

**Атлант Кровля**  
Тел. 8 (900) 902 32 80

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

Прайс-лист от 02.08.2021

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 <sup>2</sup>	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее
1	Стеклоизол П-2,0	55,10	58,30	63,00	Стеклохолст	Пленка	10	42	20
2	Стеклоизол П-2,5	61,40	64,90	67,05	Стеклохолст	Пленка	10	42	25
3	Стеклоизол К-3,5	66,00	69,80	72,15	Стеклохолст	Крошка серая	10	30	35
4	Стеклоизол П-2,0	62,50	66,10	72,00	Стеклоткань	Пленка	10	42	20
5	Стеклоизол П-2,5	69,10	73,00	75,55	Стеклоткань	Пленка	10	42	25
6	Стеклоизол К-3,5	75,50	79,80	82,60	Стеклоткань	Крошка серая	10	30	35

**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 П-3,0	69,70	73,60	76,50	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
8	Стеклоизол К-4,0	77,30	81,70	84,85	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40

### СТЕКЛОКРОМ

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

9	Стеклокром П-3,0	82,00	86,70	93,00	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
10	Стеклокром П-3,5	93,70	99,00	106,10	Стеклохолст	Пленка	10	28	37
11	Стеклокром К-4,0	86,40	91,30	97,90	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40
12	Стеклокром К-4,5	102,40	108,30	116,05	Стеклохолст	Крошка серая	10	23	48,5

### СТЕКЛОФЛЕКС

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

13	Стеклофлекс П-3,0	96,80	102,30	106,00	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
14	Стеклофлекс К-4,0	99,50	105,20	108,95	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40

### ЭЛАСТОБИТ

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

15	Эластобит П-3,0	100,70	106,40	112,15	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
16	Эластобит П-3,5	115,10	121,70	128,25	Стеклохолст	Пленка	10	28	35
17	Эластобит К-4,0	103,10	108,90	114,80	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40
18	Эластобит К-4,5	120,20	127,10	133,95	Стеклохолст	Крошка серая	10	23	45

### СТЕКЛОЭЛАСТ

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

19	Стеклоэласт П-3,5	130,90	139,70	159,60	Стеклохолст	Пленка	10	28	37
20	Стеклоэласт К-4,5	147,80	157,60	178,45	Стеклохолст	Слан.серый	10	23	48,5

### РУБИТЭКС

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

21	Рубитэкс П-3,5	144,70	157,10	179,05	Стеклохолст	Пленка	10	28	37
22	Рубитэкс К-4,5	164,60	178,70	202,05	Стеклохолст	Слан.серый	10	23	48,5

\* Цена 1м<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее
23	Стеклоизол П-3,0	79,70	84,20	88,00	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
24	Стеклоизол П-3,5	96,50	102,00	106,65	Стеклоткань	Пленка	10	30	35
25	Стеклоизол К-4,0	85,20	90,10	94,05	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
26	Стеклоизол К-4,5	106,80	112,90	118,20	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45

### СТЕКЛОКРОМ

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

27	Стеклокром П-3,0	102,70	108,60	116,45	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
28	Стеклокром П-3,5	118,40	125,20	134,25	Стеклоткань	Пленка	10	28	37
29	Стеклокром К-4,0	109,00	115,30	123,55	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
30	Стеклокром К-4,5	127,30	134,60	144,25	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	48,5

### СТЕКЛОФЛЕКС

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

31	Стеклофлекс П-3,0	113,40	119,90	124,30	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
32	Стеклофлекс П-3,5	131,60	139,10	144,20	Стеклоткань	Пленка	10	28	35
33	Стеклофлекс К-4,0	117,20	123,90	128,30	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
34	Стеклофлекс К-4,5	136,20	144,00	149,15	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45

### ЭЛАСТОБИТ

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

35	Эластобит П-3,0	125,10	132,30	139,40	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
36	Эластобит П-3,5	134,50	142,20	149,90	Стеклоткань	Пленка	10	28	35
37	Эластобит К-4,0	127,70	135,00	142,30	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
38	Эластобит К-4,5	139,80	147,70	155,70	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45

### СТЕКЛОЭЛАСТ

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

39	Стеклоэласт П-3,5	150,10	158,60	181,20	Стеклоткань	Пленка	10	28	37
40	Стеклоэласт П-4,0	159,60	168,60	192,65	Стеклоткань	Пленка	10	25	42
41	Стеклоэласт К-4,5	170,30	179,90	203,95	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	48,5
42	Стеклоэласт К-5,0	183,40	193,80	219,75	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	52

### РУБИТЭКС

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

43	Рубитэкс П-3,5	172,60	185,60	211,65	Стеклоткань	Пленка	10	28	37
44	Рубитэкс П-4,0	184,50	198,40	226,20	Стеклоткань	Пленка	10	25	42
45	Рубитэкс П-5,0	218,60	235,10	268,15	Стеклоткань	Пленка	10	23	55
46	Рубитэкс К-4,5	191,30	205,80	232,85	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	48,5
47	Рубитэкс К-5,0	202,00	217,30	246,00	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	54
48	Рубитэкс К-6,0	227,50	244,60	277,20	Стеклоткань	Слан.серый	8	23	49,5

\* Цена 1м<sup>2</sup> (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 наплаваемый 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 <sup>2</sup>	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее
53	Стеклокром П-3,0	121,10	128,00	137,25	Полиэстер	Пленка	15	23	45
54	Стеклокром П-3,5	130,20	137,60	147,55	Полиэстер	Пленка	10	28	37
55	Стеклокром К-4,0	125,40	132,60	142,10	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40
56	Стеклокром К-4,5	138,00	145,90	156,45	Полиэстер	Крошка серая	10	23	48,5

### СТЕКЛОФЛЕКС

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

57	Стеклофлекс П-3,0	132,70	140,20	145,30	Полиэстер	Пленка	15	23	45
58	Стеклофлекс П-3,5	146,30	154,60	160,20	Полиэстер	Пленка	10	28	35
59	Стеклофлекс К-4,0	140,00	148,00	153,25	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40
60	Стеклофлекс К-4,5	150,00	158,60	164,40	Полиэстер	Крошка серая	10	23	45

### ЭЛАСТОБИТ

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

61	Эластобит П-3,0	140,70	148,70	156,80	Полиэстер	Пленка	15	23	45
62	Эластобит П-3,5	150,00	158,60	167,15	Полиэстер	Пленка	10	28	35
63	Эластобит К-4,0	145,20	153,50	161,65	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40
64	Эластобит К-4,5	165,10	174,50	183,95	Полиэстер	Крошка серая	10	23	45

### СТЕКЛОЭЛАСТ

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

65	Стеклоэласт П-3,5	170,00	179,60	205,25	Полиэстер	Пленка	10	28	37
66	Стеклоэласт П-4,0	181,90	192,20	219,70	Полиэстер	Пленка	10	25	42
67	Стеклоэласт К-4,5	185,40	195,90	222,15	Полиэстер	Слан.серый	10	23	48,5
68	Стеклоэласт К-5,0	197,20	208,30	236,35	Полиэстер	Слан.серый	10	23	52

### РУБИТЭКС

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

69	Рубитэкс П-3,5	191,10	205,50	234,35	Полиэстер	Пленка	10	28	37
70	Рубитэкс П-4,0	204,80	220,30	251,25	Полиэстер	Пленка	10	25	42
71	Рубитэкс П-5,0	241,00	259,20	295,60	Полиэстер	Пленка	10	23	55
72	Рубитэкс К-4,5	210,60	226,50	256,40	Полиэстер	Слан.серый	10	23	48,5
73	Рубитэкс К-5,0	226,40	243,50	275,85	Полиэстер	Слан.серый	10	23	54
74	Рубитэкс К-6,0	251,60	270,60	306,75	Полиэстер	Слан.серый	8	23	49,5
75	Рубитэкс – мост	282,20	308,80	346,15	Полиэстер	Песок	8	23	52

\* Цена 1м<sup>2</sup> (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	97,80	1 564,80	91,20	1 459,20	20/16	36
77	Праймер концентрат	85,00	1 360,00	79,20	1 267,20	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	76,50	1 224,00	71,30	1 140,80	20/16	36
79	Мастика холодная битумно-полимерная	98,00	1 568,00	91,30	1 460,80	20/16	36

Сайт: [atlant-mk.com](http://atlant-mk.com)

ООО «Атлант-МК»

Тел.8 (900) 902-32-80, +7(4912) 99-89-06

E-mail: [info@atlant-mk.com](mailto:info@atlant-mk.com)

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