

Цена при разовой оплате от 10 м3 и самовывозе с завода г. Назарово. Стоимость доставки до объекта рассчитывается индивидуально.

Размер скидок зависит от объема и обсуждается индивидуально по каждой заявке.

Плиты теплоизоляционные энергетические гидрофобизированные на основе ваты базальтовой

Марка	Плотность, кг/м ³	Коэф. теплопр. при 25°С Вт/м ²	Размеры, мм		Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.	Область применения	
П-75	не более 75	0,038	2000 (1000)	1000 (500)	40-150	1861	2 195,98	В качестве утеплителя в горизонтальных строительных конструкциях; для изоляции оборудования с t применения от -60 до +400 °С
П-125	76-125	0,038			40-100	2466	2 909,88	В качестве утеплителя в горизонтальных строительных конструкциях; в легких ограждающих конструкциях каркасного типа. Для изоляции оборудования с t применения до +400 °С
П-175	126-175	0,038			40-80	3739	4 412,02	В качестве утеплителя в вертикальных и горизонтальных строительных конструкциях; в легких ограждающих конструкциях каркасного типа; в трехслойных бетонных и железобетонных ограждающих конструкциях. Для изоляции оборудования с t до +400 °С
П-225	176-225	0,039			40-80	5008	5 909,44	В качестве тепловой изоляции, подвергающейся нагрузке в вертикальных и горизонтальных строительных конструкциях. В покрытиях из профилированного настила и железобетона; t до 100 °С
ПТЭ-40	35-45	0,038			50-200	1678	1 980,04	В качестве утеплителя в горизонтальных строительных конструкциях; в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. Скатные кровли, каркасные стены, перегородки, перекрытия, полы по лагам. В качестве звукоизолирующего материала полов на лагах. В трёхслойных конструкциях в жилищном, промышленном и гражданском строительстве. Для тепловой изоляции оборудования с t от -120°С до +700°С
ПТЭ-50	40-56	0,038			40-150	1800	2 124,00	
ПТЭ-75	57-83	0,038			40-150	2102	2 480,36	
ПТЭ-100	84-110	0,038			40-100	2837 поддон 2937 упаковка	3347,66 поддон 3465,66 упаковка	
ПТЭ-125	111-138	0,038			40-100	3563	4 204,34	
ПТЭ-150	139-155	0,038			40-100	4060	4 790,80	В качестве утеплителя, подвергающегося нагрузке в вертикальных и горизонтальных конструкциях; для теплоизоляционного слоя в трёхслойных бетонных и железобетонных конструкциях, в покрытиях из профилированного настила или железобетона; Для наружной теплоизоляции стен с последующим оштукатуриванием или устройством защитно-покровного слоя. Для тепловой изоляции оборудования с t от -120°С до + 400°С. Средство огнезащиты строительных конструкций.
ПТЭ-175	156-190	0,038			40-80	5040	5 947,20	
ПТЭ-200	191-230	0,039			40-80	6291	7 423,38	