

Россия, 620017, г. Екатеринбург,
 пр. Космонавтов, дом 11, офис 428,
 Тел./факс (343) 379-53-80
 Тел. (343)379-51-28, (343)379-51-29
<http://www.maxmir-ekb.ru>
 E-mail: maxmir-ekb@yandex.ru



базальтовая изоляция

«Эковер»

Базальтовая изоляция

Наименование продукции	Описание	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Норма загрузки в т/с, объемом 92 куб.м.	Цена м3	Цена м2
ЭКОВЕР ЛАЙТ УНИВЕРСАЛ	Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в ненагружаемых конструкциях всех типов зданий: скатных кровлях, стенах, мансардных помещениях, чердачных перекрытиях, внутренних перегородках, в полах с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами, вентиляционных и отопительных системах, резервуарах, трубопроводах, воздухопроводах и промышленном оборудовании при температуре изолируемой поверхности до 400°С, а также нижнего (внутреннего) слоя при двухслойном утеплении в сочетании с плитой марки "ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД" в конструкциях вентилируемых фасадов.	1000	600	50	74,88	1396,55	69,80
		1000	600	60	74,88	1396,55	83,80
		1000	600	70	65,52	1396,55	97,75
		1000	600	80	74,88	1396,55	111,73
		1000	600	90	67,39	1396,55	125,70
		1000	600	100	74,88	1396,55	139,65
		1000	600	110	68,64	1396,55	153,60
		1000	600	120	74,88	1396,55	167,60
		1000	600	130	73,01	1396,55	181,60
		1000	600	140	69,89	1396,55	195,50
		1000	600	150	74,88	1396,55	209,50
		1000	600	160	74,88	1396,55	223,50
		1000	600	170	74,26	1396,55	237,40
		1000	600	180	67,39	1396,55	251,35
		1000	600	190	71,14	1396,55	265,40
1000	600	200	74,88	1396,55	276,30		
ЭКОВЕР ЛАЙТ (плотность 35 кг/куб.м)	Легкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. являются негорючим материалом, группа горючести – НГ (Пожарный сертификат). Температура плавления волокон более 1000°С.	1000	600	50	74,88	1576,75	78,80
		1000	600	60	74,88	1576,75	94,60
		1000	600	70	65,52	1576,75	110,40
		1000	600	80	74,88	1576,75	126,15
		1000	600	90	67,39	1576,75	141,90
		1000	600	100	74,88	1576,75	157,70
		1000	600	110	68,64	1576,75	173,45
		1000	600	120	74,88	1576,75	189,20
		1000	600	130	73,01	1576,75	205,00
		1000	600	140	69,89	1576,75	220,75
		1000	600	150	74,88	1576,75	236,50
		1000	600	160	74,88	1576,75	252,30
		1000	600	170	74,26	1576,75	268,05
		1000	600	180	67,39	1576,75	283,80
		1000	600	190	71,14	1576,75	299,60
1000	600	200	74,88	1576,75	315,35		
		1000	600	50	74,88	1892,10	94,60
		1000	600	60	74,88	1892,10	113,60
		1000	600	70	65,52	1892,10	132,45

ЭКОВЕР ЛАЙТ (плотность 45 кг/куб.м)	Легкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. являются негорючим материалом, группа горючести – НГ (Пожарный сертификат). Температура плавления волокон более 1000°С.	1000	600	80	74,88	1892,10	151,40
		1000	600	90	67,39	1892,10	170,30
		1000	600	100	74,88	1892,10	189,20
		1000	600	110	68,64	1892,10	208,13
		1000	600	120	74,88	1892,10	227,05
		1000	600	130	73,01	1892,10	246,00
		1000	600	140	69,89	1892,10	264,90
		1000	600	150	74,88	1892,10	283,80
		1000	600	160	74,88	1892,10	302,80
		1000	600	170	74,26	1892,10	321,60
		1000	600	180	67,39	1892,10	340,60
		1000	600	190	71,14	1892,10	359,50
		1000	600	200	74,88	1892,10	378,40
		ЭКОВЕР СТАНДАРТ	Легкие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. ЭКОВЕР СТАНДАРТ применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в ненагружаемых конструкциях всех типов зданий: мансардных помещениях; чердачных перекрытиях; внутренних перегородках; полах с покрытием всех типов по несущим лагам с укладкой утеплителя между лагами; вентиляционных и отопительных системах, резервуарах, трубопроводах, воздуховодах и промышленном оборудовании при температуре изолируемой поверхности до 400°С;	1000	600	50	74,88
1000	600			60	74,88	1939,40	116,40
1000	600			70	69,89	1939,40	135,75
1000	600			80	69,89	1939,40	155,10
1000	600			90	70,20	1939,40	174,55
1000	600			100	74,88	1939,40	194,00
1000	600			110	72,07	1939,40	213,35
1000	600			120	74,88	1939,40	232,70
1000	600			130	73,01	1939,40	252,10
1000	600			140	69,89	1939,40	271,50
1000	600			150	74,88	1939,40	290,90
1000	600			160	74,88	1939,40	310,30
1000	600			170	74,26	1939,40	329,70
1000	600			180	67,39	1939,40	349,10
ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя. Плиты ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД являются негорючим материалом, группа горючести – НГ (Пожарный сертификат). Температура плавления волокон более 1000°С.	1000	600	50	74,88	2838,15	141,90
		1000	600	60	74,88	2838,15	170,30
		1000	600	70	72,07	2838,15	198,70
		1000	600	80	69,89	2838,15	227,05
		1000	600	90	73,01	2838,15	255,40
		1000	600	100	74,88	2838,15	283,80
		1000	600	110	72,07	2838,15	312,20
		1000	600	120	74,88	2838,15	340,60
		1000	600	130	73,01	2838,15	368,90
		1000	600	140	69,89	2838,15	397,40
		1000	600	150	74,88	2838,15	425,70
		1000	600	160	74,88	2838,15	533,40
		1000	600	170	74,26	2838,15	566,75
		1000	600	180	67,39	2838,15	600,00
1000	600	190	71,14	2838,15	633,40		
1000	600	200	74,88	2838,15	666,75		

ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в фасадных системах с последующим оштукатуриванием по армирующей сетке.	1000	600	50	74,88	4577,05	228,80
		1000	600	60	74,88	4577,05	274,65
		1000	600	70	72,07	4577,05	320,40
		1000	600	80	74,88	4577,05	366,20
		1000	600	90	70,20	4577,05	411,90
		1000	600	100	74,88	4577,05	457,70
		1000	600	110	68,64	4577,05	503,45
		1000	600	120	74,88	4577,05	549,30
		1000	600	130	73,01	4577,05	595,00
		1000	600	140	69,89	4577,05	640,80
		1000	600	150	74,88	4577,05	686,55
		ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в фасадных системах с последующим оштукатуриванием по армирующей сетке. Плиты ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР являются негорючим материалом, группа горючести – НГ (Пожарный сертификат). Температура плавления волокон более 1000°С.	1000	600	50	74,88
1000	600			60	74,88	5243,80	314,60
1000	600			70	72,07	5243,80	367,05
1000	600			80	69,88	5243,80	419,50
1000	600			90	73,00	5243,80	471,90
1000	600			100	74,88	5243,80	524,40
1000	600			110	72,07	5243,80	576,80
1000	600			120	74,88	5243,80	629,25
1000	600			130	73,00	5243,80	681,70
1000	600			140	69,88	5243,80	734,15
1000	600			150	74,88	5243,80	786,60
ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в однослойных покрытиях плоских кровель; в качестве нижнего (внутреннего) слоя в двуслойных системах плоских кровель (рекомендуется применять в сочетании с ЭКОВЕР КРОВЛЯ ВЕРХ). Плиты ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ являются негорючим материалом, группа горючести – НГ (Пожарный сертификат). Температура плавления волокон более 1000°С.			1000	600	50	74,88
		1000	600	60	67,39	3721,70	223,30
		1000	600	70	72,07	3721,70	260,50
		1000	600	80	74,88	3721,70	297,75
		1000	600	90	73,01	3721,70	335,00
		1000	600	100	74,88	3721,70	372,20
		1000	600	110	72,07	3721,70	409,40
		1000	600	120	74,88	3721,70	446,60
		1000	600	130	73,01	3721,70	483,80
		1000	600	140	69,89	3721,70	521,05
		1000	600	150	74,88	3721,70	558,30
		1000	600	160	74,88	3721,70	595,50
		1000	600	170	74,25	3721,70	632,70
		1000	600	180	67,39	3721,70	669,90
ЭКОВЕР КРОВЛЯ ВЕРХ	Применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в двуслойных системах плоских кровель (рекомендуется применять в сочетании с ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ)	1000	600	30	74,88	6381,40	191,45
		1000	600	40	69,88	6381,40	255,25
		1000	600	50	74,88	6381,40	319,10

ЭКОВЕР КРОВЛЯ	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы. ЭКОВЕР КРОВЛЯ применяется в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя для устройства кровель без цементной стяжки; для устройства кровель с цементной стяжкой; для изоляции чердачных перекрытий; для изоляции перекрытий над холодным подвалом или проездом.	1000	600	50	74,88	4953,40	247,70
		1000	600	60	67,40	4953,40	297,20
		1000	600	70	72,05	4953,40	346,74
		1000	600	80	74,88	4953,40	396,30
		1000	600	90	73,00	4953,40	445,80
		1000	600	100	74,88	4953,40	495,30
		1000	600	110	72,07	4953,40	544,90
		1000	600	120	74,88	4953,40	594,40
		1000	600	130	73,00	4953,40	644,00
		1000	600	140	69,88	4953,40	693,50
		1000	600	150	74,88	4953,40	743,00
ЭКОВЕР СТЭП	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы.	1000	600	30	73,00	4505,00	135,15
		1000	600	40	69,88	4505,00	180,20
		1000	600	50	74,88	4505,00	241,00
ЭКОВЕР СТЭП ПЛЮС	Жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы.	1000	600	30	73,00	5243,65	157,30
		1000	600	40	69,88	5243,65	209,75
		1000	600	50	74,88	5243,65	262,20
П-75	Негорючие полужесткие плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. ГОСТ 9573-96	1000	600	50	74,88	1544,05	77,20
		1000	600	60	74,88	1544,05	92,65
		1000	600	70	65,52	1544,05	108,10
		1000	600	80	74,88	1544,05	123,50
		1000	600	90	70,20	1544,05	139,00
		1000	600	100	74,88	1544,05	154,40
П-125	Негорючие полужесткие плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими и обеспыливающими добавками. ГОСТ 9573-96	1000	600	50	74,88	2956,50	126,30
		1000	600	60	74,88	2956,50	151,55
		1000	600	70	65,52	2956,50	176,80
		1000	600	80	74,88	2956,50	202,05
		1000	600	90	73,01	2956,50	227,30
		1000	600	100	74,88	2956,50	2525,60
П-175	Плита П-175 предназначена для тепловой, звуковой и противопожарной изоляции кровель, тепловой изоляции строительных и инженерных сооружений и увеличения пределов огнестойкости металлоконструкций.	1000	600	50	74,88	4034,10	201,70
		1000	600	60	74,88	4034,10	242,10
		1000	600	70	69,89	4034,10	282,40
		1000	600	80	74,88	4034,10	322,75
П-225	Это жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на синтетическом связующем плотностью 180 кг/м3, изготовленные из каменной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы.	1000	600	30	74,88	5533,50	166,00
		1000	600	40	69,88	5533,50	221,35
		1000	600	50	74,88	5533,50	276,70