

Атлант Кровля
Тел. +7(900)902-32-80

Оптовые поставки кровельных и гидроизоляционных материалов
производства завода ЗАО "ОРГКРОВЛЯ" г. Рязань

Прайс-лист от 22.06.2026

на кровельные и гидроизоляционные материалы

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал класса "ЭКОНОМ"

СТЕКЛОИЗОЛ "Лайт"

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 °С

№	Наименование	I Группа (От 4000 м)*	II Группа (От 400 м)*	III Группа (До 400 м)*	Основа	Покрытие поверхности	Площадь рул/ м ²	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее	Толщина ±0,2, мм
1	Стеклоизол ХПП-2,0	88,70	93,70	105,00	Стеклохолст	Пленка	10	42	20	1,5
2	Стеклоизол ХПП-2,5	99,30	104,90	108,90	Стеклохолст	Пленка	10	36	25	1,6
3	Стеклоизол ХКП-3,5	104,70	110,70	114,90	Стеклохолст	Крошка серая	10	30	35	2,4
4	Стеклоизол ТПП-2,0	95,60	101,10	110,00	Стеклоткань	Пленка	10	42	20	1,5
5	Стеклоизол ТПП-2,5	105,60	111,60	115,80	Стеклоткань	Пленка	10	42	25	1,6
6	Стеклоизол ТКП-3,5	115,40	120,80	125,50	Стеклоткань	Крошка серая	10	30	35	2,4

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на основе стеклохолста

СТЕКЛОИЗОЛ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 °С

7	Стеклоизол ХПП-3,0	110,80	117,20	121,90	Стеклохолст	Пленка	15	23	45	2,2
8	Стеклоизол ХКП-4,0	118,40	125,10	130,30	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40	2,8

СТЕКЛОКРОМ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 °С

9	Стеклокром ХПП-3,0	127,80	135,10	141,20	Стеклохолст	Пленка	15	23	45	2,2
10	Стеклокром ХПП-3,5	135,90	143,70	150,10	Стеклохолст	Пленка	10	28	37	2,4
11	Стеклокром ХКП-4,0	131,30	138,80	145,00	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40	3,0
12	Стеклокром ХКП-4,5	147,60	156,00	163,00	Стеклохолст	Крошка серая	10	23	48,5	3,5

СТЕКЛОФЛЕКС

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 °С

13	Стеклофлекс ХПП-3,0	136,40	144,20	150,70	Стеклохолст	Пленка	15	23	45	2,2
14	Стеклофлекс ХКП-4,0	139,90	147,90	154,60	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40	3,0

ЭЛАСТОБИТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 °С

15	Эластобит ХПП-3,0	145,50	153,80	160,70	Стеклохолст	Пленка	15	23	45	2,2
16	Эластобит ХПП-3,5	163,30	172,70	180,40	Стеклохолст	Пленка	10	28	35	2,4
17	Эластобит ХКП-4,0	150,40	159,00	166,20	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40	3,0
18	Эластобит ХКП-4,5	170,60	180,30	188,40	Стеклохолст	Крошка серая	10	23	45	3,2

СТЕКЛОЭЛАСТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 °С

19	Стеклоэласт ХПП-3,5	182,10	194,30	208,10	Стеклохолст	Пленка	10	28	37	2,4
20	Стеклоэласт ХКП-4,5	210,60	224,60	238,00	Стеклохолст	Слан.серый	10	23	48,5	3,2

РУБИТЭКС

Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 °С

21	Рубитэкс ХПП-3,5	200,50	217,70	229,10	Стеклохолст	Пленка	10	28	37	2,8
22	Рубитэкс ХКП-4,5	231,00	250,80	261,40	Стеклохолст	Слан.серый	10	23	48,5	3,6

* Цена 1м² (с НДС), руб.

Все цены указаны на условиях самовывоза г. Рязань.

Возможна организация доставки материалов ж/д и автотранспортом.

Вся продукция сертифицирована и имеет паспорта качества.

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на основе стеклоткани

СТЕКЛОИЗОЛ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 °С

№	Наименование	I Группа (От 4000 м)*	II Группа (От 400 м)*	III Группа (До 400 м)*	Основа	Покрытие поверхности	Площадь рул/ м ²	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее	Толщина ±0,2, мм
23	Стеклоизол ТПП-3,0	118,50	125,30	130,90	Стеклоткань	Пленка	15	23	45	2,2
24	Стеклоизол ТПП-3,5	126,90	134,10	176,80	Стеклоткань	Пленка	10	30	35	2,4
25	Стеклоизол ТКП-4,0	129,00	136,40	142,50	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40	2,8
26	Стеклоизол ТКП-4,5	140,70	150,10	186,90	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45	3,2

СТЕКЛОКРОМ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 °С

27	Стеклокром ТПП-3,0	154,30	163,10	170,40	Стеклоткань	Пленка	15	23	45	2,2
28	Стеклокром ТПП-3,5	177,70	187,90	196,30	Стеклоткань	Пленка	10	28	37	2,4
29	Стеклокром ТКП-4,0	162,30	171,50	179,30	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40	3,0
30	Стеклокром ТКП-4,5	185,10	195,60	204,40	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	48,5	3,5

СТЕКЛОФЛЕКС

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 °С

31	Стеклофлекс ТПП-3,0	167,20	176,80	184,70	Стеклоткань	Пленка	15	23	45	2,2
32	Стеклофлекс ТПП-3,5	185,20	195,70	204,60	Стеклоткань	Пленка	10	28	35	2,4
33	Стеклофлекс ТКП-4,0	174,90	184,90	193,20	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40	3,0
34	Стеклофлекс ТКП-4,5	189,80	200,60	209,70	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45	3,2

ЭЛАСТОБИТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 °С

35	Эластобит ТПП-3,0	184,80	195,40	204,20	Стеклоткань	Пленка	15	23	45	2,2
36	Эластобит ТПП-3,5	198,80	210,20	219,60	Стеклоткань	Пленка	10	28	35	2,4
37	Эластобит ТКП-4,0	188,10	198,90	207,80	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40	3,0
38	Эластобит ТКП-4,5	206,00	217,70	227,50	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45	3,2

СТЕКЛОЭЛАСТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 °С

39	Стеклоэласт ТПП-3,5	215,00	227,20	243,40	Стеклоткань	Пленка	10	28	37	2,4
40	Стеклоэласт ТПП-4,0	231,80	244,90	262,40	Стеклоткань	Пленка	10	25	42	3,0
41	Стеклоэласт ТКП-4,5	246,30	260,20	276,20	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	48,5	3,2
42	Стеклоэласт ТКП-5,0	264,80	279,80	297,20	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	52	3,8

РУБИТЭКС

Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 °С

43	Рубитэкс ТПП-3,5	244,90	263,40	277,20	Стеклоткань	Пленка	10	28	37	2,8
44	Рубитэкс ТПП-4,0	261,90	281,60	296,40	Стеклоткань	Пленка	10	25	42	3,2
45	Рубитэкс ТПП-5,0	313,10	336,70	354,40	Стеклоткань	Пленка	10	23	55	3,6
46	Рубитэкс ТКП-4,5	276,20	297,00	310,00	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	48,5	3,6
47	Рубитэкс ТКП-5,0	286,40	308,00	321,60	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	54	4,0
48	Рубитэкс ТКП-6,0	327,40	352,10	368,00	Стеклоткань	Слан.серый	8	23	49,5	4,5

* Цена 1м² (с НДС), руб.

Все цены указаны на условиях самовывоза г. Рязань.

Возможна организация доставки материалов ж/д и автотранспортом.

Вся продукция сертифицирована и имеет паспорта качества.

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на основе полиэстера

СТЕКЛОКРОМ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 °С

№	Наименование	I Группа (От 4000 м)*	II Группа (От 400 м)*	III Группа (До 400 м)*	Основа	Покрытие поверхности	Площадь рул/ м ²	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее	Толщина ±0,2, мм
53	Стеклокром ЭПП-3,0	180,00	190,30	198,90	Полиэстер	Пленка	15	23	45	2,2
54	Стеклокром ЭПП-3,5	191,00	202,00	211,00	Полиэстер	Пленка	10	28	37	2,4
55	Стеклокром ЭКП-4,0	186,50	197,20	206,10	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40	3,0
56	Стеклокром ЭКП-4,5	199,40	210,80	220,30	Полиэстер	Крошка серая	10	23	48,5	3,5

СТЕКЛОФЛЕКС

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 °С

57	Стеклофлекс ЭПП-3,0	188,70	199,50	208,50	Полиэстер	Пленка	15	23	45	2,2
58	Стеклофлекс ЭПП-3,5	205,70	217,50	227,30	Полиэстер	Пленка	10	28	35	2,4
59	Стеклофлекс ЭКП-4,0	200,50	211,90	221,50	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40	3,0
60	Стеклофлекс ЭКП-4,5	211,00	223,00	233,10	Полиэстер	Крошка серая	10	23	45	3,2

ЭЛАСТОБИТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 °С

61	Эластобит ЭПП-3,0	203,70	215,40	225,10	Полиэстер	Пленка	15	23	45	2,2
62	Эластобит ЭПП-3,5	218,60	231,00	241,40	Полиэстер	Пленка	10	28	35	2,4
63	Эластобит ЭКП-4,0	210,00	222,00	232,00	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40	3,0
64	Эластобит ЭКП-4,5	234,30	247,70	258,80	Полиэстер	Крошка серая	10	23	45	3,2

СТЕКЛОЭЛАСТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 °С

65	Стеклоэласт ЭПП-3,5	237,50	250,90	268,80	Полиэстер	Пленка	10	28	37	2,4
66	Стеклоэласт ЭПП-4,0	256,60	271,10	290,40	Полиэстер	Пленка	10	25	42	3,0
67	Стеклоэласт ЭКП-4,5	271,20	286,50	304,40	Полиэстер	Слан.серый	10	23	48,5	3,2
68	Стеклоэласт ЭКП-5,0	286,70	302,90	321,90	Полиэстер	Слан.серый	10	23	52	3,8

РУБИТЭКС

Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25 °С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 °С

69	Рубитэкс ЭПП-3,5	276,20	297,00	312,60	Полиэстер	Пленка	10	28	37	2,8
70	Рубитэкс ЭПП-4,0	287,50	309,20	325,50	Полиэстер	Пленка	10	25	42	3,2
71	Рубитэкс ЭПП-5,0	337,90	363,40	382,50	Полиэстер	Пленка	10	23	55	3,6
72	Рубитэкс ЭКП-4,5	303,40	326,30	340,90	Полиэстер	Слан.серый	10	23	48,5	3,6
73	Рубитэкс ЭКП-5,0	322,80	347,20	362,80	Полиэстер	Слан.серый	10	23	54	4,0
74	Рубитэкс ЭКП-6,0	361,40	388,70	406,50	Полиэстер	Слан.серый	8	23	49,5	4,5
75	Рубитэкс – мост	406,70	445,00	460,40	Полиэстер	Песок	8	23	52	5,0

В прайс листе на все материалы с посыпкой сланец серый указана цена материала с посыпкой сланец серый натуральный

Цена материала с посыпкой сланец темный = цене аналогичного материала с посыпкой сланец.серый натуральный + 5,00руб/м2

Цена материала с посыпкой сланец красный и зеленый = цене аналогичного материала с посыпкой сланец.серый натуральный + 10,00руб/м2

* Цена 1м² (с НДС), руб.

Все цены указаны на условиях самовывоза г. Рязань.

Возможна организация доставки материалов ж/д и автотранспортом.

Вся продукция сертифицирована и имеет паспорта качества.

ПРАЙМЕР - Битумный

№	Наименование	Цена, рублей с НДС		Цена от 1 тонны, рублей с НДС		Тара- ведро л/кг	Ведер/ под.
		1 кг	1 ведро	1 кг	1 ведро		
76	Праймер битумный	167,80	2 684,80	160,50	2 568,00	20/16	36
77	Праймер концентрат	145,80	2 332,80	139,40	2 230,40	20/16	36

МАСТИКА холодная битумная

№	Наименование	Цена, рублей с НДС		Цена от 1 тонны, рублей с НДС		Тара- ведро л/кг	Ведер/ под.
		1 кг	1 ведро	1 кг	1 ведро		
78	Мастика холодная битумная	131,10	2 097,60	125,40	2 006,40	20/16	36
79	Мастика холодная битумно-полимерная	155,00	2 480,00	148,20	2 371,20	20/16	36

Сайт: <http://atlant-mk.com/>

ООО «Атлант-МК»

Тел.+7 (900) 902-32-80, +7(4912) 99-89-06

E-mail: info@atlant-mk.com

Адрес отгрузки продукции: Россия, г.Рязань, ул. Дружная, 18б

