



## ПРАЙС-ЛИСТ

на теплоизоляционную продукцию АО «ИЗОРОК» производимую по ТУ 5762-005-53792403-2010, ТУ 5762-003-53792403-2015, ТУ 5762-006-53792403-2016, ТУ 23.99.19-007-53792403-2017 и ГОСТ 9573.

Прайс-лист действует с 01.01.2018

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м <sup>2</sup>	В упаковке, м <sup>3</sup>	Цена с НДС	
								руб. за м <sup>2</sup>	руб. за м <sup>3</sup>
<b>УЛЬТРАЛАЙТ</b> плотность 33 кг/м <sup>3</sup>	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	67,60 135,20	1352,00
<b>ИЗОЛАЙТ-Л</b> плотность 40 кг/м <sup>3</sup>	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 80 90 100 150 200	8 6 6 4 4 3 2	4,8 3,6 3,6 2,4 2,4 1,8 1,2	0,240 0,216 0,288 0,216 0,240 0,270 0,240	96,50 115,80 154,40 173,70 193,00 289,50 386,00	1930,00
<b>ИЗОЛАЙТ</b> плотность 50 кг/м <sup>3</sup>	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	500/600	50 60 70 80 100 150 200	8/8 6/6 6/6 6/6 4/4 3/3 2/2	4,0/4,8 3,0/3,6 3,0/3,6 3,0/3,6 2,0/2,4 1,5/1,8 1,0/1,2	0,200/0,240 0,180/0,216 0,210/0,252 0,240/0,288 0,200/0,240 0,225/0,270 0,200/0,240	112,75 135,30 157,85 180,40 225,50 338,25 451,00	2255,00
<b>ИЗОЛАЙТ Люкс</b> плотность 60 кг/м <sup>3</sup>	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	4,8 2,4 1,8 1,2	0,240 0,240 0,270 0,240	126,50 253,00 379,50 506,00	2530,00
<b>ПП-60</b> 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	600/500	50 60 70 80 90 100	8/8 6/6 6/6 5/5 4/4 4/4	4,8/4,0 3,6/3,0 3,6/3,0 3,0/2,5 2,4/2,0 2,4/2,0	0,240/0,200 0,216/0,180 0,252/0,210 0,240/0,200 0,216/0,180 0,240/0,200	116,40 139,68 162,96 186,24 209,52 232,80	2328,00
<b>П-75</b> 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	600/500	50 60 80 90 100	8/8 6/6 5/5 4/4 4/4	4,8/4,0 3,6/3,0 3,0/2,5 2,4/2,0 2,4/2,0	0,240/0,200 0,216/0,180 0,240/0,200 0,216/0,180 0,240/0,200	123,50 148,20 197,60 222,30 247,00	2470,00
<b>ПП-80</b> 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	600/500	50 60 70 80 90 100	6/8 6/6 5/6 4/4 4/4 3/4	3,6/4,0 3,6/3,0 3,0/3,0 2,4/2,0 2,4/2,0 1,8/2,0	0,180/0,200 0,216/0,180 0,210/0,210 0,192/0,160 0,216/0,180 0,180/0,200	155,90 187,08 218,26 249,44 280,62 311,80	3118,00

Прайс-лист действует с 01.01.2018

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м <sup>2</sup>	В упаковке, м <sup>3</sup>	Цена с НДС	
								руб. за м <sup>2</sup>	руб. за м <sup>3</sup>
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	600/500	50	6/8	3,6/4,0	0,180/0,200	164,00	3280,00
				60	6/6	3,6/3,0	0,216/0,180	196,80	
				70	5/6	3,0/3,0	0,210/0,210	229,60	
				80	4/4	2,4/2,0	0,192/0,160	262,40	
				90	4/4	2,4/2,0	0,216/0,180	295,20	
100	3/4	1,8/2,0	0,180/0,200	328,00					
ИЗОВЕНТ-СЛ плотность 75 кг/м <sup>3</sup>	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	4,8	0,240	159,50	3190,00
				70	6	3,6	0,252	223,30	
				80	5	3,0	0,240	255,20	
				100	4	2,4	0,240	319,00	
				150	2	1,2	0,180	478,50	
160	2	1,2	0,192	510,40					
ИЗОВЕНТ-Л плотность 80 кг/м <sup>3</sup>	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	4,8	0,240	184,40	3688,00
				60	6	3,6	0,216	221,28	
				80	5	3,0	0,240	295,04	
				100	4	2,4	0,240	368,80	
				150	2	1,2	0,180	553,20	
160	2	1,2	0,192	590,08					
ИЗОВЕНТ плотность 90 кг/м <sup>3</sup>	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	4,8	0,240	199,75	3995,00
				70	6	3,6	0,252	279,65	
				80	5	3,0	0,240	319,60	
				90	4	2,4	0,216	359,55	
				100	4	2,4	0,240	399,50	
150	2	1,2	0,180	599,25					
160	2	1,2	0,192	639,20					
ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м <sup>3</sup>	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.	1000	600	40	8	4,8	0,192	173,32	4333,00
				50	6	3,6	0,180	216,65	
				90	3	1,8	0,162	389,97	
				100	3	1,8	0,180	433,30	
				150	2	1,2	0,180	649,95	
ИЗОРУФ-НЛ плотность 115 кг/м <sup>3</sup>	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	3,6	0,180	222,25	4445,00
				60	5	3,0	0,180	266,70	
				80	4	2,4	0,192	355,60	
				90	3	1,8	0,162	400,05	
				100	3	1,8	0,180	444,50	
				110	2	1,2	0,132	488,95	
				120	2	1,2	0,144	533,40	
				140	2	1,2	0,168	622,30	
150	2	1,2	0,180	666,75					
ИЗОРУФ-Н плотность 130 кг/м <sup>3</sup>	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	3,6	0,144	201,20	5030,00
				50	5	3,0	0,150	251,50	
				60	4	2,4	0,144	301,80	
				70	4	2,4	0,168	352,10	
				80	3	1,8	0,144	402,40	
				90	3	1,8	0,162	452,70	
				100	2	1,2	0,120	503,00	
				110	2	1,2	0,132	553,30	
				120	2	1,2	0,144	603,60	
				130	2	1,2	0,156	653,90	
140	2	1,2	0,168	704,20					

## Прайс-лист действует с 01.01.2018

Наименование продукции	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м <sup>2</sup>	В упаковке, м <sup>3</sup>	Цена с НДС	
								руб. за м <sup>2</sup>	руб. за м <sup>3</sup>
<b>ИЗОКОР-С*</b> плотность 105 кг/м <sup>3</sup>	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.							<b>4417,00</b>
<b>ИЗОРУФ</b> плотность 150 кг/м <sup>3</sup>	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.	1000	600	40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	6 4 4 3 3 2 2 2 2 2	3,6 2,4 2,4 1,8 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0,144 0,120 0,144 0,126 0,144 0,108 0,120 0,132 0,144 0,156	<b>236,24</b> <b>295,30</b> <b>354,36</b> <b>413,42</b> <b>472,48</b> <b>531,54</b> <b>590,60</b> <b>649,66</b> <b>708,72</b> <b>767,78</b>	<b>5906,00</b>
<b>ИЗОРУФ-В</b> плотность 175 кг/м <sup>3</sup>	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 50	5 4	3,0 2,4	0,120 0,120	<b>272,08</b> <b>340,10</b>	<b>6802,00</b>
<b>ИЗОФАС 110</b> плотность 110 кг/м <sup>3</sup>	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 малоэтажных зданиях; в трехслойных бетонных и железобетонных панелях.	1000	600	50 80 100 140 150	6 4 3 2 2	3,6 2,4 1,8 1,2 1,2	0,180 0,192 0,180 0,168 0,180	<b>232,75</b> <b>372,40</b> <b>465,50</b> <b>651,70</b> <b>698,25</b>	<b>4655,00</b>
<b>ИЗОФАС СЛ</b> плотность 120 кг/м <sup>3</sup>	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 60 80 100 150	5 4 3 2 1	3,0 2,4 1,8 1,2 0,6	0,150 0,144 0,144 0,120 0,090	<b>253,30</b> <b>303,96</b> <b>405,28</b> <b>506,60</b> <b>759,90</b>	<b>5066,00</b>
<b>ИЗОФАС 140</b> плотность 140 кг/м <sup>3</sup>	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 60 70 80 100 150	5 4 3 3 2 1	3,0 2,4 1,8 1,8 1,2 0,6	0,150 0,144 0,126 0,144 0,120 0,090	<b>298,70</b> <b>358,44</b> <b>418,18</b> <b>477,92</b> <b>597,40</b> <b>896,10</b>	<b>5974,00</b>