

Прайс-лист на Минеральную Вату

01.03.2025

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаковка.	цена, руб./ м3
Минеральная Каменная Вата.								
Минвата для Ненагружаемых конструкций								
1	РОКЛАЙТ	1200x600x50	12	0,432	Применение-Мансарды, каркасные стены, полы, перекрытия, перегородки и другие конструкции, где материал не воспринимает внешних нагрузок. Кроме этого, материал может также быть использован как утеплитель для фасада под сайдинг.	35	1 677,0	3 881,9
2	РОКЛАЙТ	1200x600x100	6	0,432		35	1 677,0	3 881,9
3	Изобокс экстралайт	1200x600x50	12	0,432	Плиты предназначены для использования в качестве тепло-, звукоизоляции в строительных конструкциях, в которых утеплитель не воспринимает внешней нагрузки, таких как:- вентилируемые покрытия скатных кровель, в том числе мансардные;- чердачные перекрытия всех типов с укладкой утеплителя между подстропильными балками с устройством ходовых мостиков или защитного покрытия;- полы с укладкой утеплителя между лагами;- каркасные стены и перегородки.	34	1 450,0	3 356,5
4	Изобокс экстралайт	1200x600x100	6	0,432		34	1 450,0	3 356,5
5	Изобокс инсайд	1200x600x100	6	0,432	Плиты предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве:- нижнего (внутреннего) тепло-, звукоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором;- тепло-, звукоизоляционного слоя в конструкциях трехслойных стен полностью или частично выполненных из мелкоштучных стеновых изделий;- тепло-, звукоизоляционный слой при ненагружаемой схеме укладки материала в т.ч. в каркасных конструкциях перегородок, полов по лагам, междуэтажных перекрытиях.	45	1 900,0	4 398,1
6	Изобокс инсайд	1200x600x50	12	0,432		45	1 900,0	4 398,1
7	Технолайт Экстра	1200x600x50	12	0,432	Тепло-, звукоизоляция строительных конструкций жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку (мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами, каркасные перегородки), а также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.	35	1 700,0	3 935,2
8	Технолайт Экстра	1200x600x100	6	0,432		35	1 700,0	3 935,2
9	Технолайт Экстра	1200x600x(60-90,110-200)				35		4 000,0
10	Технолайт Оптима	1200x600x50	12	0,432	Тепло-, звукоизоляция строительных конструкций жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку (мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами, каркасные перегородки), а также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.	38	2 100,0	4 861,1
11	Технолайт Оптима	1200x600x100	6	0,432		38	2 100,0	4 861,1
12	Технолайт Оптима	1200x600x(60-90,110-200)				38		5 030,1
13	Техноблок Стандарт	1200x600x100	6	0,432	ТЕХНОБЛОК используется для тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен с разнообразными видами отделки, в том числе сайдингом. Утеплитель ТЕХНОБЛОК также используется как первый (внутренний) теплоизоляционный слой в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции.	45	2 320,0	5 370,4
14	Техноблок Стандарт	1200x600x50	12	0,432		45	2 320,0	5 370,4
15	Техноблок Стандарт	1200x600x(60-90,110-200)				45		5 400,0

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаковка	цена, руб./ м3
16	Техноакустик	1200x600x100	6	0,432	Особое расположение волокон обеспечивает высокие звукопоглощающие свойства. Акустическая минеральная вата имеет высокие физико-механические показатели, обеспечивающие надежную работу материала в вертикальных конструкциях сроком более 50 лет.Базальтовая шумоизоляция ТЕХНОАКУСТИК рекомендована для применения в качестве звукопоглотителя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок и облицовок, в конструкциях подвесных потолков, а также в перекрытиях при не нагружаемой схеме укладки изоляционного материала.	41	2 480,0	5 740,7
17	Техноакустик	1200x600x50	12	0,432		41	2 480,0	5 740,7
Минвата для Вентилируемых фасадов								
18	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве однослойной теплоизоляции или наружного слоя при двухслойном выполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.	75	2 300,0	10 648,1
19	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200x600x100	4	0,288		75	3 060,0	10 625,0
20	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200x600x(60-90,110-200)				75		10 700,0
21	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ Стандарт предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-, звукоизоляционного слоя в вентилируемых фасадных системах.	80	2 440,0	11 296,3
22	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200x600x100	4	0,288		80	3 250,0	11 284,7
23	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200x600x(60-90,110-200)				80		11 574,1
24	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-, звукоизоляционного слоя в вентилируемых фасадных системах.	90	2 650,0	12 268,5
25	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200x600x100	4	0,288		90	3 540,0	12 291,7
26	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200x600x(60-90,110-200)				90		12 400,0
27	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОВЕНТ ПРОФ предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве: - основного тепло-, звукоизоляционного слоя при однослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором; - верхнего тепло-, звукоизоляционного слоя при многослойном утеплении в навесных фасадных системах с воздушным зазором.	100	3 000,0	13 888,9
28	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200x600x100	3	0,216		100	3 000,0	13 888,9
29	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200x600x(60-90,110-200)				100		14 000,0
Минвата для фасадов с последующей отделкой								
30	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	1200x600x50	6	0,216	Базальтовый утеплитель ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ предназначен для использования в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки высотой до 10 метров.	105	3 000,0	13 888,9
31	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	1200x600x100	3	0,216		105	3 000,0	13 888,9
32	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОФАС ДЕКОР предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на зданиях и сооружениях высотой до 20 м, а также на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий и балконов, участков стен у лестничных маршей и площадок многоэтажных зданий вне зависимости от их высоты. Также в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с оштукатуриванием по стальной оцинкованной армирующей сетке.	110	3 070,0	14 213,0
33	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200x600x100	3	0,216		110	3 070,0	14 213,0
34	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200x600x(60-90,110-200)				110		14 200,0

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаковка	цена, руб./ м3
35	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОФАС ОПТИМА предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.	120	3 400,0	15 740,7
36	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200x600x100	3	0,216		120	3 400,0	15 740,7
37	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200x600x(60-90,110-200)				120		15 700,0
38	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло- звукоизоляции в системах фасадных теплоизоляционных композиционных с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.	135	3 800,0	17 592,6
39	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200x600x100	3	0,216		135	3 800,0	17 592,6
40	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200x600x(60-90,110-200)				135		17 600,0
41	ТЕХНОФАС	1200x600x50	6	0,216	Плиты ТЕХНОФАС предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-, звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.	150	4 300,0	19 907,4
42	ТЕХНОФАС	1200x600x100	3	0,216		150	4 300,0	19 907,4
43	ТЕХНОФАС	1200x600x(60-90,110-150)				150		20 000,0
Минеральная вата для плоских кровельных конструкций								
44	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200x600x50	6	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 30	100	2 130,0	9 861,1
45	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200x600x100	3	0,216		100	2 130,0	9 861,1
46	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200x600x(60-90,110-180)				100		10 000,0
47	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200x600x50	6	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 35	110	2 340,0	10 833,3
48	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200x600x100	3	0,216		110	2 340,0	10 833,3
49	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200x600x(60-90,110-180)				110		10 800,0
50	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200x600x50	6	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. Также в качестве однослойного выполнения изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции.прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 40	120	2 500,0	11 574,1
51	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200x600x100	3	0,216		120	2 500,0	11 574,1
52	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200x600x(60-90,110-180)				120		11 600,0
53	ТЕХНОРУФ 45	1200x600x50	6	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Применяется в качестве материала для устройства нижнего слоя при многослойном выполнении теплоизоляции в системах плоских кровель. Также в качестве однослойного выполнения изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции.прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 45	135	3 400,0	15 740,7
54	ТЕХНОРУФ 45	1200x600x100	3	0,216		135	3 400,0	15 740,7
55	ТЕХНОРУФ 45	1200x600x(60-90,110-150)				135		15 900,0
56	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200x600x50	6	0,216	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве основного и верхнего теплоизоляционного слоя для ремонта старых кровель. В качестве верхнего слоя	160	4 100,0	18 981,5
57	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200x600x100	3	0,216		160	4 100,0	18 981,5

№	Наименование	Размер листа, мм	кол-во листов	объем	Назначение, Характеристики	плотность, кг/м3	цена, руб/упаков.ка.	цена, руб./ м3
58	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200x600x(60-90,110-150)			при двух- или трехслойной изоляции. прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 60	160		1 900,0
59	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	1200x600x40	5	0,144		170	2 700,0	18 750,0
60	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	1200x600x50	4	0,144		170	2 700,0	18 750,0
61	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	1200x600x40	5	0,144	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ОПТИМА предназначены для применения в качестве верхнего слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, верхнего слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 70	180	2 800,0	19 444,4
62	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	1200x600x50	4	0,144		180	2 800,0	19 444,4
63	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	1200x600x40	5	0,144	Применение: В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ПРОФ предназначены для применения в качестве верхнего слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, верхнего слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 80	190	2 900,0	20 138,9
64	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	1200x600x50	4	0,144		190	2 900,0	20 138,9
Минеральная вата для устройства полов								
65	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x30	8	0,173	Применение: Плиты ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ предназначены для тепловой и звуковой изоляции плавающих полов при укладке бетона или цементной стяжки непосредственно на теплоизоляцию. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 25	110	3 000,0	17 361,1
66	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x40	6	0,173		110	2 900,0	16 782,4
67	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x50	6	0,216		110	3 650,0	16 898,1
68	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	1200x600x(60-90,110-160)				110		17 000,0
69	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	1200x600x40	5	0,144	Плиты ТЕХНОФЛОР ПРОФ предназначены для тепловой и звуковой изоляции полов с повышенными нормативными нагрузками, в том числе плавающих полов, полов с подогревом, полов под стяжку производственных, спортивных помещений и складов. Прочность на сжатие при 10% деформации, кпа, не менее 50	170	4 176,0	29 000,0
70	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	1200x600x50	4	0,144		170	4 176,0	29 000,0