

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

Маты теплоизоляционные энергетические на основе ваты базальтовой **ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ**

Теплозвукоизоляционные изделия на основе ваты базальтовой торговой марки "МТПЭ" и "МБПЭ" по ТУ 5761-001-00126238-00

Марка	Плотность, кг/м ³	Коэф. теплопр	Размеры, мм			Область применения
			длина	ширина	толщина	
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические (без обкладки)						
МТПЭ-1-50	45-64	0,036	2000	1000	50	В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве.
					60	
					70	
					90	
					100	
МТПЭ-1-50 рулонированные	45-64	0,036	2000	1000	50	В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МТПЭ-1-75	65-89	0,036	2000	1000	40	В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
100						

МТПЭ-1-75 рулонированные	65-89	0,036	2000	1000	50	перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МТПЭ-1-100	90-110	0,038	2000	1000	40	В качестве тепловой изоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа, промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
МТПЭ-1-125	111-135	0,038	2000	1000	100	
					40	
					50	
					60	
					70	
					80	
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна (без обкладки)						
МБПЭ-1-50	45-64	0,036	2000	1000	50	В качестве тепловой и звуковой изоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
					110	
120						
МБПЭ-1-50 рулонированные	45-64	0,036	2000	1000	50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
					110	
120						
МБПЭ-1-75	65-89	0,036	2000	1000	40	В качестве тепловой и звуковой изоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	

МБПЭ-1-75 рулонированные	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из сетки металлической с одной стороны						
МТПЭ-2-50	45-64	0,036	2000	1000	50	В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкций. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					60	
					70	
					80	
					90	
100						
МТПЭ-2-75	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
МТПЭ-2-100	90-110	0,038	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
МТПЭ-2-100	90-110	0,038	2000	1000	100	
					40	
					50	
					60	
					70	
					80	
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из сетки металлической с двух сторон						
МТПЭ-2-50	45-64	0,036	2000	1000	50	В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкций. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МТПЭ-2-75	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
МТПЭ-2-100	90-110	0,038	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	

					80	в качестве утеплителя в легких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции
					90	
					100	
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из сетки металлической с одной стороны						
МБПЭ-2-50	45-64	0,036	2000	1000	50	В качестве тепловой и звуковой изоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 180° С до + 700° С. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МБПЭ-2-75	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
МБПЭ-2-100	90-110	0,038	2000	1000	100	
					40	
					50	
					70	
					80	
					70	
МБПЭ-2-50	45-64	0,036	2000	1000	80	
					70	
					80	
					90	
					100	
					40	
МБПЭ-2-75	65-89	0,036	2000	1000	50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МБПЭ-2-100	90-110	0,038	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из стеклоткани Т-23 с одной стороны						
					40	
					40	
					50	

МТПЭ-3-50	45-64	0,036	2000	1000	60	В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 450° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкциях. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					70	
					80	
					90	
					100	
МТПЭ-3-75	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
МТПЭ-3-100	90-110	0,038	2000	1000	90	
					100	
					40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	

Маты базальтовые прошивные энергетические из сверх-тонкого волокна в обкладке из стеклоткани Т-23 с одной стороны

МБПЭ-3-50	45-64	0,036	2000	1000	40	В качестве тепловой и звуковой изоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 450° С. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					50	
					60	
					70	
					80	
МБПЭ-3-75	65-89	0,036	2000	1000	90	
					100	
					40	
					50	
					60	
МБПЭ-3-100	90-110	0,038	2000	1000	70	
					80	
					90	
					100	
					40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	

Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из стеклоткани Т-23 с двух сторон

МТПЭ-3-50	45-64	0,036	2000	1000	40	
					40	
					50	
					60	

					70	В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 450° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкций. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					80	
					90	
					100	
МТПЭ-3-75	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
МТПЭ-3-100	90-110	0,038	2000	1000	80	
					90	
					100	
					40	
					50	
					60	
МТПЭ-3-75	65-89	0,036	2000	1000	70	
					80	
					90	
					100	
МТПЭ-3-100	90-110	0,038	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверстопного волокна в обкладке из стеклоткани Т-23 с двух сторон						
МБПЭ-3-50	45-64	0,036	2000	1000	40	В качестве тепловой и звуковой изоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 450° С. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
МБПЭ-3-75	65-89	0,036	2000	1000	100	
					40	
					50	
					60	
					70	
					80	
МБПЭ-3-100	90-110	0,038	2000	1000	90	
					100	
					40	
					50	
					60	
					70	
Маты теплоизоляционные прошивные энергетические в обкладке из стеклоткани Т-23 со всех сторон						
МТПЭ-3-50	45-64	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	

					90	<p>В качестве тепловой изоляции, звукоизоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 450° С. В качестве ненагруженной тепловой изоляции и ограждающих строительных конструкций. В качестве утеплителя в лёгких ограждающих конструкциях каркасного типа. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.</p>
					100	
МТПЭ-3-75	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МТПЭ-3-100	90-110	0,038	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
Маты базальтовые прошивные энергетические из сверхтонкого волокна в обкладке из стеклоткани Т-23 со всех сторон						
МБПЭ-3-50	45-64	0,036	2000	1000	40	<p>В качестве тепловой и звуковой изоляции энергетического и промышленного оборудования с температурой изолируемой поверхности от - 120° С до + 450° С. В качестве звукопоглощающих материалов среднего слоя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок, облицовок многоэтажных перекрытий, дополнительной звукоизоляции потолков и стен в промышленном, гражданском и жилищном строительстве. Материал вибростойкий.</p>
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МБПЭ-3-75	65-89	0,036	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	
МБПЭ-3-100	90-110	0,038	2000	1000	40	
					50	
					60	
					70	
					80	
					90	
					100	

