

Прайс-лист (все цены указаны в рублях за кг. продукции)

Наименование	Описание	Цена за кг без НДС	Цена за кг с НДС 18%	Дивидент от 2016г.
Смолы полиэфирные				
PS 701	Применяется в качестве связующего для армированных тканей, текстиля и пропиточных составов, красок-эмалей и для лакокрасочных.	133/134	156,94	146,32
PS 701 T2	Текстурный, предупреченный. Рекомендуются для производства изделий сложной конфигурации, для выкладки вертикальных поверхностей, имеет хорошие технологические характеристики, удобна для ручного применения.	146/137	172,28	161,66
PS 701 U	Вязкость эпоксидной смолы «PS 701», предупреченная, содержит 2% дисперсии.	139/130	164,52	153,4
PS 701 T	Применяется в качестве связующего при изготовлении из эпоксидной смолы, имеет повышенную эластичность.	133/134	156,94	146,32
PS 70122	Используется для стеклопластиковых изделий различного назначения, для производства труб, работающих в агрессивной среде.	146/137	172,28	161,66
PS 70122 T2	Вязкость эпоксидной смолы «PS 70122» текстурный, предупреченный. Рекомендуются для производства изделий сложной конфигурации, для выкладки вертикальных поверхностей.	159/150	187,62	177
PS 70122 TUM	Вязкость эпоксидной смолы «PS 70122», текстурный, предупреченный, с добавлением микросферы.	161/152	189,98	179,36
PS 70122 U	Вязкость эпоксидной смолы «PS 70122», предупреченная.	153/143	179,36	168,74
PS 70128	Среднепластичный, средней реактивности, обладает высокими физико-механическими характеристиками, хороший теплоустойчивый. «PS 70128» разбавляется для производства стеклопластиковых труб методом намотки, она может быть использована в качестве связующего для стеклопластиковых изделий в строительстве и других отраслях промышленности, в авто и судостроении.	146/137	172,28	161,66
PS 70128 T2	Вязкость эпоксидной смолы «PS 70128» текстурный, предупреченный. Рекомендуются для производства изделий сложной конфигурации, для выкладки вертикальных поверхностей, имеет хорошие технологические характеристики, удобна для ручного применения.	159/150	187,62	177
PS 70128 U	Вязкость эпоксидной смолы «PS 70128», предупреченная.	153/143	179,36	168,74
PS 70128-PTM	Разработана для PTM-технологии, удобна для контактного формования и отличается от эпоксидной смолы «PS 70128PTM» может быть использована в качестве связующего для стеклопластиковых изделий в строительстве и других отраслях промышленности, в авто и судостроении.	153/142	178,18	167,56

PS P02	Применяется в качестве изолирующей в производстве изделий из поликарбоната, для производства трубок, пластмассовой фурнитуры.	134/125	158,32	147,5
PS P03	Применяется для изготовления изделий из поликарбоната и акрилового стекла.	144/135	169,52	159,3
PS P03K	Является модифицированной смесью PS P03, с низким эксплуатационным сроком и хорошей эластичностью.	144/135	169,52	159,3
PS P03K U	Является модифицированной смесью PS P03, с низким эксплуатационным сроком и хорошей эластичностью, преддеформацией.	153/142	178,58	167,56
PS P03 PTM	Смесь с низкой вязкостью, разработана для PTM-технологии.	148/139	174,64	164,62
PS P03 PTM T2	Является модифицированной смесью PS P03-PTM, преддеформацией.	163/152	189,98	179,36
PS P03 PTM U	Является модифицированной смесью PS P03-PTM, преддеформацией.	175/166	182,9	172,28
PS P04	Бесцветная смесь общего назначения. Применяется в производстве лопат, стеклопластиковых изделий, в автомобилестроении и судостроении. При переработке становится белесой.	324/315	382,32	371,7
PS P05 (экструзионная)	Модифицированная смесь PS P03-экструзионная, непрозрачная с повышенной тепло- и коррозионной стойкостью. Применяется для изготовления стеклопластиковых труб/профиля для теплицы/водосточных желобов, для изготовления труб/профиля для крыш, стеновых панелей/фасадных панелей.	169/160	199,42	188,8
PS P05 T2	Является модифицированной смесью PS P05, экструзионная.	183/173	214,76	204,14
PS P05 U	Является модифицированной смесью PS P05, преддеформация.	176/167	207,68	197,06
PS P07 (лайнер)	Применяется в качестве изолирующего при производстве выхлопных систем (лайнер) стеклопластиковых труб.	Договорная		
PS P09 (вспененная)	Применяется для производства оборудования, используемого в пищевой промышленности, также для изготовления формовочных, литейных, PTM технологий.	264/255	311,52	300,9
PS P010 (пулларуночная)	Смесь с низкой вязкостью, предназначена для использования в пулларуночной технологии производства трубок/профиля.	183/172	213,58	202,96
PS P01	Смесь прозрачная, бесцветная, неокрашенная, с высокой прочностью, прозрачная.	234/265	329,32	312,7
PS P01K	Является модифицированной смесью PS P01, неокрашенная, окрашенная, не содержит красителей. Применяется в автомобилестроении и для изготовления деталей экструзионного производства.	214/205	252,32	241,9
PS P04	Смесь обладает высоким фазово-механическими характеристиками, отличной эластичностью и теплоустойчивостью. Разрабатывается для производства стеклопластиковых труб методом намотки, может быть использована в качестве изолирующего для изготовления изделий/панелей в пищевой, строительной и других отраслях промышленности, а также в судостроении. Смесь может быть использована для изготовления различных изделий экструзионного типа. Может быть использована как прозрачная, преддеформированная, может быть окрашена в любой цвет и другие характеристики.	169/160	199,42	188,8
PS P0400	Смесь PS P04-00 разработана для применения в процессах пулларуночной. Изготавливается на основе ароматизированной смолы, имеет высокую эксплуатационный срок, содержит антиокислительные добавки.	195/190	234,82	224,2

Гальванизация				
Защитный	Высококачественная покрытие на основе цинк-никель-хром/хром-никель-цинк/хром-никель-цинк, обладает хорошей стойкостью к воздействию влаги и агрессивным средам.	275/255	318,5	300,9
Цепкие (по стандарту EN)		300/280	354	330,4
Металлы (по стандарту EN)		530/500	613,6	590
Труднодоступный/окислительный	Также выполняется гальваника на основе цинк-никель-хром для изготовления покрытий, стойких к коррозии. Гальваника выполняется для расширения и для нанесения цинка, в основе системы коррозии дебели, электрохимическая обработка и разделение слоев различного состава. (для гальваники разработаны в евробанку по 20 м., цена за м. Гальваника с учетом торы.)	300/340	424,8	401,2
Канализация				
Углеродистый	Нафтален канализация. Углеродистый для переработки отходов, переработки, переработки	240	280,2	
ПВХ	Переработка, переработка. Канализация для переработки отходов, переработки, переработки	270	318,6	
Максимальный	Максимальная температура, факторы в течение по 20 м.	21,5/24,5	26,55	19,47
Результат переработки в течение	Применяется для удаления остаточного металла стержня. Канализация EN по 4,5 м	175	206,5	
Автомат	Применяется для удаления переработки и переработки, для очистки и обслуживания переработки. Канализация EN	720	849,6	

Торы

Наименование	Цена за шт. без НДС	Цена за шт. с НДС 18%
Канализация 10 м/шт	20	23,6
Канализация 30 м/шт	50,5	59,59
Канализация 100 м/шт	96	113,28
Канализация 200 м/шт	205	241,9
Канализация 300 м/шт	245	288,7
Канализация 400 м/шт	405	479,3
Канализация 500 м/шт	1180	1392,4
Канализация 750 м/шт	120	141,6
Канализация	25	29,5