



ООО "СТК ДВ" Россия, г.Хабаровск, пер. 3-й Путьевой, д. 8, офис 301, тел. +7(4212) 940-490,  
эл.почта: stk-khv@ya.ru, сайт www.спец-опт.рф

## ОПТОВЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННУЮ ПРОДУКЦИЮ 2026 г.

**Плиты теплоизоляционные на основе базальтовой ваты, цена за 1 м3 (20 м2)**

№ п/п	Наименование  марка, плотность	Хабаровск	
		цена	
		пачка	руб/м3
1	<b>Стандарт-50</b> плотность 35-50 кг/м3	<b>1188,00</b>	<b>4 125,00</b>
2	<b>Стандарт-60</b> плотность 45-60 кг/м3	<b>1252,80</b>	<b>4 350,00</b>
3	<b>Л-75</b> плотность 50-75 кг/м3	<b>1579,68</b>	<b>5 485,00</b>
<p>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 (колодезной кладке), внутреннего слоя при двухслойном утеплении в сочетании с плитой марки «ВЕНТИ» в навесных фасадных системах с воздушным зазором. Изоляция вентиляционных и отопительных систем,</p>			
4	<b>ВЕНТИ-70</b> плотность 65-75 кг/м3	<b>1 663,20 ₹</b>	<b>5 775,00</b>
5	<b>ВЕНТИ-80</b> плотность 75-85 кг/м3	<b>1 594,08 ₹</b>	<b>7 380,00</b>
6	<b>ВЕНТИ-90</b> плотность 85-95 кг/м3	<b>1 663,20 ₹</b>	<b>7 700,00</b>
<p>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</p>			
7	<b>КРОВЛЯ-90</b> плотность 85-95 кг/м3	<b>1 663,20 ₹</b>	<b>7 700,00</b>
8	<b>КРОВЛЯ-100</b> плотность 95-105 кг/м3	<b>2 095,20 ₹</b>	<b>9 700,00</b>
9	<b>КРОВЛЯ-110</b> плотность 105-115 кг/м3	<b>2 138,40 ₹</b>	<b>9 900,00</b>
10	<b>КРОВЛЯ-120</b> плотность 115-125 кг/м3	<b>2 224,80 ₹</b>	<b>10 300,00</b>
11	<b>КРОВЛЯ-135</b> плотность 125-140 кг/м3	<b>2 070,00 ₹</b>	<b>11 500,00</b>
12	<b>КРОВЛЯ-150</b> плотность 140-155 кг/м3	<b>2 502,00 ₹</b>	<b>13 900,00</b>
13	<b>КРОВЛЯ-160</b> плотность 155-165 кг/м3	<b>2 646,00 ₹</b>	<b>14 700,00</b>
14	<b>КРОВЛЯ-175</b> плотность 165-180 кг/м3	<b>2 226,00 ₹</b>	<b>15 900,00</b>
15	<b>КРОВЛЯ-190</b> плотность 180-200 кг/м3	<b>2 843,82 ₹</b>	<b>20 313,00</b>
<p>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.</p>			
16	<b>ФАСАД-100</b> плотность 95-105 кг/м3	<b>2 095,20 ₹</b>	<b>9 700,00</b>
17	<b>ФАСАД-115</b> плотность 110-120 кг/м3	<b>2 224,80 ₹</b>	<b>10 300,00</b>
18	<b>ФАСАД-125</b> плотность 120-130 кг/м3	<b>2 070,00 ₹</b>	<b>11 500,00</b>
19	<b>ФАСАД-135</b> плотность 130-140 кг/м3	<b>2 286,00 ₹</b>	<b>12 700,00</b>

20	<b>ФАСАД-150</b> плотность 140-155 кг/м3	<b>2 610,00</b> Р	<b>14 500,00</b>
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.			
<b>УТЕПЛИТЕЛЬ БАЗАЛЬТОВЫЙ ГОСТ 9573-2012</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>		<b>Хабаровск</b>
	<b>марка, плотность</b>		<b>цена</b>
			<b>руб/м3</b>
21	<b>ПМ-40</b> плотность 40-45 кг/м3	<b>1298,88</b>	<b>4 510,00</b>
22	<b>ПМ-50</b> плотность 44-55 кг/м3	<b>1402,56</b>	<b>4 870,00</b>
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.			
23	<b>ПП-60</b> плотность 55-65 кг/м3	<b>1725,12</b>	<b>5 990,00</b>
24	<b>ПП-70</b> плотность 65-75 кг/м3	<b>1663,63</b>	<b>7 702,00</b>
25	<b>ПП-80</b> плотность 75-90 кг/м3	<b>2127,60</b>	<b>9 850,00</b>
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			
26	<b>ПЖ-100</b> плотность 90-110 кг/м3	<b>2151,00</b>	<b>11 950,00</b>
27	<b>ПЖ-120</b> плотность 110-130 кг/м3	<b>2421,00</b>	<b>13 450,00</b>
28	<b>ПЖ-140</b> плотность 130-150 кг/м3	<b>2727,00</b>	<b>15 150,00</b>
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.			
29	<b>ППЖ-160</b> плотность 150-170 кг/м3	<b>3051,00</b>	<b>16 950,00</b>
30	<b>ППЖ-180</b> плотность 170-190 кг/м3	<b>2841,12</b>	<b>19 730,00</b>
31	<b>ППЖ-200</b> плотность 170-190 кг/м3	<b>3369,60</b>	<b>23 400,00</b>
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			