

ООО "КРОВЛЯ ПРОФИ"

• ул. Восстания 102а оф. 108, г. Казань, 420095
 тел./факс 8 (843) 567-77-55
 E-mail: krovlya-profi@mail.ru
www.tkkrovlya.ru

Доп. офисы в г. Казань :
 • пос. Салмачи ул. Центральная 1а. Тел. 8 (843) 266-33-66
 • ул. Сибирский тракт, 2ой переезд (РИФ). Тел. 8 (843) 247-49-49
 • ул. Максимова 31а-2й эт. Тел. 8 (843) 248-48-60



Начальник отдела продаж
 Рамазанов Тимур Александрович
 тел. 248-11-49

Наименование	Размер плиты, мм	Кол-во в упаковке, плит	Кол-во в упаковке, м3	Цена м3, руб	Цена упаковка, руб	Примечание
Теплоизоляция минераловатная на основе каменного волокна ISOVER						
LINEROCK Лайт Эффект 29 кг/м3	1 200 x 600 x 50	8	0,288	1 140	328	Ненагружаемая строительная тепло-звукоизоляция
	1 200 x 600 x 100	4	0,288	1 140	328	
ISOVER Оптимал 34 кг/м3	1 200 x 600 x 50	8	0,288	1 205	347	Ненагружаемая теплоизоляция для каркасного домостроения
	1 200 x 600 x 100	4	0,288	1 205	347	
ISOVER Лайт 38 кг/м3	1 200 x 600 x 50	8	0,288	2 200	634	Ненагружаемая тепло- звукоизоляция для каркасного домостроения
	1 200 x 600 x 100	4	0,288	2 200	634	
ISOVER Стандарт 46 кг/м3	1 200 x 600 x 50	8	0,288	1 566	451	Теплоизоляционный слой при утеплении слоистых кладок
	1 200 x 600 x 100	4	0,288	1 566	451	
ISOVER Венти 103 кг/м2	1 200 x 600 x 30	8	0,173	3 753	649	Теплоизоляционный слой в навесных системах утепления фасадов
ISOVER Венти 85 кг/м3	1 200 x 600 x 50	6	0,216	3 145	679	
ISOVER Венти 82 кг/м3	1 200 x 600 x 100	3	0,216	3 269	706	Теплоизоляционный слой в системах утепления фасадов с тонким штукатурным слоем
ISOVER Фасад 145 кг/м3	1 200 x 600 x 50	4	0,144	4 440	639	
	1 200 x 600 x 100	2	0,144	4 383	631	
ISOVER Фасад Мастер 105 кг/м3	1 200 x 600 x 120	2	0,173	4 782	827	Теплоизоляционный слой в системах утепления фасадов с тонким штукатурным слоем
	1 200 x 600 x 50	4	0,144	4 474	644	
	1 200 x 600 x 100	2	0,144	4 474	644	
Теплоизоляция на основе стекловолокна ISOVER						
ISOVER Классик-Твин-50	8200 x 1220 x 50	2	1	1 321	1322	Универсальная тепло- и звукоизоляция в рулонах
	6150 x 1220 x 50	2	0,75	1 321	991	
ISOVER Классик-Плюс	1170 x 610 x 50	20	0,714	1 304	932	Ненагружаемая теплоизоляция, широкая область применения: стены, перегородки, подвесные потолки
	1170 x 610 x 100	7	0,5	1 671	836	
ISOVER Классик-Плита	1170 x 610 x 50	14	0,5	1 271	636	Самая теплая плита в массовом сегменте GW-плит
	1170 x 610 x 100	7	0,5	1 271	636	
ISOVER Профи	5000 x 1220 x 50	2	0,61	1 463	892	Тепло- и звукоизоляция для скатных крыш
	5000 x 1220 x 100	1	0,61	1 463	892	
ISOVER Сауна-50	1200 x 6250 x 50	1	0,75	2 313	1735	Тепло- и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой
ISOVER Сауна-100	1200 x 12500 x 100	1	0,75	2 564	1924	
ISOVER Скатная кровля	1170 x 610 x 50	20	0,714	1 479	1056	Ненагружаемая теплоизоляция для скатных кровель и мансард
	1170 x 610 x 100	10	0,714	1 479	1056	
ISOVER Звукозащита	1170 x 610 x 50	20	0,714	1 259	900	Ненагружаемая тепло-звукоизоляция для перегородок
	1170 x 610 x 75	16	0,856	1 479	1267	
	1170 x 610 x 100	10	0,714	1 259	900	
ISOVER Каркас П34	610 x 1170 x 50	20	0,714	1 738	1241	Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция для каркасного домостроения и слоистых кладок
	610 x 1170 x 100	10	0,714	1 738	1241	
ISOVER Каркас П37	610 x 1170 x 50	20	0,714	1 374	981	Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция для каркасного домостроения
	610 x 1170 x 100	10	0,714	1 374	981	
ISOVER Каркас М37 ТВИН	1200 x 6000 x 50	2	0,732	1 506	1103	Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция для каркасного домостроения
ISOVER Каркас М40 ТВИН	1200 x 9000 x 50	2	1,098	1 364	1498	Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция для каркасного домостроения
ISOVER Каркас М40 АЛ	1200 x 14000 x 50	1	0,84	2 299	1932	Ненагружаемая тепло- и звукоизоляция с покрытием
ISOVER ВентФасад Верх	1380 x 1190 x 30	8	0,394	5 460	2151	Верхний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов
ISOVER ВентФасад Низ	1170 x 610 x 50	20	0,714	1 540	1100	Нижний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов
	1170 x 610 x 100	10	0,714	1 540	1100	
	1170 x 610 x 150	6	0,642	1 540	989	
Экструдированный пенополистирол ПЕНОПЛЭКС						
ПЕНОПЛЭКС Комфорт 30-35 кг/м3	1200*600*100	4	0,288	4 350	1253	Предназначены для фундаментов, полов, кровель по железобетонному основанию, а так же при строительстве чаш бассейнов
	1200*600*50	7	0,252	4 200	1058	
	1200*600*40	9	0,2592	4 350	1128	
	1200*600*30	12	0,2592	4 350	1128	
	1200*600*20	18	0,2592	4 350	1128	
ПЕНОПЛЭКС Фундамент 35-40 кг/м3	1200*600*50	8	0,288	4 350	1253	используется в качестве подстилающего слоя при устройстве фундаментов мелкого заложения, нагруженных полов по грунту
	1200*600*100	8	0,288	4 530	1305	
ПЕНОПЛЭКС*ОСНОВА 30-35 кг/м3	1200*600*100	4	0,288	4 300	1238	Применяются для утепления каркасных стен, перегородок, кровельных покрытий, средней и внутренней изоляции при двухслойном утеплении ограждающих конструкций.
	1200*600*50	8	0,288	4 200	1210	
	1200*600*40	10	0,288	4 350	1253	
	1200*600*30	14	0,3024	4 350	1315	
	1200*600*20	20	0,288	4 350	1253	
Минераловатная теплоизоляция на основе базальтовых пород						
BASWOOL ECOROCK 30 кг/м3	1200x600x50	12	0,432	950	410	Применяются для утепления каркасных стен, перегородок, кровельных покрытий, средней и внутренней изоляции при двухслойном утеплении ограждающих конструкций
BASWOOL Лайт 35 кг/м3	1200x600x50	12	0,432	1 100	475	
BASWOOL Лайт 45 кг/м3	1200x600x50	6	0,216	1 150	248	
BASWOOL Стандарт 50 кг/м3	1200x600x50	12	0,432	1 350	583	Используется в качестве среднего слоя в стенах из мелкоштучного материала, а также для теплоизоляции каркасных и наружных стен с отделкой фасада
BASWOOL Стандарт 60 кг/м3	1200x600x50	12	0,432	1 550	670	
BASWOOL Стандарт 70 кг/м3	1200x600x50	6	0,216	1 750	378	
BASWOOL Вент Фасад 80 кг/м3	1200x600x50	6	0,216	1 950	421	Применяются в качестве теплоизоляционного слоя при одно- и двухслойном утеплении стен с наружным вентилируемым фасадом
BASWOOL ФАСАД 110 кг/м3	1200x600x50	6	0,216	2 650	572	Утеплитель предназначен для наружного теплоизоляционного слоя под оштукатуривание
BASWOOL РУФ Н 100 кг/м3	1200x600x50	6	0,216	2 350	508	Применяются в качестве утеплителя (нижний слой) плоской кровли
BASWOOL РУФ 140 кг/м3	1200x600x50	4	0,144	3 120	449	Применяются для плоской кровли при однослойном утеплении
BASWOOL РУФ В 175 кг/м3	1200x600x50	4	0,144	3 770	543	Предназначен для утепления плоской кровли в качестве нижнего слоя теплоизоляции