

ОПТОВЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ

февраль 2025 г.

ООО "СТК" г.Хабаровск +7(4212) 940-490, stk-khv@yandex.ru, www.спец-опт.рф

Плиты теплоизоляционные на основе базальтовой ваты, цена за 1 м3

№ п/п	Наименование	Хабаровский край
	марка, плотность	Хабаровск
		на складе
1	Стандарт-50 плотность 35-50 кг/м3	4 350р.
2	Стандарт-60 плотность 45-60 кг/м3	4 550р.
3	Л-75 плотность 50-75 кг/м3	5 900р.
Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в ненагружаемых конструкциях всех типов зданий: скатных кровель, вертикальных и наклонных стен (каркасно-щитовые конструкции), мансардных помещений, чердачных перекрытий, внутренних перегородок, полов с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами. В качестве теплоизоляционного слоя в конструкциях трёхслойных стен (колодцевой кладке), внутреннего слоя при двухслойном утеплении в сочетании с плитой марки «ВЕНТИ» в навесных фасадных системах с воздушным зазором.		
4	ВЕНТИ-70 плотность 65-75 кг/м3	6 250р.
5	ВЕНТИ-80 плотность 75-85 кг/м3	7 650р.
6	ВЕНТИ-90 плотность 85-95 кг/м3	8 085р.
Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном исполнении изоляции и в качестве верхнего (наружного) изоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении изоляции. Полосы для обрамления оконных и дверных проемов в навесных фасадных системах с воздушным зазором при применении в качестве		
7	КРОВЛЯ-90 плотность 85-95 кг/м3	8 200р.
8	КРОВЛЯ-100 плотность 95-105 кг/м3	9 400р.
9	КРОВЛЯ-110 плотность 105-115 кг/м3	10 200р.
10	КРОВЛЯ-120 плотность 115-125 кг/м3	10 850р.
11	КРОВЛЯ-135 плотность 125-140 кг/м3	12 300р.
12	КРОВЛЯ-150 плотность 140-155 кг/м3	14 500р.
13	КРОВЛЯ-160 плотность 155-165 кг/м3	15 800р.
14	КРОВЛЯ-175 плотность 165-180 кг/м3	17 100р.
15	КРОВЛЯ-190 плотность 180-200 кг/м3	22 358р.
Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в покрытиях, в том числе, для устройства кровель без цементной стяжки, со стяжкой, тепловой изоляции чердачных перекрытий, перекрытий над холодным подвалом или проездом.		
16	ФАСАД-100 плотность 95-105 кг/м3	9 800р.
17	ФАСАД-115 плотность 110-120 кг/м3	10 400р.
18	ФАСАД-125 плотность 120-130 кг/м3	11 600р.
19	ФАСАД-135 плотность 130-140 кг/м3	13 050р.
20	ФАСАД-150 плотность 140-155 кг/м3	14 750р.

Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных вентеляционных системах, с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Для рассечек, в т. ч. противопожарных, а также полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями.

УТЕПЛИТЕЛЬ БАЗАЛЬТОВЫЙ ГОСТ 9573-2012

№ п/п	Наименование	Хабаровский край
	марка, плотность	Хабаровск
		на складе
24	ПМ-40 плотность 40-45 кг/м ³	4 510р.
25	ПМ-50 плотность 44-55 кг/м ³	4 870р.
Ненагруженная тепло-, звукоизоляция скатных крыш, перекрытий, полов первого этажа, каркасных перегородок. Тепловая изоляция промышленного оборудования и трубопроводов при температуре изолируемой поверхности от минус 60 °С до плюс 400 °С.		
26	ПП-60 плотность 55-65 кг/м ³	5 990р.
27	ПП-70 плотность 65-75 кг/м ³	7 702р.
28	ПП-80 плотность 75-90 кг/м ³	9 850р.
Ненагруженная тепло-, звукоизоляция скатных крыш, полов, потолков, внутренних перегородок, легких каркасных конструкций, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков. Тепловая изоляция промышленного оборудования и трубопроводов		
29	ПЖ-100 плотность 90-110 кг/м ³	11 950р.
30	ПЖ-120 плотность 110-130 кг/м ³	13 450р.
31	ПЖ-140 плотность 130-150 кг/м ³	15 150р.
Тепло-, звукоизоляция стен, в т. ч. фасадных с вентилируемым зазором, подвальных перекрытий с нижней стороны, трехслойных облегченных стен малоэтажных зданий из кирпича, газобетонных и др. блоков. Теплоизоляционный слой в трехслойных панелях для стеновых и кровельных конструкций. Тепловая изоляция промышленного оборудования при температуре изолируемой поверхности от минус 60 °С до плюс 400 °С.		
32	ППЖ-160 плотность 150-170 кг/м ³	16 950р.
33	ППЖ-180 плотность 170-190 кг/м ³	19 730р.
34	ППЖ-200 плотность 170-190 кг/м ³	23 400р.
Тепло-, звукоизоляция, подвергающаяся нагрузке в плоских кровлях из профилированного настила или железобетона без устройства цементной стяжки или выравнивающего слоя. Тепловая изоляция фасадов зданий с последующим оштукатуриванием или устройством защитно-покровного слоя. Теплоизоляционный слой в трехслойных панелях для стеновых и кровельных конструкций. Тепловая изоляция промышленного оборудования при		