

тип: овальные ведро

Модель: 11-0300 OV1

3.6







	РАЗМЕР
ВЕРХНЯЯ ДЛИНА (ВНУТРЕНЫЙ)	237,7 mm (c)
ВЕРХНЯЯ ШИРИНА (ПО КОРОНЕ)	178 mm (c)
нижняя длина	204,5 mm (c)
АНИЧИШ РЕНЖИН	145 mm (c)
ВЫСОТА	161.5 mm (h)
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm

PH / BEC	
Емкость общая (до края)	3900 ml
ВЕС КОНТЕЙНЕРА	115 g
ВЕС РУЧКИ (ПП)	-
ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	24 g стандарт
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%

ТРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕ	НИЕ
Сухой офсет	не

Сухой офсет	нет
IML	нет
Частичное ИМЛ	нет

Детали, находящиеся в шаблонах декора.

КРЫШКА:

имя:	P-03OV/Bis/2
ЗАПАЙКА:	нет
MACCA:	34,8 g
IML	нет
Offset:	нет
Высота с крышкой	162,5 mm
Вместимость под крышкой	3600 ml

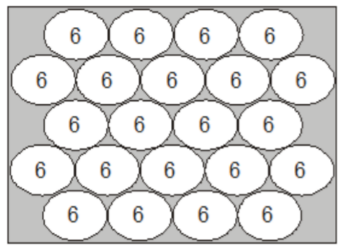
СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	- kg	4.8 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	- kg	35 kg

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

УПАКОВКА

При размещении не выходить за контур поддона 1200 х 800 мм



- Упаковка предназначена для прямого и непрямого контакта с пищевыми продуктами (детали указаны в Декларации соответствия).
- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (РР).
- Следует протестировать упаковку в условиях хранения и транспортировки в среде предполагаемого использования.
- Обязанность валидации упаковки с целевым содержимым лежит на заказчике.
- Упаковка предназначена для прямого и непрямого контакта с пищевыми продуктами (детали указаны в Декларации соответствия)
- 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. <u>Больше цветов на</u>

УПАКОВКА НА ПАЛЛЕТЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ: 1540 шт. (способ упаковки: капюшон или мешок)

Издание 6 / Проверено дня 22/08/2025