

## Базальтовая теплоизоляция ISOROC

**ООО "СЕВЕРО-ЗАПАД" г. С-Пб, пр. Обуховской об., д.110**

**(812) 367-24-94; 367-29-70; 362-34-59; contact@nw-tsk.ru**

прайс от 01 февраля 2011 года

Материал	Размер (д*ш*т) мм	Цена в руб. за м3. с НДС при партии		Дополнительная информация
		1....20	20.....	
ИЗОЛАЙТ-Л (плотность 35)	1000*500*50-200	1825,9	1729,8	Негорючие плиты на основе каменных пород. Для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в слоистой и колодцевой кладке, каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой поверхности до +400 °С
ИЗОЛАЙТ (плотность 50)	1000*500\600*50-200	2002,6	1897,2	Негорючие плиты на основе каменных пород. Для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий, в том числе: в слоистой и колодцевой кладке; 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 поверхности до +400 °С
ИЗОФЛОР (плотность 110)	1000*500\600*50-120	4211,4	3989,7	Негорючие плиты основе каменных пород. 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).
ИЗОВЕНТ (плотность 90)	1000*500\600*50-150	3681,3	3487,5	Негорючие плиты на основе каменных пород. Для применения в качестве тепло- и звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных ограждающих строительных конструкций, в том числе: в слоистой и колодцевой кладке; 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 поверхности до +400 °С
ИЗОРУФ-Н (плотность 130)	1000*500\600*50-120	4476,4	4240,8	Негорючие плиты основе каменных пород. 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.
ИЗОРУФ (плотность 150)	1000*500\600*50-120	6066,7	5747,4	Негорючие плиты на основе каменных пород. Для применения в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель, в том числе и без устройства защитной цементно-песчаной стяжки.
ИЗОРУФ-В (плотность 175)	1000*500\600*30-40	7657,0	7254,0	Негорючие плиты на основе каменных пород. 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).
ИЗОФАС 160 (плотность 160)	1000*500*50-100	5890,0	5580,0	Негорючие плиты на основе каменных пород. Для применения в гражданском и промышленном строительстве при устройстве наружного утепления стеновых ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий по технологии «мокрый фасад»
П-75 ГОСТ 9573-96	1000*500*50-150	2002,6	1897,2	Негорючие плиты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Для применения в качестве ненагружаемой тепло- и звукоизоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях, для тепловой изоляции оборудования с температурой поверхности до +400 °С.
П-125 ГОСТ 9573-96	1000*500*50-100	2738,9	2594,7	Негорючие плиты на основе каменных пород с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. Для применения в качестве ненагружаемой тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных конструкций всех типов зданий, в том числе: в слоистой, колодцевой; каркасных стенах и перегородках; мансардах и межэтажных перекрытиях, для тепловой изоляции оборудования с температурой до +400 °С
М1-100 ГОСТ 21880-94	2000*1000*50-60	2444,4	2315,7	Негорючие прошивные маты из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности до +700 °С
М3-100 ГОСТ 21880-94	2000*1000*50-60	2591,6	2455,2	Прошивные маты на стеклохолсте из минеральной ваты на основе каменных пород. Предназначены для применения в качестве тепло- и звукоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования при температуре поверхности до +450 °С