

**ISOVER - единственный бренд в России, имеющий в своем портфолио продукты как на основе стекловолокна, так и каменного волокна**

Прайс-лист от 01.04.2014



С 1937 года французский концерн «Сен-Гобен» производит и поставляет тепло- и звукоизоляцию под брендом ISOVER.  
 В России «Сен-Гобен» продает теплоизоляционные материалы ISOVER (Изовер) с 1993 года. Завод ISOVER находится в г. Егорьевск Московской области.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER на основе стекловолокна										
Код продукта	Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количес во в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
		мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
<b>ISOVER Классик - Универсальная тепло - и звукоизоляция в рулонах.</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.041$ Вт/(м·К)										
67015	Классик-Твин-50-8200	50	1220	8200	20.01	1.00	2	1 470.00	73.47	1 470.00
67014	Классик-Твин-50-6150	50	1220	6150	15.01	0.75	2	1 102.94	73.50	1 470.00
<b>ISOVER КлассикПлюс - Универсальная тепло - и звукоизоляция в плитах.</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.038$ Вт/(м·К)										
67003	Классик плюс-50	50	610	1170	9.99	0.50	14	810.00	81.08	1 620.00
67004	Классик плюс-100	100	610	1170	5.00	0.50	7	810.00	162.00	1 620.00
<b>ISOVER ПРОФИ - Тепло- и звукоизоляция для скатных крыш. Плиты в рулонах с повышенной упругостью.</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К)										
67082	ПРОФИ-Твин-50	50	1220	6000	14.64	0.73	2	1 134.60	77.50	1 550.00
67080	ПРОФИ-100	100	1220	6000	7.32	0.73	1	1 134.60	155.00	1 550.00
67081	ПРОФИ-150	150	1220	4000	4.88	0.73	1	1 134.60	232.50	1 550.00
<b>ISOVER Сауна - Тепло - и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой. Специально для бань и саун.</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.041$ Вт/(м·К)										
67130	Сауна-50	50	1200	12500	15.00	0.75	1	1 710.00	114.00	2 280.00
67131	Сауна-100	100	1200	6250	7.50	0.75	1	1 365.00	182.00	1 820.00
<b>Парозащитные мембраны ISOVER. ISOVER VS 80</b>										
71537	ISOVER VS 80	0.042	1500	50000	75.00	-	1	1 200.00	16.00	-
<b>Гидро-ветрозащитные мембраны ISOVER</b>										
71627	ISOVER HB	0.04	1500	50000	75.00	-	1	2 475.00	33.00	-

Материалы ISOVER производятся из природных компонентов (песок, сода, известняк) по уникальной технологии TEL, которая позволяет получать стекловолокно однородной структуры с заданными характеристиками. Наше производство организовано в четком соответствии с европейским стандартом EN 13162, международным стандартом ISO 9001 и стандартами группы «Сен-Гобен».  
 В связи с транспортной надбавкой цены для Сибири и ДВ могут отличаться

ISOVER - единственный бренд в России, имеющий в своем портфолио продукты как на основе стекловолокна, так и каменного волокна



С 1937 года французская группа «Сен-Гобен» производит и поставляет тепло- и звукоизоляцию под брендом ISOVER. В России «Сен-Гобен» продает теплоизоляционные материалы ISOVER (Изювер) с 1993 года. Завод ISOVER находится в г. Егорьевск Московской области.

Прайс-лист от 01.04.2014\*  
Продукция категории А\*\*

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER на основе стекловолокна													
Код продукта	Описание	Форма маты / плиты	Толщина мм	Ширина мм	Длина мм	Количество в упаковке			Кол-во в мпк.	Цена, РУБ, в т.ч. НДС			
						м2	м3	шт.		уп.	м2	м3	мультипак
<b>ISOVER СкатнаяКровля - ненагружаемая теплоизоляция для скатных кровель и мансард.</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.043$ Вт/(м·К)													
67150	СкатнаяКровля-50	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 192.38	83.56	1 670.00	23 847.60
67155	СкатнаяКровля-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 192.38	167.00	1 670.00	23 847.60
<b>ISOVER ЗвукоЗащита - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для перегородок. Теплопроводность <math>\lambda_{10}=0.038</math> Вт/(м·К)</b>													
67170	ЗвукоЗащита-50	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 156.68	81.06	1 620.00	23 133.60
67173	ЗвукоЗащита-75	плиты	75	610	1170	11.42	0.856	16	20	1 386.72	121.43	1 620.00	27 734.40
67175	ЗвукоЗащита-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 156.68	162.00	1 620.00	23 133.60
<b>ISOVER Каркас-П34 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения и слоистых кладок</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.040$ Вт/(м·К)													
67291	Каркас-П34-50/Е/К	плиты	50	610	1170	11.42	0.571	16	20	1 081.97	94.75	1 895.00	21 639.38
67300	Каркас-П34-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 352.46	189.50	1 895.00	27 049.23
<b>ISOVER Каркас-П37 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.043$ Вт/(м·К)													
67270	Каркас-П37-50/Е/К	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 245.41	87.25	1 745.00	24 908.13
67280	Каркас-П37-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 245.93	174.57	1 745.00	24 918.60
<b>ISOVER Каркас-М37 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.043$ Вт/(м·К)													
67221	Каркас-М37-50/Е/К	маты	40	1200	6000	14.64	0.732	2	25	1 229.76	84.00	1 680.00	30 744.00
67224	Каркас-М37-60/Е/К	маты	60	1200	16500	19.80	1.188	1	12	1 995.84	100.80	1 680.00	23 950.08
67234	Каркас-М37-100/Е/К	маты	100	1200	10000	12.00	1.200	1	12	2 016.00	168.00	1 680.00	24 192.00
<b>ISOVER Каркас-М40 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.043$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.044$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.046$ Вт/(м·К)													
67207	Каркас-М40-ТВИН-50/Е/К	маты	50	1220	9000	21.96	1.098	2	24	1 647.00	75.00	1 500.00	39 528.00
<b>ISOVER Каркас-М40-АЛ - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.043$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.044$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.046$ Вт/(м·К)													
67322	Каркас-М40-АЛ-50/Е/К	маты	50	1200	14000	16.80	0.840	1	20	1 932.00	115.00	2 300.00	38 640.00
67324	Каркас-М40-АЛ-100/Е/К	маты	100	1200	7000	8.40	0.840	1	20	1 545.60	184.00	1 840.00	30 912.00
<b>ISOVER ШтукатурныйФасад - теплоизоляция для фасадов с тонким штукатурным слоем</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.043$ Вт/(м·К). Прочность на отрыв слоев - не менее 15кПа													
67590	ШтукатурныйФасад-50/Е/К	плиты	50	600	1200	4.32	0.216	6	-	1 177.20	272.50	5 450.00	-
67602	ШтукатурныйФасад-100/Е/К	плиты	100	600	1200	2.16	0.216	3	-	1 149.12	532.00	5 320.00	-
67604	ШтукатурныйФасад-120/Е/К	плиты	120	600	1200	2.16	0.260	3	-	1 383.20	640.37	5 320.00	-
67607	ШтукатурныйФасад-150/Е/К	плиты	150	600	1200	1.44	0.216	2	-	1 149.12	798.00	5 320.00	-
67613	ШтукатурныйФасад-180/Е/К	плиты	180	600	1200	1.44	0.260	2	-	1 383.20	960.56	5 320.00	-
<b>ISOVER ОЛ-Е - теплоизоляция для фасадов с толстым штукатурным слоем. Прочность на сжатие - не менее 10кПа</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.039$ Вт/(м·К)													
67561	ОЛ-Е-50/Е/К	плиты	50	600	1200	5.76	0.288	8	-	1 330.56	231.00	4 620.00	-
<b>ISOVER ВентФасад Верх - верхний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.032$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.035$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.037$ Вт/(м·К)													
67501	ВентФасад Верх-30/Е/К	плиты	30	600	1200	7.20	0.216	10	-	1 320.84	183.45	6 115.00	-
67502	ВентФасад Верх-30/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 410.09	183.45	6 115.00	-
67504	ВентФасад Верх-30/Ч/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 581.54	196.50	6 550.00	-
<b>ISOVER ВентФасад Низ - нижний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.040$ Вт/(м·К)													
67400	ВентФасад-Низ-50/Е/К	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 302.50	91.28	1 825.00	26 050.05
67404	ВентФасад-Низ-70/Е/К	плиты	70	610	1170	8.56	0.600	12	20	1 094.10	127.75	1 825.00	21 882.04
67403	ВентФасад-Низ-70/Е/К (жд)	плиты	70	610	1170	9.99	0.699	14	20	1 275.68	127.67	1 825.00	25 513.50
67406	ВентФасад-Низ-90/Е/К	плиты	90	610	1170	7.14	0.642	10	20	1 172.25	164.25	1 825.00	23 445.05
67407	ВентФасад-Низ-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 302.50	182.50	1 825.00	26 050.05
67412	ВентФасад-Низ-120/Е/К	плиты	120	610	1170	5.71	0.685	8	20	1 250.40	219.00	1 825.00	25 008.05
<b>ISOVER ВентФасад Моно - однослойное решение</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.040$ Вт/(м·К)													
67521	ВентФасад-Моно-50/Е/К	плиты	50	1190	1380	9.85	0.493	6	-	2 228.36	226.23	4 520.00	-
<b>ISOVER ВентФасад Оптима - нижний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов, однослойное решение (до 16м)</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.032$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.035$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.037$ Вт/(м·К)													
67450	ВентФасад-Оптима-50/Е/К	плиты	50	610	1170	8.56	0.428	12	20	1 091.96	127.50	2 550.00	21 839.22
<b>ISOVER ОЛ-TOP - верхний теплоизоляционный слой для утепления плоских кровель. Прочность на сжатие - 60 кПа</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.042$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.045$ Вт/(м·К)													
97126	ОЛ-TOP-30	плиты	30	1180	1550	124.37	3.731	68	-	43 093.05	346.50	11 550.00	-
<b>ISOVER ОЛ-Ре - нижний теплоизоляционный слой для утепления плоских кровель. Прочность на сжатие - 25 кПа</b> Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.042$ Вт/(м·К)													
67670	ОЛ-Ре-100	плиты	100	1190	1380	34.49	3.450	21	-	17 762.35	515.00	5 150.00	-
<b>ISOVER KB-050 - задувная вата Плотность в конструкции 30/40/50 кг/м3</b>													
10020	KB-050/E	в мешках	400	440	1000	0.44	0.176	1	-	730.66			-

\* Прайс-лист содержит неполный перечень продукции ISOVER. Полный ассортимент Вы можете уточнить у Вашего менеджера. Также возможно изготовление продукции под заказ со специальными размерами и толщиной.  
В связи с транспортной надбавкой цены для Сибири и ДВ могут отличаться

**ISOVER - единственный бренд в России, имеющий в своем портфолио продукты как на основе стекловолокна, так и каменного волокна**

Прайс-лист от 01.04.2014\*  
Продукция категории А\*\*

АКЦЕССУАРЫ ISOVER											
Область применения	Код продукта	Описание	Наименование	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке		Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
				мм	мм	мм	м2	шт.	уп.	шт.	м2
<b>Мембраны</b>											
Каркасное строительство	71537	Эффективная пароизоляция	ISOVER VS 80	0.042	1500	50000	75.00	1	1 200.00	-	16.00
	71627	Гидро- и ветробарьер	ISOVER HB	0.040	1500	50000	75.00	1	2 475.00	-	33.00
<b>Дюбели для вентилируемых фасадов</b>											
Системы вентилируемых фасадов	71160	TERMOCL P-СТЕНА 2/МН - с металлическим распорным элементом	Дюбель 2/МН 2/95 (для плиты 50мм)	230	460	540	-	450	2 038.50	4.53	-
	71161		Дюбель 2/МН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	2 072.00	5.18	-
	71162		Дюбель 2/МН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	2 101.60	5.68	-
	71163		Дюбель 2/МН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	2 096.50	5.99	-
	71164		Дюбель 2/МН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	1 935.00	6.45	-
	71165		Дюбель 2/МН 2/195 (для плиты 150мм)	230	460	540	-	230	1 757.20	7.64	-
	71166		Дюбель 2/МН 2/225 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 736.00	8.68	-
	71167	TERMOCL P-СТЕНА 2/РН - с полимерным забивным распорным элементом	Дюбель 2/РН 2/95 (для плиты 50мм)	230	460	540	-	450	1 723.50	3.83	-
	71168		Дюбель 2/РН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	1 696.00	4.24	-
	71169		Дюбель 2/РН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	1 750.10	4.73	-
	71170		Дюбель 2/РН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	1 732.50	4.95	-
	71171		Дюбель 2/РН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	1 587.00	5.29	-
	71172		Дюбель 2/РН 2/195 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 184.00	5.92	-
	71173		Дюбель 2/РН 2/225 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 342.00	6.71	-