Ваш персональный менеджер

Москаленко Степан +7 (963) 771 48 98 stepan@baurex.ru





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

Carlysle

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

M -150, M-200, M-300

Паро- и гидроизоляционные материалы

Полиэтиленовые пленки

Комплектующие

Отделочные материалы

Пазогребневые плиты

Гипсокартон

Руспанель

Комплектуюшие

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 зашита

Штукатурные работы

Устройство оснований Облицовочные работы

Поиск протечек тепловизионным методом

Рулонная гидроизоляция



Техноэласт

	T*	Гибкость	$K\Gamma/M^2$
эпп	100	-25	4.6
ХПП	100	-25	4.0
ЭКП	100	-25	5.2
ТИП	100	-25	E 2

Биполь

эпп	95	-20	3.85
TUU	95	-20	3.85
ХПП	95	-20	3.85
ЭКП	95	-20	4.95
ТКП	95	-20	4.95
ХКП	95	-20	4.95

Унифлекс

кость Кг/м
20 3.85
20 3.85
20 3.85
20 4.95
20 4.95
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

Линокром

	T*	Гибкость	Кг/м
эпп	80	0	3.6
TUU	80	0	3.6
ХПП	80	0	3.6
ЭКП	80	0	4.6
ТКП	80	0	4.6
ХКП	80	0	4.6

Бикроэласт

эпп	80	0	3.6
TNN	80	0	3.6
ХПП	80	0	3.6
ЭКП	80	0	4.6
ТКП	80	0	4.6
XΚΠ	90	0	16

Спецматериалы

Линокром РЕМ ТКП

Восстановление гидроизоляционных свойств верхнего слоя старого кровельного ковра.

Техноэласт ПЛАМЯ СТОП

Для кровель с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Материал наплавляется с помошью 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 соответ- ствии 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 зашитно-сцепляюшего 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 клеяшим битумно-полимерным слоем.

Техноэласт АЛЬФА

Обладает высокой степенью зашиты подземных помешений от распространенных опасных инертных газов, таких как радон и метан

Техноэласт ВЕНТ

Устройство «дышаших» кровель в один слой.

Техноэласт ТЕРМО

Предназначен для устройства кро- вельного ковра зданий и сооруже- ний, гидроизоляции фундаментов, мостов, тоннелей и других стро- ительных конструкций с повы- шенными требованиями надеж- ности.

Техноэласт Декор

Декоративный кровельный материал для плоских кровель.



Solo

	T*	Гибкость	$K\Gamma/M^2$	Сж.
SOLO	100	-25	6.5	900
SOLOEM	100	-25	6.5	1000

Одснослойный битумо-полимерный СБС-модифицированный кровельный материал.

Icopal

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

Одснослойный битумо-полимерный СБС-модифицированный кровельный материал.

Ultra

	T*	Гибкость	Κг/м ²	Сж.
TOP	100	-25	5	500
RASE	100	-25	4	500

Битумо-полимерный СБС-модифициованный кровельный материал (Ultra-top - верхний слой, Ulta-base - нижний).

Ultranap

	T°	Гибкость	Kг/м ²	Сж.
Ultranap	110	-30	5	900

Однослойная битумная СБС модифицированная гидроизоляционная мембрана.

Syntan

Syntan	100	25	F 7	700
SVIIIAII	100	-/3	53.7	7 (1)(1)

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



Гидроизол

	Н,мм	T*	Гибкость	Кг/м
ХКП	2,5	70	0	3,5
ХКП	3.5	70	0	3.9

Стеклобит

	T°	Гибкость	Кг/м
ХКП	80	-30	4,0
ХПП	80	-30	3,0

Гидростеклоизол

	T*	Гибкость	Kr/m ²
ТКП	85	0	4,5
ΧКП	85	0	4,5
ХПП	85	0	3,5
TOO	85	0	35

Стекломаст

	T*	Гибкость	Кг/м
ТКП	85	0	4,0
ХКП	85	0	4,5
ХПП	85	0	3,0
ТПП	85	0	3.5

Минеральная вата



Руф	Ecorock	Флор	Фасад	Стандарт
кг/м³ мм	KE/M ³ MM	KE/M ³ MM	кг/м³ мм	KГ/M³ MM
100 50 - 200	30 50,100	100 50 - 150	135 50 - 160	50 30 - 200
110 50 - 200	40 50-200	110 50 - 150	140 50 - 160	60 30 - 200
120 50 - 200	60 50-200	120 50 - 150	145 50 - 160	70 30 - 200
140 50 - 200	90 50-200	160 50 - 150	160 50 - 160	
145 50 - 200	120 50-200	175 50 - 150	175 50 - 160	
150 50 - 200	150 50-200	180 50 - 150		
160 50 - 200	180 50-200			
170 50 - 200		Courrent		
175 50 - 200	Лайт	Сэндвич		
180 50 - 200	Jiani	KF/M ³ MM		
190 50 - 200	KF/M³ MM	100 102, 122, 151		
	30 50-200	110 102, 122, 151		
Вент фасад	35 50-200	120 102, 122, 151		
вент фасад	40 50-200	130 102, 122, 151		
KΓ/M ³ MM	45 50-200	140 102, 122, 151		
80 50, 100	1000			
90 50, 100				



Fas, Fal

	Вт/мК (λ10)	kPa	Kr/m³	MM
FAS 1	0.0340	>3	90	30 - 180
FAS 3	0.0350	>10	110	50 - 140
FAS 4	0.0340	>15	140	30 - 140
FΔI 1	0.0400	\80	85	40 - 200

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

Ros, Rob

	BT/WK (V10)	010	MM
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)	Kr/m³	MM
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)	Kr/m³	MM
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.

шэковеры

Лаі	ЙT	Фас	сад	Кро	вля	Сте	Ti .	Сэн	двич
кг/м³	MM	ΚΓ/M³	мм	кг/м³	MM	кг/м³	ММ	кг/м³	MM
30	40 - 250	80	50 - 200	105	50 - 180	125	30 - 50	80	60-150
35	40 - 250	90	50 - 200	175	30 - 50	150	30 - 40	90	60-150
45	50 - 250	135	50 - 150	135	50 - 150			100	60-150
		145	50 - 150					110	60-150



Техновент		Техно	руф	Техно	Технолайт		Технофас		Техноблок	
KΓ/м ³	мм	Кг/м³	MM	Kг/м³	MM	Кг/м³	мм	Kr/м³	MM	
80	50-200	100	50-100	30	50-100	145	50-200	45	50-200	
90	50-200	140	50-110	35	50-100					
100	EO 100	190	50-30							

Экструдированный пенополистирол



Фундамент

$K\Gamma/M^3$	λ, Bτ/м°C	Прочность, кПа	T ^o	Горючесть
29	0,030	270	-50/+75	Γ4
Кров	ля			
28	0,032	250	-50/+75	Г3
45				
35	0,030	500	-50/+75	Г4

Стена

Кг/м³	λ, Вт/м°С	Прочность, кПа	T ^o	Горючесть	
25	0,030	200	-50/+75	Г3	
Комо	рорт				
25	0,030	250	-50/+75	Г4	



XPS Standart

$K\Gamma/M^3$	λ, Вт/м°С	Прочность	, кПа Т°	µ, Мг/м-ч-Па	Горючесть
32	0,032	250	-160/+75	0,01	Γ4
XPS	Industria	al 350			
34	0,032	350	-160/+75	0,006	Γ4
XPS	Industria	al 700			
45	0,031	700	-160/+75	0,01	Γ4

XPS Roof

Кг/м³	λ, Вт/м°С	Прочность, н	кПа Т⁰	µ, Мг/м-ч-Па	Горючесть
28	0,032	300	-160/+75	0,006	Г3
XPS	Industr	ial 500			
38	0,031	500	-160/+75	0,01	Γ4



Carbon Prof 300

$K\Gamma/M^3$	λ, BT/M°C	Прочность	,кПа Т°	μ, Мг/м·ч·Па	Горючест
30	0,028	300	-70/+75	0,01	Γ4
Carb	on Prof	300 RF			
30	0,028	300	-70/+75	0,01	Г3
Carb	on Prof	100			
32	0,028	400	-70/+75	0,01	Γ4
Carb	on Prof	400 RF			
32	0,028	400	-70/+75	0,01	Г3
Carb	on Eco				
28	0,029	250	-70/+75	0,011	Г3
Carb	on Eco S	Р			
28	0,029	400	-70/+75	0,011	Γ4
Carb	on Eco F	as			
28	0,029	250	-70/+75	0,011	Г3

Carbon Solid A 500

Кг/м³	λ, Вт/м°С	Прочность,	кПа Т°	μ, Мг/м-ч-Па	Горючесть
35	0,031	350	-70/+75	0,005	Γ4
Carb	on Solid	d A 700			
50	0,033	700	-70/+75	0,005	Γ4
Carb	on Soli	d A 1000			
50	0,035	1000	-70/+75	0,005	Γ4
Carb	on Sand	PVC			
28	0,036	300	-75/+75	0,01	Γ4
Carb	on Sand	MON			
28	0,036	300	-75/+75	0,01	Г4
Carb	on Eco l	Drain			
28	0,029	250	-70/+75	0,011	Г4



35

Кг/м³	λ, Вт/м°С	Прочность, кПа	a To	Горючесть
35	0,030	250	-50/+75	Γ4

45

Kr/m³	λ, Bt/м°C	Прочность, кП	a To	Горючесть
45	0,030	500	-50/+75	Γ4



35

Кг/м³	λ, Вт/м°С	Прочность, кП	a To	Горючесть
35	0,030	250	-50/+75	Γ4

Пенополистирол



Roof

Сжатие, кПа	λ, Bτ/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, Bτ/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°С	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, Bt/м°C	Водопоглощение, %	Цена, руб/м ³
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°С	Водопоглощение,	%
60	0,039	2	

Универсальный утеплитель для загородного строительства и ремонта помещений. Примененяется 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°С	Водопоглощение,	9
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 сушествующих утеплителей
- Не впитывает влагу
- Группа горючести Г1-Г2, препятствует распространению пламени
- Сохраняет свои свойства не менее 50 лет
- Не повержен гниению, устойчив к плесени, грибку

Дренажные мембраны и пленки



TERRAXX

Профиль, мм	Прочность, кН/м2	Зазор, л/м²	T, Cº
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/м ²	Зазор, л/м²	T, Cº
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 ^o	Применение Т, С
1,5	400	-30/+80	-5/+30

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

MS 20

Толщина, мм	Прочность, кH/м ²	Зазор, л/м²	T, Co
1	200	14	-30/+80

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

Изостуд

Изостуд

Тощина, мм	Сжатие кH/м²	Растяжение Н/5см	Вес, кг/м2	T, Co
8	200	250	0,5	-30/+80

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

Изостуд МС

Тощина, мм	Сжатие кН/м²	Растяжение Н/5см	Вес, кг/м2	T, C°
8	200	250	0.4	-30/+80

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

Изостуд ПРО

Тощина, мм	Сжатие кH/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 пластового 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 клеющей 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 самоклеющимя слоем по краям для герметизации стыков.

Dorken Delta-Maxx Plus

антиконденсатная диффузионная мембрана с интегрированной клеющейся лентой.

Dorken Delta Dragonfol

микроперфорацией для кровель с двойным вентиляционным зазором.



Tyvek Soft

Ветрозащитная мембрана с высокой паропроницаемостью для кровли.

Tyvek Solid

Ветрозащитная мембрана с хорошей паропроницаемостью 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

Соеденительная лента 45 п.м.

Изоспан А

Ветро-влагозащитная мембрана

Изоспан KL

Клейкая лента (двухсторонняя) 50 п.м.

Изоспан АМ

Гидро-ветрозащитная трёхслойная

Изоспан FS

Отражающая гидро-пароизоляция

Изоспан AS

Гидро-ветрозащитная трёхслойная

Изоспан D

Гидро-пароизоляция повышенной прочности 105

Изоспан В

Пароизоляция

atul 🚺

Ютафол

Д96 Сильвер

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

Ютавек

Подкровельная супердиффузионная мембрана для зашиты под-кровельных конструкций. Плотность 115 г/м

Д 110 Специал

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

Подкровельная супердиффузионная мембрана для зашиты под-кровельных конструкций. Плотность 135 г/м

Д 110 Стандарт

Подкровельная диффузионная плёнкд для зашиты подкровельных простанств от пыли, копоти и влажности.

Плотность 110 г/м2

Подкровельная супердиффузионная мембрана для зашиты под-кровельных конструкций, теплоизоляции и подкровельных поме шений от влажности Плотность 160 г/м²

ДТБ 150

Подкровельная диффузионная плёнка для зашиты от проникновения влаги, пыли и ветра во внутреннее прост- ранство объекта. Плотность 110 г/м2

Термоизол

Подкровельная супердиффузионная мембрана для зашиты под-кровельных конструкций, теплоизоляции и подкровельных помешений от влажности. Плотность 270 г/м2

Подкровельная супердиффузионная мембрана для зашиты под-кровельных конструкций, теплоизоляции и подкровельных помешений 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 (Гидропроладки)

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-образные шпонка для заделки швов при сопряжении с сушествующими конструкциями; Таракан - внутренняя шпонка объемного перемешения для ремонта и нового строительства;

ДО - внешняя опалубочная деформационная шпонка;

XO - 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

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

ДО - внешняя опалубочная деформационная шпонка;

ДР - ремонтная шпонка для ремонта деформационных швов:

ХВ - внутренняя шпонка для герметизации швов прерывания бетонирования;

XO - внешняя опалубочная шпонка для герметизации швов прерывания бетона.

TTX резиновые

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



HP 220

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

BP 240

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

ОД 260

Внутренняя деформационная ПВХ гидрошпонка. Применяется дл я деформационных швов при стриотельстве заглубленных и подземных сооружений.

ДОМ-320/30-4/30

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

ВР 240 серая

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

Д3-140/30-4/35

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

ДВ-320 серая

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

XOM-240-4/20

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

XO-320-6/25

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

Сухие смеси



Плиточные клеи

	P.I
Оптима	25
Изи Фикс	25
Грант Фикс	25
Профи плюс	25
РΦ	5
РФФ	5
ΚΦ	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 Φ10	25
4650 Φ20	25
4650 Ф30	25
4650 Φ40	25
ШБ Плюс	25
4610	25

Ровнители для пола

	KF
5000	25
5700	25
6000	25
4400	5
4400	25

Шпаклевки

BX	25
BX	5
ВХ серая	25
KP	25
KP	5
KP	25
ЛР Паста	20
ЛР Паста	5
ЛР+	25
ЛР+	5
ЛР+	25
ЛР файн	25
Джей Эс	20
Лжей Эс	5

Грунтовки

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

	NI.
Прим экстра	5
Прим экстра	10
Прим контакт	7
Прим контакт	15
Ветонит МД16	3
Ветонит МД16	10
Ветонит МД16	20

Гидроизоляция

	KF
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

C06	25
C30	1000
C30	25
C100	1000

	KΓ
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 Бетохефт	15
PEΠ 25	25
PEΠ 45	25
РЛ 45	25
РЛ 45	1000
PEП 970	25
PEΠ 975	25
45	25



Смеси для пола

	KΓ
Стяжка пола толстослойная "Базовая"	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

	N.I.
Клей монтажный "Пеноблок"	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

Смеси для пола

пиплаин го42 пол высокопрочный	25
"Скорлайн FK45 R" пол быстротвердеюший	25
"Ровинлайн Т-46" пол тонкослойный	25
"Скорлайн FK48 R" пол универасльный	20
Кладочные растворы	

	150
"Рокформ МС110" кладочный раствор	25
"Селформ МС112" клей монтажный	30
"Селформ МС112" клей зимний монтажный	25
"Путформ МС114" теплоизоляционный	25
"Путформ MC114 I" улучшеный	25
"Путформ MC114 F" зимний	30
"Путформ MC 114 LF" зимний улучшеный	30
"Гипсформ Т114" клей для монтажа	30
"Бриксформ МС11" цветные растворы	25
"Бриксформ MC11/F" белый раствор	20
"Бриксформ Зимний белый"	20
"Бриксформ МС11/1"	35

Спец. растворы

Гидрофобизатор Сейскрин	25
Средство для удаления высолов	30
Противогобуовое спелство	20

Штукатурки

25
25
30
30
30
30
30
30
25
30

Грунтовки

Универсальная "Стандарт"	л 10
Глубокого проникновения	10
Бетофикс	20

Кладочные растворы

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

Клеи для плитки

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

основит СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

Шпаклевки

"Базсилк Т-30" фасадная	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 РС30 MG" фасадная	30

Грунты

"Интеконт Т-50"	20
"Унконт стандарт Т-51"	20
"Унконт люкс LP51 A"	20
"Дипконт Т-53"	20
"Беттконт LP55"	20
"Профиконт Т-52"	25

Стяжка пола

	Л
"Иннолайн Т43"	10
"Микслайн Т44"	10
"Стартолайн FC41 H"	20

Клеи для плитки

"Базпликс T10"	25
"Старпликс Т11"	25
"Мастпликс АС12"	25
"Гранипликс АС14"	25
"Скорпликс Т15"	25
"Максипликс Т16"	25
"Белпликс Т17"	25
"Максипликс АС16 Е"	25
"Мастпликс АС12"	25
"Мастпликс АС12 Т"	25

Гидроизоляция

	л
"Акваскрин Т-61" блокирующая	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 помешений (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 плошадке в бетонную смесь будет введен «Пенетрон Адмикс».

Пенелаг

"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.

Скрепы М500, М600

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°С.

Ватерплаг

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

ПенеПурФом

"ПенеПурФом" — надежная двухкомпонентная система инъекционных полиуретановых смол для герметизации швов и трешин, 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

Нетканный термоскрепленный геотекстиль

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

Плотности в наличии: 150-600 г/м2

Термофиксированный иглопробивной геотекстиль

Термофиксированный или термоупрочненный иглопробивной геотекстиль производится из полипропиленового волокна. Готовые полотна подвергают термической обработке - оплавляют, в результате волокна полотен геотекстиля прочно скрепляется 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, предотврашая 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/м* Апролат СД 30 прочность, кНим Плотность, г/м¹ 30/30 380

Апролат СД 20 Прочность, кН/м Плотность, г/м² 40/40 510 Апролат СД 20 прочность, хН/м плотность, г/м²



F

F nord

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, То
1,2	0,5	Г1	120	-35
1.5	0,5	Γ2	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.

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, Т ^о
1,2	0,5	Γ1	120	-55
1.5	0,5	Γ2	140	-55

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

Экстраруф F

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, Т ^о
1,2	1	Γ2	100	-30
1.5	1	Γ2	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	Удлиннение, %	Гибкость, Т ^о
1,5	2	Γ4	300	-35

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

U

Толщина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, T ^o
2	1.5	Γ4	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

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, То
1,2	2	Γ2	102	-42
1,6	0.5	Γ2	125	-42

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

Monarplan D

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, То
1	2	Γ2	102	-42

Неармированная мембрана для деталей и усилений,

Firestone

EPDM

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлиннение, %	Гибкость, Т ^о
114	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

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлиннение, %	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

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлиннение, %	Гибкость, Т ^о
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

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Вес, кг/м2	Удлиннение, %	Гибкость, Т⁰
1.14	1	1.14	115	-40

Кровельная мембрана ТПО (TPO) Carlisle является материалом нового поколения и сочетает в себе зластичность 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

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, Т
1,2	2	Γ2	102	-42
16	0.5	Γ2	125	-42

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

BigTop V-SR 1.5

Толшина, мм	Деформация при нагреве, %	Горючесть	Удлиннение, %	Гибкость, Т ^о
1	2	Γ2	102	-42

Неармированная мембрана для деталей и усилений,

Укрывные материалы

Пологи брезентовые

	L/W ₅	Пропитка
Полог брезентовый "Эконом"	400	ОП/СКПВ
Полог брезентовый "Стандарт"	500	оп/скпв
Полог брезентовый "Усиленный"	600	оп/скпв

Тенты утепленные

	C.	r/M2
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

Тенты Oxford

	Плотность Г/м ²	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

	F/M2
Тент ПВХ Эконом	400
Тент ПВХ Стандарт	650
Тент ПВХ Усиленный	700
Тент ПВХ Усиленный	900
Тент ПВХ Морозостойкий	650
Тент ПВХ Огнестойкий	650

Также мы предлагаем:

Паро- и гидроизоляционные материалы

Полиэтиленовые пленки Комплектующие

Крепежные элементы

Кровельные Фасадные

Сухие смеси

Цемент Гидроизоляция

Укрывные материалы

Delta Dorken Изоспан ППЭ

Друдгие производители

Отделочные материалы

Пазогребниевые плиты Гипсокартон Руспанель Комплектующющие

Гидрошпонки

Аквастоп Технониколь

Комплектующие опалубки, перекрытия

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

Зенитные фонари

Арматуры

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 Георешётки Геомембраны Оградительные сетки

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

Также мы предлагаем:

Паро- и гидроизоляционные материалы

Полиэтиленовые пленки Комплектующие

Крепежные элементы

Кровельные Фасадные

Сухие смеси

Цемент Гидроизоляция

Укрывные материалы

Delta Dorken Изоспан ППЭ

Друдгие производители

Отделочные материалы

Пазогребниевые плиты Гипсокартон Руспанель Комплектующющие

Гидрошпонки

Аквастоп Технониколь

Комплектующие 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 Георешётки Геомембраны Оградительные сетки

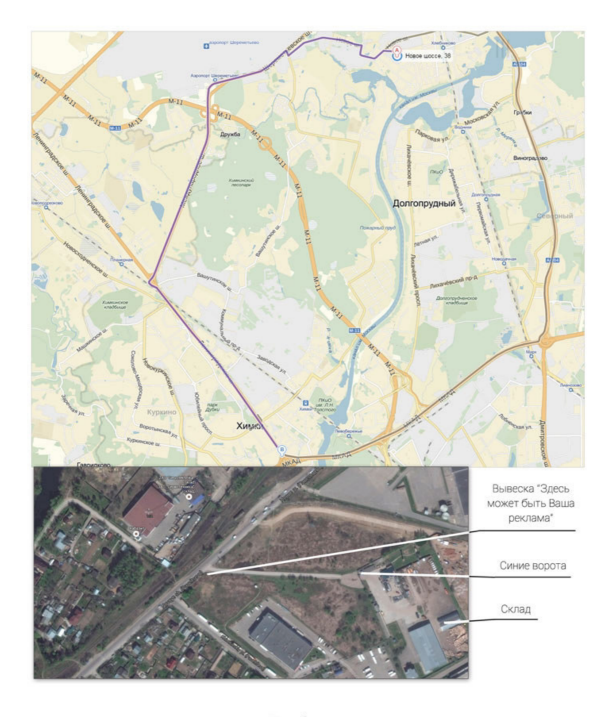
8 (495) 995-23-22 info@baurex.ru

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

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



СМУ ИНГЕФКОМ SMU ENGECOM Генеральному директору ООО «Бауреке» 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 спабжения и комплектации ООО «СМУ ИНГЕОКОМ» А. И. Николаев CMI APPLEDICY

общество с ограниченной ответственностью

7,03,2012



Отзыв о сотрудничестве.

Компания ООО «Баурекс» поставляла кровельные и теплоизоляционный 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 Рагос, наплавляемые материалы Ісораї), 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 эталов. Все машины пришли точно в срок.

Должность, ООО «Лемминкяйнен Строй»



000 «Researceronime» Kanyworan olin, Itos. Boponymon. Ten/ Gost (4842) 58 29 54 (4842) 58 29 56 Gost(4842) 58 25 0

enve (envelopment or some (extractor core



Aдрес: 121087, Москва, ул.Барклая, д.6, стр.5

Ten / Paic: (495) 669-79-99 / (495) 669-77-11 3n. novra: mostro@mostro.ru

May My

Исх. №

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 выполияются 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.



Е.Г. Дмитриева

www.mostatrest.ru