

# ВОЛЬГИНСКИЙ ЗАВОД ЛИТЬЕВЫХ ПЛАСТМАСС

Владимирская область, Петушинский район,  
п. Вольгинский, ул. Заводская, 144

✉ [info@vzlp.ru](mailto:info@vzlp.ru)



# Конте́йнеры под запайку

Серия Тирамису



# Широкая линейка размеров

Благодаря разнообразию объемов и размеров вы можете выбрать контейнеры, которые подходят именно вам и закрыть любые потребности

Артикул	Объем	Размер	Артикул	Объем	Размер
1271	<b>330</b>	<b>147x109x36</b>	1275	<b>730</b>	<b>210x148x36</b>
1272	<b>440</b>	<b>147x109x50</b>	1276	<b>940</b>	<b>210x148x47</b>
1273	<b>570</b>	<b>187x137x36</b>	1277	<b>360</b>	<b>150x35</b>
1274	<b>700</b>	<b>187x137x50</b>	1278	<b>500</b>	<b>150x55</b>

# Универсальность

Контейнеры прекрасно выдерживают:



Заморозку



Мытье  
в посудомоечной  
машине

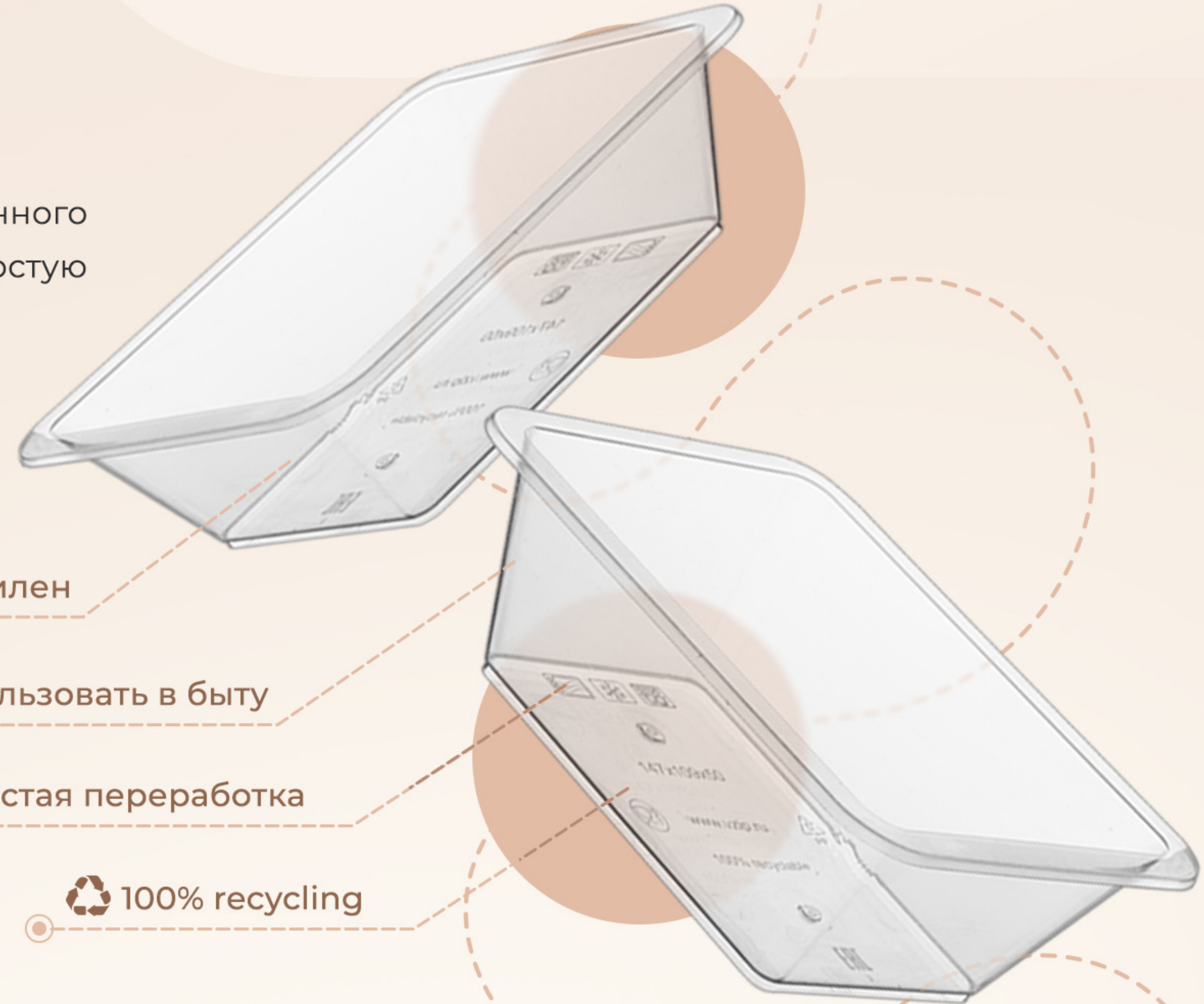


Нагрев  
в микроволновой  
печи



# Экологичность

Изделия выполнены из качественного полипропилена, что означает простую переработку и возможность использовать их в быту



Качественный полипропилен

Возможность использовать в быту

Простая переработка

100% recycling

# Удобство

Контейнеры серии «Тирамису»  
превосходно стекируются, а особая  
форма дна обеспечивает простое  
разъединение контейнеров  
из стопки.



Особая  
форма дна

Превосходно  
стекируются



# Идеальная запайка

Контеинеры прекрасно держат запайку  
и подходят под все запаечное оборудование  
и универсальные матрицы



# Опции



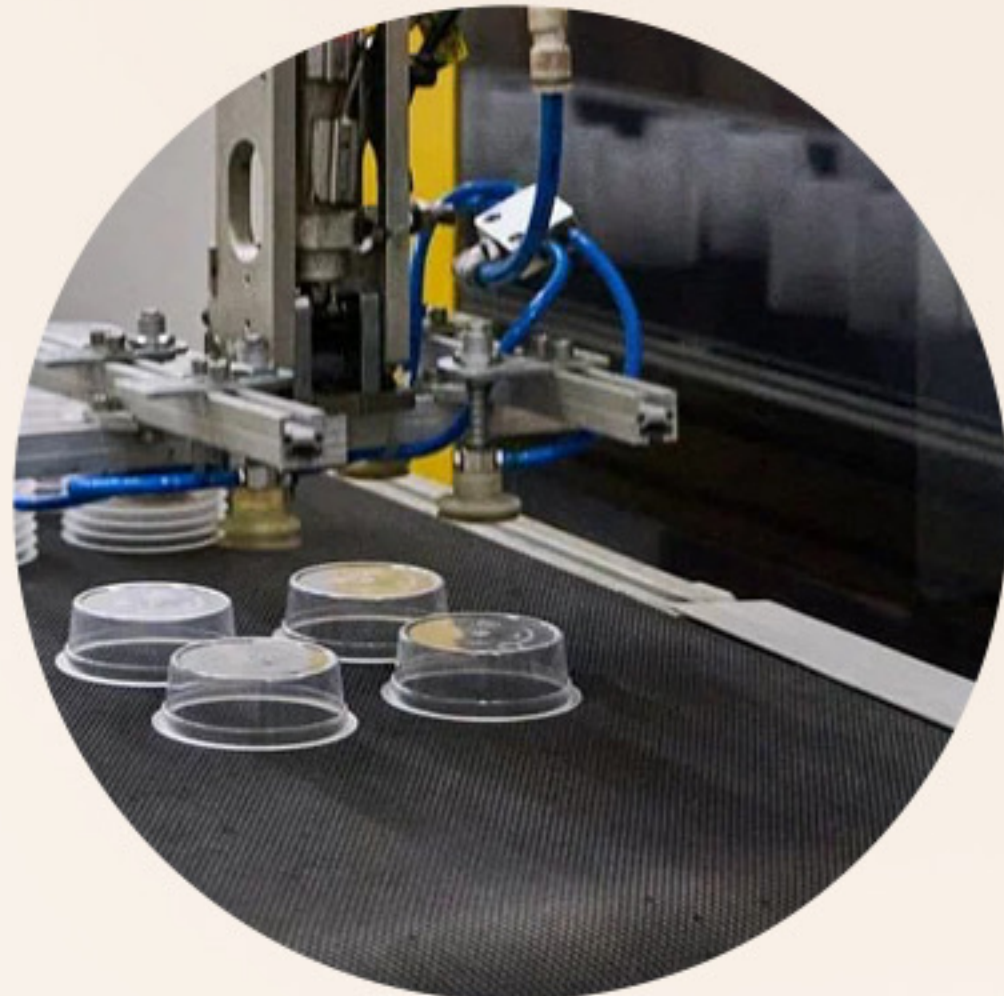
Возможно использование полипропилена  
с барьерными свойствами для увеличения  
срока хранения продукции



Возможно исполнение  
в любом цвете

# Премиальное качество

Мы используем технологию высокоскоростного литья под высоким давлением на современных термопластавтоматах, благодаря чему изделия выполняются с максимальной точностью. А качественное сырье позволяет получить превосходную прозрачность без потерь прочностных характеристик.



# Свяжитесь с нами, чтобы узнать больше!

 info@vzlp.ru

 +7 (495) 909-81-87

 Владимирская область, Петушинский район,  
п. Вольгинский, ул. Заводская, 144

наш →  
сайт

