

**Ваш персональный  
менеджер**

**Владимир Георгиев**

**Тел: +7 (495) 995-23-22 (доб. 129)**

**Моб: +7 (977) 815-66-51**

**[georgiev@baurex.ru](mailto:georgiev@baurex.ru)**

**BAUREX** 

Каталог строительных материалов



[baurex.ru](http://baurex.ru)

[info@baurex.ru](mailto:info@baurex.ru)

+7 (495) 995 23 22



## Краткое содержание каталога:

### Рулонная гидроизоляция

Технониколь  
Icopal  
КРЗ  
Филикровля  
Изофлекс  
Оргкровля

### Дренажные мембраны и пленки

Изостуд (Tegola)  
Planter (Технониколь)  
Delta Dörken  
Вилладрейн (Icopal)

### Гидропароизоляционные пленки

Изоспан  
Dörken Delta  
Tyvek  
Juta

### Гидрошпонки

Аквастоп  
Технониколь

### Сухие смеси

Основит  
Пенетрон  
Perfekta  
Weber Vetonit

### Минеральная вата

Технониколь  
Ekover  
Rockwool  
Baswool  
Paroc

### ПВХ, ТПО, ЭПДМ мембраны

Пластфоил (Penoplex)  
Logicroof (Технониколь)  
Monarplan (Icopal)  
Firestone  
Carlyslе

### Пенопласт

Knauf  
ПСБС 12, 25, 35, 50

### Экструдированный пенополистирол

Пеноплекс  
Carbon (Технониколь)  
Ravatherm (Styrofoam)  
Теплекс  
Primaplex

### PIR Изоляция

Технониколь

### Вспененный полиэтилен

Теплофол  
Пенофол

## Также мы предлагаем

### Укрывные материалы

ППЭ (Сшитый пенополиэтилен)  
Delta Dörken  
Изоспан

### Крепежные элементы

Кровельные  
Фасадные

### Сухие смеси

Цемент  
Гидроизоляция  
М -150, М-200, М-300

### Паро- и гидроизоляционные материалы

Полиэтиленовые пленки  
Комплектующие

### Отделочные материалы

Пазогребневые плиты  
Гипсокартон  
Руспанель  
Комплектующие

### Комплектующие опалубки, перекрытия

Треноги  
Унивилки  
Винты стяжные и гайки  
Балка БДК  
Стойка  
Фиксаторы арматуры  
Вибраторы  
Трансформаторы  
Станки для гибки и резки арматуры

### Зенитные фонари

### Фасадные материалы

Облицовочный кирпич  
Клинкерный кирпич  
Клинкерная плитка  
Термопанели  
Сайдинг  
Профнастил  
Теплая керамика  
Системы утепления фасадов

### Скатная кровля

Гибкая черепица  
Композитная черепица  
Металлочерепица  
Керамическая черепица  
Цементно песчаная черепица

### Строительные работы

Монтаж кровельных мембран  
Монтаж наплавляемой гидроизоляции  
Ремонт плоской кровли  
Каменные работы  
Антикоррозийная защита  
Штукатурные работы  
Устройство оснований  
Облицовочные работы  
Поиск протечек тепловизионным методом

## Техноэласт

	Т*	Гибкость	Кг/м²
ЭПП	100	-25	4.6
ХПП	100	-25	4.0
ЭКП	100	-25	5.2
ТКП	100	-25	5.2

## Унифлекс

	Т*	Гибкость	Кг/м²
ЭПП	95	-20	3.85
ТПП	95	-20	3.85
ХПП	95	-20	3.85
ЭКП	95	-20	4.95
ТКП	95	-20	4.95
ХКП	95	-20	4.95

## Линохром

	Т*	Гибкость	Кг/м²
ЭПП	80	0	3.6
ТПП	80	0	3.6
ХПП	80	0	3.6
ЭКП	80	0	4.6
ТКП	80	0	4.6
ХКП	80	0	4.6

## Биполь

ЭПП	95	-20	3.85
ТПП	95	-20	3.85
ХПП	95	-20	3.85
ЭКП	95	-20	4.95
ТКП	95	-20	4.95
ХКП	95	-20	4.95

## Бикрост

ЭПП	95	-20	3.85
ТПП	95	-20	3.85
ХПП	95	-20	3.85
ЭКП	95	-20	4.95
ТКП	95	-20	4.95
ХКП	95	-20	4.95

## Бикростласт

ЭПП	80	0	3.6
ТПП	80	0	3.6
ХПП	80	0	3.6
ЭКП	80	0	4.6
ТКП	80	0	4.6
ХКП	80	0	4.6

## Спецматериалы

### Линохром РЕМ ТКП

Восстановление гидроизоляционных свойств верхнего слоя старого кровельного ковра.

### Техноэласт ПЛАМЯ СТОП

Для кровель с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Материал наплавляется с помощью газовой горелки на предварительно подготовленную поверхность.

### Техноэласт Акустик

Для устройства звукоизолирующих прокладок в конструкциях плавающих полов или других конструкциях с целью снижения уровня ударного шума в соответствии со СНиП 23-03, а также их гидроизоляции.

### Техноэласт ПРАЙМ

Для устройства двухслойного кровельного ковра с мастичной приклейкой.

### Техноэласт Барьер

Имеет высокую эластичность и гибкость, что позволяет успешно его применять в сферах внутренней гидроизоляции и гидроизоляции строительных конструкций.

### Техноэласт Мост Б

Для устройства гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений мостовых сооружений.

### Техноэласт Грин

Устройство гидроизоляции строительных конструкций, где возможен контакт с корневыми системами растений.

### Техноэласт С

Является полным аналогом Техноэласта с нанесенным на нижнюю поверхность клеящим битумно-полимерным слоем.

### Техноэласт АЛЬФА

Обладает высокой степенью защиты подземных помещений от распространенных опасных инертных газов, таких как радон и метан.

### Техноэласт ВЕНТ

Устройство «дышащих» кровель в один слой.

### Техноэласт ТЕРМО

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции фундаментов, мостов, тоннелей и других строительных конструкций с повышенными требованиями надежности.

### Техноэласт Декор

Декоративный кровельный материал для плоских кровель.



## Solo

	Т*	Гибкость	Кг/м²	Сж.
SOLO	100	-25	6.5	900
SOLO FM	100	-25	6.5	1000

Однослойный битумно-полимерный СБС-модифицированный кровельный материал.

## Ultra

	Т*	Гибкость	Кг/м²	Сж.
TOP	100	-25	5	500
BASE	100	-25	4	500

Битумно-полимерный СБС-модифицированный кровельный материал (Ultra-top - верхний слой, Ultra-base - нижний).

## Ultratap

	Т*	Гибкость	Кг/м²	Сж.
Ultratap 110	-30	5	900	

Однослойная битумная СБС-модифицированная гидроизоляционная мембрана.

## Icopal

Icopal H	95	-20	4.0	500
Icopal B	100	-30	4.5	600

Однослойный битумно-полимерный СБС-модифицированный кровельный материал.

## Syntan

Syntan	100	-25	5.7	700
--------	-----	-----	-----	-----

Однослойный СБС-модифицированный наплавляемый материал рулонного типа премиум класса с эффектом вентиляции и равномерного распределения давления пара.



## Гидроизол

	Н,мм	Т*	Гибкость	Кг/м²
ХКП	2,5	70	0	3,5
ХКП	3,5	70	0	3,9

## Стеклобит

	Т*	Гибкость	Кг/м²
ХКП	80	-30	4,0
ХПП	80	-30	3,0

## Гидростеклоизол

	Т*	Гибкость	Кг/м²
ТКП	85	0	4,5
ХКП	85	0	4,5
ХПП	85	0	3,5
ТПП	85	0	3,5

## Стекломаст

	Т*	Гибкость	Кг/м²
ТКП	85	0	4,0
ХКП	85	0	4,5
ХПП	85	0	3,0
ТПП	85	0	3,5

# Минеральная вата



## Рурф

кг/м³	мм
100	50 - 200
110	50 - 200
120	50 - 200
140	50 - 200
145	50 - 200
150	50 - 200
160	50 - 200
170	50 - 200
175	50 - 200
180	50 - 200
190	50 - 200

## Вент фасад

кг/м³	мм
80	50, 100
90	50, 100

## Еcorock

кг/м³	мм
30	50, 100
40	50 - 200
60	50 - 200
90	50 - 200
120	50 - 200
150	50 - 200
180	50 - 200

## Лайт

кг/м³	мм
30	50 - 200
35	50 - 200
40	50 - 200
45	50 - 200

## Флор

кг/м³	мм
100	50 - 150
110	50 - 150
120	50 - 150
160	50 - 150
175	50 - 150
180	50 - 150

## Сэндвич

кг/м³	мм
100	102, 122, 151
110	102, 122, 151
120	102, 122, 151
130	102, 122, 151
140	102, 122, 151

## Фасад

кг/м³	мм
135	50 - 160
140	50 - 160
145	50 - 160
160	50 - 160
175	50 - 160

## Стандарт

кг/м³	мм
50	30 - 200
60	30 - 200
70	30 - 200



## Fas, Fal

	Вт/мК (λ10)	кПа	Кг/м³	мм
FAS 1	0.0340	>3	90	30 - 180
FAS 3	0.0350	>10	110	50 - 140
FAS 4	0.0340	>15	140	30 - 140
FAL 1	0.0400	>80	85	40 - 200

Эти изделия предназначены для фасадных штукатурных систем на капитальных стенах из железобетона и кирпича

## Ros, Rob

	Вт/мК (λ10)	σ10	мм
ROS 30	0.036	>30	60 - 180
ROS 40	0.036	>40	60 - 180
ROS 50	0.037	>50	60 - 180
ROS 60	0.037	>60	60 - 180
ROB 60	0.037	>60	30, 50
ROB 80	0.037	>80	30, 50
ROB 80t	0.038	>80	20

Эти плиты способны выдерживать значительные механические нагрузки.

## Was, Wps, Wab

	Вт/мК (λ10)	Кг/м³	мм
WAS 35	0.0340	70	30 - 180
WAS 35t	0.0340	70	30 - 180
WAS 25t	0.0330	80	30, 50, 70

Плиты используются для стеновых конструкций, оснащенных вентилируемым пространством для удаления лишней влажности. Эти плиты также рекомендованы для применения в колодезной кладке в фасадах жилых, торговых и промышленных зданий.

## eXtra

	Вт/мК (λ10)	Кг/м³	мм
eXtra	0.0355	27	50 - 2000

Это эластичная универсальная, не подверженная усадке, негорючая плита из каменной ваты. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками. Легко устанавливается в конструкции.

## «эковер»

### Лайт

кг/м³	мм
30	40 - 250
35	40 - 250
45	50 - 250

### Фасад

кг/м³	мм
80	50 - 200
90	50 - 200
135	50 - 150
145	50 - 150

### Кровля

кг/м³	мм
105	50 - 180
175	30 - 50
135	50 - 150

### Степ

кг/м³	мм
125	30 - 50
150	30 - 40

### Сэндвич

кг/м³	мм
80	60 - 150
90	60 - 150
100	60 - 150
110	60 - 150



## Техновент

Кг/м³	ММ
80	50-200
90	50-200
100	50-100

## Технорупф

Кг/м³	ММ
100	50-100
140	50-110
180	50-30

## Технолайт

Кг/м³	ММ
30	50-100
35	50-100

## Технофас

Кг/м³	ММ
145	50-200

## Техноблок

Кг/м³	ММ
45	50-200

## Экструдированный пенополистирол



### Фундамент

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	Горючесть
29	0,030	270	-50/+75	Г4

### Кровля

28	0,032	250	-50/+75	Г3
----	-------	-----	---------	----

### 45

35	0,030	500	-50/+75	Г4
----	-------	-----	---------	----

### Стена

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	Горючесть
25	0,030	200	-50/+75	Г3

### Комфорт

25	0,030	250	-50/+75	Г4
----	-------	-----	---------	----



### XPS Standart

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	μ, Мг/м·ч·Па	Горючесть
32	0,032	250	-160/+75	0,01	Г4

### XPS Industrial 350

34	0,032	350	-160/+75	0,006	Г4
----	-------	-----	----------	-------	----

### XPS Industrial 700

45	0,031	700	-160/+75	0,01	Г4
----	-------	-----	----------	------	----

### XPS Roof

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	μ, Мг/м·ч·Па	Горючесть
28	0,032	300	-160/+75	0,006	Г3

### XPS Industrial 500

38	0,031	500	-160/+75	0,01	Г4
----	-------	-----	----------	------	----

### Carbon Prof 300

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	μ, Мг/м·ч·Па	Горючесть
30	0,028	300	-70/+75	0,01	Г4

### Carbon Prof 300 RF

30	0,028	300	-70/+75	0,01	Г3
----	-------	-----	---------	------	----

### Carbon Prof 400

32	0,028	400	-70/+75	0,01	Г4
----	-------	-----	---------	------	----

### Carbon Prof 400 RF

32	0,028	400	-70/+75	0,01	Г3
----	-------	-----	---------	------	----

### Carbon Eco

28	0,029	250	-70/+75	0,011	Г3
----	-------	-----	---------	-------	----

### Carbon Eco SP

28	0,029	400	-70/+75	0,011	Г4
----	-------	-----	---------	-------	----

### Carbon Eco Fas

28	0,029	250	-70/+75	0,011	Г3
----	-------	-----	---------	-------	----

### Carbon Solid A 500

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	μ, Мг/м·ч·Па	Горючесть
35	0,031	350	-70/+75	0,005	Г4

### Carbon Solid A 700

50	0,033	700	-70/+75	0,005	Г4
----	-------	-----	---------	-------	----

### Carbon Solid A 1000

50	0,035	1000	-70/+75	0,005	Г4
----	-------	------	---------	-------	----

### Carbon Sand PVC

28	0,036	300	-75/+75	0,01	Г4
----	-------	-----	---------	------	----

### Carbon Sand MON

28	0,036	300	-75/+75	0,01	Г4
----	-------	-----	---------	------	----

### Carbon Eco Drain

28	0,029	250	-70/+75	0,011	Г4
----	-------	-----	---------	-------	----

**35**

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	Горючесть
35	0,030	250	-50/+75	Г4

**45**

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	Горючесть
45	0,030	500	-50/+75	Г4

**35**

Кг/м³	λ, Вт/м°C	Прочность, кПа	T°	Горючесть
35	0,030	250	-50/+75	Г4

## Пенополистирол



### Roof

Сжатие, кПа	λ, Вт/м°C	Водопоглощение, %
130	0,035	0,8

Теплоизоляционные влагостойкие плиты повышенной прочности для утепления плоской кровли. Применение: плоские кровли по железобетонному основанию (монолитный бетон, ребристые или пустотные плиты); плоские кровли по металлическому профилированному листу.

### 5 in 1F

Сжатие, кПа	λ, Вт/м°C	Водопоглощение, %
170	0,032	0,1

Инновационные формованные плиты повышенной прочности для теплоизоляции стен, фундаментов зданий и утепления полов.

### Roof light

Сжатие, кПа	λ, Вт/м°C	Водопоглощение, %
100	0,036	0,8

Теплоизоляционные влагостойкие плиты повышенной прочности для утепления кровли. Применение: Для теплоизоляции плоских кровель по ЖБ-основанию и скатных кровель.

### Floor

Сжатие, кПа	λ, Вт/м°C	Водопоглощение, %	Цена, руб/м³
150	0,031	0,8	

Теплоизоляционные влагостойкие плиты повышенной прочности для устройства и утепления различных типов полов, цоколя и отмостки, стен фундамента глубиной до 3 м.

### Compack

Сжатие, кПа	λ, Вт/м°C	Водопоглощение, %
60	0,039	2

Универсальный утеплитель для загородного строительства и ремонта помещений. Применяется для теплоизоляции скатных кровель и мансард; наружных и внутренних стен; чердачных и межэтажных перекрытий; полов по грунту и над холодными подвалами.

### Wall

Сжатие, кПа	λ, Вт/м°C	Водопоглощение, %
60	0,040	2

Теплоизоляционные влагостойкие плиты для теплоизоляции различных видов стен.

## PIR теплоизоляция



### PIR плиты ТехноНИКОЛЬ

Плиты теплоизоляционные PIR ТехноНИКОЛЬ - инновационная теплоизоляция для плоских кровель, изготовленная на основе пенополиизоцианурата. Плиты теплоизоляционные PIR обладают уникальной структурой ячеек, с обеих сторон кашированы специальной алюминиевой фольгой.

Благодаря закрытой системе ячеек и покрытию из алюминиевой фольги, плиты PIR ТехноНИКОЛЬ абсолютно водонепроницаемы, обладают высокой устойчивостью к воздействию огня, устойчивы к воздействию многократных физических нагрузок (от прохода персонала), имеют рекордно низкий коэффициент теплопроводности. Плиты теплоизоляционные PIR сохраняют свои уникальные свойства не менее 50 лет.

#### Преимущества материала:

- Лучший показатель теплопроводности среди существующих утеплителей
- Не впитывает влагу
- Группа горючести Г1-Г2, препятствует распространению пламени
- Сохраняет свои свойства не менее 50 лет
- Не подвержен гниению, устойчив к плесени, грибку

## Дренажные мембраны и пленки



### TERRAXX

Профиль, мм	Прочность, кН/м²	Зазор, л/м²	T, C°
9	400	7,9	-30/+80

Стойкая к давлению дренажная и защитная система для горизонтального применения. Для плоских кровель

### MS, NB

Толщина, мм	Прочность, кН/м²	Зазор, л/м²	T, C°
MS 0,6	250	5,3	-30/+80
NB 0,6	250	5,3	-30/+80

Стойкая к давлению дренажная и защитная система для горизонтального применения. Для плоских кровель

### THENE

Толщина, мм	Вес, кг/м²	Стабильность T, C°	Применение T, C°
1,5	400	-30/+80	-5/+30

Самоклеящаяся вертикальная и горизонтальная гидроизоляция для подвалов, балконов, террас и влажных помещений.

### MS 20

Толщина, мм	Прочность, кН/м²	Зазор, л/м²	T, C°
1	200	14	-30/+80

Сочетание прочности и высокой дренажной способности DELTA-MS 20 обеспечивает отличный горизонтальный дренаж в основании подземных сооружений.

## Изостуд

### Изостуд

Толщина, мм	Сжатие кН/м²	Растяжение Н/5см	Вес, кг/м²	T, C°
8	200	250	0,5	-30/+80

Стойкая к давлению дренажная и защитная система для горизонтального применения. Для плоских кровель

### Изостуд MC

Толщина, мм	Сжатие кН/м²	Растяжение Н/5см	Вес, кг/м²	T, C°
8	200	250	0,4	-30/+80

Основные отличия многофункциональной мембраны ИЗОСТУД MC от мембраны Изостуд: ширина рулона 1,5 (2,0) метра, вес мембраны 400 грамм/м².

### Изостуд ПРО

Толщина, мм	Сжатие кН/м²	Растяжение Н/5см	Вес, кг/м²	T, C°
8	350	300	0,6	-30/+80

Многофункциональный вариант Изостуд ПРО отличается от мембраны Изостуд следующими параметрами: 3-метровая ширина рулона обеспечивает легкость монтажа и отсутствие дополнительных стыков; 600 грамм/м² — вес мембраны (за счет чего повышена прочность и долговечность материала);



#### Planter Standart

Защита гидроизоляции заглубленных частей промышленных и гражданских зданий во время засыпки котлована грунтом обратной засыпки;

#### Planter Extra

Строительство и реконструкция автомобильных дорог и откосов; выполнение работ в сложных грунтово-гидрологических условиях; защита гидроизоляции на ответственных объектах; замена бетонной подготовки;

#### Planter Geo

Организация пластикового дренажа в балластных кровлях, организация пристенного дренажа подземных частей зданий и туннелей открытого типа.

#### Planter Eco

Защита гидроизоляционного слоя фундаментов и фундаментной плиты от капиллярной влаги в коттеджном и малоэтажном строительстве.

## Гидропароизоляционные пленки



#### Dorken Delta-Vent N

Мембрана высокого качества для скатных крыш.

#### Dorken Delta-Vent N Plus

Мембрана с двумя зонами проклейки для скатных крыш

#### Dorken Delta-Vent S

Пленка для сплошного настила.

#### Dorken Delta Foxx

Для сплошного настила для создания водонепроницаемой нижней кровли.

#### Dorken Delta Foxx Plus

Для сплошного настила для создания водонепроницаемой нижней кровли с интегрированной клеящей полосой.

#### Dorken Delta Fol Pvg

Дышащая гидроизоляционная мембрана по сплошному настилу.

#### Dorken Delta Trela

с объемным структурированным слоем для металлической кровли.

#### Dorken Delta-Maxx

мембрана противоконденсатная. Предотвращает потерю энергии.

#### Dorken Delta Trela Plus

с объемным структурированным слоем для металлической кровли с самоклеющимся слоем по краям для герметизации стыков.

#### Dorken Delta-Maxx Plus

антиконденсатная диффузионная мембрана с интегрированной клеящейся лентой.

#### Dorken Delta Dragonfol

микроперфорацией для кровель с двойным вентиляционным зазором.



#### Tyvek Soft

Ветрозащитная мембрана с высокой паропропускаемостью для кровли.

#### Tyvek Solid

Ветрозащитная мембрана с хорошей паропропускаемостью для кровли и стен.

#### Tyvek HouseWrap

Для стен с высокими прочностными характеристиками.

#### Tyvek Supro

Для стен с низкими прочностными характеристиками.

#### Tyvek VCL

Строительная мембрана нового поколения применяется для пароизоляции утепленных скатных кровель и каркасных домов.





### Изоспан AQ proff

Профессиональная гидро-ветрозащитная 3-х слойная паропроницаемая мембрана

### Изоспан SL

Соединительная лента 45 п.м.

### Изоспан А

Ветро-влагозащитная мембрана

### Изоспан KL

Клейкая лента (двухсторонняя) 50 п.м.

### Изоспан AM

Гидро-ветрозащитная трёхслойная мембрана

### Изоспан FS

Отражающая гидро-пароизоляция

### Изоспан AS

Гидро-ветрозащитная трёхслойная мембрана

### Изоспан D

Гидро-пароизоляция повышенной прочности 105

### Изоспан В

Пароизоляция



## Ютафол

### Д96 Сильвер

Подкровельная диффузионная плёнка для защиты подкровельных пространств от пыли, копоти и влажности. Плотность 96 г/м²

### Д 110 Специал

Подкровельная диффузионная плёнка для защиты проветриваемых подкровельных пространств от пыли, копоти и влажности. Плотность 110 г/м²

### Д 110 Стандарт

Подкровельная диффузионная плёнка для защиты подкровельных пространств от пыли, копоти и влажности. Плотность 110 г/м²

### ДТБ 150

Подкровельная диффузионная плёнка для защиты от проникновения влаги, пыли и ветра во внутреннее пространство объекта. Плотность 110 г/м²

## Ютавек

### 115

Подкровельная супердиффузионная мембрана для защиты подкровельных конструкций. Плотность 115 г/м²

### 135

Подкровельная супердиффузионная мембрана для защиты подкровельных конструкций. Плотность 135 г/м²

### Мастер

Подкровельная супердиффузионная мембрана для защиты подкровельных конструкций, теплоизоляции и подкровельных помещений от влажности. Плотность 160 г/м²

### Термоизол

Подкровельная супердиффузионная мембрана для защиты подкровельных конструкций, теплоизоляции и подкровельных помещений от влажности. Плотность 270 г/м²

### Топ

Подкровельная супердиффузионная мембрана для защиты подкровельных конструкций, теплоизоляции и подкровельных помещений от влажности. Плотность 270 г/м²

## Укрывные материалы



### Delta - Plan 1500

Универсальная защитная плёнка повышенной прочности.

### Delta - Plan 2000

Универсальная защитная плёнка с экстремальной прочностью.

### D-Plan-Abdeckplane

Универсальное лёгкое защитное покрытие повышенной прочности. Усиленные кромки и алюминиевые люверсы с интервалом 1 м.

### Delta - Fol L

Универсальное лёгкое защитное покрытие повышенной прочности. Усиленные кромки и алюминиевые люверсы с интервалом 1 м.

### Delta Dachplane

Специальное укрывное полотно для проведения кровельных работ. Лёгкое и надёжное крепление.

## Гидрошпонки (Гидропрокладки)

## Aquastop

### ПВХ-П

**ДВ** - внутренняя деформационная шпонка;

**ХВ** - внутренняя шпонка для герметизации швов прерывания бетонирования;

**ДЗ** - универсальная деформационная П-образная шпонка;

**ДЗС** - заделочная деформационная П-образная шпонка для заделки швов при сопряжении с существующими конструкциями; Таракан - внутренняя шпонка объёмного перемещения для ремонта и нового строительства;

**ДО** - внешняя опалубочная деформационная шпонка;

**ХО** - внешняя опалубочная шпонка для герметизации швов прерывания бетона;

**ХВС** - внутренняя комбинированная шпонка с набухающим резиновым шнуром, для рабочих швов, где арматурный каркас и выступы конструкции не позволяют использовать шпонки типов ХВ или ХО;

**УВ** - шпонка для обустройства и герметизации прогнозируемых усадочных швов бетонирования с целевым направленным ослаблением сечения;

**УВС** - шпонка для обустройства и герметизации прогнозируемых усадочных швов бетонирования с целевым направленным ослаблением сечения;

**ДР** - ремонтная шпонка для ремонта деформационных швов.

### Для ПВХ мембран

**ХОМ** - опалубочная внешняя шпонка, используемая совместно с гидроизоляционными ПВХ мембранами;

**ДОМ** - опалубочная деформационная шпонка, может использоваться совместно с гидроизоляционными ПВХ мембранами.

### Резиновые

**ДВ** - внутренняя деформационная шпонка;

**ДЗ** - универсальная деформационная П-образная шпонка;

**ДО** - внешняя опалубочная деформационная шпонка;

**ДР** - ремонтная шпонка для ремонта деформационных швов;

**ХВ** - внутренняя шпонка для герметизации швов прерывания бетонирования;

**ХО** - внешняя опалубочная шпонка для герметизации швов прерывания бетона.

### ТТХ резиновые

Этот тип шпонок используется в технологических и деформационных швах, обеспечивая их надёжную гидроизоляцию. Гидрошпонки применяются при возведении разнообразных сооружений, где необходимо снизить влияние воды.



## НР 220

Наружная гидрошпонка, применяется для рабочих швов бетонирования. Внутренняя гидрошпонка для рабочих швов бетонирования.

## БР 240

Внутренняя гидрошпонка для рабочих швов бетонирования, применяется внутри рабочих швов бетонирования.

## ОД 260

Внутренняя деформационная ПВХ гидрошпонка. Применяется для деформационных швов при строительстве заглубленных и подземных сооружений.

## ДОМ-320/30-4/30

Внутренняя деформационная ПВХ гидрошпонка. Применяется для деформационных швов при строительстве заглубленных и подземных сооружений.

## БР 240 серая

Внутренняя деформационная ПВХ гидрошпонка. Применяется для деформационных швов при строительстве заглубленных и подземных сооружений.

## ДЗ-140/30-4/35

Применяется для герметизации деформационных швов при строительстве заглубленных и подземных сооружений. Восстановление герметизации деформационных швов существующих конструкций.

## ДВ-320 серая

Внутренняя деформационная ПВХ гидрошпонка. Применяется для деформационных швов при строительстве заглубленных и подземных сооружений.

## ХОМ-240-4/20

Внутренняя гидрошпонка. Применяется для рабочих швов бетонирования, для разбивки на секции (карты) гидроизоляционной ПВХ-мембраны LOGICROOF T-SL.

## ХО-320-6/25

Применяется для герметизации технологических швов бетонирования при строительстве заглубленных и подземных сооружений. Восстановление герметизации деформационных швов существующих конструкций.

## Сухие смеси



### Плиточные клеи

	кг
Оптимa	25
Изи Фикс	25
Грант Фикс	25
Профи плюс	25
РФ	5
РФФ	5
КФ	25
Фикс	25
Фикс Винтер	25
Абсолют	25
Мрамор	25

### Наливные полы

4601	25
4655	25
4630	25
4650 Джи05	25
4650 Джи10	25
4650 Джи20	25
4650 Джи40	25
4650 Джи60	25
4650 Джи80	25
4650 Ф10	25
4650 Ф20	25
4650 Ф30	25
4650 Ф40	25
ШБ Плюс	25
4610	25

### Ровнители для пола

	кг
5000	25
5700	25
6000	25
4400	5
4400	25

### Шпаклевки

VX	25
VX	5
VX серая	25
КР	25
КР	5
КР	25
ЛР Паста	20
ЛР Паста	5
ЛР+	25
ЛР+	5
ЛР+	25
ЛР фaйн	25
Джей Эс	20
Джей Эс	5

### Грунтовки

Прим бейз	5
Прим бейз	10
Прим мульти	5
Прим мульти	10

	кг
Прим экстра	5
Прим экстра	10
Прим контакт	7
Прим контакт	15
Ветонит МД16	3
Ветонит МД16	10
Ветонит МД16	20

### Гидроизоляция

	кг
822 розовый	24
822 розовый	8
822 серый	24
822 серый	8
930	25
933	25
935	14
824	20
828 ДБ 75	10
828 ДБ 75	50
Суперфлекс	30
10	30
915	2
915 K2	2.5

### Спец. смеси

С06	25
С30	1000
С30	25
С100	1000

	кг
Джей Би 1000/3	1000
Джей Би 1000/3	25
Джей Би 600/3	1000
Джей Би 600/3	25
Джей Би 600/3	5
Джей Би 600/10	1000
Джей Би 600/10	25
Джей Би 600/5 П	1000
Джей Би 600/5 П	25
ПСЛ	1000
ПСЛ П	1000
С30 П	25
РЕП 05 Бетохедт	15
РЕП 25	25
РЕП 45	25
РЛ 45	25
РЛ 45	1000
РЕП 970	25
РЕП 975	25
45	25

## Смеси для пола

Стяжка пола толстослойная "Базовая"	кг	25
Стяжка высокой растекаемости "Бетаслой"	25	
Ровнитель высокопрочный "Профслой"	25	
Наливной пол "Лайтслой"	20	
Наливной пол "Нормаслой"	25	
Быстротвердеющий наливной пол "Мультислой"	20	
Быстротвердеющий наливной пол "Цементный"	25	
Наливной пол Green Line Ecoflor Dustfree	25	

## Монтажные смеси

Клей монтажный "Пеноблок"	кг	25
Клей монтажный "Гипсолит"	30	
Штукатурно-клеевой состав "Термотек"	25	

## Шпаклевки

Цементная "Глайд Стандарт"	кг	20
Гипсовая "Экостарт"	20	
Гипсовая "Экофиниш"	20	
Гипсовая "Суперфиниш"	20	
Цементная "Глайд премиум"	20	
Полимерная "Ультрафайн"	25	
Гипсовая "Экокрафт"	20	

## Штукатурки

Фасадная "Выравнивающая"	кг	25
Фасадная тонкослойная	25	
Фасадная МН "ФронтПро"	30	
Гипсовая "Гипстар Серая"	30	
Гипсовая МН	30	
Гипсовая "Гипстар Белая"	30	
Фасадная "ФронтПро ЛАЙТ"	30	
Гипсовая "Гипстар Белая"	30	
Декоративная "Короед"	25	
Green Line Ecoside	30	

## Грунтовки

Универсальная "Стандарт"	л	10
Глубокого проникновения	10	
Бетофикс	20	

## Кладочные растворы

Линкер Эксперт	л	25
Линкер Стандарт	25	
Термо	20	
Термо Зимний	20	
Линкер Шов	25	
Линкер Стандарт	50	

## Клеи для плитки

Базис	кг	25
Стандарт	25	
Универсал	25	
Керамогранит	25	
Эксперт Белый	25	
Green Line Ecoflex	25	



## Смеси для пола

"Ниплайн FC42" пол высокопрочный	кг	25
"Скорлайн FK45 R" пол быстротвердеющий	25	
"Ровинлайн Т-46" пол тонкослойный	25	
"Скорлайн FK48 R" пол универсальный	20	

## Кладочные растворы

"Рокформ MC110" кладочный раствор	кг	25
"Селформ MC112" клей монтажный	30	
"Селформ MC112" клей зимний монтажный	25	
"Путформ MC114" теплоизоляционный	25	
"Путформ MC114 I" улучшенный	25	
"Путформ MC114 F" зимний	30	
"Путформ MC 114 LF" зимний улучшенный	30	
"Гипсформ T114" клей для монтажа	30	
"Бриксформ MC11" цветные растворы	25	
"Бриксформ MC11/F" белый раствор	20	
"Бриксформ Зимний белый"	20	
"Бриксформ MC11/1"	35	

## Спец. растворы

Гидрофобизатор Сейскрин	25	
Средство для удаления высолов	30	
Противогрибковое средство	20	

## Шпаклевки

"Базсилк Т-30" фасадная	кг	25
"Грейсилк Т-31" финишная	25	
"Белсилк Т-32" финишная	30	
"Шовсилк Т-33"	30	
"Версилк Т-34" универсальная	30	
"Эконсилк PG35 w" белая	30	
"Элисилк Т-36" финишная	30	
"Лерсилк Т-37"	30	
"Глэдсилк Т-38" финишная	25	
"Базсилк PC30 MG" фасадная	30	

## Грунты

"Интекокт Т-50"	20	
"Ункокт стандарт Т-51"	20	
"Ункокт люкс LP51 A"	20	
"Дипкокт Т-53"	20	
"Бетткокт LP55"	20	
"Профикокт Т-52"	25	

## Стяжка пола

"Иннолайн Т43"	л	10
"Микслайн Т44"	10	
"Стартолайн FC41 Н"	20	

## Клеи для плитки

"Базпликс Т10"	кг	25
"Старпликс Т11"	25	
"Мастпликс AC12"	25	
"Гранипликс AC14"	25	
"Скорпликс Т15"	25	
"Максипликс Т16"	25	
"Белпликс Т17"	25	
"Максипликс AC16 E"	25	
"Мастпликс AC12"	25	
"Мастпликс AC12 Т"	25	

## Гидроизоляция

"Акваскрин Т-61" блокирующая	л	10
"Хардскрин Т-63" жесткая	10	
"Дуоскрин Т-62" обмазочная	20	



## Пенетрон

"Пенетрон" это сухая смесь из специального цемента, кварцевого песка (определенной гранулометрии) и других активных химических добавок. Используется для гидроизоляции помещений (фундаментов, подвалов, бассейнов и т.д.).

## Пенетрон Адмикс

"Пенетрон Адмикс" позволяет создать гидроизоляцию бетонных конструкций на этапе бетонирования, после того, как на бетонном узле или на строительной площадке в бетонную смесь будет введен «Пенетрон Адмикс».

## Пенеплаг

"Пенеплаг" это сухая смесь, в состав которой помимо специального цемента и кварцевого песка входят запатентованные химические элементы. Смесь обладает уникальным свойством быстрого расширения и затвердевания при сильном напоре воды.

## Скрепсы M500, M600

Специальный сухой состав для ремонта и реставрации бетонных поверхностей, включая вертикальные и потолочные покрытия. Готовый материал имеет большую прочность, высокую адгезию, не боится растяжений и изгибов.

## Пенекрит

"Пенекрит" это сухая смесь, в состав которой входят активные химические добавки, особый цемент и кварцевый песок. Смесь затворяется водой, и полученный густой как глина (или пластилин) Пенекрит не дает усадки и обладает высокой водостойкостью.

## Пенебар

"Пенебар" это гибкий жгут прямоугольного сечения с функцией саморасширения. При контакте с водой материал разбухает до 300% (в пределах ограничений пространства). Гидропрокладка не теряет гибкости даже при температуре ниже 0°C.

## Ватерплаг

Отличительной особенностью Ватерплага является его универсальность: с помощью этой гидропломбы эффективно и быстро останавливаются как капельные, так и напорные течи, причем независимо от толщины конструкции и размера участка, из которого вода попадает внутрь помещения.

## ПенеПурФом

"ПенеПурФом" – надежная двухкомпонентная система инъекционных полиуретановых смол для герметизации швов и трещин, которая может вспениваться под воздействием растворов или воды. Материал подходит для устранения напорных и статичных течей, а также для укрепления грунта.

# Геотекстиль

## Каландрированный геотекстиль

Каландрированный геотекстиль - это нетканый материал, его еще называют термофиксированный. При его производстве используются полимерные волокна, которые обрабатываются высокой температурой при прокатывании через каландры (валы).

Плотности в наличии: 150-600 г/м2

## Нетканый термоскрепленный геотекстиль

Нетканый термоскрепленный геотекстиль производится из полипропиленового волокна с последующим термоскреплением, для получения высоких прочностных характеристик при малой толщине.

Плотности в наличии: 150-600 г/м2

## Термофиксированный иглопробивной геотекстиль

Термофиксированный или термоупрочненный иглопробивной геотекстиль производится из полипропиленового волокна. Готовые полотна подвергаются термической обработке – оплавляют, в результате волокна полотен геотекстиля прочно скрепляются меж собой, усиливая прочностные характеристики на разрыв.

Плотности в наличии: 100-600 г/м2

# Георешётки

Структура георешётки позволяет использовать ее для разделения слоев грунта или других зернистых материалов, предотвращая их взаимопроникновение. Высокое качество армирования достигается за счет наличия ячеек. Создается новый композитный слой, который устойчив к любым нагрузкам и обладает повышенной жесткостью.

### Апролат СД 20

Прочность, кН/м	Плотность, г/м²
20/20	300

### Апролат СД 30

Прочность, кН/м	Плотность, г/м²
30/30	380

### Апролат СД 20

Прочность, кН/м	Плотность, г/м²
40/40	510

### Апролат СД 20

Прочность, кН/м	Плотность, г/м²
50/50	570

# ПВХ, ТПО, ЭПДМ мембраны



## F

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,2	0,5	Г1	120	-35
1,5	0,5	Г2	140	-35

Полимерная гидроизоляционная мембрана, армированная сеткой из полиэстера. Армирование сеткой делает мембрану более прочной, предотвращает расползание, препятствует появлению разрывов и трещин. Успешно применяется для гидроизоляции кровель с механическим способом фиксации.

## F nord

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,2	0,5	Г1	120	-55
1,5	0,5	Г2	140	-55

Обладает усиленной морозостойкостью, идеально подходит для эксплуатации в холодных регионах (гибкость на брусе -55С).

## Экстраруф F

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,2	1	Г2	100	-30
1,5	1	Г2	120	-30

Успешно применяется для гидроизоляции кровель с механическим способом фиксации производственных зданий, выставочных, складских и торговых комплексов.

## S

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,5	2	Г4	300	-35

Полимерная гидроизоляционная мембрана на основе ПВХ, неармированная, с противомикробными добавками и защитой от ультрафиолетового излучения.

## U

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
2	1,5	Г4	250	-35

Применяется для гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений, мостов, тоннелей, паркингов, резервуаров, эксплуатируемых кровель. Гидроизоляционная мембрана из высококачественного ПВХ гарантирует долговечность элементов сооружения под воздействием давления воды.



## Monarplan FM

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,2	2	Г2	102	-42
1,6	0,5	Г2	125	-42

Успешно применяется для гидроизоляции кровель с механическим способом фиксации производственных зданий, выставочных, складских и торговых комплексов.

## Monarplan D

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1	2	Г2	102	-42

Неармированная мембрана для деталей и усиления.



## EPDM

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,14	2	1,4	400	-60

Мембрана является основным компонентом всех кровельных систем компании Firestone. Она представляет собой резиновое синтетическое покрытие, состоящее из одного слоя.

## ТПО

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,2	2	1,2	120	-45

Материал UltraPly TPO (ASTM) производства FireStone – это гибкая полиолефиновая термопластиковая мембрана. Экологически чистый материал, используемый для устройства высокоэффективных кровельных систем.



## EPDM

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,14	2	1,43	300	-45

Благодаря своим качественным характеристикам мембрана EPDM является наиболее долговечным из существующих в настоящее время материалов, завоевавшим популярность во всех климатических поясах земного шара.

## ТПО

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,14	1	1,14	115	-40

Кровельная мембрана ТПО (TPO) Carlisle является материалом нового поколения и сочетает в себе эластичность мембраны ЭПДМ (EPDM) и прочность мембраны ПВХ (PVC). Наличие армирующей сетки в мембранах ТПО (TPO) Carlisle позволяет защитить покрытие кровли от механических повреждений.



## BigTop V-RP 1.2

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1,2	2	Г2	102	-42
1,6	0,5	Г2	125	-42

Успешно применяется для гидроизоляции кровель с механическим способом фиксации производственных зданий, выставочных, складских и торговых комплексов.

## BigTop V-SR 1.5

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлинение, %	Гибкость, Т°
1	2	Г2	102	-42

Неармированная мембрана для деталей и усиления.



# Укрывные материалы

## Пологи брезентовые

	Плотность г/м²	Пропитка
Полот брезентовый "Эконом"	400	ОП/СКПВ
Полот брезентовый "Стандарт"	500	ОП/СКПВ
Полот брезентовый "Усиленный"	600	ОП/СКПВ

## Тенты Oxford

	Плотность г/м²	Пропитка
Тент Oxford 420	250	PU
Тент Oxford 420 Plus	300	PU
Тент Oxford 600	500	PVC
Тент Oxford 600 Rip-Stop	400	PU

## Тенты ПВХ

	Плотность г/м²
Тент ПВХ Эконом	400
Тент ПВХ Стандарт	650
Тент ПВХ Усиленный	700
Тент ПВХ Усиленный	900
Тент ПВХ Морозостойкий	650
Тент ПВХ Огнестойкий	650

## Тенты утепленные

	С°	Плотность г/м²
Тент утепленный Армированный	-40	140
Тент утепленный Тарпаулин	-40	120
Тент утепленный Тарпаулин	-40	180
Тент утепленный Тарпаулин	-40	280
Тент утепленный Oxford 420 PU	-50	250
Тент утепленный Oxford 420 PU Plus	-70	300
Тент утепленный Oxford 600 PU Ripstop	-70	400
Тент утепленный ПВХ Эконом	-30	400
Тент утепленный ПВХ Стандарт	-40	650
Тент утепленный ПВХ морозостойкий	-60	650
Тент утепленный ПВХ Огнестойкий	-40	650

## Также мы предлагаем:

### Паро- и гидроизоляционные материалы

Полиэтиленовые пленки  
Комплекующие

### Крепежные элементы

Кровельные  
Фасадные

### Сухие смеси

Цемент  
Гидроизоляция

### Укрывные материалы

Delta Dörken  
Изоспан  
ППЭ  
Другие производители

### Отделочные материалы

Пазогребенные плиты  
Гипсокартон  
Руспанель  
Комплекующие

### Гидрошпонки

Аквастоп  
Технониколь

### Комплекующие опалубки, перекрытия

Треноги  
Унивилки  
Винты стяжные и гайки  
Балка БДК  
Стойка  
Пластиковые закладные  
Вибраторы  
Трансформаторы  
Станки для гибки и резки  
Арматуры

### Зенитные фонари

### Строительные работы

Каменные работы  
Монтаж наплавляемой кровли  
Монтаж кровельных мембран  
Антикоррозийная обработка  
Штукатурные работы  
Устройство оснований  
Облицовочные работы

### Фасадные материалы

Клинкерный кирпич  
Клинкерная плитка  
Облицовочный кирпич  
Термопанели  
Сайдинг  
Профнастил  
Теплая керамика  
Системы утепления фасадов

### Скатная кровля

Гибкая черепица  
Композитная черепица  
Металлочерепица  
Керамическая черепица  
Цементно-песчаная черепица  
Сланцевая кровля

### Геоматериалы

Геотекстиль  
Георешетки  
Геомембраны  
Оградительные сетки

# Также мы предлагаем:

## Паро- и гидроизоляционные материалы

Полиэтиленовые пленки  
Комплекующие

## Крепежные элементы

Кровельные  
Фасадные

## Сухие смеси

Цемент  
Гидроизоляция

## Укрывные материалы

Delta Dorken  
Изоспан  
ППЭ  
Другие производители

## Отделочные материалы

Пазогребневые плиты  
Гипсокартон  
Руспанель  
Комплекующие

## Гидрошпонки

Аквастоп  
Технониколь

## Комплекующие опалубки, перекрытия

Треноги  
Унивилки  
Винты стяжные и гайки  
Балка БДК  
Стойка  
Пластиковые закладные  
Вибраторы  
Трансформаторы  
Станки для гибки и резки  
Арматуры

## Зенитные фонари

## Строительные работы

Каменные работы  
Монтаж наплавляемой кровли  
Монтаж кровельных мембран  
Антикоррозийная обработка  
Штукатурные работы  
Устройство оснований  
Облицовочные работы

## Фасадные материалы

Клинкерный кирпич  
Клинкерная плитка  
Облицовочный кирпич  
Термопанели  
Сайдинг  
Профнастил  
Теплая керамика  
Системы утепления фасадов

## Скатная кровля

Гибкая черепица  
Композитная черепица  
Металлочерепица  
Керамическая черепица  
Цементно-песчаная черепица  
Сланцевая кровля

## Геоматериалы

Геотекстиль  
Георешетки  
Геомембраны  
Оградительные сетки

8 (495) 995-23-22  
info@baurex.ru

г. Москва  
м. Динамо, ул. Мишина д.35  
www.baurex.ru  
www.raboty.baurex.ru

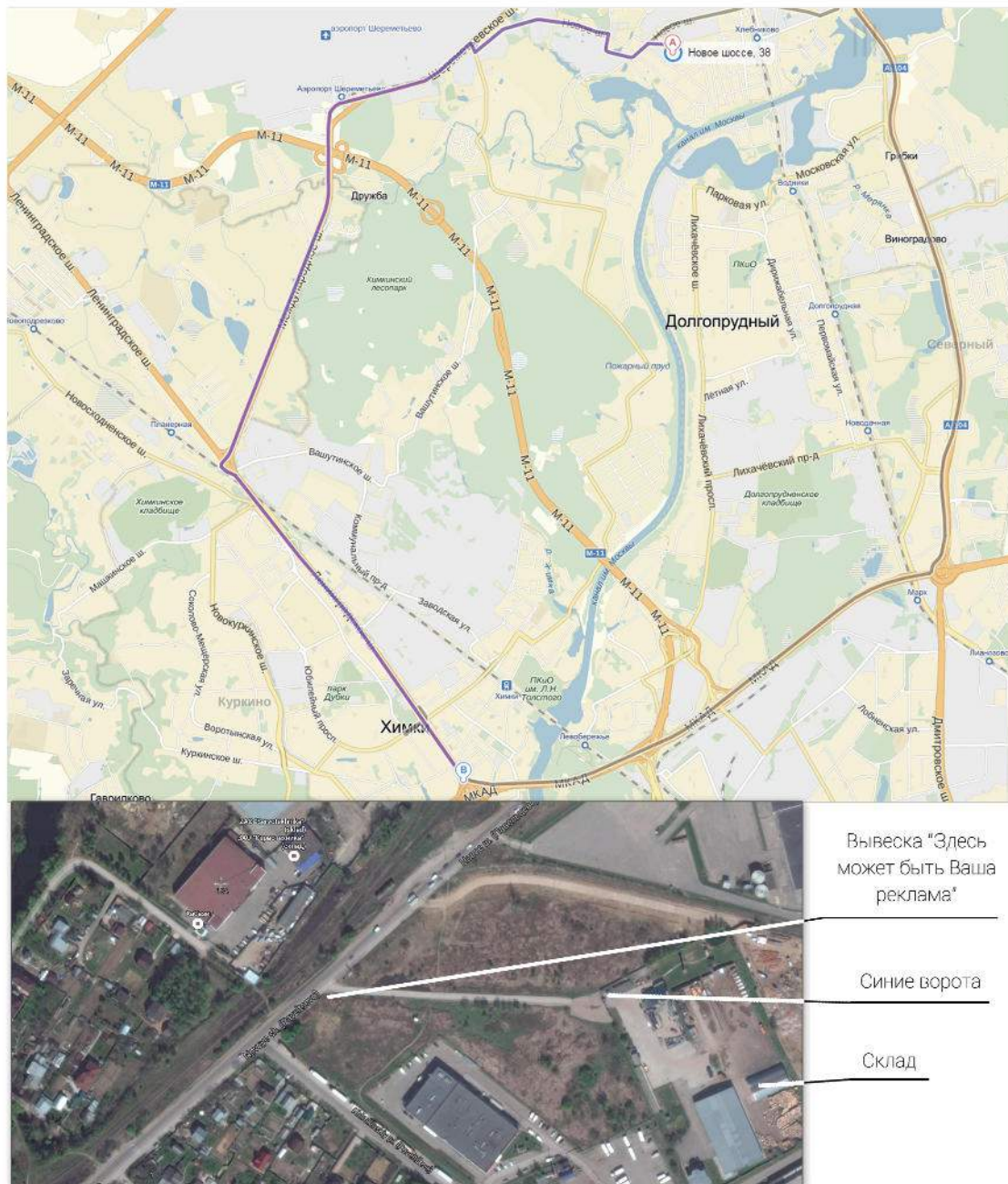


Схема проезда на склад ООО "Бауреко" по адресу:

## г. Долгопрудный, Новое шоссе, д.38

### Заезд с Ленинградского шоссе

Съезжайте с МКАД на Ленинградское шоссе, по Ленинградке двигайтесь 5 км до поворота на аэропорт Шереметьево, на этом повороте съезжайте направо в сторону аэропорта. Проехав Шереметьево, поворачивайте направо по указателю на Новое Шоссе. Через 4 км после съезда на Новое Шоссе, Вы увидите большую базу грузовиков DongFeng справа от Вас. Далее будет железнодорожный переезд, продуктовый магазин справа от Вас и жёлтый баннер "здесь может быть Ваша реклама". Сразу перед ним поворачивайте направо. Там и будет наш склад.



### Телефон склада

+7 905 715 74 46

(Заведующий складом Дмитрий)



**МонАрх**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «Маркетинг Групп»  
125162, Россия, г. Москва, ул. Саволода, д. 17, помещение 1, этаж 1,  
тел.: +7 495 785-10-18, факс: +7 495 785-10-41, e-mail: info@marx.ru  
Решение: ОГРН 114774800449, ИНН 7703007023, КПП 770301001  
ОГРН 407028100070001427 и ОАО «Базис Москва»  
БС: 50100401050000000279, БИК 044525279

Дата 21.01.2015г. № 6/н.

Генеральному директору  
ООО «Баурекс»  
Красникову М.В.

#### Рекомендательное письмо !

Руководство ООО «Маркетинг Групп» выражает признательность коллективу компании ООО «Баурекс», которую мы выбрали одним из основных поставщиков строительных материалов.

В своей работе мы всегда отмечали высокое качество поставляемых компанией ООО «Баурекс» строительных материалов, своевременность поставок, высокую степень участия персонального менеджера и безусловный его профессионализм.

ООО «Маркетинг Групп» планирует активно продолжать взаимовыгодное сотрудничество с ООО «Баурекс»

С пожеланиями успехов в работе и бизнесе

Главный специалист

Кузнецов А. В.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**СМУ ИНГЕОКОМ**



**SMU ENGE@COM**

105054, г. Москва, Раковское шоссе, д. 5-7, стр. 3.  
Тел: (495) 917-24-78, факс: (495) 956-79-21

57, ст. 3, Таганцевский район, Москва City, 105066  
Телефон: (495) 917-24-78, факс: (495) 956-79-21  
E-mail: smu@smuengecom.ru

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Баурекс»  
Красникову М.В.

#### Рекомендательное письмо

Компания ООО «Баурекс» является нашим постоянным поставщиком изоляционных материалов.

Хочется отметить профессионализм сотрудников компании, высокий уровень сервиса и адекватность в решении возникающих вопросов.

За время совместной работы компания ООО «Баурекс» зарекомендовала себя как надежный и добросовестный партнер.

Инженер отдела снабжения и комплектации  
ООО «СМУ ИНГЕОКОМ»

А. И. Николаев



7.03.2012

Lemminkäinen

#### Отзыв о сотрудничестве.

Компания ООО «Баурекс» поставляла кровельные и теплоизоляционные материалы на наш объект «Технопарк» в Калужской области. За время нашего сотрудничества компания «Баурекс» проявила себя как надежный и ответственный поставщик. Материалы, предложенные нам сотрудниками компании, отвечают самым высоким требованиям качества (утеплитель Ragos, наплавляемые материалы Isora), при этом менеджер работающий с нами проявлял высокий профессионализм и внимательность к нашим требованиям.

Хотелось также отметить высокий профессионализм отдела логистики. Поставка осуществлялась в несколько этапов. Все машины пришли точно в срок.

Должность,  
ООО «Лемминкяйнен Строй»



Маркку Пеллинен

ООО «Лемминкяйнен Строй»  
Калужская обл.,  
г.г. Восточный,  
ул. Школьная, 13

Тел./Факс:  
(4942) 58 29 34  
(4942) 58 29 36  
Факс: (4942) 58 29 36

Internet:  
www.lemminkainen.com  
www.park-karecon.com

**МОСТОТРЕСТ**

Адрес: 121087, Москва, ул. Барклай, д. 6, стр. 5

Тел./Факс: (495) 669-79-99 / (495) 669-77-11

Эл. почта: mostro@mostro.ru

Иск. № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Баурекс»  
Г-ну Красникову М.В.

#### Рекомендательное письмо

ООО «Баурекс» является нашим партнером в области поставки строительных материалов. За время сотрудничества компания подтвердила свой высокий профессиональный статус, компетентность и активность в решении поставленных задач. Все задачи выполняются вовремя, в строго оговоренные сроки и с надлежащим качеством. Сотрудники компании грамотно справляются со своими обязанностями. Мы довольны сотрудничеством с ООО «Баурекс», и готовы рекомендовать эту компанию как надежного и ответственного партнера.

Старший менеджер



Е.Г. Дмитриева

www.mostotrest.ru