора.	
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%		

КРЫШКА:					
ИМЯ:	P-20Bis/2	ИМЯ:	P-20Bis/3	ИМЯ:	P-20Bis/4
ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет
МАССА:	127 g	МАССА:	120 g	МАССА:	125 g
IML	Да	IML	нет	IML	нет
Offset:	нет	Offset:	нет	Offset:	нет
Высота с крышкой	320 mm	Высота с крышкой	320 mm	Высота с крышкой	320 mm
Вместимость под крышкой 20100 ml		Вместимость под крышкой 20100 ml		Вместимость под крышкой 20100 ml	

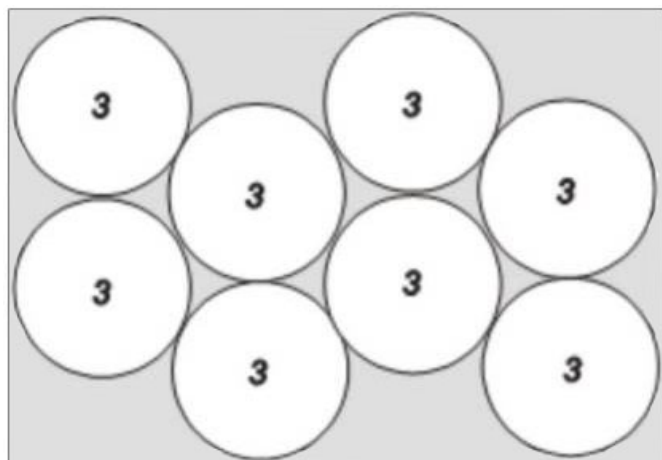
СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	- kg	32.2 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	- kg	59.4 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 ПАЛЛЕТЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ: 240, 256, 280 шт. (способ упаковки: капюшон или мешок)

Издание 8 / Проверено дня 01/02/2024