

## Прайс-лист на утеплители

Цены указаны в рублях с учетом НДС

Цены действительны с 25.07.2016г.

Наименование продукции	Плотность, кг/м3	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество в пачке			Цена транзит (опт)		Розничная цена	
					Плит	м2	м3	м3	уп.	м3	уп.
<b>РОКЛАЙТ</b> Материал РОКЛАЙТ рекомендован для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве тепло- звукоизоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкциях, таких как мансарды, каркасные стены, стены с отделкой сайдингом, полы и перекрытия, перегородки.	35	1200	600	50	12	8,64	0,432	1281	553	1402	606
		1200	600	50	8	5,76	0,288	1281	369	1402	404
		1200	600	75	8	5,76	0,432	1281	553	1402	606
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1281	553	1402	606
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1281	553	1402	606
<b>ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА</b> Плиты ТЕХНОЛАЙТ предназначены для тепло-, звукоизоляции 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	1200	600	50	12	8,64	0,432	1281	553	1402	606
		1200	600	60	10	7,2	0,432	1375	594	1504	650
		1200	600	70	8	5,76	0,403	1375	554	1504	606
		1200	600	80	6	4,32	0,346	1375	475	1504	520
		1200	600	90	6	4,32	0,389	1375	535	1504	585
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1281	553	1402	606
		1200	600	110	5	3,6	0,396	1375	545	1504	596
		1200	600	120	5	3,6	0,432	1375	594	1504	650
		1200	600	130	3	2,16	0,281	1375	386	1504	422
		1200	600	140	4	2,88	0,403	1375	554	1504	606
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1375	594	1504	650
		1200	600	160	3	2,16	0,346	1375	475	1504	520
		1200	600	170	3	2,16	0,367	1375	505	1504	552
		1200	600	180	3	2,16	0,389	1375	535	1504	585
1200	600	190	3	2,16	0,41	1375	564	1504	617		
1200	600	200	3	2,16	0,432	1375	594	1504	650		
<b>ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА</b> Плиты ТЕХНОЛАЙТ предназначены для тепло-, звукоизоляции 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	1200	600	50	12	8,64	0,432	1456	629	1593	688
		1200	600	60	10	7,2	0,432	1456	629	1593	688
		1200	600	70	8	5,76	0,403	1456	587	1593	642
		1200	600	80	6	4,32	0,346	1456	503	1593	551
		1200	600	90	6	4,32	0,389	1456	566	1593	619
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1456	629	1593	688
		1200	600	110	5	3,6	0,396	1456	577	1593	631
		1200	600	120	5	3,6	0,432	1456	629	1593	688
		1200	600	130	3	2,16	0,281	1456	409	1593	447
		1200	600	140	4	2,88	0,403	1456	587	1593	642
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1456	629	1593	688
		1200	600	160	3	2,16	0,346	1456	503	1593	551
		1200	600	170	3	2,16	0,367	1456	535	1593	585
		1200	600	180	3	2,16	0,389	1456	566	1593	619
1200	600	190	3	2,16	0,41	1456	598	1593	654		
1200	600	200	3	2,16	0,432	1456	629	1593	688		
<b>ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ</b> Плиты ТЕХНОБЛОК рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен (в том числе наружных) с различными видами отделки (в том числе сайдингом). А также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойной схеме утепления.	45	1200	600	50	12	8,64	0,432	1630	704	1783	770
		1200	600	50	8	5,76	0,288	1630	469	1783	514
		1200	600	60	10	7,2	0,432	1630	704	1783	770
		1200	600	70	8	5,76	0,403	1630	657	1783	719
		1200	600	80	6	4,32	0,346	1630	563	1783	616
		1200	600	90	6	4,32	0,389	1630	634	1783	693
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1630	704	1783	770
		1200	600	100	4	2,88	0,288	1630	469	1783	514
		1200	600	110	3	2,16	0,238	1630	387	1783	424
		1200	600	120	5	3,6	0,432	1630	704	1783	770
		1200	600	130	3	2,16	0,281	1630	458	1783	501
		1200	600	140	4	2,88	0,403	1630	657	1783	719
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1630	704	1783	770
		1200	600	160	3	2,16	0,346	1630	563	1783	616
		1200	600	170	3	2,16	0,367	1630	599	1783	655
		1200	600	180	3	2,16	0,389	1630	634	1783	693
1200	600	190	3	2,16	0,41	1630	669	1783	732		
1200	600	200	3	2,16	0,432	1630	704	1783	770		
<b>ТЕХНОАКУСТИК</b> Плиты ТЕХНОАКУСТИК рекомендованы 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.	40	1200	600	50	12	8,64	0,432	1515	654	1658	716
		1200	600	50	8	5,76	0,288	1515	436	1658	478
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1515	654	1658	716

<b>ТЕПЛОРОЛЛ</b>												
Материал ТЕПЛОРОЛЛ рекомендован для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции горизонтальных и наклонных конструкций, в которых утеплитель не воспринимает внешних нагрузок, таких как мансарды, полы и перекрытия.		30	5000	1200	50	2	12	0,6	965	579	1056	634
			5000	1200	100	1	6	0,6	965	579	1056	634
<b>ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА</b>												
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	1200	600	50	6	4,32	0,216	2727	589	2983	644
			1200	600	60	5	3,6	0,216	2727	589	2983	644
			1200	600	70	4	2,88	0,202	2727	550	2983	601
			1200	600	80	5	3,6	0,288	2727	785	2983	859
			1200	600	90	5	3,6	0,324	2727	884	2983	966
			1200	600	100	4	2,88	0,288	2727	785	2983	859
			1200	600	110	3	2,16	0,238	2727	648	2983	709
			1200	600	120	2	1,44	0,173	2727	471	2983	515
			1200	600	130	2	1,44	0,187	2727	510	2983	558
			1200	600	140	2	1,44	0,202	2727	550	2983	601
			1200	600	150	2	1,44	0,216	2727	589	2983	644
			1200	600	160	2	1,44	0,23	2727	628	2983	687
			1200	600	170	2	1,44	0,245	2727	668	2983	730
			1200	600	180	2	1,44	0,259	2727	707	2983	773
			1200	600	190	2	1,44	0,274	2727	746	2983	816
1200	600	200	2	1,44	0,288	2727	785	2983	859			
<b>ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ</b>												
Плиты ТЕХНОВЕНТ предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-звукоизоляционного слоя вентилируемых фасадных систем.		80	1200	600	50	6	4,32	0,216	2900	626	3173	685
			1200	600	60	5	3,6	0,216	2900	626	3173	685
			1200	600	70	4	2,88	0,202	2900	585	3173	640
			1200	600	80	5	3,6	0,288	2900	835	3173	914
			1200	600	90	5	3,6	0,324	2900	940	3173	1028
			1200	600	100	4	2,88	0,288	2900	835	3173	914
			1200	600	110	3	2,16	0,238	2900	689	3173	754
			1200	600	120	2	1,44	0,173	2900	501	3173	548
			1200	600	130	2	1,44	0,187	2900	543	3173	594
			1200	600	140	2	1,44	0,202	2900	585	3173	640
			1200	600	150	2	1,44	0,216	2900	626	3173	685
			1200	600	160	2	1,44	0,23	2900	668	3173	731
			1200	600	170	2	1,44	0,245	2900	710	3173	777
			1200	600	180	2	1,44	0,259	2900	752	3173	822
			1200	600	190	2	1,44	0,274	2900	793	3173	868
1200	600	200	2	1,44	0,288	2900	835	3173	914			
<b>ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА</b>												
Плиты ТЕХНОВЕНТ предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-звукоизоляционного слоя вентилируемых фасадных систем.		90	1200	600	50	6	4,32	0,216	3249	702	3554	768
			1200	600	60	5	3,6	0,216	3249	702	3554	768
			1200	600	70	4	2,88	0,202	3249	655	3554	716
			1200	600	80	5	3,6	0,288	3249	936	3554	1024
			1200	600	90	4	2,88	0,259	3249	842	3554	921
			1200	600	100	4	2,88	0,288	3249	936	3554	1024
			1200	600	110	3	2,16	0,238	3249	772	3554	844
			1200	600	120	2	1,44	0,173	3249	561	3554	614
			1200	600	130	2	1,44	0,187	3249	608	3554	665
			1200	600	140	2	1,44	0,202	3249	655	3554	716
			1200	600	150	2	1,44	0,216	3249	702	3554	768
			1200	600	160	2	1,44	0,23	3249	749	3554	819
			1200	600	170	2	1,44	0,245	3249	795	3554	870
			1200	600	180	2	1,44	0,259	3249	842	3554	921
			<b>ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ</b>									
Плиты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на малоэтажных зданиях и сооружениях (высотой до 10 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.		105	1200	600	50	6	4,32	0,216	3791	819	4148	896
			1200	600	100	3	2,16	0,216	3791	819	4148	896
			1200	600	150	2	1,44	0,216	3791	819	4148	896
			1200	600	200	1	0,72	0,144	3791	546	4148	597
<b>ТЕХНОФАС ОПТИМА</b>												
Плиты ТЕХНОФАС ОПТИМА предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитнодекоративным слоем из тонкослойной штукатурки (без ограничения по высоте).		120	1200	600	50	6	4,32	0,216	4333	936	4740	1024
			1200	600	60	4	2,88	0,173	4333	749	4740	819
			1200	600	70	3	2,16	0,151	4333	655	4740	717
			1200	600	80	3	2,16	0,173	4333	749	4740	819
			1200	600	90	3	2,16	0,194	4333	842	4740	921
			1200	600	100	3	2,16	0,216	4333	936	4740	1024
			1200	600	110	3	2,16	0,238	4333	1030	4740	1126
			1200	600	120	2	1,44	0,173	4333	749	4740	819
			1200	600	130	2	1,44	0,187	4333	811	4740	887

		1200	600	140	2	1,44	0,202	4333	874	4740	956
		1200	600	150	2	1,44	0,216	4333	936	4740	1024
		1200	600	160	2	1,44	0,23	4333	998	4740	1092
		1200	600	170	2	1,44	0,245	4333	1061	4740	1160
		1200	600	180	2	1,44	0,259	4333	1123	4740	1229
		1200	600	190	2	1,44	0,274	4333	1186	4740	1297
		1200	600	200	1	0,72	0,144	4333	624	4740	683
<b>ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ</b>											
Плиты ТЕХНОФАС (эффект) предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.		1200	600	50	6	4,32	0,216	4802	1037	5254	1135
		1200	600	60	4	2,88	0,173	4802	830	5254	908
		1200	600	70	3	2,16	0,151	4802	726	5254	794
		1200	600	80	3	2,16	0,173	4802	830	5254	908
		1200	600	90	3	2,16	0,194	4802	934	5254	1021
		1200	600	100	3	2,16	0,216	4802	1037	5254	1135
		1200	600	110	3	2,16	0,238	4802	1141	5254	1248
		1200	600	120	2	1,44	0,173	4802	830	5254	908
		1200	600	130	2	1,44	0,187	4802	899	5254	984
		1200	600	140	2	1,44	0,202	4802	968	5254	1059
		1200	600	150	2	1,44	0,216	4802	1037	5254	1135
		1200	600	160	2	1,44	0,23	4802	1106	5254	1211
		1200	600	170	2	1,44	0,245	4802	1176	5254	1286
		1200	600	180	2	1,44	0,259	4802	1245	5254	1362
		1200	600	190	2	1,44	0,274	4802	1314	5254	1437
1200	600	200	1	0,72	0,144	4802	691	5254	757		
<b>ТЕХНОФАС</b>											
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.		1200	600	50	6	4,32	0,216	5236	1131	5728	1237
		1200	600	60	4	2,88	0,173	5236	905	5728	990
		1200	600	70	3	2,16	0,151	5236	792	5728	866
		1200	600	80	3	2,16	0,173	5236	905	5728	990
		1200	600	90	2	1,44	0,13	5236	679	5728	742
		1200	600	100	3	2,16	0,216	5236	1131	5728	1237
		1200	600	110	3	2,16	0,238	5236	1244	5728	1361
		1200	600	120	2	1,44	0,173	5236	905	5728	990
		1200	600	130	2	1,44	0,187	5236	980	5728	1072
		1200	600	140	2	1,44	0,202	5236	1056	5728	1155
		1200	600	150	2	1,44	0,216	5236	1131	5728	1237
		<b>ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА</b>									
В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. В качестве однослойной теплоизоляции или верхнего слоя при двух- или трехслойном выполнении изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции. Также в качестве нижнего слоя при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровель.		1200	600	50	6	4,32	0,216	3614	781	3878	838
		1200	600	60	4	2,88	0,173	3614	624	3878	670
		1200	600	70	4	2,88	0,202	3614	729	3878	782
		1200	600	80	3	2,16	0,173	3614	624	3878	670
		1200	600	90	3	2,16	0,194	3614	703	3878	754
		1200	600	100	3	2,16	0,216	3614	781	3878	838
		1200	600	110	3	2,16	0,238	3614	859	3878	921
		1200	600	120	2	1,44	0,173	3614	624	3878	670
		1200	600	130	2	1,44	0,187	3614	677	3878	726
		1200	600	140	2	1,44	0,202	3614	729	3878	782
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3614	781	3878	838
		1200	600	160	2	1,44	0,23	3614	833	3878	893
		1200	600	170	2	1,44	0,245	3614	885	3878	949
1200	600	180	2	1,44	0,259	3614	937	3878	1005		
<b>ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА</b>											
В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. В качестве однослойной теплоизоляции или верхнего слоя при двух- или трехслойном выполнении изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции. Также в качестве нижнего слоя при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровель.		1200	600	50	6	4,32	0,216	3788	818	4065	878
		1200	600	60	4	2,88	0,173	3788	655	4065	702
		1200	600	70	4	2,88	0,202	3788	764	4065	820
		1200	600	80	3	2,16	0,173	3788	655	4065	702
		1200	600	90	3	2,16	0,194	3788	736	4065	790
		1200	600	100	3	2,16	0,216	3788	818	4065	878
		1200	600	110	3	2,16	0,238	3788	900	4065	966
		1200	600	120	2	1,44	0,173	3788	655	4065	702
		1200	600	130	2	1,44	0,187	3788	709	4065	761
		1200	600	140	2	1,44	0,202	3788	764	4065	820
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3788	818	4065	878
		1200	600	160	2	1,44	0,23	3788	873	4065	937
		1200	600	170	2	1,44	0,245	3788	927	4065	995
1200	600	180	2	1,44	0,259	3788	982	4065	1054		
<b>ТЕХНОРУФ Н 30</b>											
В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ Н предназначены для применения в качестве нижнего слоя при двухслойной схеме теплоизоляции в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила. Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ В.		1200	600	50	6	4,32	0,216	3788	818	4065	878
		1200	600	60	4	2,88	0,173	3788	655	4065	702
		1200	600	70	4	2,88	0,202	3788	764	4065	820
		1200	600	80	3	2,16	0,173	3788	655	4065	702
		1200	600	90	3	2,16	0,194	3788	736	4065	790
		1200	600	100	3	2,16	0,216	3788	818	4065	878
		1200	600	110	3	2,16	0,238	3788	900	4065	966
		1200	600	120	2	1,44	0,173	3788	655	4065	702
		1200	600	130	2	1,44	0,187	3788	709	4065	761

		1200	600	140	2	1,44	0,202	3788	764	4065	820
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3788	818	4065	878
		1200	600	160	2	1,44	0,23	3788	873	4065	937
		1200	600	170	2	1,44	0,245	3788	927	4065	995
		1200	600	180	2	1,44	0,259	3788	982	4065	1054
<b>ТЕХНОРУФ 45</b>											
В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ предназначены для применения в качестве основного теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром всех типов, в том числе без устройства защитных стяжек.	140	1200	600	50	6	4,32	0,216	5016	1083	5382	1163
		1200	600	60	4	2,88	0,173	5016	867	5382	930
		1200	600	70	3	2,16	0,151	5016	758	5382	814
		1200	600	80	3	2,16	0,173	5016	867	5382	930
		1200	600	90	2	1,44	0,13	5016	650	5382	698
		1200	600	100	3	2,16	0,216	5016	1083	5382	1163
		1200	600	110	3	2,16	0,238	5016	1192	5382	1279
		1200	600	120	2	1,44	0,173	5016	867	5382	930
		1200	600	130	2	1,44	0,187	5016	939	5382	1008
		1200	600	140	2	1,44	0,202	5016	1011	5382	1085
1200	600	150	2	1,44	0,216	5016	1083	5382	1163		
<b>ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА</b>											
В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА предназначены для применения в качестве наружного слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, наружного слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила.	170	1200	600	30	7	5,04	0,151	6381	965	6847	1035
		1200	600	40	5	3,6	0,144	6059	872	6502	936
		1200	600	50	4	2,88	0,144	6059	872	6502	936
<b>ТЕХНОРУФ В 60</b>											
В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В 60 предназначены для применения в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в том числе без устройства защитных стяжек. Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ Н и/или ТЕХНОРУФ.	180	1200	600	40	5	3,6	0,144	6408	923	6877	990
		1200	600	50	4	2,88	0,144	6408	923	6877	990
<b>УРСА СКАТНАЯ КРЫША</b>											
Скатные кровли и мансарды, чердачные перекрытия	λ 10=0,035	3900	1200	150		4,68	0,702	1531	1075	1641	1152