

РАЗМЕРЫ / ВЕС				ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	278 mm (b)	Емкость общая (до края)	12000 ml	Сухой офсет	нет
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	293 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	248 g	IML	Да
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	255 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	18 g вариант	Частичное ИМЛ	нет
ВЫСОТА	220 mm (h)	ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	42 g вариант	Детали, находящиеся в шаблонах декора.	
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%		

КРЫШКА:					
ИМЯ:	P-10FB	ИМЯ:	P-10LB/1	ИМЯ:	P-10LB/2
ЗАПАЙКА:	Да	ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет
МАССА:	78,6 g	МАССА:	66 g	МАССА:	64 g
IML	нет	IML	Да	IML	нет
Offset:	нет	Offset:	нет	Offset:	нет
Высота с крышкой	229 mm	Высота с крышкой	221,5 mm	Высота с крышкой	221,5 mm
Вместимость под крышкой 12000 ml		Вместимость под крышкой 11000 ml		Вместимость под крышкой 11000 ml	

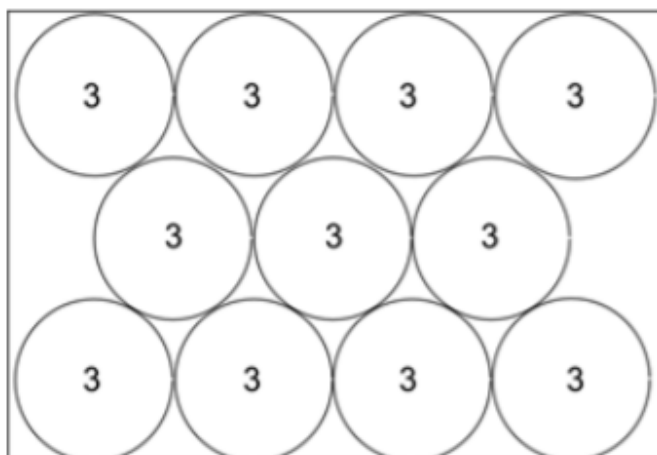
## СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	- kg	12.1 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	- kg	26.4 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 ПАЛLETTE ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ: 440, 550 шт. (способ упаковки: капюшон или мешок)

Издание 6 / Проверено дня 01/02/2024