



Перечень продукции

№	МАРКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
1.	Томполен 01-УП-7, Томполен 02-УП-8, Томполен 01-БП-9	Для изготовления моноблоков аккумуляторных батарей, бамперов, решеток радиаторов автомобилей и др. изделий технического назначения
2.	Томполен 01-ТС-3, Томполен 01-ТС-4, Томполен 01-ТС-5, Томполен 02-ТС-6	Для изготовления деталей отопительной системы автомобилей, конструктивных деталей, испытывающих тепловые нагрузки и др. изделий технического назначения
3.	21060-16-Т20, 21060-16-Т40, 21060-29-Т20, 21060-29-Т40	Тальконаполненный полипропилен для изготовления конструктивных деталей в машиностроении, электротехнике и строительстве
4.	Композиции полиэтилена электропроводящие Томполен П2ЭС-12, Томполен П2ЭС-22	Для изготовления труб, применяемых для пневмотранспортирования взрывчатых веществ, и изготовления листов - антистатических полимерных покрытий, экранирующего слоя кабеля и полупроводящих изделий технического назначения
5.	Томполен П2ЭС-01ГА	Композиция полиэтилена электропроводящая предназначенная для изготовления гибких анодов
6.	Трубы из электропроводящего полиэтилена марки Томполен П2ЭС-12, Томполен П2ЭС-22	Для производства взрывных работ
7.	Антифибриллант Томполен-А, 35-60% (в т.ч. светостабилизированный)	Для изготовления нитей в производстве полипропиленовых мешков, сеновязального шпагата
8.	Томполен ЗС-0 Томполен ЗС-0 чер.901 Томполен ЗС-1, Томполен ЗС-1 чер.901 Томполен ЗС-2, Томполен ЗС-2 чер.901	Самозатухающий полипропилен для изготовления изделий теле-радио-электронной промышленности, электротехнических изделий
9.	22007-Э10, 22007-Э10 черный 901 22015-Э10, 22015-Э10 черный 901 22015-Э09, 22015-Э09 черный 901	Для изготовления моноблоков аккумуляторных батарей, изделий технического назначения, бамперов и других морозостойких деталей автомобилей
10.	Томполен МПП 15-04, Томполен МПП 15-06, Томполен МПП 15-08	
11.	Томполен-03К Томполен-04К	Для наложения изоляции телефонных кабелей методом экструзии со скоростью до 2000 м/мин
12.	22015-29	Для изготовления тары, технических и бытовых изделий с повышенной ударной прочностью, кабелей и проводов
13.	21030-16 черный 901 21030-29	Для изготовления изделий технического назначения, волокна, изделий для длительной эксплуатации с повышенным временем старения
14.	22015-16 22015-16 черный 901	Для изготовления изделий технического назначения, моноблоков аккумуляторных батарей, труб
15.	Томполен 153-МК	Композиция п/э стойкая к действию ионов меди для изоляции, оболочек и изоляции оболочки проводов и кабелей
16.	Томполен 153-10К-СР	Композиция Томполен 153-10К-СР предназначена для наложения изоляции трубопроводов методом экструзии
17.	БНС-18-2	Для изготовления изделий, применяемых в качестве биозащиты от нейтронного излучения в радиационной технике
18.	Томполен МН-01К Томполен МН-02К	Композиции полимерные минералонаполненные предназначаются для заполнения межжильного пространства электрических кабелей методом экструзии
19.	Томполен 02-ДХ 1	Композиция полипропилена предназначена для изготовления методом литья под давлением деталей внутренней комплектации бытовых холодильников
20.	Томполен 21270-16ДМ и др.	Композиции полипропилена с повышенной прозрачностью предназначаются для изготовления технических изделий и изделий народного потребления пониженной мутности
21.	Томполен 01-ДС-1, Томполен 01-БП-1, Томполен 01-ВД-1	Композиции полипропилена предназначены для изготовления комплектующих деталей автомобиля «УздЭУ» и изделий технического назначения



№	МАРКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
22.	Томполен МЕ-01-Т, Томполен МЕ-02-Т, Томполен МЕ-03-Т	Композиции полиэтилена стойкие к растрескиванию предназначены для изоляции трубопроводов
23.	Томполен 113-27	Композиция сэвилена адгезионноактивная модифицированная для изготовления подклеивающего слоя п/э антикоррозийного покрытия при заводской изоляции труб
24.	Томполен 001-ТА, Томполен 002-ТА, Томполен 004-ТА, Томполен 005-ТА Томполен 006-ТА	Композиции полимерные адгезионноактивные, модифицированные предназначены для заводского нанесения защитной изоляции на магистральные трубопроводы в качестве подклеивающего слоя полиэтиленового антикоррозионного покрытия
25.	РП-30	Композиция сэвилена электропроводящая радиационносшиваемая для изготовления термоусаживаемой изоляции муфт, используемых в конструкциях силовых кабелей на напряжение 1÷10 кВ
26.	107-04К	Для наложения изоляции высоковольтных силовых кабелей методом экструзии
27.	153-01К	Для изготовления изоляции проводов и кабелей
28.	153-02К	
29.	178-01К	
30.	Томполен 153-5ТС	Полиэтиленовый концентрат термостабилизатора для модификации термопластичных полимерных материалов
31.	Томполен 153-01К, Томполен 153-02К, Томполен 153-09К, Томполен 153-10К	Для наложения оболочек и защитных покровов проводов и кабелей методом экструзии
32.	153-10К	Для изготовления оболочки проводов и кабелей и изоляции трубопроводов
33.	153-10КМ	Композиция полиэтилена для кабельной промышленности с повышенной поверхностной твердостью, черного цвета, предназначена для наложения изоляции, оболочек и защитных покровов проводов и кабелей методом экструзии
34.	153-02К TEL	Композиция полиэтилена для наложения изоляции телефонных кабелей методом скоростной экструзии
35.	107-01К	Для изготовления изоляции проводов и кабелей
36.	107-02К	
37.	107-61К	Композиция стойкая к термоокислительному старению, самозатухающая, предназначена для изготовления изоляции, оболочек и защитных покровов проводов и кабелей методом экструзии
38.	107-10К 107-09К	Для изготовления оболочки проводов и кабелей
39.	Томполен 102-57	Для изоляции терморезистентных проводов и кабелей
40.	107-43	Композиции полиэтилена высокого давления самозатухающая для изготовления изоляции жил проводов и кабелей
41.	206-11К	Для светостойкой изоляции проводов и кабелей
42.	271-70К 271-82К 271-274К 271-701К	Композиции стойкие к термоокислительному старению и к ионам меди при переработке и эксплуатации предназначены для изоляции, оболочек и защитных покровов проводов и кабелей
43.	273-71К 273-81К	Композиции черного цвета, стойкие к термоокислительному и фотоокислительному старению при переработке и эксплуатации, предназначены для изоляции, оболочек и защитных покровов проводов и кабелей
44.	158-281	Композиция полиэтилена с улучшенной технологичностью для изготовления изоляции телефонных кабелей методом высокоскоростной экструзии



№	МАРКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
45.	Томполен 153-117	Светостабилизированная композиция полиэтилена высокого давления с пониженной горючестью для наложения оболочек и защитных покровов проводов и кабелей методом экструзии
46.	Томполен 6052, Томполен 6062 М	Композиция полиэтилена средней и высокой плотности предназначена для наложения оболочек и защитных покровов проводов и кабелей среднего и высокого напряжения методом экструзии в широком диапазоне линейных скоростей
47.	Блоксополимер 02-МК	Для изоляции кабелей и проводов, устойчивой к воздействию повышенной температуры окружающей среды и меди, в том числе стойкие к нефтепродуктам
48.	Блоксополимер 0201К	Для изготовления термостойкой изоляции кабелей, устойчивой к воздействию повышенной температуры, в том числе стойкие к нефтепродуктам
49.	Томполен ТЭП-70А, Томполен ТЭП-80А, Томполен ТЭП-85А, Томполен ТЭП-90А, Томполен ТЭП-95А	Термоэластопласты общего назначения, получаемые методом «динамической вулканизации» с введением добавок и стабилизаторов, предназначены для изготовления эластичных изделий бытового и технического назначения методом литья под давлением, экструзией и другими процессами формования из расплава, а также для изготовления изоляции кабелей
50.	ТЭП ПП-305К-М ТЭП ПП-306К-М	Динамически вулканизированные термоэластопласты предназначены для изготовления изоляции проводов и кабелей, устойчивых к воздействию повышенной температуры окружающей среды, в том числе, в присутствии ионов меди
51.	Томполен ТЭП-НГ-27И	Термоэластопласты негорючие для кабельной промышленности, предназначенные для изготовления изоляции кабельных изделий типа «нг» и «нг-НГ»
52.	Томполен ТЭП-нг-НГ-30И	Термоэластопласты негорючие для кабельной промышленности, предназначенные для изготовления изоляции кабельных изделий типа «нг» и «нг-НГ», в том числе проводов и кабелей подвижного состава.
53.	Томполен ТЭП ПВХ ЗС-10К	Термоэластопласт поливинилхлоридный для изготовления оболочек силовых кабелей
54.	Томполен ТЭП ПВХ-НГМ-28	Термоэластопласт поливинилхлоридный для изготовления защитной оболочки гибких силовых кабелей
55.	Томполен Хв-НЕ-3-02 Томполен Хв-НЕ-4-02	Композиция полиэтилена силанольносшивающиеся Томполен Хв-НЕ-3-02 в смеси с катализаторами силанольной сшивки Томполен Хв-НЕ-5-09 черный, композиция Томполен Хв-НЕ-4-02 в смеси с катализаторами силанольной сшивки Томполен Хв-НЕ-5-07 черный в соотношении 95:5 массовых долей предназначены для изготовления методом экструзии изоляции самонесущих изолированных проводов, работающих на напряжение до (0,6-1,0) кВ. Композиция полиэтилена силанольносшивающиеся Томполен Хв-НЕ-3-02 в смеси с катализатором силанольной сшивки Томполен Хв-НЕ-5-02 в соотношении 95:5 массовых долей, композиция Томполен Хв-НЕ-4-02 в смеси с катализатором силанольной сшивки марки Томполен Хв-НЕ-5-08 в соотношении 95:5 массовых долей предназначены для изготовления методом экструзии изоляции проводов и силовых кабелей, в том числе изоляции стойкой к ионам меди.
56.	Томполен Хв-НЕ-1-01К,	Композиция полиэтилена силанольносшивающаяся марки Томполен Хв-НЕ-1-01К в смеси с катализатором силанольной сшивки марки Томполен Хв-НЕ-5-02 в соотношении 95:5 массовых долей предназначена для изготовления методом экструзии изоляции проводов и кабелей, в том числе изоляции стойкой к ионам меди.



№	МАРКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
57.	Полиэтиленовые концентраты катализатора силанольной сшивки: Томполен Хв-НЕ-5-02 Томполен Хв-НЕ-5-08 Томполен Хв-НЕ-5-09 черн. Томполен Хв-НЕ-5-07 черн.	Концентраты катализатора для сшивки силанольносшивающихся полиэтиленов при изготовлении изоляции силовых кабелей и изоляции самонесущих изолированных проводов.
58.	Томполен МГК-02-И Томполен МГК-02-О черн. Томполен МГК-03-И Томполен МГК-03-О черн. Томполен МГК-04-И Томполен МГК-04-О черн.	Морозостойкие термоэластопласты для изоляции и оболочки гибких силовых кабелей марки КГ (ХЛ) взамен резиновых материалов
59.	Томполен РР Н270	Для производства нетканых материалов, термоскрепленных и иглопробивных полотен, агротекстиля, предметов личной гигиены.
60.	Томполен 101-01 Томполен 101-02 Томполен 201-01 Томполен 201-02 Томполен 201-03	Композиции предназначены для изготовления изоляции и оболочки контрольных, силовых кабелей, установочных кабелей и проводов исполнения «нг-НФ»
61.	Томполен 301-01	Безгалогенная композиция для заполнения междужильного пространства силовых, контрольных кабелей, установочных кабелей и проводов исполнения «нг-НФ»
62.	Томполен РЕ LD 03270ВМ, белый 001 Томполен РЕ LD 03210FE, белый 001	Композиции на основе полиэтилена предназначены для изготовления медицинских изделий методом выдувного формования
63.	Томполен ТЭП-У-02 черный	Для производства уплотнителей оконных профилей методом экструзии
64.	Томполен РПП, Томполен РБС	Регрануляты полипропилена, блоксополимера предназначены для изготовления технических изделий и изделий народного потребления методом литья под давлением
65.	Томполен Р-ПЭВД, Р-ПЭНД, Р-ПЭНД-Х Р-ЛПНП-Х, Р-П2ЭС-12, РПЭХ-Л, РПЭХ, Р-113	Регрануляты полиэтилена предназначены для изготовления технических изделий и изделий народного потребления методом литья под давлением, прессованием, экструзией или другими методами формования из расплава
66.	Томполен 153-30 КТУ - П245 Томполен 273-20 КТУ - N220 Томполен ПП-40 КТУ - N220 Томполен ПВХ-30 КТУ - П245 и т.д	Концентраты технического углерода на основе полиолефинов (полиэтилена высокой и низкой плотности, полипропилена) и поливинилхлорида используются: - для изготовления светостабилизированных композиций полиэтилена, а также для окрашивания полиэтилена и композиций на его основе в черный цвет; - для окрашивания полипропилена, сополимера пропилен с этиленом и композиций на их основе в черный цвет; - для окрашивания ПВХ пластикатов в черный цвет
67.	Трубы напорные из полиэтилена	Для трубопроводов холодного водоснабжения при температуре от 0 до 40 °С
68.	Пленка полиэтиленовая марки М (полотно рукав или полурукав)	Для изготовления транспортных мешков и других изделий, требующих применения пленок наибольшей прочности технического и сельскохозяйственного назначения
69.	Пленка полиэтиленовая марки Т (полотно рукав или полурукав)	Для изготовления изделий технического назначения, строительства временных сооружений, защитных укрытий, упаковки
70.	Пленка полиэтиленовая марки Н (полотно рукав или полурукав)	Для изготовления изделий народного потребления, упаковки и бытового назначения
71.	Пленка п/э термоусадочная марки О	Упаковка штучной продукции
72.	Пленка п/э термоусадочная марки П	Пакетирование грузов
73.	Мешкотара п/э	Упаковка сыпучих продуктов
74.	ПВХ-пластикаты И40-13А рец. 8/2 И40-14, И50-14	Для наложения изоляции на токоведущую жилу, при температуре эксплуатации от минус 40 °С до плюс 70 °С



НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
" ПОЛИМЕР - КОМПАУНД "

Россия, 634040, г. Томск, ул. Владимира Высоцкого, 8
Тел./факс: (3822) 644355, (3822) 645319

<http://www.poly-comp.ru>
E-mail: delo@poly-comp.ru

№	МАРКА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
75.	ПВХ-пластикат Томполен И40-15	Для наложения изоляции на токоведущую жилу с повышенным электрическим сопротивлением, при температуре эксплуатации от минус 40 °С до плюс 70 °С
76.	ПВХ-пластикат О-40 рец. ОМ-40 (черн., белый, неокраш.)	Для наложения защитной оболочки проводов и кабелей, работающих в интервале температур от минус 40 °С до + 70 °С
77.	ПВХ-пластикат О-50	Для наложения защитной оболочки проводов и кабелей, работающих в интервале температур от минус 50°С до + 70°С
78.	Томполен НГП 30-32 (черн., неокраш.) Томполен НГП 40-32	Для наложения защитных оболочек проводов и кабелей, эксплуатирующихся при температуре от минус 30 °С до плюс 70 °С (от минус 40 °С до плюс 70 °С), в условиях повышенной пожароопасности. Пластикат применяется для производства кабельно-проводниковой продукции с индексом «НГ»
79.	Томполен ППИ 30-30 Томполен ППИ 20-32 Томполен ППО 30-35 Томполен ППО 20-35	Пластикат пониженной пожароопасности для изоляции и защитных оболочек кабелей, нераспространяющих горение, при прокладке в пучках с пониженным выделением дыма и хлористого водорода при горении
80.	Томполен ППВ-28 Томполен ППВ-40	Пластикат пониженной пожароопасности для внутреннего заполнения кабелей, нераспространяющих горение при прокладке в пучках с пониженным выделением дыма и хлористого водорода при горении.

Возможно изготовление любых марок композиций на основе полиэтилена, полипропилена и их сополимеров по техническому заданию заказчика.

Со свойствами перечисленных материалов можно ознакомиться на сайте ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд» <http://www.poly-comp.ru>

Ваши заявки и предложения просим направлять на e-mail: delo@poly-comp.ru
или на тел/факс: (3822) 644355, 645319