

НОВАЯ СЕРИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЭТ КОНТЕЙНЕРОВ С КРЫШКОЙ СП-137 — 375 И 500 мл, СП-172 — 750 И 1000 мл.



НОВИНКИ 2014 ГОДА ОТ СТИРОЛПЛАСТ

О ЧЕМ МЫ ДОЛЖНЫ УЗНАТЬ:

1. Важная информация о компании «Стиролпласт».
2. В чём уникальность новой серии контейнеров ПЭТ?
3. Информация о потребительских свойствах ПЭТ.



О компании ЗАО «Стиролпласт»

ООО ПолиЭР – производственная компания ЗАО «Стиролпласт»

1	Год основания	1993
2	Производственная площадка	ООО «ПолиЭР», Ярославская область, г. Переславль-Залесский, 120 км от Москвы
3	Производственные площади	25 000 м ² производственных и складских площадей
4	Численность сотрудников	Более 400 человек производственного и управленческого персонала
3	Объем переработки	Общая переработка около 3000 тонн полимерного сырья (ПС, ПП, ПЭТ) в месяц
4	Мощности по экструзии	9 экструзионных линий европейского производства (Kuhne, Battenfeld, L.Bandera, Union)
5	Мощности по термоформованию	25 термоформовочных линий немецкого и канадского производства (Gabler, Ilig, Kiefel, GN). Общий выпуск более 280 миллионов единиц продукции в месяц
6	Основные сырьевые материалы	1. Полистирол (ПС) 2. Полипропилен (ПП, ПП/ЕVОН/ПЕ, ПП/ПЕ) 3. Полиэтилентерефталат (ПЭТ, ПЭТ/ПЕ)
7	Основные виды продукции	1. Ленты для термоформования ПЭТ, ПП, ПС (в том числе для машин типа FFS) 2. Комбинированные ленты для термоформования ПЭТ/ПЕ, ПП/ПЕ, ПП/ЕVОН/ПЕ 3. Одноразовая посуда (тарелки ПС и ПП, стаканы ПП, лотки) 4. Контейнеры ПП (для разогрева в микроволновой печи) 5. Контейнеры ПЭТ (для холодных блюд и заморозки) 6. Индивидуальные изделия под заказ (лотки под запайку, коррексы, блистеры)



В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ НОВОЙ СЕРИИ КОНТЕЙНЕРОВ СП-137 И СП-172

- Современный дизайн и доступная цена — для продвижения на рынке
- Отсутствие ребер жесткости — для максимальной обзорности вашего продукта
- Плоская поверхность крышки — для размещения этикетки и вашего логотипа
- Стойкость к агрессивным средам (жирам, кислотам, солям, спиртам) — для безопасности потребителей
- Герметичная замковая часть и высокие барьерные свойства ПЭТ — для сохранности продукта
- Стойкость к низким температурам (до -60С) — для глубокой (шоковой) заморозки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Наименование	Емкость, мл	Кол-во в коробе	Размер короба, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
Сп-137-375	375	300	570*480*320	137	142	48
Сп-137-500	500	300	570*480*320	137	142	64
Сп-172-750	750	300	700*450*510	172	167	55
Сп-172-1000	1000	300	700*450*510	172	167	70

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПЭТ

Наименование материала	Плотность, г/см ³	Прочность, МПа	Проницаемость			Макс. t исп-ия °С	Морозостойкость, °С
			водяных паров, г/м ²	кислорода O ₂ , см ³ / (м ² атм)*24 ч	CO ₂ , см ³ / (м ² атм) 24 ч		
ПЭТ	1.33-1.40	150-180	30-35	210	200	+65	-60
ПС (ОПС)	1.04-1.05	20-30	70-100	4500-6000	10000	+70	-15
ПП	0.90-0.93	40	10-12	4000	8000	+110	-20
ПВХ	1.35-1.43	45-55	30-40	150-350	600	+70	-10



СРАВНИВАЕМ КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПЭТ И ОПС: ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

№ пп	Ключевые параметры изделий	ПЭТ	ОПС
1	Применяется для витринной выкладки	+	+
2	Используется для фасовки за прилавком	+	+
3	Используется для фасовки производителем	+	—
4	Держит агрессивные среды – соусы, жиры	+	—
5	Не трескается при доставке зимой	+	—
6	Не ломается при транспортировке до магазина	+	—
7	Не ломается в сумке покупателя	+	—
8	Есть место для наклейки «сигнальной пломбы»	+	—
СЧЕТ:		8	: 2

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Связаться с нами вы можете
по тел.: +7(495) 741-44-46
по e-mail: info@stirolplast.ru

Информация обо всех продуктах компании на нашем сайте:
www.stirolplast.ru, а также у вашего менеджера.