

**Каталог  
ООО «Полимерные композиции»  
01.01.2013**

<b>Наименование</b>	<b>НТД</b>	<b>Фасовка, кг</b>
<b>1. Силиконовые герметики и компаунды</b>		
Виксинт У-1-18, Виксинт У-1-18 НТ	ТУ 38.303-04-04-90	0,5; 1; 3; 5; 10; 21,6
Виксинт У-2-28 , Виксинт У-2-28 НТ	ТУ 38.303-04-04-90	0,5; 1; 3; 5; 10; 22,3
Виксинт У-4-21	ТУ 38.303-04-04-90	0,5; 1; 3; 5; 10; 27,5
Виксинт К-18 марки «А»	ТУ 38.103508-81	0,5; 1; 3; 5; 10,85
Виксинт К-68 марки «А»	ТУ 38.103508-81	0,5; 1; 3; 5; 10,85
Виксинт ПК-68 марки «А»	ТУ 38.103508-81	0,5; 1; 3; 5; 10,85; 50
КЛТ-30 (компаунд)	ТУ 38.103691-89	Туб 0,2кг
ВГО-1 (герметик)	ТУ 38.303-04-04-90	Туб 0,3кг
СКТ (каучук силиконовый)	ТУ 38.103694-89	0,5; 1; 3; 5; 10; 20
СКТН марки «А» и «Б» (каучук)	ГОСТ 13835-73	0,5; 1; 3; 5; 10; 50
<b>2. Тиоколовые герметики</b>		
У-30-М	ГОСТ 13489-79	6,53; 19,59;
У-30-М ЭС-5, У-30-МЭС-5НТ	ТУ 38.1051386-80	6,77; 28,3;
УТ-32	ТУ 38.1051386-80	0,5; 1; 3; 5; 10; 17,1
УТ-32-НТ	ТУ 38.605462-91	0,5; 1; 3; 5; 10; 17,1
УТ-34	ГОСТ 24285-80	0,5; 1; 3; 5; 10; 18
ДФГ (Дифенилгуанидин)	ТУ 2491-49705763441-2006	0,1; 0,5; 1; 3; 5; 10;
Вулканизирующая паста № 9	ТУ 38.1051609-84	0,1; 0,5; 1; 3; 5; 10;
<b>3. Эласилы</b>		
Эласил 11-01 марка А, Б	ТУ 6-02-857-74	Туб 0,09кг
Эласил 137-83	ТУ 6-02-1237-83	Туб 0,15кг
Эласил 137-180 марка Б	ТУ 6-02-1214-81	Туб 0,08кг
Эласил 137-182	ТУ 6-02-1-015-89	Туб 0,175кг
<b>4. Отвердители для эпоксидных смол</b>		
Смола Л-18	ТУ 6-06-1123-98	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 9; 200,0
Смола Л-19	ТУ 6-06-1123-98	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 9; 200,0
Смола Л-20	ТУ 6-06-1123-98	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 9; 200,0
Смола Л-20М	ТУ2433-360-09201208-96	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 10,0
Смола ПО-300	ТУ 2224-092-05034239-96	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 10,0; 45,0
УП-607	ТУ 6-09-3981-75	2,3
ПЭПА	ТУ 2413-357-	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 10,0;

	00203447-99	18,0; 200,0
ТЭТА	импорт	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 10; 18,0
<b>5. Смолы эпоксидные</b>		
Смола К-115	ТУ 6-05-1251-75	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 20,0
Смола К-153	ТУ 2225-598- 11131395-01	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 20,0
Смола К-153 «А»	ТУ 2225-434- 00209349-2003	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0
Смола СЭДМ-1	ОСТ 6-06-448-95	0,1; 0,25; 0,5; 1;
Смола СЭДМ-2	ОСТ 6-06-448-95	0,1; 0,25; 0,5; 1;
Смола СЭДМ-3	ОСТ 6-06-448-95	0,1; 0,25; 0,5; 1;
Смола СЭДМ-3Р	ОСТ 6-06-448-95	0,1; 0,25; 0,5; 1;
Смола СЭДМ-6	ОСТ 6-05-5125-82	0,1; 0,25; 0,5; 1; 5; 10,0; 20,0
Смола СЭДМ-8	ОСТ 6-06-448-95	0,1; 0,25; 0,5; 1;
Смола Т-111	ТУ 6-02-616-88	0,1; 0,25; 0,5; 1;
Смола ЭД-16	ГОСТ 10587-84	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 20,0; 50,0; 200,0
Смола ЭД-20	ГОСТ 10587-84	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 20,0; 50,0; 200,0
Смола ЭА	ТУ 2225-606- 11131395-2003	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0;
<b>6. Модификаторы для эпоксидных смол</b>		
ДЭГ-1	ТУ 2225-053- 10488057-2010	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 200,0
ДБФ (Дибуталфталат)	ГОСТ 8728-88	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 200,0
ИзоМТГФА марка А (Изо-Метил-тетрагидрофталевоый ангидрид)	ТУ 2418-399- 05842324-2004	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 20,0; 200,0
МГФ-9	СТО 81270164-3- 2007	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0
УП-606/2 (Ускоритель)	ТУ 6-09-4136-75	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 20,0; 200,0
<b>7. Катализаторы и отвердители.</b>		
Отвердитель № 1	ТУ 6-10-1263-77	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0
ДГУ технический 80/20 70%	ТУ 113-38-115-91	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5;
Катализатор К-1 марки «А»	ТУ 6-02-1-011-89	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0
Катализатор № 18	ТУ 6-02-805-78	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5;
Катализатор № 21	ТУ 38.303-04-05-90	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5;
Катализатор № 68	ТУ 38.303-04-05-90	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0

<b>8. Лаки и краски</b>		
Лак АК-113	ГОСТ 23832-79	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 20,0
Лак УР-231	ТУ 6-21-14-90	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 27,8
Лак ЭП-730	ГОСТ 20824-81	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 45,0
Эмаль ЭП-51 белая, красная, чёрная	ГОСТ 9640-85	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 45,0
Эмаль ЭП-572 белая, красная, чёрная	ТУ 6-10-1539-76	1,0
Шпатлёвка ЭП-0010	ГОСТ 28379-89	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 45,0
<b>9. Продукты</b>		
Продукт 102-Т (толуилендиизоцианат)	ТУ 113-38-95-90	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5;
Продукт АГМ-3 марка «А»	ТУ 6-02-586-86	0,1; 0,25; 0,5; 0,9
Продукт АДЭ-3	ТУ 6-02-573-87	0,1; 0,25; 0,5; 0,9
<b>10. Наполнители</b>		
Титана диоксид пигментный «Sum TITAN R» Марка «Sum TITAN R-202»	ТУ У 24.1-05766356-054:2005 взамен ГОСТ 9808-84	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 25,0
Нитрид бора гексагональный	ТУ 2-036-707-77	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3;
Тальк молотый марки ТМК-28	ГОСТ 21234-75	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 25,0
<b>11. Герметики марки 51</b>		
51-Г-13а	ТУ 38.105.1242-84	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 85,0
51-Г-4	ТУ 38.105.1225-84	1,0
51-Г-3	ТУ 38.105.1225-84	1,0
<b>12. Сопутствующие материалы</b>		
Полиэфир 24-К	ГОСТ 22234-76	0,5; 1,0; 45,0
Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ 136-41	ГОСТ 10834-76	
Паста КПТ-8	ГОСТ 19783-74	1,0
Подслой П-11	ТУ 38.303-04-06-90	0,1; 0,25; 0,5; 1; 3; 5; 10,0; 15,0
Этилацетат ч	ГОСТ 22300-76	0,9
<b>13. Клеи</b>		
Клей 88-НП	ТУ 38.105540-85	0,1; 0,25; 0,5; 0,9; 3; 4,5; 9,0; 17,0
Клей 88-СА	ТУ 38.1051760-89	0,1; 0,25; 0,5; 0,9; 3; 4,5; 9,0; 17,0
Клей БФ-2	ГОСТ 12172-74	0,1; 0,25; 0,5; 0,85; 3; 4,5; 9,0; 45,0

Клей БФ-4	ГОСТ 12172-74	0,1; 0,25; 0,5; 0,85; 3; 4,5; 9,0; 45,0
Клей ВКТ-2	ТУ 6-10-826-85	0,1; 0,25; 0,5; 1,0
Клей ВС-10Т	ГОСТ 22345 - 77	0,1; 0,25; 0,5; 0,85; 3,5; 4,5;
Клей «Лейконат»	ТУ 6-14-95-2001	0,1; 0,25; 0,5; 1,1
Клей КТ-30	ТУ 6-02-760-78	0,1; 0,25; 0,5; 1,0
Клей «Циакрин ЭО»	ТУ 6-09-30-86	Флакон 0,1
Клей ХВК-2А	ТУ 6-10-463-75	0,1; 0,25; 0,5; 0,85; 3; 4,5; 9,0; 45,0
Паста (Компонент А) ГИПК 23-12	ТУ 38.403.247-90	0,25; 0,5; 1,0; 3; 5; 10,0; 100,0
Клей ВТ-25-200 (с наполнителем NB)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей ВТ-25-200 (без наполнителя)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей ВК-9 (наполнитель NB)	ПИ 1.2.397-88	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей ВК-9 (наполнитель ТiO2)	ПИ 1.2.397-88	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей ВК-9 (без наполнителя)	ПИ 1.2.397-88	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей К-300.61 (наполнитель NB)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей К-300.61 (без наполнителя)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей К-300.61 (наполнитель ТiO2)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей К-400 (наполнитель NB)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей К-400 (наполнитель ТiO2)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей К-400 (без наполнителя)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей К-800 (без наполнителя)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей Д-9 (наполнитель тальк)	ОСТ В 6-06-5100-96	0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
Клей ПУ-2, ПУ-2А	ПИ.12.339-87	1,0; 2,0; 5; 10,0;
Компаунд ЭЗК -6 (без наполнителя)		0,5; 1,0; 3; 5; 10,0;
<b>14. Адгезивы марок Анатерм и Унигерм</b>		
Эпоксидные металлонаполненные компаунды: Анатерм-201, 202, 203, 204, 216, 217, 218		Флаконы 0,1 или 0,2
Анаэробные клеи (адгезивы), герметики: Анатерм-1, 1у, 2Д, 4, 5МД, 6, 6В, 6К, 7Д, 8, 8К, 10, 17, 17М, 18, 50, 50У, 50УФ, 102Т, 104, 106, 107, 109, 111, 112, 114, 117, 117ВМ, 117ВК, 125Ц, 260, 301, 501, 501М, 505, 505М, 506, 601, ПК-80, ДН-1		Флаконы 0,1 или 0,2
Анаэробные клеи (адгезивы), герметики: Унигерм-1, 1К, 2М, 2Н, 2С, 3, 4ПР, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 100, 101, 701		Флаконы 0,1 или 0,2
Заливочные электроизоляционные композиции: Анатерм-205, 206, 212, 214		Флаконы 0,1 или 0,2
Клей ультрафиолетового		Флаконы 0,1 или 0,2

отверждения Квант-401		
Конструкционные акриловые клеи: Анатерм-103, 105, 110, 218		Флаконы 0,1 или 0,2
Цианакрилатные клеи: ТК-200, 201, 203; КМ- 200, 300, 301		Флаконы 0,1 или 0,2

royal-com.ru