

ОПТОВЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ

апрель 2023 г.

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

Плиты теплоизоляционные на основе базальтовой ваты, цена за 1 м3/20 м2

Цена за 1 м3 с доставкой до объекта и НДС

№ п/п	Наименование	Хабаровский край		Приморский край			Амурская область	РС Якутия	Сахалинская область	Камчатский край	Магаданская область
		Хабаровск	Комсомольск на Амуре	Владивосток, Уссурийск	Б.Камень	Находка	Благовещенск	Якутск	Южно-Сахалинск	Петропавловск-Камчатский	Магадан
	марка,плотность	на складе	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	контейнер 40 фут - 68м3	контейнер 40 фут - 68м3	контейнер 40 фут - 68м3
1	Стандарт-50 плотность 35-50 кг/м3	3 570р.	4 220р.	4 050р.	4 170р.	4 220р.	4 370р.	6 570р.	6 292р.	6 820р.	7 278р.
2	Стандарт-60 плотность 45-60 кг/м3	3 800р.	4 450р.	4 280р.	4 400р.	4 450р.	4 600р.	6 800р.	6 522р.	7 050р.	7 508р.
3	Л-75 плотность 50-75 кг/м3	4 850р.	5 500р.	5 330р.	5 450р.	5 500р.	5 650р.	7 850р.	7 572р.	8 100р.	8 558р.

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 трехслойных стен (коллоидной кладке), внутреннего слоя при двухслойном утеплении в сочетании с плитой марки «ВЕНТИ» в навесных фасадных системах с воздушным зазором. Изоляция вентиляционных и отопительных систем, резервуаров, трубопроводов, воздухопроводов и промышленного оборудования при температуре изолируемой поверхности до +400°С.

4	ВЕНТИ-70 плотность 65-75 кг/м3	5 100р.	5 750р.	5 580р.	5 700р.	5 750р.	5 900р.	8 100р.	7 822р.	8 350р.	8 808р.
5	ВЕНТИ-80 плотность 75-85 кг/м3	6 300р.	6 950р.	6 780р.	6 900р.	6 950р.	7 100р.	9 300р.	9 022р.	9 550р.	10 008р.
6	ВЕНТИ-90 плотность 85-95 кг/м3	6 850р.	7 500р.	7 330р.	7 450р.	7 500р.	7 650р.	9 850р.	9 572р.	10 100р.	10 558р.

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 основного теплоизоляционного слоя плит.

7	КРОВЛЯ-90 плотность 85-95 кг/м3	6 850р.	7 500р.	7 330р.	7 450р.	7 500р.	7 650р.	9 850р.	9 572р.	10 100р.	10 558р.
8	КРОВЛЯ-100 плотность 95-105 кг/м3	7 450р.	8 100р.	7 930р.	8 050р.	8 100р.	8 250р.	10 450р.	10 172р.	10 700р.	11 158р.
9	КРОВЛЯ-110 плотность 105-115 кг/м3	7 650р.	8 300р.	8 130р.	8 250р.	8 300р.	8 450р.	10 650р.	10 372р.	10 900р.	11 358р.
10	КРОВЛЯ-120 плотность 115-125 кг/м3	9 050р.	9 700р.	9 530р.	9 650р.	9 700р.	9 850р.	12 050р.	11 772р.	12 300р.	12 758р.
11	КРОВЛЯ-135 плотность 125-140 кг/м3	9 650р.	10 300р.	10 130р.	10 250р.	10 300р.	10 450р.	12 650р.	12 372р.	12 900р.	13 358р.
12	КРОВЛЯ-150 плотность 140-155 кг/м3	11 550р.	12 200р.	12 030р.	12 150р.	12 200р.	12 350р.	14 550р.	14 272р.	14 800р.	15 258р.
13	КРОВЛЯ-160 плотность 155-165 кг/м3	12 050р.	12 700р.	12 530р.	12 650р.	12 700р.	12 850р.	15 050р.	14 772р.	15 300р.	15 758р.
14	КРОВЛЯ-175 плотность 165-180 кг/м3	13 150р.	13 800р.	13 630р.	13 750р.	13 800р.	13 950р.	16 150р.	15 872р.	16 400р.	16 858р.
15	КРОВЛЯ-190 плотность 180-200 кг/м3	13 900р.	14 550р.	14 380р.	14 500р.	14 550р.	14 700р.	16 900р.	16 622р.	17 150р.	17 608р.

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	7 850р.	8 500р.	8 330р.	8 450р.	8 500р.	8 650р.	10 850р.	10 572р.	11 100р.	11 558р.
17	ФАСАД-115 плотность 110-120 кг/м3	8 950р.	9 600р.	9 430р.	9 550р.	9 600р.	9 750р.	11 950р.	11 672р.	12 200р.	12 658р.
18	ФАСАД-125 плотность 120-130 кг/м3	9 450р.	10 100р.	9 930р.	10 050р.	10 100р.	10 250р.	12 450р.	12 172р.	12 700р.	13 158р.
19	ФАСАД-135 плотность 130-140 кг/м3	10 550р.	11 200р.	11 030р.	11 150р.	11 200р.	11 350р.	13 550р.	13 272р.	13 800р.	14 258р.
20	ФАСАД-150 плотность 140-155 кг/м3	11 800р.	12 450р.	12 280р.	12 400р.	12 450р.	12 600р.	14 800р.	14 522р.	15 050р.	15 508р.

Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных вентиляционных системах, с наружными штукатурными слоями или с облицовкой керамическими плитками. Для расщек, 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 9573-96

№ п/п	Наименование	Хабаровский край		Приморский край			Амурская область	РС Якутия	Сахалинская область	Камчатский край	Магаданская область
		Хабаровск	Комсомольск на Амуре	Владивосток, Уссурийск	Б.Камень	Находка	Благовещенск	Якутск	Южно-Сахалинск	Петропавловск-Камчатский	Магадан
	марка,плотность	на складе	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	контейнер 40 фут - 70 м3	контейнер 40 фут - 70 м3	контейнер 40 фут - 70 м3
21	П-75 плотность до 75 кг/м3	4 000р.	4 650р.	4 480р.	4 600р.	4 650р.	4 800р.	7 000р.	6 722р.	7 250р.	7 708р.

В качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности от минус 60 до 400°С.

22	П-125 плотность 75-125 кг/м3	8 005р.	8 655р.	8 485р.	8 605р.	8 655р.	8 805р.	11 005р.	10 727р.	11 255р.	11 713р.
----	-------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------

В качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в легких ограждающих конструкциях каркасного типа. Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до 400°С.

23	П-175 плотность 125-175 кг/м3	11 850р.	12 500р.	12 330р.	12 450р.	12 500р.	12 650р.	14 850р.	14 572р.	15 100р.	15 558р.
----	--------------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

В качестве тепловой изоляции в вертикальных и горизонтальных строительных ограждающих конструкциях. В качестве утеплителя в легких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных ограждающих конструкциях (плиты из минеральной ваты типа А). Для тепловой изоляции оборудования с температурой изолируемой поверхности до 400°С.

УТЕПЛИТЕЛЬ БАЗАЛЬТОВЫЙ ГОСТ 9573-2012

№ п/п	Наименование	Хабаровский край		Приморский край			Амурская область	РС Якутия	Сахалинская область	Камчатский край	Магаданская область
		Хабаровск	Комсомольск на Амуре	Владивосток, Уссурийск	Б.Камень	Находка	Благовещенск	Якутск	Южно-Сахалинск	Петропавловск-Камчатский	Магадан
	марка,плотность	на складе	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	автодоставка 100 м3	контейнер 40 фут - 70 м3	контейнер 40 фут - 70 м3	контейнер 40 фут - 70 м3
24	ПМ-40 плотность 40-45 кг/м3	3 660р.	4 310р.	4 140р.	4 260р.	4 310р.	4 460р.	6 660р.	6 382р.	6 910р.	7 368р.
25	ПМ-50 плотность 44-55 кг/м3	4 120р.	4 770р.	4 600р.	4 720р.	4 770р.	4 920р.	7 120р.	6 842р.	7 370р.	7 828р.

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/м3	4 890р.	5 540р.	5 370р.	5 490р.	5 540р.	5 690р.	7 890р.	7 612р.	8 140р.	8 598р.
----	------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

27	ПП-70 плотность 65-75 кг/м3	6 402р.	7 052р.	6 882р.	7 002р.	7 052р.	7 202р.	9 402р.	9 124р.	9 652р.	10 110р.
----	------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

28	ПП-80 плотность 75-90 кг/м3	7 550р.	8 200р.	8 030р.	8 150р.	8 200р.	8 350р.	10 550р.	10 272р.	10 800р.	11 258р.
----	------------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------

<p>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 при температуре изолируемой поверхности от минус 60 °С до плюс 400 °С.</p>											
29	ПЖ-100 плотность 90-110 кг/м ³	9 255р.	9 905р.	9 735р.	9 855р.	9 905р.	10 055р.	12 255р.	11 977р.	12 505р.	12 963р.
30	ПЖ-120 плотность 110-130 кг/м ³	10 350р.	11 000р.	10 830р.	10 950р.	11 000р.	11 150р.	13 350р.	13 072р.	13 600р.	14 058р.
31	ПЖ-140 плотность 130-150 кг/м ³	11 290р.	11 940р.	11 770р.	11 890р.	11 940р.	12 090р.	14 290р.	14 012р.	14 540р.	14 998р.
<p>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.</p>											
32	ППЖ-160 плотность 150-170 кг/м ³	12 850р.	13 500р.	13 330р.	13 450р.	13 500р.	13 650р.	15 850р.	15 572р.	16 100р.	16 558р.
33	ППЖ-180 плотность 170-190 кг/м ³	13 750р.	14 400р.	14 230р.	14 350р.	14 400р.	14 550р.	16 750р.	16 472р.	17 000р.	17 458р.
<p>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 температуре изолируемой поверхности от минус 60 °С до плюс 400 °С.</p>											