

№	Наименование	Размер рулона, м	Основа	Покрытие поверхности	кол-во рулонов 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	336,53	
2	Стеклоизол П-2,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	36	359,36	
3	Стеклоизол К-3,5	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	28	411,34	
4	Стеклоизол П-2,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	42	413,70	
5	Стеклоизол П-2,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	36	450,19	
6	Стеклоизол К-3,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	28	495,86	Гидростеклоизол
7	Стеклоизол П-3,0	10x1,0	ст/холст	Пленка	xxx	452,55	Линокром
8	Стеклоизол П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	678,83	Бикрост
9	Стеклоизол К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	530,25	Изотемп БИТ
10	Стеклоизол П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	555,45	Гидроизол
11	Стеклоизол П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	833,18	
12	Стеклоизол П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 008,79	
13	Стеклоизол К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	606,90	
14	Стеклоизол К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	714,00	
15	Стеклоизол П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	641,81	
16	Стеклоизол П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	720,56	
17	Стеклоизол К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	23	686,96	
18	Стеклоизол К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	759,41	
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	495,60	
20	Стеклокром П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	743,40	
21	Стеклокром К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	551,25	
22	Стеклокром П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	609,53	
23	Стеклокром П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	914,29	
24	Стеклокром П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 063,91	Бикростласт
25	Стеклокром К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	687,23	
26	Стеклокром К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	742,88	Линокром
27	Стеклокром П-3,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	28	558,76	
28	Стеклокром К-4,5	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	23	641,63	
29	Стеклокром П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	677,41	
30	Стеклокром П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	786,08	
31	Стеклокром К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	23	746,63	
32	Стеклокром К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	819,08	
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	579,08	
34	Стеклофлекс П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	868,61	
35	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	606,38	
36	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	25	679,88	
37	Стеклофлекс П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	709,80	
38	Стеклофлекс П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	1 064,70	
39	Стеклофлекс П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 119,83	Биполь
40	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	770,18	
41	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	25	791,18	
42	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	848,93	
43	Стеклофлекс К-4,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	25	894,08	
44	Стеклофлекс П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	800,36	
45	Стеклофлекс П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	877,54	
46	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	23	852,34	
47	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	873,34	
48	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	910,09	
49	Стеклофлекс К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	955,24	

№	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	626,33	
51	Эластобит П-3,0	15x1,0	ст/холст	Пленка	23	939,49	
52	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	25	698,78	
53	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	25	719,78	
54	Эластобит П-3,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	xxx	723,45	
55	Эластобит П-3,0	15x1,0	ст/ткань	Пленка	23	1 085,18	
56	Эластобит П-3,0	15x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 252,13	
57	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	25	818,48	
58	Эластобит К-4,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	25	839,48	Биполь
59	Эластобит К-4,0	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	25	868,88	
60	Эластобит К-4,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	25	913,50	Эластоизол проф
61	Эластобит П-3,5	10x1,0	ст/холст	Пленка	28	711,11	
62	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/холст	Крошка серая	23	769,39	
63	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	23	800,36	
64	Эластобит П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	805,61	
65	Эластобит П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	900,64	
66	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Крошка серая	23	894,86	
67	Эластобит К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	915,86	
68	Эластобит К-4,5	10x1,0	полиэстер	Крошка серая	23	942,11	
69	Эластобит К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	977,29	

III. Кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный наплавляемый материал класса "БИЗНЕС"
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	764,03	
71	Стеклоэласт К-4,5	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	23	854,78	
72	Стеклоэласт П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	877,43	
73	Стеклоэласт П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	1 001,33	Унифлек
74	Стеклоэласт К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	979,73	Филикров
75	Стеклоэласт К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 097,33	Эластоизол Бизнес
76	Стеклоэласт П-4,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	25	961,70	
77	Стеклоэласт П-4,0	10x1,0	полиэстер	Пленка	25	1 072,47	
78	Стеклоэласт К-5,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 051,47	
79	Стеклоэласт К-5,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 147,55	

IV. Кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный наплавляемый материал класса "ПРЕМИУМ"
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	832,28	
81	Рубитэкс К-4,5	10x1,0	ст/холст	Сланец серый	23	957,15	
82	Рубитэкс П-3,5	10x1,0	ст/ткань	Пленка	28	968,26	
83	Рубитэкс П-3,5	10x1,0	полиэстер	Пленка	28	1 068,53	Техноэласт
84	Рубитэкс К-4,5	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 059,00	Филизол
85	Рубитэкс К-4,5	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 166,63	Изопласт
86	Рубитэкс П-4,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	25	1 052,52	Икопал
87	Рубитэкс П-4,0	10x1,0	полиэстер	Пленка	25	1 148,60	Эластоизол Премиум
88	Рубитэкс К-5,0	10x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 144,29	
89	Рубитэкс К-5,0	10x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 251,39	
90	Рубитэкс П-5,0	10x1,0	ст/ткань	Пленка	23	1 235,12	
91	Рубитэкс П-5,0	10x1,0	полиэстер	Пленка	23	1 332,77	
92	Рубитэкс К-6,0	8x1,0	ст/ткань	Сланец серый	23	1 311,35	
93	Рубитэкс К-6,0	8x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 383,80	
94	Рубитэкс -мост	8x1,0	полиэстер	Сланец серый	23	1 513,42	Техноэластмост Б

№№	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	689,99	
87	Праймер концентрант	20	16	36	609,35	
УІ. Мастика холодная битумная и битумно-полимерная						ТУ 5775-014-00289973-2011
88	Мастика холодная битумная	20	16	36	609,35	
89	Мастика холодная битумно-полимерная	20	16	36	718,55	