

**Атлант Кровля**  
Тел. +7(900)902-32-80

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

Прайс-лист от

09.10.2023

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     | Цена 1м2, руб. с НДС | Основа      | Покрытие поверхности | Площадь рул/ м <sup>2</sup> | Кол-во рул.под | Масса кг/рул, не менее |
|---|------------------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| 1 | Стеклоизол П-2,0 | 88,00                | Стеклохолст | Пленка               | 10                          | 42             | 20                     |
| 2 | Стеклоизол П-2,5 | 95,10                | Стеклохолст | Пленка               | 10                          | 42             | 25                     |
| 3 | Стеклоизол К-3,5 | 100,30               | Стеклохолст | Крошка серая         | 10                          | 30             | 35                     |
| 4 | Стеклоизол П-2,0 | 93,00                | Стеклоткань | Пленка               | 10                          | 42             | 20                     |
| 5 | Стеклоизол П-2,5 | 100,20               | Стеклоткань | Пленка               | 10                          | 42             | 25                     |
| 6 | Стеклоизол К-3,5 | 109,60               | 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 | 104,40 | Стеклохолст | Пленка       | 15 | 23 | 45 |
| 8 | Стеклоизол К-4,0 | 111,60 | 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 | 122,20 | Стеклохолст | Пленка       | 15 | 23 | 45   |
| 10 | Стеклокром П-3,5 | 130,00 | Стеклохолст | Пленка       | 10 | 28 | 37   |
| 11 | Стеклокром К-4,0 | 125,40 | Стеклохолст | Крошка серая | 10 | 25 | 40   |
| 12 | Стеклокром К-4,5 | 142,40 | 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 | 131,60 | Стеклохолст | Пленка       | 15 | 23 | 45 |
| 14 | Стеклофлекс К-4,0 | 135,00 | 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 | 141,70 | Стеклохолст | Пленка       | 15 | 23 | 45 |
| 16 | Эластобит П-3,5 | 159,00 | Стеклохолст | Пленка       | 10 | 28 | 35 |
| 17 | Эластобит К-4,0 | 145,00 | Стеклохолст | Крошка серая | 10 | 25 | 40 |
| 18 | Эластобит К-4,5 | 166,00 | 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 | 183,50 | Стеклохолст | Пленка     | 10 | 28 | 37   |
| 20 | Стеклоэласт К-4,5 | 208,40 | 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 | 203,90 | Стеклохолст | Пленка     | 10 | 28 | 37   |
| 22 | Рубитэкс К-4,5 | 231,00 | Стеклохолст | Слан.серый | 10 | 23 | 48,5 |

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     | Цена 1м2, руб. с НДС | Основа      | Покрытие поверхности | Площадь рул/ м <sup>2</sup> | Кол-во рул.под | Масса кг/рул, не менее |
|----|------------------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| 23 | Стеклоизол П-3,0 | 114,30               | Стеклоткань | Пленка               | 15                          | 23             | 45                     |
| 24 | Стеклоизол П-3,5 | 151,50               | Стеклоткань | Пленка               | 10                          | 30             | 35                     |
| 25 | Стеклоизол К-4,0 | 123,40               | Стеклоткань | Крошка серая         | 10                          | 25             | 40                     |
| 26 | Стеклоизол К-4,5 | 161,70               | 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 | 150,30 | Стеклоткань | Пленка       | 15 | 23 | 45   |
| 28 | Стеклокром П-3,5 | 171,50 | Стеклоткань | Пленка       | 10 | 28 | 37   |
| 29 | Стеклокром К-4,0 | 156,50 | Стеклоткань | Крошка серая | 10 | 25 | 40   |
| 30 | Стеклокром К-4,5 | 178,60 | 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 | 161,30 | Стеклоткань | Пленка       | 15 | 23 | 45 |
| 32 | Стеклофлекс П-3,5 | 181,90 | Стеклоткань | Пленка       | 10 | 28 | 35 |
| 33 | Стеклофлекс К-4,0 | 168,70 | Стеклоткань | Крошка серая | 10 | 25 | 40 |
| 34 | Стеклофлекс К-4,5 | 186,50 | 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 | 176,60 | Стеклоткань | Пленка       | 15 | 23 | 45 |
| 36 | Эластобит П-3,5 | 191,70 | Стеклоткань | Пленка       | 10 | 28 | 35 |
| 37 | Эластобит К-4,0 | 181,50 | Стеклоткань | Крошка серая | 10 | 25 | 40 |
| 38 | Эластобит К-4,5 | 198,60 | 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 | 216,50 | Стеклоткань | Пленка     | 10 | 28 | 37   |
| 40 | Стеклоэласт П-4,0 | 232,40 | Стеклоткань | Пленка     | 10 | 25 | 42   |
| 41 | Стеклоэласт К-4,5 | 246,40 | Стеклоткань | Слан.серый | 10 | 23 | 48,5 |
| 42 | Стеклоэласт К-5,0 | 262,90 | 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 | 246,60 | Стеклоткань | Пленка     | 10 | 28 | 37   |
| 44 | Рубитэкс П-4,0 | 266,30 | Стеклоткань | Пленка     | 10 | 25 | 42   |
| 45 | Рубитэкс П-5,0 | 315,30 | Стеклоткань | Пленка     | 10 | 23 | 55   |
| 46 | Рубитэкс К-4,5 | 274,30 | Стеклоткань | Слан.серый | 10 | 23 | 48,5 |
| 47 | Рубитэкс К-5,0 | 287,10 | Стеклоткань | Слан.серый | 10 | 23 | 54   |
| 48 | Рубитэкс К-6,0 | 328,90 | Стеклоткань | Слан.серый | 8  | 23 | 49,5 |

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     | Цена 1м2, руб. с НДС | Основа    | Покрытие поверхности | Площадь рул/ м <sup>2</sup> | Кол-во рул.под | Масса кг/рул, не менее |
|----|------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| 53 | Стеклокром П-3,0 | 175,30               | Полиэстер | Пленка               | 15                          | 23             | 45                     |
| 54 | Стеклокром П-3,5 | 184,30               | Полиэстер | Пленка               | 10                          | 28             | 37                     |
| 55 | Стеклокром К-4,0 | 181,60               | Полиэстер | Крошка серая         | 10                          | 25             | 40                     |
| 56 | Стеклокром К-4,5 | 192,50               | 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 | 182,00 | Полиэстер | Пленка       | 15 | 23 | 45 |
| 58 | Стеклофлекс П-3,5 | 202,10 | Полиэстер | Пленка       | 10 | 28 | 35 |
| 59 | Стеклофлекс К-4,0 | 193,40 | Полиэстер | Крошка серая | 10 | 25 | 40 |
| 60 | Стеклофлекс К-4,5 | 207,30 | 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 | 196,50 | Полиэстер | Пленка       | 15 | 23 | 45 |
| 62 | Эластобит П-3,5 | 212,80 | Полиэстер | Пленка       | 10 | 28 | 35 |
| 63 | Эластобит К-4,0 | 202,60 | Полиэстер | Крошка серая | 10 | 25 | 40 |
| 64 | Эластобит К-4,5 | 228,10 | 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 | 239,20 | Полиэстер | Пленка     | 10 | 28 | 37   |
| 66 | Стеклоэласт П-4,0 | 256,00 | Полиэстер | Пленка     | 10 | 25 | 42   |
| 67 | Стеклоэласт К-4,5 | 264,70 | Полиэстер | Слан.серый | 10 | 23 | 48,5 |
| 68 | Стеклоэласт К-5,0 | 280,00 | 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  | 278,20 | Полиэстер | Пленка     | 10 | 28 | 37   |
| 70 | Рубитэкс П-4,0  | 289,60 | Полиэстер | Пленка     | 10 | 25 | 42   |
| 71 | Рубитэкс П-5,0  | 343,60 | Полиэстер | Пленка     | 10 | 23 | 55   |
| 72 | Рубитэкс К-4,5  | 304,50 | Полиэстер | Слан.серый | 10 | 23 | 48,5 |
| 73 | Рубитэкс К-5,0  | 324,30 | Полиэстер | Слан.серый | 10 | 23 | 54   |
| 74 | Рубитэкс К-6,0  | 363,60 | Полиэстер | Слан.серый | 8  | 23 | 49,5 |
| 75 | Рубитэкс – мост | 409,70 | Полиэстер | Песок      | 8  | 23 | 52   |

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 |          | Тара- ведро<br>л/кг | Ведер/ под. |
|----|-----------------------|--------------------|----------|---------------------|-------------|
|    |                       | 1 кг               | 1 ведро  |                     |             |
| 76 | Праймер битумный      | 145,20             | 2 323,20 | 20/16               | 36          |
| 77 | Праймер<br>концентрат | 126,10             | 2 017,60 | 20/16               | 36          |

### МАСТИКА холодная битумная

| №  | Наименование                               | Цена, рублей с НДС |          | Тара- ведро<br>л/кг | Ведер/ под. |
|----|--|--------------------|----------|---------------------|-------------|
|    |  | 1 кг               | 1 ведро  |                     |             |
| 78 | Мастика холодная<br>битумная               | 111,40             | 1 782,40 | 20/16               | 36          |
| 79 | Мастика холодная<br>битумно-<br>полимерная | 136,40             | 2 182,40 | 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](mailto:info@atlant-mk.com)

Адрес отгрузки продукции: Россия, г.Рязань, ул. Дружная, 186

