

ПРАЙС-ЛИСТ

на теплоизоляционную продукцию АО «ИЗОРОК» производимую по ТУ 23.99.19-005-53792403-2017, ТУ 5762-003-53792403-2015, ТУ 5762-006-53792403-2016, ТУ 23.99.19-007-53792403-2017 и ГОСТ 9573-2012

Прайс-лист действует с 16.07.2022

Страница 1

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 печных 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	8 565	513.90	10 278.00
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 ненагружаемых 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	2 705	162.30 324.60 486.90	3 246.00
ISOROC СУПЕР ТЁПЛЫЙ	Теплоизоляционные плиты из расплава минерального сырья. Самый теплый негорючий минераловатный утеплитель для индивидуального жилого строительства. Предназначен для тепло-звукоизоляции ненагружаемых конструкций скатной кровли, мансард, облицовок стен, полов по лагам, потолков, перекрытий, перегородок.	1000	610	50 60 70 80 90 100 110 120	10 6 7 6 5 5 4 4	6.10 3.66 4.27 3.66 3.05 3.05 2.44 2.44	0.305 0.220 0.299 0.293 0.275 0.305 0.268 0.293	3 435	206.10 247.77 288.64 329.99 371.66 412.20 452.74 494.98	4 122.00
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	6 155	199.42	7 386.00
УЛЬТРАЛАЙТ плотность 33 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой 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	2 125	127.50 255.00	2 550.00
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 не нагружаемой тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой), в том числе малозэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки; среднего слоя в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); 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 4 3 3	4.80 3.60 3.60 2.40 2.40 2.40 1.80 1.80	0.240 0.216 0.252 0.192 0.216 0.240 0.198 0.216	2 570	197.10 236.52 275.94 315.36 354.78 394.20 433.62 473.04	3 084.00
ИЗОЛАЙТ-Л плотность 40 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. 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, колодцевой); 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	3 285	197.10 236.52 275.94 315.36 354.78 394.20 591.30 788.40	3 942.00
ИЗОЛАЙТ плотность 50 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. 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, колодцевой); 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	3 735	224.10 268.92 313.74 358.56 448.20 672.30 896.40	4 482.00
ИЗОЛАЙТ Люкс плотность 60 кг/м³	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. 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, колодцевой); в качестве однослойной изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором на малоэтажных зданиях (с применением ветрогидрозащитных 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	4 000	240.00 480.00 720.00 960.00	4 800.00

- 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 3-х банковских дней.
 5. Возможно изготовление продукции специальных размеров под заказ.



Директор по продажам ИЗОРОК

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	3 835	230.10	4 602.00
				60	6	3.60	0.216		276.12	
				70	6	3.60	0.252		322.14	
				80	6	3.60	0.288		368.16	
				90	4	2.40	0.216		414.18	
				100	4	2.40	0.240		460.20	
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	4 525	271.50	5 430.00
				60	6	3.60	0.216		325.80	
				70	6	3.60	0.252		380.10	
				80	4	2.40	0.192		434.40	
				90	4	2.40	0.216		488.70	
				100	4	2.40	0.240		543.00	
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	5 380	322.80	6 456.00
				60	6	3.60	0.216		387.36	
				70	6	3.60	0.252		451.92	
				80	4	2.40	0.192		516.48	
				90	4	2.40	0.216		581.04	
				100	3	1.80	0.180		645.60	
ПП-80 (Премиум) ГОСТ 9573-2012	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, колодцевой); 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	5 485	329.10	6 582.00
				100	3	1.80	0.180		658.20	
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, колодцевой); 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	5 945	356.70	7 134.00
				60	6	3.60	0.216		428.04	
				70	6	3.60	0.252		499.38	
				80	4	2.40	0.192		570.72	
				90	4	2.40	0.216		642.06	
				100	3	1.80	0.180		713.40	
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, колодцевой); 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	5 585	335.10	6 702.00
				70	6	3.60	0.252		469.14	
				80	5	3.00	0.240		536.16	
				100	4	2.40	0.240		670.20	
				150	2	1.20	0.180		1005.30	
				160	2	1.20	0.192		1072.32	
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, колодцевой); 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	6 145	368.70	7 374.00
				60	6	3.60	0.216		442.44	
				80	5	3.00	0.240		589.92	
				100	4	2.40	0.240		737.40	
				150	2	1.20	0.180		1106.10	
				160	2	1.20	0.192		1179.84	
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, колодцевой); 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	6 735	404.10	8 082.00
				70	6	3.60	0.252		565.74	
				80	5	3.00	0.240		646.56	
				90	4	2.40	0.216		727.38	
				100	4	2.40	0.240		808.20	
				150	2	1.20	0.180		1212.30	
160	2	1.20	0.192	1293.12						
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 оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе						7 370	8 844.00	
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	7 980	478.80	9 576.00
60	5			3.00	0.180	574.56				
80	4			2.40	0.192	766.08				
100	3			1.80	0.180	957.60				
150	2			1.20	0.180	1436.40				

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 ИЗОРОК



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					
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 малозэтажных зданиях; в трехслойных бетонных и железобетонных панелях.	1000	600	50	6	3.60	0.180	8 165	489.90	9 798.00					
				80	4	2.40	0.192		783.84						
				100	3	1.80	0.180		979.80						
				140	2	1.20	0.168		1371.72						
				150	2	1.20	0.180		1469.70						
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	5	3.00	0.150	9 020	541.20	10 824.00					
				60	5	3.00	0.180		649.44						
				80	3	1.80	0.144		865.92						
				100	3	1.80	0.180		1082.40						
				150	2	1.20	0.180		1623.60						
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	5	3.00	0.150	10 210	612.60	12 252.00					
				60	4	2.40	0.144		735.12						
				70	3	1.80	0.126		857.64						
				80	3	1.80	0.144		980.16						
				100	2	1.20	0.120		1225.20						
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 междуэтажных перекрытиях, в конструкциях полов с устройством армированной бетонной стяжки и в «плавающих» полах.	1000	600	50	6	3.60	0.180	8 260	495.60	9 912.00					
				80	4	2.40	0.192		792.96						
				100	3	1.80	0.180		991.20						
				110	2	1.20	0.132		1090.32						
				120	2	1.20	0.144		1189.44						
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	9 285	445.68	11 142.00					
				50	5	3.00	0.150		557.10						
				60	4	2.40	0.144		668.52						
				70	4	2.40	0.168		779.94						
				80	3	1.80	0.144		891.36						
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 междуэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол.	1000	600	40	6	3.60	0.144	11 610	557.28	13 932.00					
				50	4	2.40	0.120		696.60						
				60	4	2.40	0.144		835.92						
				70	3	1.80	0.126		975.24						
				80	3	1.80	0.144		1114.56						
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	12 925	620.40	15 510.00					
				50	4	2.40	0.120		775.50						
				ISOROC КЛИН (уклон 2,5% - А,Б) (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 (ДхШхВ).	1000	600		2,5% - А		25 ÷ 50	60	36.00	2.700	1109.70
									4,2% - А		25 ÷ 50	60	36.00	2.700	1109.70
									2,5% - Б		50 ÷ 75	36	21.60	2.700	1849.50
				4,2% - Б	50 ÷ 75	36	21.60	2.700	1849.50						

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 ИЗОРОК



А.Н. Гаврилюк