

## Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные



Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные предназначены для тепловой изоляции строительных конструкций в условиях, исключающих контакт изделий с воздухом внутри помещений и промышленного оборудования трубопроводов с температурой изолируемых поверхностей до +400°C.

Марка плиты	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Кэф-т теплопр-ти Вт/(м°K)	Область применения согласно ТУ ВУ 400051892.431-2005	Толщ. мм	Объем одной упак. м <sup>3</sup>	Кол-во в упак. шт.	Покр-я площадь м <sup>2</sup>		
ПЛ-50	30-50	0,041	В качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных ограждающих конструкциях, в том числе для утепления чердачных и межэтажных перекрытий, для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов большого диаметра с температурой поверхности до +400°C.	50	0,2	8	4	1720	
				60	0,24	8	4		
				70	0,28	8	4		
				80	0,24	6	3		
				90	0,27	6	3		
				100	0,25	5	2,5		
ПЛ-75	51-75	0,041		В качестве ненагруженной тепловой изоляции в горизонтальных и вертикальных строительных ограждающих конструкциях, в том числе при устройстве вентилируемых систем утепления фасадов зданий, ветрозащиты в конструкциях кровель мансардных этажей с обязательным устройством ветрозащиты.	110	0,275	5	2,5	1900
					120	0,24	4	2	
					130	0,26	4	2	
					140	0,28	4	2	
					150	0,225	3	1,5	
					160	0,24	3	1,5	
ПП-100	76-100	0,042	В качестве нагруженной тепловой изоляции в горизонтальных и вертикальных строительных ограждающих конструкциях, в том числе при устройстве легких и тяжелых штукатурных систем утепления фасадов зданий.		180	0,27	3	1,5	2500
					200	0,2	2	1	
					40	0,16	8	4	
					50	0,2	8	4	
					60	0,18	6	3	
					70	0,21	6	3	
ПП-125	101-125	0,042		В качестве нагруженной тепловой изоляции в горизонтальных и вертикальных строительных ограждающих конструкциях, в том числе при устройстве легких и тяжелых штукатурных систем утепления фасадов зданий.	80	0,16	4	2	2910
					90	0,18	4	2	
					100	0,15	3	1,5	
					110	0,165	3	1,5	
					120	0,18	3	1,5	
					130	0,195	3	1,5	
ПЖ-150	126-150	0,043	В качестве нагруженной тепловой изоляции в горизонтальных и вертикальных строительных ограждающих конструкциях, в том числе при устройстве тяжелых штукатурных систем утепления фасадов зданий.		140	0,14	2	1	4540
					150	0,15	2	1	
					160	0,16	2	1	
					180	0,18	2	1	
					200	0,2	2	1	
					40	0,12	6	3	
ПЖ-175	151-175	0,043		В качестве теплоизоляционного слоя при устройстве рулонной, мастичной кровли и кровли по несущим металлическим конструкциям с профилированным настилом.	50	0,15	6	3	4870
					60	0,12	4	2	
					70	0,14	4	2	
					80	0,12	3	1,5	
					90	0,135	3	1,5	
					100	0,15	3	1,5	
ПС-200	176-200	0,045	В качестве теплоизоляционного слоя при устройстве рулонной, мастичной кровли и кровли по несущим металлическим конструкциям с профилированным настилом.		110	0,11	2	1	5140
					120	0,12	2	1	
					130	0,13	2	1	
					140	0,14	2	1	
					40	0,12	6	3	
					50	0,15	6	3	
				60	0,12	4	2		
				70	0,14	4	2		