


№	Наименование	Размер рулона, м	Основа	Покрытие поверхности	кол-во рул на поддоне	Цена (рулон)	Аналог
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на окисленном битуме							
СТЕКЛОИЗОЛ ТУ 5774-004-00289973-96, изм. №1-4				потенциальный срок службы не менее 8 лет			
Гибкость на брусе 25мм не выше 0° С; Теплостойкость в течение 2ч при температуре, не ниже +80° С							
1	Стеклоизол П-2,0	10x1,0	ст/холст	Пленка	42	349,25	
2	Стеклоизол П-2,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	36	372,35	
3	Стеклоизол К-3,5	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	28	425,15	
4	Стеклоизол П-2,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	42	430,10	
5	Стеклоизол П-2,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	36	467,50	
6	Стеклоизол К-3,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	28	513,70	
7	Стеклоизол П-3,0	10x1,0	ст/холст	Пленка	xxx	469,15	Гидростеклоизол
8	Стеклоизол П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	703,73	Линокром
9	Стеклоизол К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	548,90	Бикрост
10	Стеклоизол П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	576,95	Изотемп БИТ
11	Стеклоизол П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	865,43	Гидроизол
12	Стеклоизол П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 049,40	
13	Стеклоизол К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	629,20	
14	Стеклоизол К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	741,40	
15	Стеклоизол П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	666,60	
16	Стеклоизол П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	749,10	
17	Стеклоизол К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	23	712,25	
18	Стеклоизол К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	788,15	
II. Кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный наплавляемый материал класса "СТАНДАРТ"							
СТЕКЛОКРОМ ТУ 5774-011-00289973-2008,				потенциальный срок службы не менее 10 лет			
Гибкость на брусе 25мм не выше -5° С; Теплостойкость в течение 2ч при температуре, не ниже +80° С							
19	Стеклокром П-3,0	10x1,0	ст/холст	Пленка	xxx	514,25	
20	Стеклокром П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	771,38	
21	Стеклокром К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	570,90	
22	Стеклокром П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	633,60	
23	Стеклокром П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	950,40	Бикростласт
24	Стеклокром П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 107,15	
25	Стеклокром К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	713,35	Линокром
26	Стеклокром К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	771,65	
27	Стеклокром П-3,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	28	579,26	
28	Стеклокром К-4,5	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	23	664,18	
29	Стеклокром П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	703,56	
30	Стеклокром П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	817,41	
31	Стеклокром К-4,5		ст/ткань	Крошка серая	23	774,18	
32	Стеклокром К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	850,08	
СТЕКЛОФЛЕКС ТУ 5774-012-00289973-2008				потенциальный срок службы не менее 12 лет			
Гибкость на брусе 25мм не выше -10° С; Теплостойкость в течение 2ч при температуре, не ниже +85° С							
33	Стеклофлекс П-3,0	10x1,0	ст/холст	Пленка	xxx	601,70	
34	Стеклофлекс П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	902,55	
35	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	628,65	
36	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	25	705,65	
37	Стеклофлекс П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	738,65	
38	Стеклофлекс П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	1 107,98	
39	Стеклофлекс П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 165,73	Биполь
40	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	800,25	
41	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	25	822,25	
42	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	882,75	
43	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	25	930,05	
44	Стеклофлекс П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	832,70	
45	Стеклофлекс П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	913,55	
46	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	23	885,50	
47	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	907,50	
48	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	946,00	
49	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	993,30	

№	Наименование	Размер рулона, м	Основа	Покрытие поверхности	кол-во рулонов на поддоне	Цена (рулон)	Аналог
1	2	3	4	5	6	7	8
ЭЛАСТОБИТ ТУ 5774-010-00289973-2005				потенциальный срок службы не менее 15 лет			
Гибкость на брусе 25мм не выше -15° С; Теплостойкость в течение 2ч при температуре, не ниже +85° С							
50	Эластобит П-3,0	10x1,0	ст/холст	Пленка	xxx	651,20	
51	Эластобит П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	976,80	
52	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	725,45	
53	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	25	747,45	
54	Эластобит П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	752,95	
55	Эластобит П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	1 129,43	
56	Эластобит П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 304,33	
57	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	850,85	Биполь
58	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	25	872,85	
59	Эластобит К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	903,65	Эластоизол проф
60	Эластобит К-4,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	25	950,40	
61	Эластобит П-3,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	28	739,20	
62	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	23	800,25	
63	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	23	831,05	
64	Эластобит П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	838,20	
65	Эластобит П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	937,75	
66	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	23	930,05	
67	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	952,05	
68	Эластобит К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	979,55	
69	Эластобит К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 016,40	
III. Кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный наплавляемый материал класса "БИЗНЕС"				потенциальный срок службы не менее 20 лет			
СТЕКЛОЭЛАСТ ТУ 5774-007-00289973-2002, изм.№1				потенциальный срок службы не менее 20 лет			
Гибкость на брусе 25мм не выше -20° С; Теплостойкость в течение 2ч при температуре, не ниже +100° С							
70	Стеклоэласт П-3,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	28	794,31	
71	Стеклоэласт К-4,5	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	23	887,48	
72	Стеклоэласт П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	913,11	
73	Стеклоэласт П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	1 042,91	
74	Стеклоэласт К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 018,38	Унифлекс
75	Стеклоэласт К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 141,58	Филикров
76	Стеклоэласт П-4,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	25	1 000,56	Эластоизол Бизнес
77	Стеклоэласт П-4,0	10x1,0	полиэстер	Пленка	25	1 116,61	
78	Стеклоэласт К-5,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 092,96	
79	Стеклоэласт К-5,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 193,61	
IV. Кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный наплавляемый материал класса "ПРЕМИУМ"				потенциальный срок службы не менее 25 лет			
РУБИТЭКС ТУ 5774-007-00289973-2002				потенциальный срок службы не менее 25 лет			
Гибкость на брусе 25мм не выше -25° С; Теплостойкость в течение 2ч при температуре, не ниже +100° С							
80	Рубитэкс П-3,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	28	865,81	
81	Рубитэкс К-4,5	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	23	994,73	
82	Рубитэкс П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	1 008,26	
83	Рубитэкс П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	1 113,31	Техноэласт
84	Рубитэкс К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 101,43	Филизол
85	Рубитэкс К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 214,18	Изопласт
86	Рубитэкс П-4,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	25	1 095,71	Икопал
87	Рубитэкс П-4,0	10x1,0	полиэстер	Пленка	25	1 196,36	Эластоизол Премиум
88	Рубитэкс К-5,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 189,87	
89	Рубитэкс К-5,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 302,07	
90	Рубитэкс П-5,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	23	1 285,02	
91	Рубитэкс П-5,0	10x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 387,32	
92	Рубитэкс К-6,0	8x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 363,56	
93	Рубитэкс К-6,0	8x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 439,46	
94	Рубитэкс -мост	8x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 575,09	Техноэластмост Б
							лист 3
8 (495) 790-72-87 многоканальный							29.10.2015

№№	Наименование		Тара-ведро (л)	Тара-ведро (кг)	ведер/поддон	Цена 1 кг
1	2	3	4		5	6
	У. Праймер битумный					ТУ 5775-013-00289973-2010
86	Праймер битумный	20	16	36	718,48	
87	Праймер концентрат	20	16	36	634,00	
	УІ. Мастика холодная битумная и битумно-полимерная					ТУ 5775-014-00289973-2011
88	Мастика холодная битумная	20	16	36	634,00	
89	Мастика холодная битумно-поли	20	16	36	748,40	