

*Если в Прайс-листе Вы не нашли интересующий товар, свяжитесь с нашими менеджерами по телефону. Мы обязательно предложим то, что нужно!*

Структура ПРАЙС-ЛИСТА

## 6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

### 6.1. Минераловатная теплоизоляция

#### 6.1.1. Минераловатная теплоизоляция производства ООО "ЭКОВЕР" г. Асбест

№	Наименование	Тех. Характеристики			Цена за 1 м³ с НДС, руб.	Примечание
		Плотность кг/м³	Кэф. теплопроводности	Размер, мм (ДхШхТ)		
1	ЭКОВЕР ЛАЙТ УНИВЕРСАЛ уп. 0,24 мЗ	28			1318	тепло- звукоизоляция ненагружаемых конструкций (скаты, полы по лагам, перегородки)
1	ЭКОВЕР ЛАЙТ УНИВЕРСАЛ	28			1285	
2	ЭКОВЕР ЛАЙТ 30	30			1307	
3	ЭКОВЕР ЛАЙТ 35	35			1387	
4	ЭКОВЕР ЛАЙТ 45	45			1613	
5	ЭКОВЕР АКУСТИК	35-45			1529	звукоизоляция перегородок и полов
6	ЭКОВЕР СТАНДАРТ 50	50			1837	в качестве нижнего слоя при двухслойном утеплении вентилируемого фасада
7	ЭКОВЕР СТАНДАРТ 60	60			2330	
8	ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД 70	70			2674	тепло- звукоизоляция навесных вентилируемых фасадов
9	ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД 80	80			2880	
10	ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД 90	90			3383	
11	ЭКОВЕР ВЕНТ-ФАСАД 120	120			4224	
12	ЭКОВЕР ФАСАД ДЕКОР ЛАМЕЛЬ	80		1000x600x 50-200	4614	теплоизоляция штукатурных фасадов
13	ЭКОВЕР ЭКОФАСАД 10	95			3864	
14	ЭКОВЕР ЭКОФАСАД	120			4365	
15	ЭКОВЕР ФАСАД ДЕКОР ОПТИМА	135			4645	
16	ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	150			5179	
17	ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ	90			3536	тепло- звукоизоляция (нижний слой) в двухслойном утеплении плоских кровель в сочетании с КРОВЛЯ ВЕРХ
18	ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ 100	100			3777	
19	ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ 110	110			4097	
20	ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ 120	120			4483	
21	ЭКОВЕР КРОВЛЯ 135	135			5027	тепло- звукоизоляция плоских кровель
22	ЭКОВЕР КРОВЛЯ 150	150			5570	тепло- звукоизоляция плоских кровель
23	ЭКОВЕР КРОВЛЯ ВЕРХ 160	160			6038	тепло- звукоизоляция (верхний слой) в двухслойном утеплении плоских кровель в сочетании с КРОВЛЯ НИЗ
24	ЭКОВЕР КРОВЛЯ ВЕРХ 175	175			6476	
25	ЭКОВЕР КРОВЛЯ ВЕРХ 190	190			7014	
26	ЭКОВЕР СТЭП 125	125			4267	тепло- звукоизоляция в системе "плавающий" пол
27	ЭКОВЕР СТЭП 150 ПЛЮС	150			4966	
28	ЭКОВЕР ОГНЕЗАЩИТА БЕТОН	80			3536	огнезащита бетонных поверхностей
29	ЭКОВЕР ОГНЕЗАЩИТА БЕТОН	150			4054	
30	ЭКОВЕР ОГНЕЗАЩИТА БЕТОН	140			5348	огнезащита металлических поверхностей
31	ЭКОВЕР ОГНЕЗАЩИТА БЕТОН	150			5606	

#### 6.1.2. Минераловатная теплоизоляция "ИЗОБОКС" з-д АКСИ (г. Челябинск)

№	Наименование	Тех. характеристики			Цена за 1 м³ с НДС, руб.	Примечание
		Плотность кг/м³	Кэф. теплопроводности	Размер, мм (ДхШхТ)		
1	ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ	31	0,042	1200x600x50 или 100	1300	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия
2	ИЗОБОКС ЛАЙТ	35	0,042	1200x600x50-200	1495	
3	ИЗОБОКС ИНСАЙД	45	0,042	1200x600x50-200	1430	Средний слой в слоистых кладках
4	ИЗОБОКС ВЕНТ	80	0,042	1200x600x50-200	2860	Вентилируемые фасады

5	ИЗОБОКС РУФ Н	110	0,042	1200x600x50-200	3575	Тепловая изоляция в качестве нижнего слоя в многослойных конструкциях
6	ИЗОБОКС РУФ	140	0,044	1200x600x60-100	5005	Теплоизоляционный слой в однослойных конструкциях.
7	ИЗОБОКС РУФ В	180	0,043	1200x600x30-50	6435	Верхний теплоизоляционный слой в многослойных конструкциях.
<b>6.1.3. Минераловатная теплоизоляция "ТЕХНО" з-д АКСИ (г. Челябинск)</b>						
1	РОКЛАЙТ	до 37	0,042	1200x600x50,100	1430	Скатные кровли, мансарды, каркасные стены, перегородки, перекрытия
2	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	30	0,042	1200x600x50-150	1534	
3	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	35	0,042	1200x600x50-150	1625	
4	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	45	0,043	1200x600x50-150	1819	средний слой в слойстых кладках
5	ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ	50	0,043	1200x600x50-150	1819	В качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления с воздушным зазором наружных стен зданий
6	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	70	0,043	1200x600x50-150	3043	
7	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	80	0,043	1200x600x50-150	3237	
8	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	90	0,043	1200x600x50-150	3626	
9	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	100	0,043	1200x600x50-150	4013	
10	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	95	0,041	1200x600x50-200	3829	Толстослойные штукатурные фасады
11	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	105	0,045	1200x600x50,100,150, 200	4232	Штукатурные фасады коттеджной застройки
12	ТЕХНОФАС ДЕКОР	110	0,045	1200x600x50-200	4433	
13	ТЕХНОФАС ОПТИМА	120	0,045	1200x600x50-200	4836	
14	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	133	0,045	1200x600x50-200	5360	Тонкослойные штукатурные фасады
15	ТЕХНОФАС	145	0,042	1200x600x50-200	5844	
16	ТЕХНОРУФ Н 30 ЭКСТРА	100	0,042	1200x600x50-180	4034	Тепловая изоляция в качестве нижнего слоя в многослойных конструкциях
17	ТЕХНОРУФ Н 30 ОПТИМА	100	0,042	1200x600x50-180	4228	
18	<b>ТЕХНОРУФ Н30 РАСПРОДАЖА!!!</b>	<b>100</b>	<b>0,042</b>	<b>1200x600x50,70</b>	<b>2952</b>	
18	ТЕХНОРУФ Н 30	100	0,042	1200x600x60-100	4228	
19	ТЕХНОРУФ Н 30 ПРОФ	100	0,042	1200x600x50-200	4813	Теплоизоляционный слой в однослойных конструкциях.
20	ТЕХНОРУФ 45	140	0,044	1200x600x50-150	5598	
21	ТЕХНОРУФ ПРОФ	160	0,044	1200x600x50-150	6373	Верхний теплоизоляционный слой в многослойных конструкциях.
22	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	170	0,043	1200x600x30	7121	
23		170	0,043	1200x600x40,50	6763	
24	ТЕХНОРУФ В 60	180	0,043	1200x600x30-50	7153	
25	ТЕХНОРУФ В 60 ОПТИМА	180	0,043	1200x600x30	7535	
26		180	0,043	1200x600x40,50	7153	
27	ТЕХНОРУФ В 60 ПРОФ	180	0,043	1200x600x30	7943	
28		180	0,043	1200x600x40,50	7541	
29	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	90	0,043	1200x600x50-200	3632	Теплоизоляция полов по грунту, плавающих полов, полов с подогревом
30	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	110	0,043	1200x600x30-160	4410	
31	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	170	0,043	1200x600x40,50	6743	
32	ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН	1,7%	элемент А	1200x600x30x50	5460	Формирование уклона и контруклона плоской кровли
33	ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН	1,7%	элемент Б	1200x600x50x70	5460	
34	ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН	1,7%	элемент С	1200x600x40x40	4680	
35	ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН	4,2%	элемент А	1200x600x30x50	5460	
36	ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН	4,2%	элемент Б	1200x600x50x70	5460	
37	ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН	4,2%	элемент С	1200x600x40x40	4680	
38	ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ			1200x100x0x100	7800	Формирование уклона у парапетной части кровли
<b>6.1.4. Минераловатная теплоизоляция "ЕВРО" завод ЕВРОТИЗОЛ (г. Нижняя Тура)</b>						
№	Наименование	Тех. характеристики			Цена за 1 м³ с НДС, руб.	Примечание
		Плотность кг/м³	Козф. теплопроводности	Размер, мм (ДхШхТ)		
1	ЕВРО-ЛАЙТ 25, упаковка 0,54 м³	25	0,042	1000/1200x500/600x50-200	1080	Тепло и звукоизоляция ненагружаемых конструкций лёгких стен, межкомнатных перегородок, межэтажных перекрытий, мансард, скатных кровель, полов, чердачных перекрытий
2	ЕВРО-ЛАЙТ 30	30	0,042	1000/1200x500/600x50-200	1219	
3	ЕВРО-ЛАЙТ 35	35	0,042	1000/1200x500/600x50-200	1397	
4	ЕВРО-ЛАЙТ 40	40	0,042	1000/1200x500/600x50-200	1575	

5	ЕВРО-ЛАЙТ 50	50	0,042	1000/1200x500/600x50-200	<b>1857</b>	Средний теплоизоляционный слой в трёхслойных наружных стенах из кирпича, панелей или блоков, тепло и звукоизоляция ненагружаемых конструкций лёгких стен, межкомнатных перегородок, межэтажных перекрытий, мансард, скатных кровель, полов, чердачных перекрытий
6	ЕВРО-БЛОК	50-65	0,042	1000/1200x600x50-200	<b>2019</b>	
7	<b>ЕВРО-ВЕНТ Н</b>	<b>40-50</b>	<b>0,042</b>	<b>1000x500x50,100</b>	<b>1528</b>	<b>РАСПРОДАЖА!!!</b>
7	ЕВРО-ВЕНТ Н	40-50	0,042	1000/1200x600x50-200	<b>1803</b>	Нижний (внутренний) теплоизоляционный слой в комплексе с ЕВРО-ВЕНТ, ЕВРО-ВЕНТ В в системе навесных вентилируемых фасадов
8	ЕВРО-ВЕНТ	70	0,042	1000/1200x600x40-200	<b>2471</b>	Теплоизоляция в системе навесных вентилируемых фасадов в качестве верхнего (в комплексе с ЕВРО-ВЕНТ Н) или основного слоя с ветрозащитной мембраной
9	ЕВРО-ВЕНТ В	80	0,042	1000/1200x600x40-200	<b>2791</b>	Теплоизоляция в системе навесных вентилируемых фасадов в качестве верхнего (в комплексе с ЕВРО-ВЕНТ Н) или основного слоя без ветрозащитной мембраны
10	<b>ЕВРО-ФАСАД УНИВЕРСАЛ В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ</b>	135	0,042	1000x600x100	<b>4305</b>	Теплоизоляция в системе штукатурных фасадов
11				1000x600x50	<b>4636</b>	

#### 6.1.4. Минераловатная теплоизоляция "ИЗОВЕР" завод ИЗОВЕР ( г. Челябинск)

№	Наименование	Тех. характеристики			Цена за 1 м³ с НДС, руб.	Примечание
		Плотность кг/м³	Козф. теплопроводности	Размер, мм (ДхШхТ)		
1	<b>ИЗОВЕР СТАНДАРТ</b>	<b>50</b>	<b>0,042</b>	<b>1200x600x100</b>	<b>1778</b>	<b>РАСПРОДАЖА!!!</b>

#### 6.1.5. Теплоизоляция на основе стекловолокна KNAUF

№	Наименование	Плотность кг/м³	Размер, мм (ДхШхТ)	Цена за м³	за упаковку	Применение
1	ТеплоКНАУФ Дача TR 044 рулон (упаковка 18,0 м² или 0,9 м³)	12	7380x1220x50x2	<b>1009</b>	<b>908</b>	Теплоизоляция ненагружаемых конструкций (межэтажные и чердачные перекрытия, полы по лагам, межкомнатные перегородки, скатные кровли)
2	ТеплоКНАУФ Экоролл TR 044 рулон (упаковка 20,0 м² или 1,0 м³)	12	8200x1220x50x2	<b>934</b>	<b>934</b>	
3	ТеплоКНАУФ Коттедж TR 037 рулон (упаковка 15,0 м² или 0,75 м³)	25	6148x1220x50x2	<b>1294</b>	<b>970</b>	Теплоизоляция кровли, перегородок, перекрытий, стен
4	ТеплоКНАУФ Коттедж плита (упаковка 12,0 м² или 0,6 м³)	25	610x1230x50x18	<b>1242</b>	<b>932</b>	Теплоизоляция кровли, перегородок, перекрытий, стен

#### 6.2. ПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

№	Наименование	Тех. Характеристики				Цена за м³ с НДС, руб. при партии	Примечание
		прочность на сжатие не менее (МПа)	возмож. толщ. (мм)	плотность	Размер длина х ширина (мм)		
1	<b>Стоплекс-35 1185x585x50 мм</b>	<b>350</b>	<b>50 мм (8 плит)</b>		<b>1185x585</b>	<b>4320</b>	<b>РАСПРОДАЖА!!!</b>

#### 6.2.1. Экструдированный пенополистирол ЭКСТРОЛ

№	Наименование	Тех. Характеристики				Цена за м³ с НДС, руб. при партии	Примечание
		прочность на сжатие не менее (МПа)	возмож. толщ. (мм)	плотность	Размер длина х ширина (мм)		
1	МАЛАХИТ	200	20 мм (20 плит)			<b>4480</b>	Для теплоизоляции в частном домостроении, в том числе для "тёплых полов" в квартирах, утепления балконов и лоджии
2			30 мм (13 плит)			<b>4480</b>	
3			40 мм (10 плит)			<b>4480</b>	
4			50 мм (8 плит)			<b>4312</b>	
5			100 мм (4 плиты)			<b>4648</b>	
6			30			<b>4480</b>	
7	40	<b>4480</b>					

8	ЭКСТРОЛ 30	200	50			4312	перегородки, тёплые полы, скатные кровли, фасады
9			60			4648	
10			100			4648	
11	ЭКСТРОЛ 35 Г4	250	40			5372	фасады, все виды кровель, стены изнутри, комбинированные плоские кровли
12			50			5148	
13			60			5273	
14			80, 100			5260	
15	ЭКСТРОЛ 35 Г3	250	40		1180x580	5596	фасады, все виды кровель, стены изнутри, комбинированные плоские кровли
16			50			5372	
17			60			5497	
18			80, 100			5484	
19	ЭКСТРОЛ 40	300	40			5428	основание и периметр фундамента
20			50			5204	
21			60			5329	
22			80, 100			6380	
23	ЭКСТРОЛ 40+	400	40			5820	фундамент мелкого заложения, подошва фундамента, цоколь, полы с высокими нагрузками
24			50			5596	
25			60			5721	
26			80, 100			5708	
27	ЭКСТРОЛ 45	500	40			6996	фундаменты, железные дороги, автодороги, трубопроводы
28			50			6772	
29			60			6841	
30			80, 100			6828	
31	ГОРКА	250				5484	плоская кровля с устройством уклонов

### 6.2.2. Экструдированный пенополистирол ТехноНИКОЛЬ

#### 6.2.2.1. XPS CARBON ECO

для КМС

1	XPS CARBON ECO группа горючести Г4	250	20		1200x600	5390	Для теплоизоляции в частном домостроении, штукатурных фасадов, для "тёплых полов", утепления балконов и лоджии
2			30			5390	
3			40		1180x580	5390	
4			50			5170	
5			100			5610	
6	XPS CARBON ECO SP шведская плита	400	100		2360x580	5665	

#### 6.2.2.2. XPS CARBON PROF

для ПГС

1	XPS CARBON PROF 250 группа горючести Г4	250	40		1180x580	5830	
1	XPS CARBON PROF 300 группа горючести Г4	300	40		1180x580	5885	
2			50			5555	
3			60			5555	
1	XPS CARBON PROF 300 RF группа горючести Г3	300	50		1180x580	6050	
2			60			6050	
1	XPS CARBON PROF 400 группа горючести Г4	400	80		1180x580	5830	
2			100			5830	
1	XPS CARBON PROF 400 RF группа горючести Г3	400	80		1180x580	6325	
2			100			6325	
3			120			6655	
1	XPS CARBON PROF 250 SLORE RF группа горючести Г3	250	3,4 % уклон		1180x580	5940	плита J
2			1,7 % уклон			5940	плита А
3			3,4 % уклон			5940	плита К
4			1,7 % уклон			5940	плита В
5			8,3 % уклон			5940	плита М
6	XPS CARBON PROF 250 SLORE группа горючести Г4	250	40			5940	дополнительная плита

#### 6.2.2.3. XPS Аксессуары и комплектация

№	Наименование	Тех. Характеристики			Цена за шт (упаковку) с НДС, руб. при партии	Примечание	
		Размер длина x ширина (мм)				плит до 60 мм	для фиксации XPS и профилированной мембраны PLANTER
1	Крепеж ТехноНИКОЛЬ № 1 "ТН-КРЕПЫШ"	40x40 мм, шип 40 мм	ед. изм (штука)	упаковка 200 шт	10,5		
2	Крепеж ТехноНИКОЛЬ № 2 "ТН-КРЕПЫШ"	65x65 мм, шип 78 мм	ед. изм (штука)	упаковка 100 шт	18,3	плит свыше 50 мм	

### 6.2.3. Экструдированный пенополистирол ПЕНОПЛЭКС

№	Наименование	Тех. Характеристики				Цена за м <sup>3</sup> с НДС, руб. при партии	Примечание
		прочность на сжатие не менее (МПа)	возмож. толщ. (мм)	плотность	Размер длина x ширина (мм)		

1	ПЕНОПЛЭКС КРОВЛЯ	250	20-40, 60-100 мм	30	600x1200 мм	5445	теплоизоляция любых типов кровель
2			50 мм			5280	
3	ПЕНОПЛЭКС ГЕО	300	20-40, 60-100 мм	35		5225	теплоизоляция заглубленных конструкций
4			50 мм			5060	
5	ПЕНОПЛЭКС ОСНОВА	200	20-40, 60-100 мм	25		5060	теплоизоляция скатных кровель и стен
6			50 мм			4895	
7	ПЕНОПЛЭКС Тип 45 С	500	40 мм	50		6655	теплоизоляция для дорожного строительства
8			50 мм			6490	
9			60-100 мм			6600	
10	ПЕНОПЛЭКС КРОВЛЯ УКЛОН	250		30			5500

#### 6.2.4. Напыляемый утеплитель ППУ POLYNOR

№	Наименование	тип	тара	объем, мл	стоимость за шт	Применение
1	POLYNOR ППУ 890 мл	ППУ	баллон	890	500	напыляемое утепление

#### 6.2.5. Плита пенополистирольная ПСБ-С " г.Екатеринбург завод "Полистирол"

№	Наименование	Плотность кг/м3	толщины	размеры	стоимость за м3	Применение
1	ППС10 ТУ	8	30-200	2000x1000	1379	пенополистирольные плиты общестроительного назначения по ТУ 2244-001-33890546-2014
2	ППС20 ТУ	18			2644	
3	ППС14Ф ТУ в упаковке	13,4			2102	
4	ППС14Ф ТУ без упаковки	13,4			2057	
5	ППС15Ф ТУ	15			2283	
6	ППС10	10			1627	пенополистирольные плиты общестроительного назначения по ГОСТ 15588-2014
7	ППС12	12			1887	
8	ППС13	13			2023	
9	ППС14	14			2136	пенополистирольные плиты фасадного назначения по ГОСТ 15588-2014
10	ППС16Ф в упаковке	16			2497	
11	ППС16Ф без упаковки	16			2452	
12	ППС17	17			2565	
13	ППС20	20			2915	
14	ППС23	23			3254	пенополистирольные плиты общестроительного назначения по ГОСТ 15588-2014
12	ППС25	25			3492	
13	ППС30	30	4271			
14	ППС35	35	4859			
15	ПВГ гранулят	8			1379	

#### 6.2.6. Плита пенополистирольная ПСБ-С " г.Екатеринбург завод "ТоргПласт"

##### 6.2.6.1. Плита ППС термоформированная "Комфорт" ГОСТ 15588-2014

№	Наименование	Плотность кг/м3	толщины	размеры	стоимость за м3	Применение
1	ППС15	15	50-70 мм	900x500	2972	штукатурные фасады
2			100-120 мм		2802	
3	ППС20	20	50-70 мм		3842	тепловая изоляция поверхностей, подвергаемая при эксплуатации воздействию значительных нагрузок
4			100-120 мм		3616	
5	ППС30	30	50-70 мм		5051	
6			100-120 мм		4769	

##### 6.2.6.2. Плита пенополистирольная неупакованная

№	Наименование	Плотность кг/м3	толщины	размеры	стоимость за м3	Применение
1	ППС 10 ТУ / ПСБ-С-15 ту	8	20-1200	2000x1000, 2000x1200, 1000x1000, 1000x500, 1000x600	1311	ненагружаемая тепловая изоляция (перекрытия межэтажные, чердачные, скатные и традиционные кровли, ненагружаемые полы, внутренняя изоляция стен, поджид, балконов)
2	ППС 10 / ПСБ-С-25 ту	10			1559	
3	ППС 12	12			1819	
4	ППС 13 / ПСБ-С-25 фл	13			1932	
5	ППС 14 / ПСБ-С-25 гост	14			2045	
6	ППС 16 ф ту / ПСБ-С-25 фл	13			1932	штукатурный фасад
7	ППС 16 ф / ПСБ-С-35 лайт	16			2362	
8	ППС 17 / ПСБ-С-35 ту	17			2475	нагружаемая тепловая изоляция кровель, полов и других конструкций
9	ППС 20 / ПСБ-С-35 ТУТ	20			2825	
10	ППС 23 / ПСБ-С-35 гост	23			3164	
11	ППС 25 / ПСБ-С-35 гост	25	3401			

12	ППС 30 ту / ПСБ-С-50 ту	27		<b>3865</b>	тепловая изоляция поверхностей, подвергаемая при эксплуатации воздействию значительных нагрузок
13	ППС 30 / ПСБ-С-50 ту	30		<b>4215</b>	
14	ППС 35 / ПСБ-С-50 гост	35		<b>4791</b>	
15	ПСБ Крошка			<b>1187</b>	наполнитель