

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм (доп. параметры)	Плит в упаковке	В упаковке, м ²	В упаковке, м ³	Цена без НДС, руб./м ³	Цена с НДС	
									руб./м ²	руб./м ³
ISOROC ТЕРМОЗАЩИТА 600	Негорючие прошивные маты из минеральной ваты на основе каменных пород. Разработаны специально для лентных труб, каминов и защиты поверхностей вблизи печей. Выдерживают высокую температуру до +600 °С, прошиты проволокой и покрыты стальной сеткой для надежного и удобного монтажа. Предназначены для использования в индивидуальном жилом строительстве. Подходят для изоляции труб любого диаметра от 100 мм.	2000	1000	50	1	2.00	0.100	10 875	652.50	13 050.00
ISOROC ИЗОВЕНТ-НЛ	Теплоизоляционные плиты из расплава минерального сырья. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве: внутреннего теплоизоляционного слоя при двухслойном утеплении в навесных фасадных системах без ограничения этажности; однослойной теплоизоляции в ИФФ на малоэтажных зданиях с применением ветрозащитных материалов; однослойной теплоизоляции в ИФФ на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий или балконов без ограничения этажности; неагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций во всех типах зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки; тепло- и звукоизоляции технологического оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +200 °С.	1170	610	50 70 90 100 110 120 130 150	20 14 11 10 8 8 7 6	14.27 9.99 7.85 7.14 5.71 5.71 5.00 4.28	0.714 0.699 0.707 0.714 0.628 0.685 0.649 0.642	3 010	180.60 252.84 325.08 361.20 397.32 433.44 469.56 541.80	3 612.00
ISOROC СУПЕР ТЁПЛЫЙ РУЛОН	Тепло- и шумоизоляция повышенной упругости в рулоне. Специальная разметка на поверхности материала позволяет легко нарезать на плиты необходимого размера при нестандартном шаге каркаса. Предназначен для утепления скатных кровель, мансард, полов по лагам, потолков, перекрытий, а также в качестве тепло- и шумоизоляции неагружаемых конструкций: каркасных стен и перегородок. Материал толщиной 50мм выпускается в упаковке TWIN, 2 мата по 50мм свернуты в один рулон.	4100	1220	50 (TWIN) 100 150	2 1 1	10.00 5.00 5.00	0.500 0.500 0.750	3 465	207.90 415.80 623.70	4 158.00
ISOROC СУПЕР ТЁПЛЫЙ	Теплоизоляционные плиты из расплава минерального сырья. Самый теплый негорючий минераловатный утеплитель для индивидуального жилого строительства. Предназначен для тепло-звукоизоляции неагружаемых конструкций скатной кровли, мансард, облицовок стен, полов по лагам, потолков, перекрытий, перегородок.	1000	610	50 70 80 90 100 110 120	10 7 6 5 5 4 4	6.10 4.27 3.66 3.05 3.05 2.44 2.44	0.305 0.299 0.293 0.275 0.305 0.268 0.293	4 390	263.40 368.88 421.73 474.98 526.80 578.62 632.59	5 268.00
ISOROC СУПЕР ПЛИТА	Плита из расплава минерального сырья с повышенной упругостью. Толщина плиты всего 27мм. Предназначена для шумоизоляции стен в составе облицовок, потолков, утепления и шумоизоляции балконов. Возможно применение в помещениях общественных и производственных зданий в конструкциях акустических экранов для снижения шума транспортных потоков, а также в помещениях со специальными требованиями к акустическим характеристикам (например, залы театров и кинотеатров).	1170	610	27	14	10.00	0.270	7 625	247.05	9 150.00
УЛЬТРАЛАЙТ плотность 33 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве неагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях.	1200	600	50 100	8 4	5.76 2.88	0.288 0.288	2 910	174.60 349.20	3 492.00
ИЗОВЕНТ-Н плотность 36 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве неагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки, среднего слоя в трехслойной облицованной кладке (слоистой, колодезной); внутреннего слоя при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором; тепло- и звукоизоляции технологического оборудования с температурой изолируемой поверхности от минус 60 до +400°С.	1000	600	50 60 70 80 90 100 110 120	8 6 6 4 4 3 3	4.80 3.60 3.60 2.40 2.40 1.80 1.80	0.240 0.216 0.252 0.192 0.216 0.240 0.198 0.216	3 510	210.60 252.72 294.84 336.96 379.08 421.20 463.32 505.44	4 212.00
ИЗОЛАЙТ-Л плотность 40 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве неагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облицованной кладке (слоистой, колодезной); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях; для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400°С.	1000	600	50 60 70 80 90 100 150 200	8 6 6 6 4 4 3 2	4.80 3.60 3.60 3.60 2.40 2.40 1.80 1.20	0.240 0.216 0.252 0.288 0.216 0.240 0.270 0.240	4 490	269.40 323.28 377.16 431.04 484.92 538.80 608.20 1077.60	5 388.00
ИЗОЛАЙТ плотность 50 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве неагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облицованной кладке (слоистой, колодезной); в качестве внутреннего слоя в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях; для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400°С.	1000	600	50 60 70 80 100 150 200	8 6 6 6 4 3 2	4.80 3.60 3.60 3.60 2.40 1.80 1.20	0.240 0.216 0.252 0.288 0.240 0.270 0.240	5 095	305.70 366.84 427.98 489.12 611.40 917.10 1222.80	6 114.00
ИЗОЛАЙТ Люкс плотность 60 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве неагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облицованной кладке (слоистой, колодезной); в качестве однослойной изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором на малоэтажных зданиях (с применением ветрозащитных мембран, а также на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий и балконов; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях; для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400°С.	1000	600	50 100 150 200	8 4 3 2	4.80 2.40 1.80 1.20	0.240 0.240 0.270 0.240	5 455	327.30 654.60 981.90 1309.20	6 546.00

Обратите внимание!

1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
2. На продукцию имеются сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, Техническое Свидетельство.
3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
4. Счет действителен в течение 3х банковских дней.
5. Возможно изготовление продукции специальных размеров под заказ.



Директор по продажам, Россия

А.Н. Гаврилюк

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм (доп.параметры)	Плит в упаковке	В упаковке, м ²	В упаковке, м ³	Цена без НДС, руб. / м ³	Цена с НДС	
									руб. / м ²	руб. / м ³
ПП-60 ГОСТ 9573-2012	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагруженной тепло-, звукоизоляции скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.	1000	600	50	8	4.80	0.240	5 235	314.10	6 282.00
				60	6	3.60	0.216		376.92	
				70	6	3.60	0.252		439.74	
				80	6	3.60	0.288		502.56	
				90	4	2.40	0.216		565.38	
100	4	2.40	0.240	628.20						
П-75 ТУ-5762-003-53792403	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.	1000	600	50	8	4.80	0.240	6 175	370.50	7 410.00
				60	6	3.60	0.216		444.60	
				70	6	3.60	0.252		518.70	
				80	4	2.40	0.192		592.80	
				90	4	2.40	0.216		666.90	
100	4	2.40	0.240	741.00						
ПП-80 ГОСТ 9573-2012	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагруженной тепло-, звукоизоляции скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.	1000	600	50	6	3.60	0.180	7 555	453.30	9 066.00
				60	6	3.60	0.216		543.96	
				70	6	3.60	0.252		634.62	
				80	4	2.40	0.192		725.28	
				90	4	2.40	0.216		815.94	
100	3	1.80	0.180	906.60						
П-125 ТУ-5762-003-53792403	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной), каркасных стенах и перегородках, мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С.	1000	600	50	6	3.60	0.180	8 185	491.10	9 822.00
				60	6	3.60	0.216		589.32	
				70	6	3.60	0.252		687.54	
				80	4	2.40	0.192		785.76	
				90	4	2.40	0.216		883.98	
100	3	1.80	0.180	982.20						
ИЗОВЕНТ-СЛ плотность 75 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 °С.	1000	600	50	8	4.80	0.240	7 485	449.10	8 982.00
				70	6	3.60	0.252		628.74	
				80	5	3.00	0.240		718.56	
				100	4	2.40	0.240		898.20	
				150	2	1.20	0.180		1347.30	
160	2	1.20	0.192	1437.12						
ИЗОВЕНТ-Л плотность 80 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 °С.	1000	600	50	8	4.80	0.240	8 230	493.80	9 876.00
				60	6	3.60	0.216		592.56	
				70	6	3.60	0.252		628.74	
				80	5	3.00	0.240		790.08	
				100	4	2.40	0.240		987.60	
150	2	1.20	0.180	1481.40						
160	2	1.20	0.192	1580.16						
ИЗОВЕНТ плотность 90 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойном утеплении и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления, в качестве среднего теплоизоляционного слоя в бетонных и железобетонных стеновых панелях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 до +400 °С.	1000	600	50	8	4.80	0.240	9 015	540.90	10 818.00
				70	6	3.60	0.252		757.26	
				80	5	3.00	0.240		865.44	
				90	4	2.40	0.216		973.62	
				100	4	2.40	0.240		1081.80	
150	2	1.20	0.180	1622.70						
160	2	1.20	0.192	1730.88						
ИЗОКОР-С плотность 105 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической облицовкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе						9 870		11 844.00
ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплозвукоизолирующего слоя в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки при укладке утеплителя непосредственно на грунт и в «плавающих» полах жилых, общественных и производственных зданий всех уровней ответственности при новом строительстве, реконструкции, реставрации, капитальном и текущем ремонте, а также в качестве нижнего слоя при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровли.	1000	600	50	6	3.60	0.180	10 685	641.10	12 822.00
60	5			3.00	0.180	769.32				
80	4			2.40	0.192	1025.76				
100	3			1.80	0.180	1282.20				
150	2			1.20	0.180	1923.30				

- Обратите внимание!
1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
 2. На продукцию имеются сертификаты соответствия, пожарной безопасности, Техническое Свидетельство.
 3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
 4. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.
 5. Возможно изготовление продукции специальных размеров под заказ.



Директор по продажам, Россия

А.Н. Гаврилюк

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм (доп.параметры)		Плит в упаковке	В упаковке, м ²	В упаковке, м ³	Цена без НДС, руб./м ²	Цена с НДС	
										руб./м ²	руб./м ³
ИЗОФАС 110 плотность 110 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке для зданий и сооружений повышенной этажности; в фасадных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями на малозащитных зданиях; в трехслойных бетонных и железобетонных панелях.	1000	600	50	6	3.60	0.180	10 935	856.10	1049.76	13 122.00
				80	4	2.40	0.192				
				100	3	1.80	0.180				
				140	2	1.20	0.168				
				150	2	1.20	0.180				
ИЗОФАС СЛ плотность 120 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями. Рассечки, в т.ч. противопожарные, и полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.	1000	600	50	6	3.60	0.180	12 075	724.50	869.40	14 490.00
				80	5	3.00	0.180				
				100	3	1.80	0.144				
				100	3	1.80	0.180				
				150	2	1.20	0.180				
ИЗОФАС 140 плотность 140 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями. Рассечки, в т.ч. противопожарные, и полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.	1000	600	50	4	2.40	0.120	13 665	819.90	983.88	16 398.00
				60	4	2.40	0.144				
				70	3	1.80	0.126				
				80	3	1.80	0.144				
				100	2	1.20	0.120				
ИЗОФАС СТРОНГ плотность 140 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с декоративно-защитным слоем из штукатурных материалов. Рассечки, в т.ч. противопожарные, и полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.	1000	600	50	4	2.40	0.120	14 485	869.10	1390.56	17 382.00
				80	3	1.80	0.144				
				100	2	1.20	0.120				
				120	2	1.20	0.144				
				150	1	0.60	0.090				
ИЗОРУФ-НЛ плотность 115 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В), а также в качестве теплозвукоизоляционного слоя в межэтажных перекрытиях, в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки и в «плавающих» полах.	1000	600	50	6	3.60	0.180	11 065	663.90	1062.24	13 278.00
				80	4	2.40	0.192				
				100	3	1.80	0.180				
				110	2	1.20	0.132				
				120	2	1.20	0.144				
				140	2	1.20	0.168				
				150	2	1.20	0.180				
ИЗОРУФ-Н плотность 130 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В).	1000	600	40	6	3.60	0.144	12 430	596.64	745.80	14 916.00
				50	4	2.40	0.120				
				60	4	2.40	0.144				
				70	4	2.40	0.168				
				80	3	1.80	0.144				
				100	2	1.20	0.120				
				110	2	1.20	0.132				
120	2	1.20	0.144								
150	2	1.20	0.180								
ИЗОРУФ плотность 155 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для тепловой изоляции в покрытиях из железобетона и металлического настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в т.ч. с ковром без выравнивающих цементно-песчаных стяжек при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений различного назначения. В качестве однослойной теплоизоляции плоской кровли. В качестве верхнего слоя при двух- и трехслойном выполнении теплоизоляции кровель. В качестве тепло- и звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол.	1000	600	40	6	3.60	0.144	15 540	745.92	932.40	18 648.00
				50	4	2.40	0.120				
				60	4	2.40	0.144				
				70	3	1.80	0.126				
				80	3	1.80	0.144				
				90	2	1.20	0.108				
				100	2	1.20	0.120				
110	2	1.20	0.132								
120	2	1.20	0.144								
150	1	0.60	0.090								
ИЗОРУФ-В плотность 175 кг/м ³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки (рекомендуется использовать в комбинации с нижним слоем из ИЗОРУФ-НЛ-Н или ИЗОРУФ).	1000	600	40	5	3.00	0.120	17 295	830.16	1037.70	20 754.00
				50	4	2.40	0.120				
ISOROC КЛИН (уклон 2,5% - А,Е) (уклон 4,2% - А,Б)	ISOROC КЛИН (разуклонка) – это негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для создания уклонов и контруклонов на плоской кровле в сторону водосливной системы в целях ускоренного освобождения от дождевых и талых вод, повышения срока службы внутренних и наружных составляющих кровельной конструкции; для создания уклонов и контруклонов в конструкциях «плавающих» полов, а также полов с устройством армированной бетонной стяжки при укладке утеплителя непосредственно на грунт. Поставляется на паллетах размером 1200x1000x2400 (ДШХВ).	1000	600	2,5% - А	25 – 50	60	36,00	2,700	16 500	1485,00	19 800,00
				4,2% - А	25 – 50	60	36,00	2,700			
				2,5% - Б	50 + 75	36	21,60	2,700			
				4,2% - Б	50 + 75	36	21,60	2,700			

- Обратите внимание!
1. Вся продукция упаковывается в термоусадочную пленку. Возможна упаковка продукции на поддонах.
 2. На продукцию имеются сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, Техническое Свидетельство.
 3. Цена на продукцию указана без учета стоимости доставки.
 4. Счет действителен в течение 3-х банковских дней.
 5. Возможно изготовление продукции специальных размеров под заказ.

Директор по продажам, Россия



А.Н. Гаврилюк