



**ПРАЙС-ЛИСТ НА УТЕПЛИТЕЛИ**

Наименование продукции	Плотность, кг/м3	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Количество в пачке			Цена	
					Плит	м2	м3	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	1204	520
		1200	600	50	8	5,76	0,288	1245	359
		1200	600	75	8	5,76	0,432	1245	538
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1245	538
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1245	538
<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	1698	734
		1200	600	50	8	5,76	0,288	1698	489
		1200	600	60	10	7,2	0,432	1698	734
		1200	600	70	8	5,76	0,403	1698	685
		1200	600	80	6	4,32	0,346	1698	587
		1200	600	90	6	4,32	0,389	1698	660
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1698	734
		1200	600	100	4	2,88	0,288	1698	489
		1200	600	110	3	2,16	0,238	1698	403
		1200	600	120	5	3,6	0,432	1698	734
		1200	600	130	3	2,16	0,281	1698	477
		1200	600	140	4	2,88	0,403	1698	685
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1698	734
		1200	600	160	3	2,16	0,346	1698	587
		1200	600	170	3	2,16	0,367	1698	624
		1200	600	180	3	2,16	0,389	1698	660
		1200	600	190	3	2,16	0,41	1698	697
1200	600	200	3	2,16	0,432	1698	734		
<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	1250	540
		1200	600	60	10	7,2	0,432	1437	621
		1200	600	70	8	5,76	0,403	1437	579
		1200	600	80	6	4,32	0,346	1437	497
		1200	600	90	6	4,32	0,389	1437	559
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1250	540
		1200	600	110	5	3,6	0,396	1437	569
		1200	600	120	5	3,6	0,432	1437	621
		1200	600	130	3	2,16	0,281	1437	404
		1200	600	140	4	2,88	0,403	1437	579
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1437	621
		1200	600	160	3	2,16	0,346	1437	497
		1200	600	170	3	2,16	0,367	1437	528
		1200	600	180	3	2,16	0,389	1437	559
		1200	600	190	3	2,16	0,41	1437	590
		1200	600	200	3	2,16	0,432	1437	621

<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	1512	653
		1200	600	60	10	7,2	0,432	1512	653
		1200	600	70	8	5,76	0,403	1512	610
		1200	600	80	6	4,32	0,346	1512	523
		1200	600	90	6	4,32	0,389	1512	588
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1512	653
		1200	600	110	5	3,6	0,396	1512	599
		1200	600	120	5	3,6	0,432	1512	653
		1200	600	130	3	2,16	0,281	1512	425
		1200	600	140	4	2,88	0,403	1512	610
		1200	600	150	4	2,88	0,432	1512	653
		1200	600	160	3	2,16	0,346	1512	523
		1200	600	170	3	2,16	0,367	1512	555
		1200	600	180	3	2,16	0,389	1512	588
		1200	600	190	3	2,16	0,41	1512	621
1200	600	200	3	2,16	0,432	1512	653		
<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	1625	702
		1200	600	50	8	5,76	0,288	1625	468
		1200	600	100	6	4,32	0,432	1625	702
<b>ТЕПЛОРОЛЛ</b> Материал ТЕПЛОРОЛЛ рекомендован для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции горизонтальных и наклонных конструкциях, в которых утеплитель не воспринимает внешних нагрузок, таких как мансарды, полы и перекрытия.	30	5000	1200	50	2	12	0,6	1026	616
		5000	1200	100	1	6	0,6	1026	616
<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	2750	594
		1200	600	60	5	3,6	0,216	2750	594
		1200	600	70	4	2,88	0,202	2750	554
		1200	600	80	5	3,6	0,288	2750	792
		1200	600	90	5	3,6	0,324	2750	891
		1200	600	100	4	2,88	0,288	2750	792
		1200	600	110	3	2,16	0,238	2750	653
		1200	600	120	2	1,44	0,173	2750	475
		1200	600	130	2	1,44	0,187	2750	515
		1200	600	140	2	1,44	0,202	2750	554
		1200	600	150	2	1,44	0,216	2750	594
		1200	600	160	2	1,44	0,23	2750	634
		1200	600	170	2	1,44	0,245	2750	673
		1200	600	180	2	1,44	0,259	2750	713
		1200	600	190	2	1,44	0,274	2750	752
1200	600	200	2	1,44	0,288	2750	792		

<b>ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ</b> Плиты ТЕХНОВЕНТ предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-звукоизоляционного слоя вентилируемых фасадных систем.	<b>80</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	2925	<b>632</b>
		1200	600	60	5	3,6	0,216	2925	<b>632</b>
		1200	600	70	4	2,88	0,202	2925	<b>590</b>
		1200	600	80	5	3,6	0,288	2925	<b>842</b>
		1200	600	90	5	3,6	0,324	2925	<b>948</b>
		1200	600	100	4	2,88	0,288	2925	<b>842</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	2925	<b>695</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	2925	<b>505</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	2925	<b>548</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	2925	<b>590</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	2925	<b>632</b>
		1200	600	160	2	1,44	0,23	2925	<b>674</b>
		1200	600	170	2	1,44	0,245	2925	<b>716</b>
		1200	600	180	2	1,44	0,259	2925	<b>758</b>
		1200	600	190	2	1,44	0,274	2925	<b>800</b>
1200	600	200	2	1,44	0,288	2925	<b>842</b>		

<b>ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА</b> Плиты ТЕХНОВЕНТ предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-звукоизоляционного слоя вентилируемых фасадных систем.	<b>90</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	3275	<b>707</b>
		1200	600	60	5	3,6	0,216	3275	<b>707</b>
		1200	600	70	4	2,88	0,202	3275	<b>660</b>
		1200	600	80	5	3,6	0,288	3275	<b>943</b>
		1200	600	90	4	2,88	0,259	3275	<b>849</b>
		1200	600	100	4	2,88	0,288	3275	<b>943</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	3275	<b>778</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	3275	<b>566</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	3275	<b>613</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	3275	<b>660</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3275	<b>707</b>
		1200	600	160	2	1,44	0,23	3275	<b>755</b>
		1200	600	170	2	1,44	0,245	3275	<b>802</b>
		1200	600	180	2	1,44	0,259	3275	<b>849</b>

<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.	<b>105</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	3800	<b>821</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	3800	<b>821</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3800	<b>821</b>
		1200	600	200	1	0,72	0,144	3800	<b>547</b>

<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).	<b>120</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	4325	<b>934</b>
		1200	600	60	4	2,88	0,173	4325	<b>747</b>
		1200	600	70	3	2,16	0,151	4325	<b>654</b>
		1200	600	80	3	2,16	0,173	4325	<b>747</b>
		1200	600	90	3	2,16	0,194	4325	<b>841</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	4325	<b>934</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	4325	<b>1028</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	4325	<b>747</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	4325	<b>810</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	4325	<b>872</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	4325	<b>934</b>
		1200	600	160	2	1,44	0,23	4325	<b>996</b>
		1200	600	170	2	1,44	0,245	4325	<b>1059</b>
		1200	600	180	2	1,44	0,259	4325	<b>1121</b>
		1200	600	190	2	1,44	0,274	4325	<b>1183</b>
1200	600	200	1	0,72	0,144	4325	<b>623</b>		
<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.	<b>135</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	4780	<b>1032</b>
		1200	600	60	4	2,88	0,173	4780	<b>826</b>
		1200	600	70	3	2,16	0,151	4780	<b>723</b>
		1200	600	80	3	2,16	0,173	4780	<b>826</b>
		1200	600	90	3	2,16	0,194	4780	<b>929</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	4780	<b>1032</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	4780	<b>1136</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	4780	<b>826</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	4780	<b>895</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	4780	<b>964</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	4780	<b>1032</b>
		1200	600	160	2	1,44	0,23	4780	<b>1101</b>
		1200	600	170	2	1,44	0,245	4780	<b>1170</b>
		1200	600	180	2	1,44	0,259	4780	<b>1239</b>
		1200	600	190	2	1,44	0,274	4780	<b>1308</b>
1200	600	200	1	0,72	0,144	4780	<b>688</b>		
<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.	<b>145</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	5200	<b>1123</b>
		1200	600	60	4	2,88	0,173	5200	<b>899</b>
		1200	600	70	3	2,16	0,151	5200	<b>786</b>
		1200	600	80	3	2,16	0,173	5200	<b>899</b>
		1200	600	90	2	1,44	0,13	5200	<b>674</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	5200	<b>1123</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	5200	<b>1236</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	5200	<b>899</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	5200	<b>973</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	5200	<b>1048</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	5200	<b>1123</b>

<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.	<b>100</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	3625	<b>783</b>
		1200	600	60	4	2,88	0,173	3625	<b>626</b>
		1200	600	70	4	2,88	0,202	3625	<b>731</b>
		1200	600	80	3	2,16	0,173	3625	<b>626</b>
		1200	600	90	3	2,16	0,194	3625	<b>705</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	3625	<b>783</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	3625	<b>861</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	3625	<b>626</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	3625	<b>679</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	3625	<b>731</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3625	<b>783</b>
		1200	600	160	2	1,44	0,23	3625	<b>835</b>
		1200	600	170	2	1,44	0,245	3625	<b>887</b>
		1200	600	180	2	1,44	0,259	3625	<b>940</b>
<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.	<b>110</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	3837	<b>829</b>
		1200	600	60	4	2,88	0,173	3837	<b>663</b>
		1200	600	70	4	2,88	0,202	3837	<b>774</b>
		1200	600	80	3	2,16	0,173	3837	<b>663</b>
		1200	600	90	3	2,16	0,194	3837	<b>746</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	3837	<b>829</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	3837	<b>912</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	3837	<b>663</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	3837	<b>718</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	3837	<b>774</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3837	<b>829</b>
		1200	600	160	2	1,44	0,23	3837	<b>884</b>
		1200	600	170	2	1,44	0,245	3837	<b>939</b>
		1200	600	180	2	1,44	0,259	3837	<b>995</b>
<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.	<b>115</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	3837	<b>829</b>
		1200	600	60	4	2,88	0,173	3837	<b>663</b>
		1200	600	70	4	2,88	0,202	3837	<b>774</b>
		1200	600	80	3	2,16	0,173	3837	<b>663</b>
		1200	600	90	3	2,16	0,194	3837	<b>746</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	3837	<b>829</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	3837	<b>912</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	3837	<b>663</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	3837	<b>718</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	3837	<b>774</b>
		1200	600	150	2	1,44	0,216	3837	<b>829</b>
		1200	600	160	2	1,44	0,23	3837	<b>884</b>
		1200	600	170	2	1,44	0,245	3837	<b>939</b>
		1200	600	180	2	1,44	0,259	3837	<b>995</b>

<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.	<b>140</b>	1200	600	50	6	4,32	0,216	5025	<b>1085</b>
		1200	600	60	4	2,88	0,173	5025	<b>868</b>
		1200	600	70	3	2,16	0,151	5025	<b>760</b>
		1200	600	80	3	2,16	0,173	5025	<b>868</b>
		1200	600	90	2	1,44	0,13	5025	<b>651</b>
		1200	600	100	3	2,16	0,216	5025	<b>1085</b>
		1200	600	110	3	2,16	0,238	5025	<b>1194</b>
		1200	600	120	2	1,44	0,173	5025	<b>868</b>
		1200	600	130	2	1,44	0,187	5025	<b>941</b>
		1200	600	140	2	1,44	0,202	5025	<b>1013</b>
1200	600	150	2	1,44	0,216	5025	<b>1085</b>		
<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.	<b>170</b>	1200	600	30	7	5,04	0,151	6378	<b>964</b>
		1200	600	40	5	3,6	0,144	6075	<b>875</b>
		1200	600	50	4	2,88	0,144	6075	<b>875</b>
<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 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.	<b>180</b>	1200	600	40	5	3,6	0,144	6425	<b>925</b>
		1200	600	50	4	2,88	0,144	6425	<b>925</b>
<b>УРСА СКАТНАЯ КРЫША</b> Скатные кровли и мансарды, чердачные перекрытия	<b>λ 10=0,035</b>	3900	1200	150		4,68	0,702	1641	<b>1152</b>
<b>ИЗОВЕР ВЕНТФАСАД ОПТИМА</b> Изоляция стен с вентилируемым зазором	<b>λ 10=0,032</b>	1170	610	100	6	4,282	0,428	1890	<b>809</b>
<b>ИЗОВЕР ЗВУКОЗАЩИТА</b> Звукоизоляция перегородок, подвесных потолков, стен внутри помещения	<b>λ 10=0,038</b>	1170	610	100	10	7,14	0,714	1451	<b>1036</b>
		1170	610	50	20	14,27	0,714	1282	<b>915</b>

<b>ИЗОБЕР КАРКАС М40-ТВИН</b> Перегородки, полы и перекрытия, внутренние каркасные стены	<b>λ 10=0,040</b>	9000	1220	50	2	21,96	1,098	1080	<b>1186</b>
<b>ИЗОБЕР КАРКАС П34</b> Слоистая кладка, полы и перекрытия, внешние каркасные стены, скатная кровля, перегородки	<b>λ 10=0,034</b>	1170	610	100	10	7,14	0,714	1443	<b>1030</b>
		1170	610	50	20	14,27	0,714	1443	<b>1030</b>
<b>ИЗОБЕР КАРКАС П37</b> Скатные кровли и мансарды, внешние каркасные стены, кровельные панели, полы и перекрытия	<b>λ 10=0,037</b>	1170	610	100	10	7,14	0,714	1310	<b>935</b>
		1170	610	50	20	14,27	0,714	1310	<b>935</b>
<b>ИЗОБЕР МАТЫ КЛАССИК</b> Полы по лагам, чердачные перекрытия, подвесные потолки	<b>λ 10=0,041</b>	8200	1220	50	2	20	1	1142	<b>1142</b>
<b>ИЗОБЕР МАТЫ КЛАССИК-ТВИН</b> Полы по лагам, чердачные перекрытия, подвесные потолки	<b>λ 10=0,041</b>	6150	1220	50	2	15	0,75	1187	<b>890</b>
<b>ИЗОБЕР МАТЫ САУНА</b> Утепление и пароизоляция стен и потолков в банях и саунах	<b>λ 10=0,041</b>	6250	1200	100	1	7,5	0,75	2381	<b>1786</b>
		12500	1200	50	1	15	0,75	2381	<b>1786</b>
<b>ИЗОБЕР СКАТНАЯ КРОВЛЯ</b> Скатные кровли и мансарды, кровельные панели	<b>λ 10=0,037</b>	1170	610	100	10	7,14	0,714	1214	<b>867</b>
		1170	610	50	20	14,27	0,714	1214	<b>867</b>
<b>ИЗОБЕР ПЛИТА КЛАССИК</b> Полы по лагам, чердачные перекрытия, подвесные потолки	<b>λ 10=0,041</b>	1170	610	100	7	5	0,5	1354	<b>677</b>
		1170	610	50	14	10	0,5	1354	<b>677</b>
<b>ИЗОБЕР ПРОФИ</b> Скатные кровли и мансарды, стены, перегородки, полы по лагам	<b>λ 10=0,037</b>	4000	1220	150		4,88	0,732	1270	<b>930</b>
		5000	1220	100		6,1	0,61	1270	<b>775</b>
		5000	1220	50	2	12,2	0,61	1270	<b>775</b>
<b>ИЗОБЕР ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД</b> Изоляция стен с тонким штукатурным слоем	<b>λ 10=0,038</b>	1200	600	50	8	5,76	0,288	5743	<b>1654</b>
<b>ИЗОБЕР ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД</b> Изоляция стен с тонким штукатурным слоем	<b>λ 10=0,038</b>	1200	600	50	8	5,76	0,288	5743	<b>1654</b>
<b>ИЗОБЕР ОПТИМАЛ</b> Скатные кровли и мансарды, каркасные стены, перегородки, утепление стен изнутри, полы по лагам	<b>28-37</b>	1200	600	50	8	5,76	0,288	1528	<b>440</b>
		1200	600	100	4	2,88	0,288	1528	<b>440</b>
<b>ИЗОБЕР ЛАЙТ</b> Перегородки, вентилируемые фасады, каркасные конструкции, подвесные потолки	<b>34-44</b>	1200	600	50	8	5,76	0,288	1722	<b>496</b>
		1200	600	100	4	2,88	0,288	1722	<b>496</b>

<b>ИЗОВЕР СТАНДАРТ</b> Скатные кровли и мансарды, утепление стен снаружи (под сайдинг, обшивку, облицовочный кирпич, слоистая кладка, каркасные конструкции)	<b>40-55</b>	1200	600	50	8	5,76	0,288	1847	<b>532</b>
		1200	600	100	4	2,88	0,288	1847	<b>532</b>
<b>ТеплоКНАУФ для перекрытий рулон</b> Ненагружаемые конструкции, горизонтальное утепление, перекрытия, чердаки, скатная кровля, перегородки, фасад	<b><math>\lambda 10=0,040</math></b>	1220	7380	50	2	18	0,9	1167	<b>1050</b>
<b>ТеплоКНАУФ для кровли Aquastatik</b> Ненагружаемые конструкции, горизонтальное утепление, перекрытия, чердаки, скатная кровля, перегородки, каркасные конструкции, слоистая кладка, фасад	<b><math>\lambda 10=0,037</math></b>	1220	5500	150	1	7	1,07	1276	<b>1365</b>
<b>ТеплоКНАУФ для коттеджа плита</b> Ненагружаемые конструкции, горизонтальное утепление, перекрытия, чердаки, скатная кровля, перегородки, каркасные конструкции, слоистая кладка, фасад	<b><math>\lambda 10=0,037</math></b>	610	1230	50	16	12	0,6	1275	<b>765</b>