

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

Прайс-лист от 01.09.2013



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

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER на основе стекловолокна											
Код продукта	Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС			
		мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3	
ISOVER Классик - Универсальная тепло - и звукоизоляция в рулонах. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.041$ Вт/(м·К)											
67015	Классик-Твин-50-8200	50	1220	8200	20.01	1.00	2	1 745.70	87.25	1 745.70	
67014	Классик-Твин-50-6150	50	1220	6150	15.01	0.75	2	1 309.80	87.29	1 745.70	
ISOVER КлассикПлюс -Универсальная тепло - и звукоизоляция в плитах. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.038$ Вт/(м·К)											
67003	Классик плюс-50	50	610	1170	9.99	0.50	14	929.74	93.07	1 859.48	
67003	Классик плюс-50	Цена для Сибирского и Дальневосточного ФО						966.93	96.79	1 933.86	
67004	Классик плюс-100	100	610	1170	5.00	0.50	7	925.09	185.02	1 850.18	
67004	Классик плюс-100	Цена для Сибирского и Дальневосточного ФО						962.09	192.42	1 924.18	
ISOVER ПРОФИ - Тепло- и звукоизоляция для скатных крыш. Плиты в рулонах с повышенной упругостью. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К)											
67082	ПРОФИ-Твин-50	100	1220	6000	14.64	0.73	2	1 319.43	90.13	1 802.50	
67080	ПРОФИ-100	100	1220	6000	7.32	0.73	1	1 319.43	180.25	1 802.50	
67081	ПРОФИ-150	150	1220	4000	4.88	0.73	1	1 319.43	270.38	1 802.50	
ISOVER Сауна - Тепло - и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой. Специально для бань и саун. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.041$ Вт/(м·К)											
67130	Сауна-50	50	1200	12500	15.00	0.75	1	2 049.26	136.62	2 732.35	
67131	Сауна-100	100	1200	6250	7.50	0.75	1	1 638.79	218.51	2 185.05	
Паразитные мембраны ISOVER. ISOVER VS 80											
71537	ISOVER VS 80	0.042	1500	50000	75.00	-	1	1 200.00	16.00	-	
Гидро-ветрозащитные мембраны ISOVER											
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 стекловолно одноуродной структуры с заданными характеристиками. Наше производство организовано в четком соответствии с европейским стандартом EN 13162, международным стандартом ISO 9001 и стандартами группы «Сен-Гобен».

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 (ИзOVER) с 1993 года. Завод ISOVER находится в г. Егорьевск Московской области.

Прайс-лист от 01.09.2013*

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 мульти-паке	Цена, РУБ, в т.ч. НДС			
						м2	м3	шт.		уп.	м2	м3	мульти-пак
ISOVER СкатнаяКровля - ненагружаемая теплоизоляция для скатных кровель и мансард.													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.043$ Вт/(м·К)													
67150	СкатнаяКровля-50	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 490.08	104.42	2 086.95	29 801.65
67155	СкатнаяКровля-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 482.66	207.66	2 076.55	29 653.13
ISOVER ЗвукоЗащита - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для перегородок													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.038$ Вт/(м·К)													
67170	ЗвукоЗащита-50	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 427.82	100.06	1 999.75	28 556.43
67173	ЗвукоЗащита-75	плиты	75	610	1170	11.42	0.856	16	20	1 793.71	157.07	2 095.45	35 874.10
67175	ЗвукоЗащита-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 420.68	198.98	1 989.75	28 413.63
ISOVER Каркас-П34 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения и слоистых кладок													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.040$ Вт/(м·К)													
67291	Каркас-П34-50/Е/К	плиты	50	610	1170	11.42	0.571	16	20	1 303.13	114.12	2 282.35	26 062.61
67300	Каркас-П34-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 620.78	227.10	2 270.95	32 415.54
ISOVER Каркас-П37 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.043$ Вт/(м·К)													
67270	Каркас-П37-50/Е/К	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 548.62	108.49	2 169.85	30 972.44
67280	Каркас-П37-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 541.56	216.00	2 159.05	30 831.23
ISOVER Каркас-М37 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.043$ Вт/(м·К)													
67221	Каркас-М37-50/Е/К	маты	40	1200	6000	14.64	0.732	2	25	1 474.14	100.69	2 013.85	36 853.46
67224	Каркас-М37-60/Е/К	маты	60	1200	16500	19.80	1.188	1	12	2 506.98	126.62	2 110.25	30 083.72
67227	Каркас-М37-80/Е/К	маты	80	1200	12500	15.00	1.200	1	12	2 527.26	168.48	2 106.05	30 327.12
67234	Каркас-М37-100/Е/К	маты	100	1200	10000	12.00	1.200	1	12	2 522.10	210.18	2 101.75	30 265.20
ISOVER Каркас-М40 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.043$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.044$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.046$ Вт/(м·К)													
67207	Каркас-М40-ТВИН-50/Е/К	маты	50	1220	9000	21.96	1.098	2	24	2 075.27	94.50	1 890.05	49 806.60
ISOVER Каркас-М40-АЛ - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.043$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.044$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.046$ Вт/(м·К)													
67322	Каркас-М40-АЛ-50/Е/К	маты	50	1200	14000	16.80	0.840	1	20	2 409.92	143.45	2 868.95	48 198.36
67324	Каркас-М40-АЛ-100/Е/К	маты	100	1200	7000	8.40	0.840	1	20	1 927.17	229.43	2 294.25	38 543.40
ISOVER ШтукатурныйФасад - теплоизоляция для фасадов с тонким штукатурным слоем													
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	-	1 383.38	320.23	6 404.55	-
67602	ШтукатурныйФасад-100/Е/К	плиты	100	600	1200	2.16	0.216	3	-	1 435.16	664.43	6 644.25	-
67604	ШтукатурныйФасад-120/Е/К	плиты	120	600	1200	2.16	0.260	3	-	1 727.51	799.77	6 644.25	-
67607	ШтукатурныйФасад-150/Е/К	плиты	150	600	1200	1.44	0.216	2	-	1 432.29	994.64	6 630.95	-
ISOVER ВентФасад Верх - верхний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.035$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.037$ Вт/(м·К)													
67502	ВентФасад Верх-30/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 820.32	214.68	7 155.85	-
67504	ВентФасад Верх-30/Ч/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 987.67	227.41	7 580.45	-
67503	ВентФасад-Верх-30/Е/К	плиты	30	1190	1380	111.67	3.350	68	-	23 972.73	214.68	7 155.85	-
67500	ВентФасад-Верх-30/Е/К	плиты	30	600	1200	97.92	2.938	136	-	21 021.02	214.68	7 155.85	-
67505	ВентФасад-Верх-30/Ч/Е/К	плиты	30	1190	1380	111.67	3.350	68	-	25 395.17	227.41	7 580.45	-
ISOVER ВентФасад Низ - нижний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.040$ Вт/(м·К)													
67400	ВентФасад-Низ-50/Е/К	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 627.27	114.03	2 280.05	32 545.43
67404	ВентФасад-Низ-70/Е/К	плиты	70	610	1170	8.56	0.600	12	20	1 364.21	159.29	2 275.55	27 284.21
67403	ВентФасад-Низ-70/Е/К (ж/д)	плиты	70	610	1170	9.99	0.699	14	20	1 590.61	159.19	2 275.55	31 812.19
67407	ВентФасад-Низ-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 619.14	226.87	2 268.65	32 382.71
67412	ВентФасад-Низ-120/Е/К	плиты	120	610	1170	5.71	0.685	8	20	1 554.37	272.24	2 268.65	31 087.40
ISOVER ВентФасад Оптима - нижний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов, монослойное решение (до 16м)													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.032$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.035$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.037$ Вт/(м·К)													
67450	ВентФасад-Оптима-50/Е/К	плиты	50	610	1170	8.56	0.428	12	20	1 332.94	155.64	3 112.75	26 658.84
ISOVER OL-TOP - верхний теплоизоляционный слой для утепления плоских кровель. Прочность на сжатие - 60 кПа													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.042$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.045$ Вт/(м·К)													
97126	OL-TOP-30	плиты	30	1180	1550	124.37	3.731	68	-	48 300.97	388.37	12 945.85	-
ISOVER OL-Рe - нижний теплоизоляционный слой для утепления плоских кровель. Прочность на сжатие - 25 кПа													
Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.042$ Вт/(м·К)													
67670	OL-Рe-100	плиты	100	1190	1380	34.49	3.450	21	-	20 889.97	605.68	6 056.82	-

* 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.

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

Прайс-лист от 01.09.2013*
 Продукция категории А**

АКСЕССУАРЫ 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	
Мембраны												
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	
Дюбели для вентилируемых фасадов												
Системы вентилируемых фасадов	71160	ТЕРМОCLIP-СТЕНА 2/МН - с металлическим распорным элементом	Дюбель 2/МН 2/95 (для плиты 50мм)	230	460	540	-	450	2 407.50	5.35	-	
	71161		Дюбель 2/МН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	2 440.00	6.10	-	
	71162		Дюбель 2/МН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	2 571.50	6.95	-	
	71163		Дюбель 2/МН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	2 548.00	7.28	-	
	71164		Дюбель 2/МН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	2 349.00	7.83	-	
	71165		Дюбель 2/МН 2/195 (для плиты 150мм)	230	460	540	-	230	2 051.60	8.92	-	
	71166		Дюбель 2/МН 2/225 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	2 026.00	10.13	-	
	71167	ТЕРМОCLIP-СТЕНА 2/РН - с полимерным забивным распорным элементом	Дюбель 2/РН 2/95 (для плиты 50мм)	230	460	540	-	450	1 714.50	3.81	-	
	71168		Дюбель 2/РН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	1 684.00	4.21	-	
	71169		Дюбель 2/РН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	1 739.00	4.70	-	
	71170		Дюбель 2/РН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	1 725.50	4.93	-	
	71171		Дюбель 2/РН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	1 578.00	5.26	-	