



КФК
ГРУППА КОМПАНИЙ

ISOROC[®]
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ

ООО «КФК-Базальт»
Россия, 121596, г.Москва, ул.Запорожская, д.5
Доп.офис: 123022, г.Москва, ул.Рочдельская, д.15, корп.15, оф.1
Тел./факс: +7(499) 643-8-358
+7(495) 726-4-358
+7(495) 605-10-55
E-mail: kfk-09@mail.ru
Сайт <http://kfk-bazalt.ru>

Цены на продукцию Изорок уточняйте у наших менеджеров! Возможны скидки!

18/08/2014

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м2	В упаковке, м3	ЦЕНА		
								Заводская цена	ЦЕНА партия 25-70 м3	Цена фуры (75м3) с Доставкой в Москву
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 до + 400 °С	1000	600	50	8	4,8	0,24	2110,00	1585,00	1493,05
				60	6	3,6	0,216			
				70	6	3,6	0,252			
				80	6	3,6	0,288			
				90	5	3,0	0,27			
				100	4	2,4	0,24			
				110	4	2,4	0,264			
				120	4	2,4	0,288			
				150	3	1,8	0,27			
				200	2	1,2	0,24			
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 до + 400 °С	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	2338,00	1785,00	1691,75
				60	6/6	3,0/3,6	0,180/0,216			
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252			
				80	6/6	3,0/3,6	0,240/0,288			
				90	5/5	2,5/3,0	0,225/0,270			
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240			
				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264			
				120	4/4	2,0/2,4	0,240/0,288			
				140	3/3	1,5/1,8	0,210/0,252			
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,270			
				200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240			
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 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 до + 400 °С	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	2440,00	1930,00	1838,90
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240			
				150	3/3	1,5/1,8	0,225/0,270			
				200	2/2	1,0/1,2	0,200/0,240			



КФК
ГРУППА КОМПАНИЙ

ISOROC[®]
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ

ООО «КФК-Базальт»
Россия, 121596, г.Москва, ул.Запорожская, д.5
Доп.офис: 123022, г.Москва, ул.Рочдельская, д.15, корп.15, оф.1
Тел./факс: +7(499) 643-8-358
+7(495) 726-4-358
+7(495) 605-10-55
E-mail: kfk-09@mail.ru
Сайт <http://kfk-bazalt.ru>

Цены на продукцию Изорок уточняйте у наших менеджеров! Возможны скидки! 18/08/2014

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м2	В упаковке, м3	ЦЕНА		
								Заводская цена	ЦЕНА партия 25-70 м3	Цена фуры (75м3) с Доставкой в Москву
ИЗОВЕНТ-Л1 плотность 80 кг/м3	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 до + 400 °С	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	3674,00	2795,00	2702,70
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216			
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252			
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240			
				90	5/4	2,5/2,4	0,225/0,216			
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240			
				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264			
				120	4/3	2,0/1,8	0,240/0,216			
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180			
ИЗОВЕНТ плотность 90 кг/м3	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 до + 400 °С	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	3920,00	1965,00	2874,90
				60	8/6	4,0/3,6	0,240/0,216			
				70	6/6	3,0/3,6	0,210/0,252			
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240			
				90	5/4	2,5/2,4	0,225/0,216			
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240			
				110	4/4	2,0/2,4	0,220/0,264			
				120	4/3	2,0/1,8	0,240/0,216			
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180			
ИЗОФЛОР плотность 110 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных панелях, при устройстве тепло-, звукоизоляции межэтажных перекрытий под стяжку или наливной пол, а также в качестве теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой и нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель по сплошному основанию (рекомендуется использовать в комбинации с верхним слоем из ИЗОРУФ-В).	1000	500/600	30	12	6,0	0,18	4242,00	3190,00	3100,30
				40	10	5,0	0,200			
				50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180			
				60	6/5	3,0/3,0	0,180/0,180			
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168			
				80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192			
				90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162			
				100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180			
				110	3/3	1,5/1,8	0,165/0,198			
				120	3/2	1,5/1,2	0,180/0,144			
				130	3/2	1,5/1,2	0,195/0,156			
				140	2/2	1,0/1,2	0,140/0,168			
				150	2/2	1,0/1,2	0,150/0,180			



КФК
ГРУППА КОМПАНИЙ

ISOROC[®]
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ

ООО «КФК-Базальт»
Россия, 121596, г.Москва, ул.Запорожская, д.5
Доп.офис: 123022, г.Москва, ул.Рочдельская, д.15, корп.15, оф.1
Тел./факс: +7(499) 643-8-358
+7(495) 726-4-358
+7(495) 605-10-55
E-mail: kfk-09@mail.ru
Сайт <http://kfk-bazalt.ru>

Цены на продукцию Изорок уточняйте у наших менеджеров! Возможны скидки!

18/08/2014

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м2	В упаковке, м3	ЦЕНА		
								Заводская цена	ЦЕНА партии 25-70 м3	Цена фуры (75м3) с Доставкой в Москву
ИЗОРУФ-НЛ плотность 115 кг/м3	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 теплоизоляционного слоя в стеновых трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	1000	500/600	50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180	4420,00	3320,00	3224,90
				60	6/5	3,0/3,0	0,180/0,180			
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168			
				80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192			
				90	4/3	2,0/1,8	0,180/0,162			
				100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180			
				110	3/3	1,5/1,8	0,165/0,198			
				120	3/2	1,5/1,2	0,180/0,144			
				130	3/2	1,5/1,2	0,195/0,156			
ИЗОРУФ-Н плотность 130 кг/м3	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 теплоизоляционного слоя в кровельных трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	1000	500/600	40	8	4,0	0,160	4633,00	3475,00	3374,00
				50	6/5	3,0/3,0	0,150/0,150			
				60	6/4	3,0/2,4	0,180/0,144			
				70	5/4	2,5/2,4	0,175/0,168			
				80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144			
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108			
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120			
				110	3/2	1,5/1,2	0,165/0,132			
				120	2/2	1,0/1,2	0,120/0,144			
ИЗОРУФ плотность 150 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.	1000	500/600	30	8	4,0	0,120	5881,00	4350,00	4247,60
				40	6	3,0	0,120			
				50	6/4	3,0/2,4	0,150/0,120			
				60	5/4	2,5/2,4	0,150/0,144			
				70	4/3	2,0/1,8	0,140/0,126			
				80	4/3	2,0/1,8	0,160/0,144			
				90	3/2	1,5/1,2	0,135/0,108			
				100	3/2	1,5/1,2	0,150/0,120			
				110	2/2	1,0/1,2	0,110/0,132			
ИЗОРУФ-В плотность 175 кг/м3	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-Н или ИЗОРУФ).	1000	500/600	30	8/6	4,0/3,6	0,120/0,108	7722,00	5635,00	5536,30
				40	6/5	3,0/3,0	0,120/0,120			



КФК
ГРУППА КОМПАНИЙ

ISOROC[®]
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ

ООО «КФК-Базальт»
Россия, 121596, г.Москва, ул.Запорожская, д.5
Доп.офис: 123022, г.Москва, ул.Рочдельская, д.15, корп.15, оф.1
Тел./факс: +7(499) 643-8-358
+7(495) 726-4-358
+7(495) 605-10-55
E-mail: kfk-09@mail.ru
Сайт <http://kfk-bazalt.ru>

Цены на продукцию Изорок уточняйте у наших менеджеров! Возможны скидки!

18/08/2014

Наименование продукции	Назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во штук в упаковке	В упаковке, м2	В упаковке, м3	ЦЕНА		
								Заводская цена	ЦЕНА партии 25-70 м3	Цена фуры (75м3) с Доставкой в Москву
ИЗОКОР-С* плотность 105 кг/м3	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 Изготавливается при условии 100% предоплаты						4355,00	3280,00	3179,40
ИЗОКОР-К* плотность 140 кг/м3	Негорючие гидрофобизированные плиты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в кровельных трехслойных панелях типа «сэндвич» с металлической оболочкой.	Геометрические размеры и порядок упаковки определяются при заказе Изготавливается при условии 100% предоплаты						4923,00	3670,00	3577,00
ИЗОФАС 90* плотность 90 кг/м3	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..	1000	500/600	50	8/8	4,0/4,8	0,200/0,240	3966,00	3010,00	2907,10
				80	6/5	3,0/3,0	0,240/0,240			
				100	4/4	2,0/2,4	0,200/0,240			
				150	3/2	1,5/1,2	0,225/0,180			
ИЗОФАС 110* плотность 110 кг/м3	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.	1000	500/600	50	8/6	4,0/3,6	0,200/0,180	4244,00	3200,00	3101,70
				80	5/4	2,5/2,4	0,200/0,192			
				100	4/3	2,0/1,8	0,200/0,180			
				140	2/2	1,0/1,2	0,200/0,168			
ИЗОФАС 140		1000	500/600	30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120				6247,00	4600,00	4503,80
ИЗОФАС 160		1000	500/600	31, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120				6856,00	5020,00	4930,10
П-75 ГОСТ 9573-96	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 до + 400 °С.	1000	500	50	8	4,0	0,200	2516,0	1910,0	1892,10
				60	6	3,0	0,180			
				70	6	3,0	0,210			
				80	4	2,0	0,160			
				90	4	2,0	0,180			
				100	4	2,0	0,200			
				110	4	2,0	0,220			
				120	3	1,5	0,180			
				150	3	1,5	0,225			
П-125 ГОСТ 9573-96	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, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в трехслойной облегченной кладке (слоистой, колодезной); каркасных стенах и перегородках, мансардных и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до + 400 °С.	1000	500	50	8	4,0	0,200	3371,0	2520,0	2490,60
				60	6	3,0	0,180			
				70	6	3,0	0,210			
				80	4	2,0	0,160			
				90	4	2,0	0,180			
				100	4	2,0	0,200			