



Полиэтилен высокой плотности

Полипропилен

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ООО «Ставролен» — одно из крупнейших нефтехимических предприятий в составе Группы «ЛУКОЙЛ», широко известно на российском рынке в области нефтехимии и газопереработки, стабильно входит в пятерку лидеров крупнейших работодателей Северо-Кавказского федерального округа, является градообразующим предприятием города Будённовск.

Предприятие производит полиэтилен высокой плотности, полипропилен, бензол, винилацетат и другие виды нефтехимической продукции.

Выпускаемая продукция востребована в различных регионах России и за рубежом, не раз была представлена на многих международных и российских выставках и неоднократно удостоивалась престижных наград.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

300 тыс. т

полиэтилена высокой плотности
в год

11 марок

120 тыс. т

полипропилена
в год

13 марок



Содержание

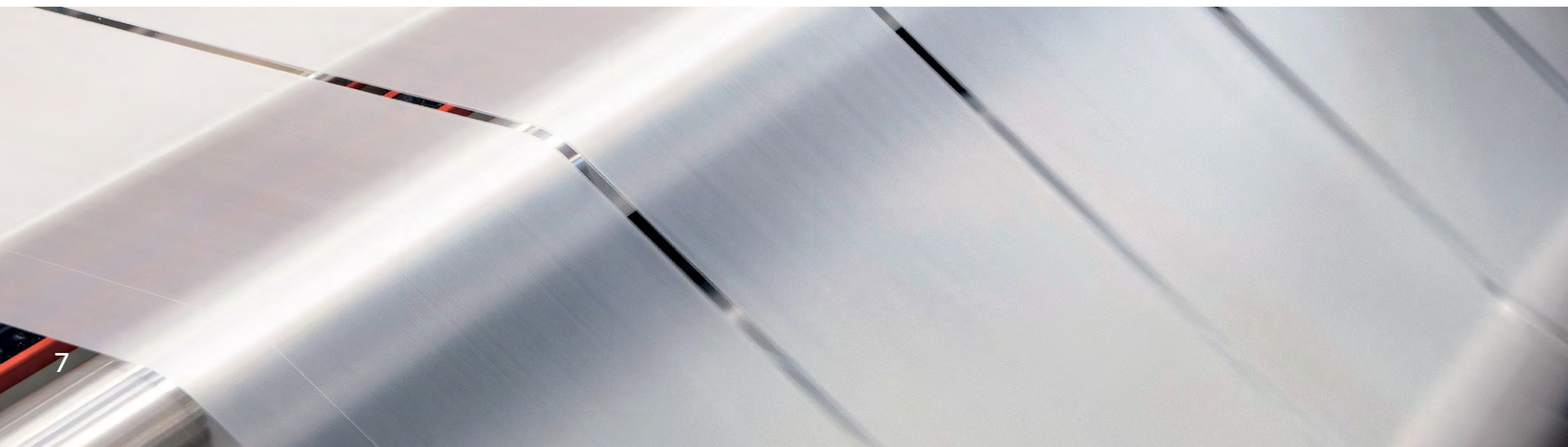
- 6 Плёночные материалы
- 10 Экструзия труб и листов
- 14 Выдувное формование
- 16 Литьё под давлением
- 20 Нити и волокна



ПЛЁНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Марки	ПТР (21,6 кг), г/10 мин	Плотность, г/см ³	Область применения
ПЭВП РЕ6FE-68	7,5	0,946	Плёнки от 10 мкм (фасовочные пакеты, мешки, промышленная упаковка). Сбалансированное сочетание физико-механических свойств и хорошая перерабатываемость материала создают потенциал к снижению толщины производимых плёночных изделий.
ПЭВП РЕ4FE-69	9	0,948	Плёнки от 10 мкм (фасовочные пакеты, мешки, промышленная упаковка).
ПЭВП РЕ4FE-72	14	0,943	Плёнки от 6 мкм (фасовочные пакеты, мешки, промышленная упаковка).

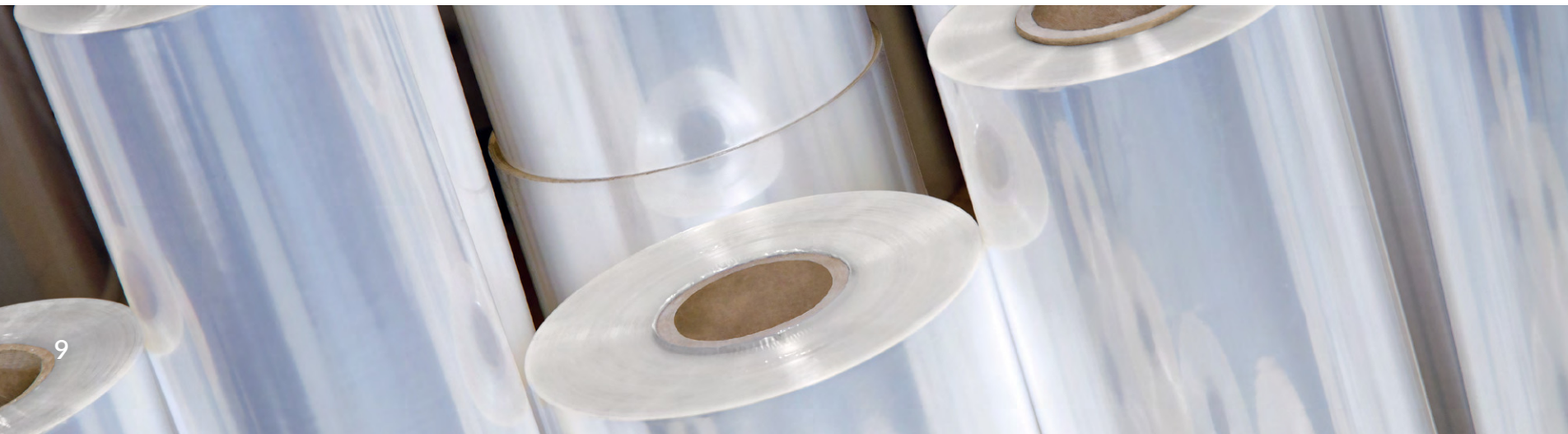




ПЛЁНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПОЛИПРОПИЛЕН

Вид полимера	Марки	ПТР, г/10 мин	Модуль упругости, МПа	Область применения
Гомополимер	PPG1034-04	3	1150	Для изготовления БОПП-плёнки (в том числе металлизированной) методом высокоскоростной экструзии.
	PPG1088-10	8	1300	Для изготовления литевой КАСТ-плёнки (в том числе металлизированной).
Стат-сополимер	PPG2050-30	5	550	Для изготовления внешнего слоя БОПП-плёнок (термосвариваемый слой).
	PPG2080-11	8	750	Для изготовления внешнего слоя КАСТ-плёнок (термосвариваемый слой).

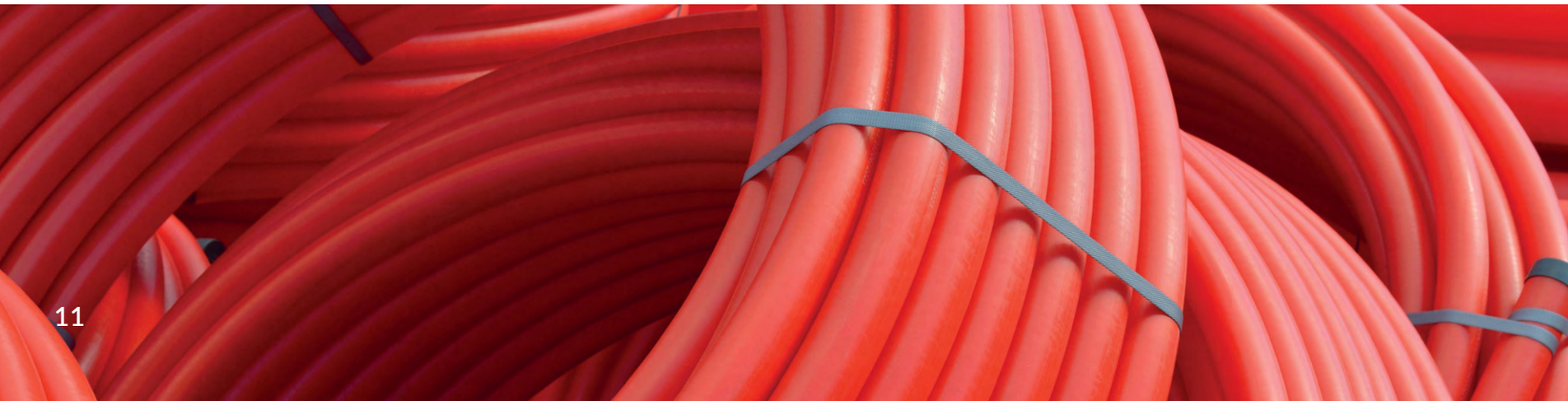


A photograph showing a large stack of white, oval-shaped pipes. The pipes are arranged in a grid-like pattern, with blue laser lines visible on their surfaces. The perspective is from a low angle, looking up at the pipes. A red rectangular box is overlaid on the lower-left portion of the image, containing white text.

ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ И ЛИСТОВ

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Марки	ПТР (5 кг), г/10 мин	Плотность, г/см ³	Область применения
ПЭВП РЕ6РР-32	0,20	0,949	Напорные трубы для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (класс РЕ100). Бимодальная марка.
ПЭВП РЕ6РР-34	0,40	0,943	Напорные трубы для систем горячего водоснабжения, теплого пола и отопления (РЕ-RT тип 2, класс РЕ80). Бимодальная марка.
ПЭВП РЕ4РР-25	0,45	0,939	Безнапорные трубы для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (класс РЕ80).
ПЭВП 273-83	0,50	0,952	Безнапорные трубы, листы, выдувные изделия емкостью до 30 л.





ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ И ЛИСТОВ

ПОЛИПРОПИЛЕН

Вид полимера	Марки	ПТР, г/10 мин	Модуль упругости, МПа	Область применения
Гомополимер	PPG1007-10	0,7	1650	Безнапорные канализационные внутридомовые трубы и фитинги, листы, георешетки, компаунды.
	PPG1035-08	3,5	1300	Безнапорные канализационные внутридомовые трубы и фитинги.
Стат-сополимер	PPG2002-24	0,2	800	Напорные трубы и фитинги для горячего и холодного водоснабжения (класс PPR-80).
Блок-сополимер	PPG3008-36	0,8	1000	Канализационные и дренажные трубы, листы.





ВЫДУВНОЕ ФОРМОВАНИЕ

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Марки	ПТР (5 кг), г/10 мин	Плотность, г/см ³	Область применения
ПЭВП 276-73	2,9	0,961	Изделия до 10 литров для фасовки пищевых продуктов, а так же гофрированные трубы и технические изделия.
ПЭВП РЕ30Т-49	2,3	0,953	Изделия до 10 литров для парфюмерно-косметических средств, пищевых продуктов и технических изделий.
ПЭВП РЕ30Т-50	1,7	0,953	
ПЭВП 273-83	0,5	0,952	Изделия до 30 литров, контактирующие с пищевыми продуктами или технические, а так же игрушки, безнапорные трубы, листы. Обладает повышенной стойкостью к растрескиванию.





ЛИТЬЁ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Марки	ПТР (2, 16 кг), г/10 мин	Плотность, г/см ³	Область применения
ПЭВП 277-73	6	0,961	Изделия общего и технического назначения (ящики, контейнеры, игрушки, товары народного потребления).



ЛИТЬЁ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ПОЛИПРОПИЛЕН

Вид полимера	Марки	ПТР, (2, 16 кг), г/10 мин	Модуль упругости, МПа	Область применения
Гомополимер	PPG1120-16	12	1175	Изделия со средней толщиной стенки.
	PPG1250-20	25	1300	
	PPG1350-21	35	1300	Тонкостенные изделия.
Стат-сополимер	PPG2350-34	35	1050	Тонкостенные изделия с высокой прозрачностью.



A large roll of white polypropylene fabric is being processed by a machine. The fabric is being unwound from a large spool and is being fed into a machine. The machine has a green and white frame. The fabric is being processed into a mesh-like structure. The background is dark, and the lighting is focused on the fabric and the machine.

НИТИ И ВОЛОКНА

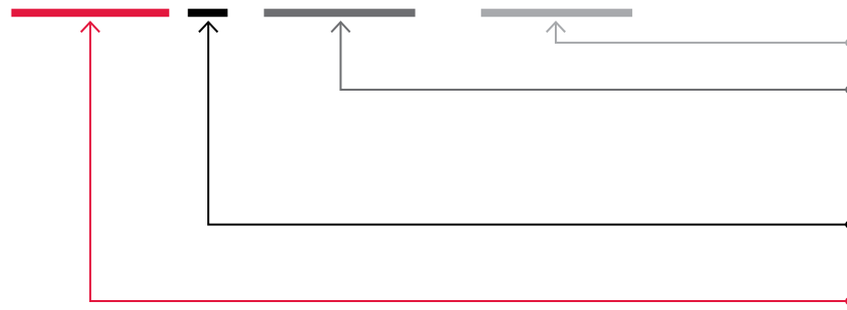
ПОЛИПРОПИЛЕН

Вид полимера	Марки	ПТР, г/10 мин	Модуль упругости, МПа	Область применения
Гомополимер	PPG1035-08	3,5	1300	Рафийные нити для мешков и биг-бэгов.
	PPG1250-20	25	1300	Ковровые нити, спанбонд, мультифиламентные нити.
	PPG1380-20	38	1175	Спанбонд.



PE6PP-32

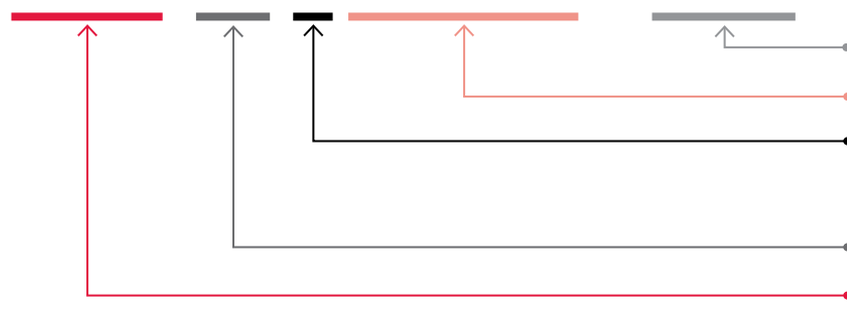
Полиэтилен высокой плотности, трубная марка ПЭ100



- порядковый номер марки полиэтилена в ТУ, СТО
- метод переработки:
PP — напорные трубы, IM — литье под давлением, OT — ориентированные ленты, EC — электрический кабель, FE — экструзия пленок, BM — выдувное формование, GP — газовые трубы, BP — экструзия универсальная
- вид со-мономера:
0 — без со-мономера, 4 — бутен-1, 3 — пропилен, 6 — гексен-1
- полиэтилен / polyethylene (PE), низкого давления / высокой плотности

PPG1035-08

Полипропилен, марка для экструзии рафийных нитей



- номер рецептуры стабилизации (добавки)
- среднее десятикратное значение показателя текучести расплава
- вид полипропилена:
1 — гомополимер, 2 — рандом сополимер (статистический),
3 — блок сополимер (ударопрочный)
- процесс полимеризации протекает в газовой фазе (gas phase processes)
- полипропилен / polypropylene (PP)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам приобретения продукции:

«ЛУКОЙЛ-РНП-Трейдинг»

115035, Российская Федерация,

г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 1

neftekhim@lukoil.com

Отдел продаж:

+7 (499) 933-16-62

+7 (495) 981-77-83

Отдел сервисного сопровождения потребителей:

+7 (499) 973-71-19

Производство:

ООО «Ставролен»

Российская Федерация, Ставропольский край,

г. Буденновск, ул. Р. Люксембург, д. 1



<https://trading.lukoil.ru>