

ПРАЙС-ЛИСТ
на теплоизоляционную продукцию АО «ИЗОРОК»
Прайс-лист действует с 19.07.2018г.

Страница 1

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во в упаковке, штук	Кол-во в упаковке, м2	Кол-во в упаковке, м3	Цена с НДС, руб./м2	Цена с НДС, руб./м3
УЛЬТРАЛАЙТ (плотность 33 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные мягкие 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	81,95 163,90	1639,00
ИЗОЛАЙТ-Л (плотность 40 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве ненагружаемой теплоизоляции и 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 °С 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	114,85 137,82 183,76 206,73 229,70 344,55 459,40	2297,00
ИЗОЛАЙТ (плотность 50 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных (базальтовых) пород. Предназначены для применения в качестве не нагружаемой теплоизоляции и 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) внутренний слой при двухслойной схеме утепления; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С 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 2,5/3,0 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	128,10 153,72 179,34 204,96 256,20 384,30 512,40	2562,00
ИЗОЛАЙТ Люкс (плотность 60 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве не нагружаемой теплоизоляции и 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 поджиг и балконов; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от -60 °С до +400 °С	1000	600	50 100 150 200	8 4 3 2	4,8 2,4 1,8 1,2	0,240 0,240 0,270 0,240	146,50 293,00 439,50 586,00	2930,00
ИЗОВЕНТ-СЛ (плотность 75 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве не нагружаемой теплоизоляции и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойном утеплении, и в качестве наружного слоя при двухслойной схеме утепления; 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 70 80 100 150 160	8 6 6 4 3 3	4,8 3,6 3,0 2,4 1,2 1,2	0,240 0,252 0,240 0,240 0,180 0,192	193,50 270,90 309,60 387,00 580,50 619,20	3870,00
ИЗОВЕНТ-Л (плотность 80 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных (базальтовых) пород. Предназначены для применения в качестве не нагружаемой теплоизоляции и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодцевой); в навесных фасадах с воздушным зазором (вентилируемых фасадах) при однослойной и двухслойной схеме утепления; 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 60 80 100 150 160	8 6 5 4 2 2	4,8 3,6 3,0 2,4 1,2 1,2	0,240 0,216 0,240 0,240 0,180 0,192	219,55 263,46 351,28 439,10 658,65 702,56	4391,00
ИЗОВЕНТ (плотность 90 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляции 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 °С до +400 °С	1000	600	50 70 80 90 100 150 160	8 6 5 4 4 2 2	4,8 3,6 3,0 2,4 2,4 1,2 1,2	0,240 0,252 0,240 0,216 0,240 0,180 0,192	242,30 339,22 387,68 436,14 484,60 726,90 775,36	4846,00

ПРАЙС-ЛИСТ
на теплоизоляционную продукцию АО «ИЗОРОК»
Прайс-лист действует с 19.07.2018г.



Страница 2

ИЗОФЛОР (плотность 110 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные полужесткие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного и звукоизоляционного 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 50 90 100 150	8 6 3 3 2	4,8 3,6 1,8 1,8 1,2	0,192 0,180 0,162 0,180 0,180	196,56 245,70 442,26 491,40 737,10	4914,00
ИЗОРУФ-НЛ (плотность 115 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные полужесткие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве 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 60 80 90 100 110 120 140 150	6 5 4 3 3 2 2 2 2	3,6 3,0 2,4 1,8 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2	0,180 0,180 0,192 0,162 0,180 0,132 0,144 0,168 0,180	277,20 332,64 443,52 498,96 554,40 609,84 665,28 776,16 831,60	5544,00
ИЗОРУФ-Н (плотность 130 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные полужесткие 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 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	6 5 4 4 3 3 2 2 2 2 2	3,6 3,0 2,4 2,4 1,8 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	0,144 0,150 0,144 0,168 0,144 0,162 0,120 0,132 0,144 0,156 0,168	246,12 307,65 369,18 430,71 492,24 553,77 615,30 676,83 738,36 799,89 861,42	6153,00
ИЗОКОР-С* (плотность 105 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного и звукоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки оговариваются при заказе							5010,00
ИЗОРУФ (плотность 150 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные жесткие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для тепловой изоляции в покрытиях из железобетона и металлического настила с кровельным ковром из рулонных, мастичных, наливных материалов в однослойных (по плотности) покрытиях кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки 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	302,24 377,80 453,36 528,92 604,48 680,04 755,60 831,16 906,72 982,28	7556,00
ИЗОРУФ-В (плотность 175 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные жесткие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве <u>верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных покрытиях плоских кровель</u> , в том числе 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	354,84 443,55	8871,00

ПРАЙС-ЛИСТ
на теплоизоляционную продукцию АО «ИЗОРОК»
Прайс-лист действует с 19.07.2018г.

Страница 3

ИЗОФАС 110 (плотность 110 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные полужесткие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных и теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке для зданий и сооружений повышенной этажности, а так же 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	269,00 430,40 538,00 753,20 807,00	5380,00
ИЗОФАС СЛ (плотность 120 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные полужесткие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных и теплоизоляционных композиционных системах с толстыми наружными штукатурными слоями, наносимыми по стальной армирующей сетке для зданий и сооружений повышенной этажности, а так же в трехслойных бетонных и железобетонных панелях.	1000	600	50 60 80 100 150	5 4 3 2 1	3,0 2,4 1,8 1,2 0,6	0,150/0,150 0,150/0,144 0,160/0,144 0,150/0,120 0,150/0,090	315,70 378,84 505,12 631,40 947,10	6314,00
ИЗОФАС 140 (плотность 140 кг/м3)	Негорючие гидрофобизированные жесткие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных и теплоизоляционных композиционных системах с тонкими наружными штукатурными слоями по технологии «мокрый фасад» , а так же в виде рассечек и противопожарных полос обрамления оконных и дверных проемов в фасадных системах со 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	389,15 466,98 544,81 622,64 778,30 1167,45	7783,00
ПП-60 ГОСТ 9573- 2012	Негорючие мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве не нагружаемой тепловой и звукоизоляции в горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкциях, в том числе: скатных крыш, полов, потолков, внутренних перекрытий и перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных малозэтажных стен из кирпича, пенобетона и др. для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 0С до + 400 0С.	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	128,30 153,96 179,62 205,28 230,94 256,60	2566,00
П-75 ТУ-5762-003- 53792403	Негорючие мягкие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве не нагружаемой теплоизоляции и звукоизоляции в горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 0С до + 400 0С.	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	143,00 171,60 228,80 257,40 286,00	2860,00
ПП-80 ГОСТ 9573-2012	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Предназначены для применения в качестве не нагружаемой тепловой и звукоизоляции в горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкциях, в том числе: скатных крыш, полов, потолков, внутренних перекрытий и перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных малозэтажных стен из кирпича, пенобетона и др. для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 0С до + 400 0С.	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	171,90 206,28 240,66 275,04 309,42 343,80	3438,00
П-125 ТУ-5762-003- 53792403	Негорючие плиты из минеральной ваты на основе каменных пород (пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками). Предназначены для применения в качестве не нагружаемой теплоизоляции и звукоизоляции в горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкциях всех типов зданий, в том числе: трехслойной кладке (слоистой, колодцевой), каркасных стенах и перегородках, скатных крышах, мансардах, полах, потолках, внутренних перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с температурой изолируемой поверхности от -60 0С до + 400 0С.	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	180,80 216,96 253,12 289,28 325,44 361,60	3616,00