

OOO «BECTA» ИНН 5903116862 КПП590301001 ОГРН 1155958065450

Адрес: г.Пермь, ул. Монастырская, 144 Тел. 8(342) 288-63-03; 240-41-51

е-mail: vesta.ps@yandex.ru www.polyesters.jimdo.com

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

Наименование	Описание	Цена за кг	Цена за кг в	Дисконт
		без НДС	т.ч. НДС18%	от 220кг.
	Смолы полиэфирные			
PS 701	Применяется в качестве связующего для армированных пластиков, заливочных и пропиточных составов, пресс-композиций и для полимербетона.	133/124	156,94	146,32
PS 701 TU	Тиксотропная, предускоренная. Рекомендуется 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	Является модификацией смолы «PS 701», предускоренная, содержит 2% ускорителя.	139/130	164,02	153,4
PS 701 T	Применяется в качестве связующего при изготовлении sis-ампул, имеет повышенную жизнеспособность.	133/124	156,94	146,32
PS 70102	Используется для стеклопластиковых изделий различного назначения, для производства труб, работающих в неагрессивной среде.	146/137	172,28	161,66
PS 70102 TU	Является модификацией смолы «PS 70102» тиксотропная, предускоренная. Рекомендуется для производства изделий сложной конфигурации, для выкладки вертикальных поверхностей.	159/150	187,62	177
PS 70102 TUM	Является модификацией смолы «PS 70102», тиксотропная, предускоренная, с добавкой метилметакрилата.	161/152	189,98	179,36
PS 70102 U	Является модификацией смолы «PS 70102», предускоренная.	152/143	179,36	168,74
PS 70103	Ортофталатная, средней реактивности, обладает высокими физико-механическими характеристиками, хорошей теплостойкостью. «PS 70103» разрабатывалась для производства стеклопластиковых труб методом намотки, она может быть использована в качестве связующего для стеклопластиковых изделий в строительной и других отраслях промышленности, в авто и судостроении	146/137	172,28	161,66
PS 70103 TU	Является модификацией смолы «PS 70103» тиксотропная, предускоренная. Рекомендуется для производства изделий сложной конфигурации, для выкладки вертикальных поверхностей, имеет хорошие технологические характеристики, удобна для ручного применения.	159/150	187,62	177
PS 70103 U	Является модификацией смолы «PS 70103», предускоренная.	152/143	179,36	168,74
PS 70103 PTM	Разработана для РТМ-технологий, удобна для контактного формования и напыления на акриловые ванны. «PS 70103PTM» может быть использована в качестве связующего для стеклопластиковых изделий в строительной и других отраслях промышленности, в авто- и судостроении.	151/142	178,18	167,56

PS 702	Применяется в качестве связующего в	124/125	150 13	147 5
	производстве изделий из полимербетона, для производства пуговиц, пластмассовой фурнитуры.	134/125	158,12	147,5
PS 703	Применяется для изготовления изделий из полимербетона и искусственного камня.	144/135	169,92	159,3
PS 703K	Является модификацией смолы «PS 703», с низким экзотермическим пиком и хорошей цветностью.	144/135	169,92	159,3
PS 703K U	Является модификацией смолы «PS 703», с низким экзотермическим пиком и хорошей цветностью, предускоренная.	151/142	178,18	167,56
PS 703 PTM	Смола с низкой вязкостью, разработана для РТМ-технологий.	148/139	174,64	164,02
PS 703 PTM TU	Является модификацией смолы «PS 703 PTM», тиксотропная.	161/152	189,98	179,36
PS 703 PTM U	Является модификацией смолы «PS 703 PTM», предускоренная.	155/146	182,9	172,28
PS 704	Бесстирольная смола общего назначения. Используется в производстве лаков, стеклопластиковых изделий, в автомобиле- и судостроении. При переработке экологически безопасна.	324/315	382,32	371,7
PS 705 (химстойкая)	Изофталевая смола «PS 705» нетиксотропная, непредускоренная с повышенной тепло- и коррозионной стойкостью. Применяется для изготовления стеклопластиковых трубопроводов питьевой воды, для изготовления трубопроводов кислых вод, откачиваемых при нефтедобыче.	169/160	199,42	188,8
PS 705 TU	Является модификацией смолы «PS 705», тиксотропная	182/173	214,76	204,14
PS 705 U	Является модификацией смолы «PS 705», предускоренная.	176/167	207,68	197,06
PS 707 (Лайнер)	Применяется в качестве связующего при производстве внутреннего слоя (лайнера) стеклопластиковых труб.	договорная		
PS 715 (Винилэфирная)	Предназначена для производства оборудования, используемого в химической промышленности, также для контактного формования, намотки, РТМ-технологий.	264/255	311,52	300,9
PS 70110 (Пультрузионная)	Содержит добавку, значительно снижающую усадку. Предлагается для использования в прессматериалах и в процессе пультрузии.	181/172	213,58	202,96
PS 711	Смола трудногорючая, низковязкая, ненаполненная, с невысокой плотностью, прозрачная.	274/265	323,32	312,7
PS 711H	Является модификацией смолы «PS 711», наполненная, ускоренная, не содержит оксид сурьмы. Применяется в автомобиле-, судостроении и для изготовления деталей железнодорожного транспорта.	214/205	252,52	241,9
PS 714	Смола обладает высокими физикомеханическими характеристиками, отличной химстойкостью и теплостойкостью. Разрабатывалась для производства стеклопластиковых труб методом намотки, может быть использована в качестве связующего для изготовления защитных покрытий в химической, строительной и других отраслях промышленности, в авто и судостроении. Смола может быть использована для изготовления различных изделий методом пультрузии. Может быть изготовлена тиксотропной, предускоренной, может быть скорректирована вязкость и время желатинизации.	169/160	199,42	188,8
PS 71410	Смола «PS 71410» разработана для применения в процессах пультрузии. Изготовлена на основе изофталевой кислоты, имеет высокий экзотермический пик, содержит антиусадочную добавку.	199/190	234,82	224,2

Гелькоуты					
Бесцветный	Высококачественное покрытие на основе	275/255	324,5	300,9	
Цветные (по каталогу RAL)	неопентилгликоль/изофталатной полиэфирной смолы, обладает хорошей стойкостью к воздействию воды и малоагрессивных химикатов. Также выпускается гелькоут на основе трудногорючей смолы для изготовления покрытий, стойких к горению. Гелькоут выпускается для распыления и для нанесения кистью, в своем составе содержит добавки, увеличивающие адгезию к разделительным слоям различного состава. (Все гелькоуты расфасованы в евробанку по 20 кг., цена за кг. Гелькоута с учетом тары.)	300/280	354	330,4	
Металлик (по каталогу RAL)		520/500	613,6	590	
Трудногорючий/ огнестойкий		360/340	424,8	401,2	
Компоненты					
Ускоритель НК	Нафтенат кобальта. Ускоритель для непредускоренных смол, гелькоутов, топкоутов	240	283,2		
пцг	Пероксид циклогексанона. Отвердитель для непредускоренных смол, гелькоутов, топкоутов	270	318,6		
Микрокальцит	Мраморная пыль, фасовка в мешках по 25 кг.	21,5/16,5	26,55	19,47	
Раствор парафина в стироле	Применяется для удаления остаточного запаха стирола. Канистра 5л. по 4,5 кг.	175	206,5		
Ацетон	Предназначен для разбавления нитроэмалей и нитролаков, для очистки и обезжиривания поверхностей. Канистра 10л.	720	849,6		

Tapa

Наименование	Цена за шт. без НДС	Цена за шт. в т.ч. НДС18%	
Канистры 1л. п/эт	20	23,6	
Канистры 5л.п/эт	50,5	59,59	
Канистры 10л. п/эт	96	113,28	
Канистры 20л. п/эт	205	241,9	
Канистры 30л. п/эт	265	312,7	
Бочки 50л. п/э	435	513,3	
Бочки 200л.	1180	1392,4	
Евробанка 15л.	220	259,6	
Мешок	25	29,5	