

НОВАЯ СЕРИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПЕТ КОНТЕЙНЕРОВ С КРЫШКОЙ СП-156 250, 350, 500 И 750 МЛ.



НОВИНКИ 2014 ГОДА ОТ СТИРОЛПЛАСТ

О ЧЕМ МЫ ДОЛЖНЫ УЗНАТЬ:

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



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ «СТИРОЛПЛАСТ».

1	Год основания	1993 г. Производственная компания ООО «ПолиЭР»
2	Место производства	Ярославская область, г.Переславль-Залесский, www.stirolplast.ru
3	Объем переработки	Общая переработка более 2.500 тонн полимерного сырья в месяц.
4	Количество экструзионного оборудования	8 экструзионных линий европейского и американского производства (Kuhne, Battenfeld, Union и др.).
5	Количество формовочного оборудования	24 термоформовочных линий немецкого производства (Gabler, Illig, Kiefel). Общий выпуск более 250 млн. единиц продукции в месяц.
6	Основные сырьевые материалы	1. Полистирол (ПС) 2. Полипропилен (ПП, ПП / EVON / ПЕ, ПП / ПЕ) 3. Полиэтилентерефталат (ПЭТ, ПЭТ / ПЕ)
7	Основные отрасли, для которых поставляется продукция / Используемый материал	1. Фаст-фуд (одноразовая посуда: тарелки, стаканы, чашки кофейные, рюмки) / ПС. 2. Готовые салаты, сэндвичи, готовые обеды, полуфабрикаты, суши-упаковка / ПП, ПЭТ (7 различных линеек контейнеров) 3. Мороженое, кондитерская упаковка / ПЭТ 4. Молочные продукты (йогурты, запеканки и т.д.) / ПС 5. Яичная упаковка / ПС, ПЭТ
8	Наличие сертификации ISO	Предприятие ООО «ПолиЭР» внедрило и использует Систему Менеджмента Качества ISO 9001:2008. Успешное прохождение аудита подтверждено выдачей Сертификата 20.11.2013 г.

ДЛЯ ЧЕГО СЛУЖИТ ПЭТ УПАКОВКА

- Защищает Ваш продукт
- Помогает сохранить продукт при транспортировке
- Дает продукту выглядеть более привлекательно
- Предотвращает ухудшение продукта



ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА РЕТ

Наименование материала	Плотность, г/см ³	Прочность, МПа	Проницаемость			t плавления, °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	255-265	-60
ПС (ОПС)	1.04-1.05	20-30	70-100	4500-6000	10000	120-180	-15
ПП	0.90-0.93	40	10-12	4000	8000	160-176	-20
ПВХ	1.35-1.43	45-55	30-40	150-350	600	150-220	-10



В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ НОВОЙ СЕРИИ КОНТЕЙНЕРОВ ПЭТ СП-156?

- **герметичность** замочной части упаковки (улучшенная конструкция замка)
- **легкость закрывания** (одним легким нажатием) – не открывается при транспортировке, увеличивает скорости фасовки
- **ударостойкость** при механических воздействиях и пластичность при низких температурах (до - 60 °С) – не трескается и не ломается при нагрузке, заморозке и транспортировке.
- **сопротивляемость** агрессивным средам – маслам, кислотам, солям, спиртам (в отличие от контейнеров из БОПС безопасен для продуктов, содержащих жиры и масла).
- **прозрачность** и глянец за счет снижения количества ребер и свойств материала ПЭТ.



СРАВНИВАЕМ КОНТЕЙНЕРЫ ИЗ ПЭТ И ОПС: ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

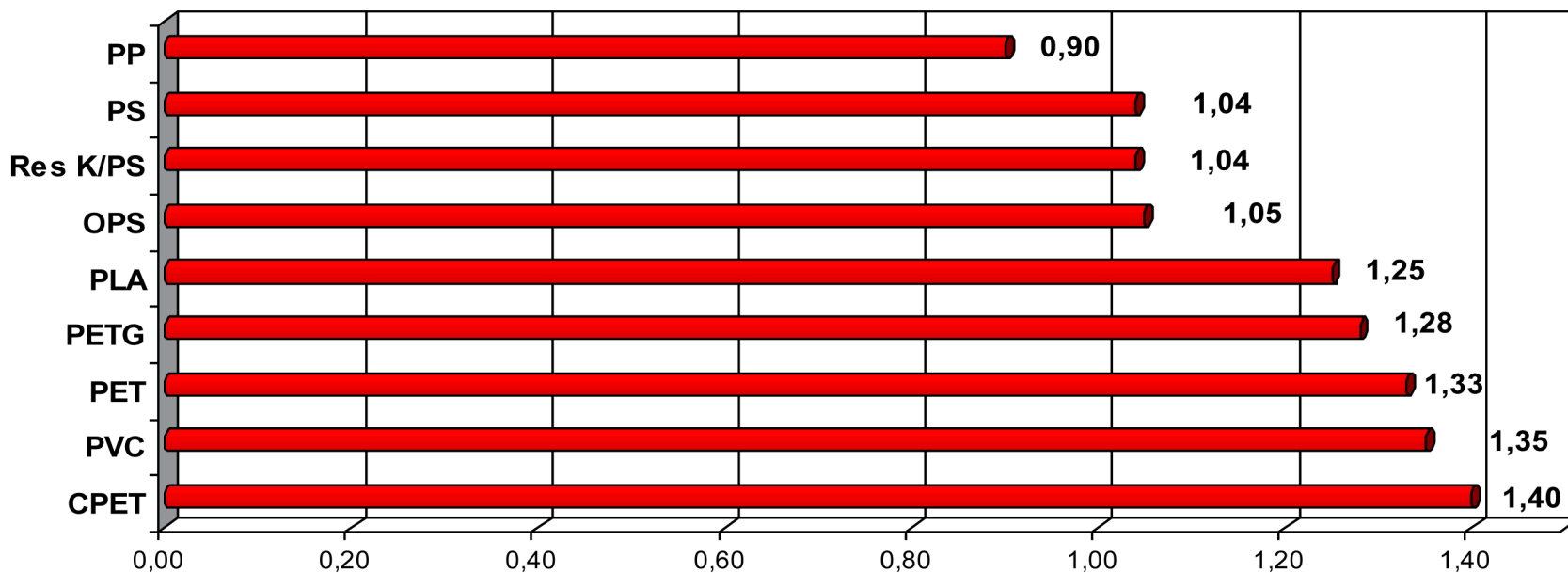
№ пп	Ключевые параметры изделий	ПЭТ	ОПС
1	Применяется для витринной выкладки	+	+
2	Используется для фасовка за прилавком	+	+
3	Используется для фасовки производителем	+	—
4	Держит агрессивные среды – соусы, жиры	+	—
5	Не трескается при доставке зимой	+	—
6	Не ломается при транспортировке до магазина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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Наименование изделия	Емкость, мл.	Кол-ве в коробе, шт	Внешние размеры		
			Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
SP 156- 250	250	250	156	129	30,1
SP 156-350	350	250	156	129	38,4
SP 156-500	500	250	156	129	52,5
SP 156-750	750	250	156	129	73

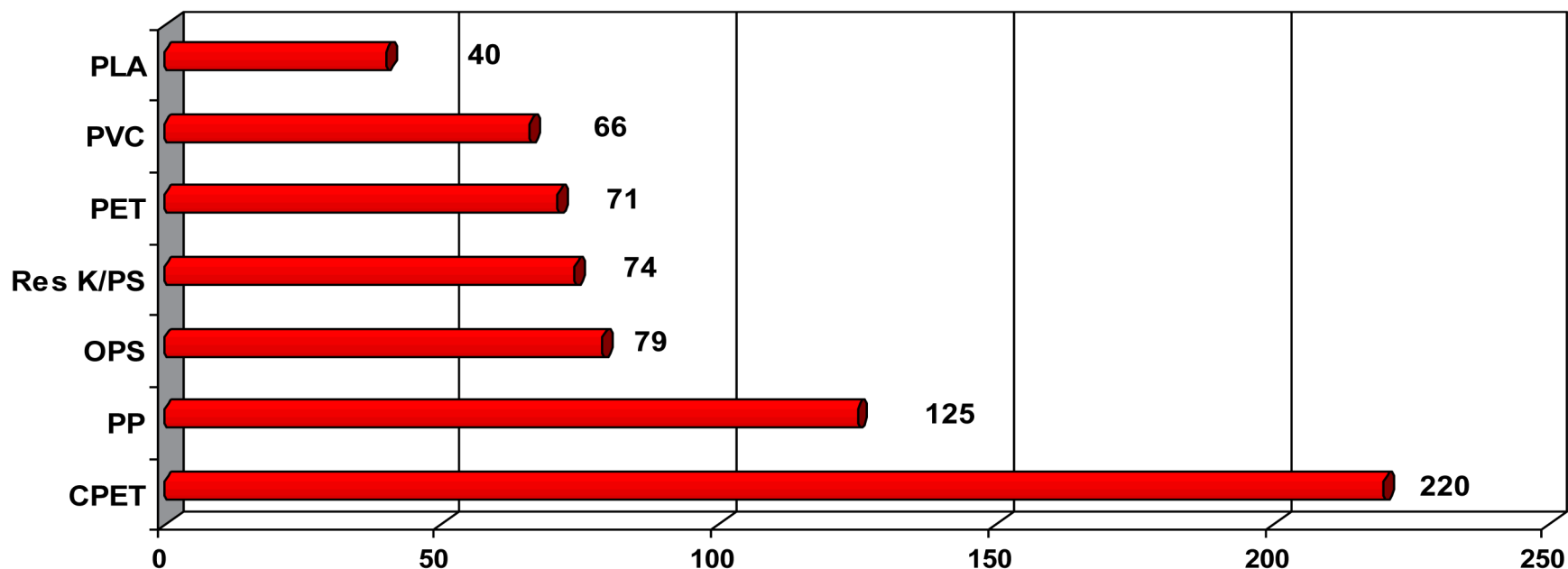
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

ПЛОТНОСТЬ, г/см³



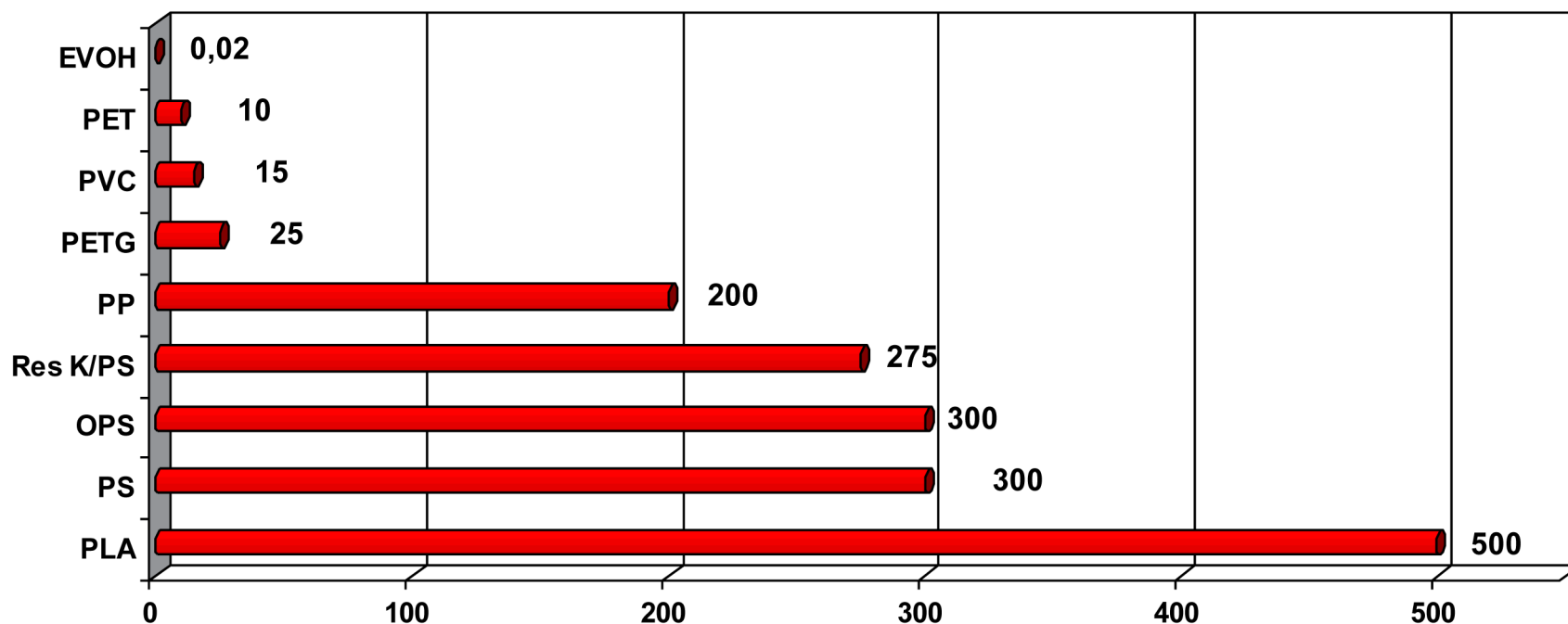
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Максимальная температура использования, t C

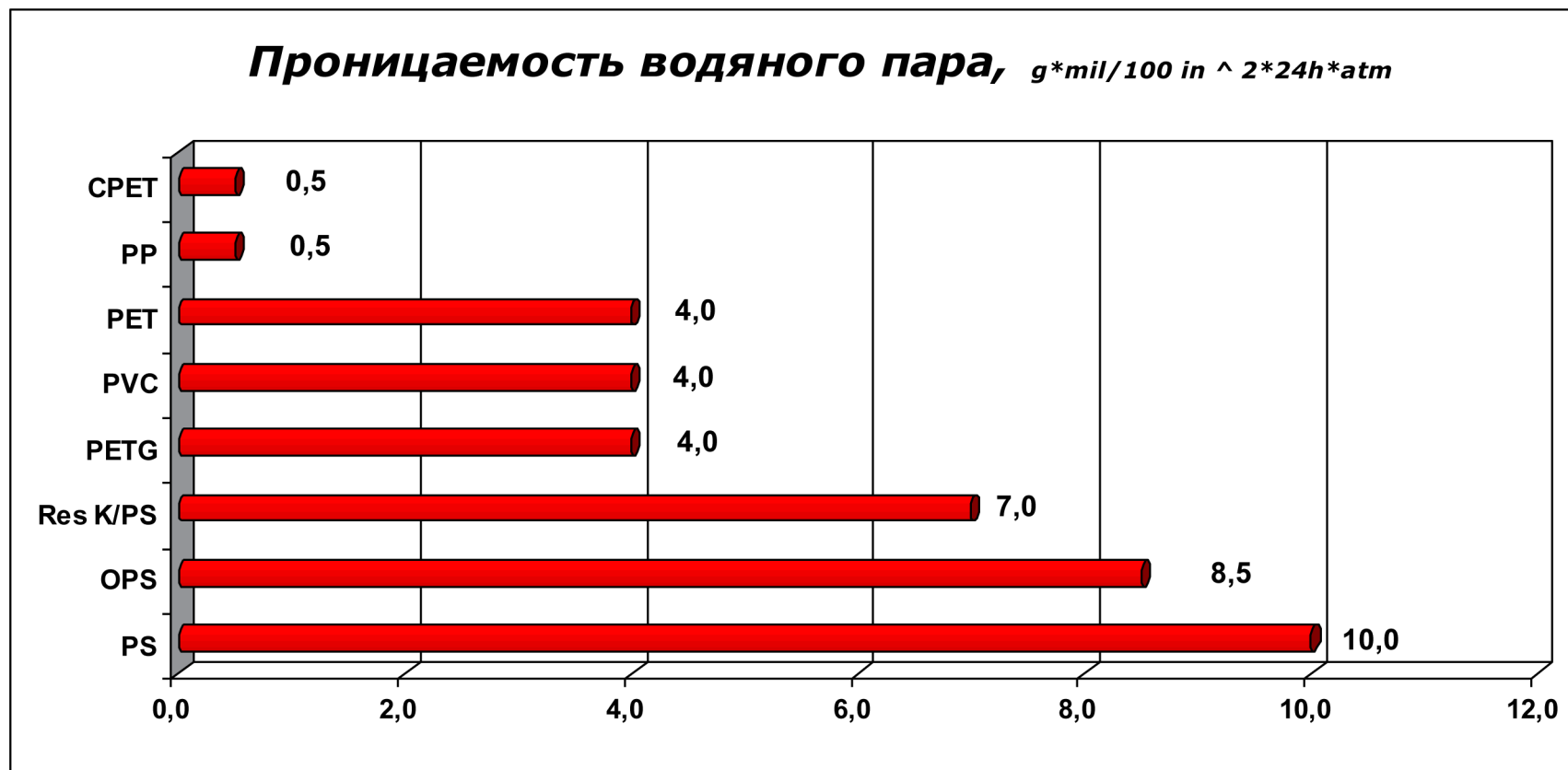


СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ

Проницаемость кислорода, $cm^3 \cdot mil / 100in^2 \cdot 24h \cdot atm$



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛОВ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Связаться с нами вы можете

По тел.: +7(495) 741-44-46

По e-mail: info@stirolplast.ru

Информация о всех продуктах компании на нашем сайте:

www.stirolplast.ru

Удачи в маркетинге и продажах!