







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

Прайс-лист от 19.01.2015*



С 1937 года французский концерн «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.

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	1 543.50	77.14	1 543.50	
67014	Классик-Твин-50-6150	50	1220	6150	15.01	0.75	2	1 158.09	77.18	1 543.50	
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	850.50	85.14	1 701.00	
67004	Классик плюс-100	100	610	1170	5.00	0.50	7	850.50	170.10	1 701.00	
67023	Классик плюс-50	50	610	1170	14.27	0.71	20	1 213.66	85.03	1 701.00	
67024	Классик плюс-100	100	610	1170	7.14	0.71	10	1 213.66	170.05	1 701.00	
ISOVER ПРОФИ - Тепло- и звукоизоляция для скатных крыш. Плиты в рулонах с повышенной упругостью. 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)											
67084	ПРОФИ-Твин-50	50	1220	5000	12.20	0.61	2	1 024.80	84.00	1 680.00	
67085	ПРОФИ-100	100	1220	5000	6.10	0.61	1	1 024.80	168.00	1 680.00	
67081	ПРОФИ-150	150	1220	4000	4.88	0.73	1	1 229.76	252.00	1 680.00	
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	1 881.00	125.40	2 508.00	
67131	Сауна-100	100	1200	6250	7.50	0.75	1	1 501.50	200.20	2 002.00	
Парозащитные 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 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».

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 19.01.2015*
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	
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	1 252.00	87.74	1 753.50	25 039.98	
67155	СкатнаяКровля-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 252.00	175.35	1 753.50	25 039.98	
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	1 214.51	85.11	1 701.00	24 290.28	
67173	ЗвукоЗащита-75	плиты	75	610	1170	11.42	0.856	16	20	1 456.06	127.50	1 701.00	29 121.12	
67175	ЗвукоЗащита-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 214.51	170.10	1 701.00	24 290.28	
ISOVER Каркас-П34 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения и слоистых кладок Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.039$ Вт/(м·К)														
67291	Каркас-П34-50/Е/К		100	50	610	1170	11.42	0.571	16	20	1 136.07	99.49	1 989.75	22 721.35
67300	Каркас-П34-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 420.08	198.98	1 989.75	28 401.69	
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	1 307.68	91.61	1 832.25	26 153.54	
67280	Каркас-П37-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 308.23	183.30	1 832.25	26 164.53	
ISOVER Каркас-М37 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения Теплопроводность $\lambda_{10}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.041$ Вт/(м·К)														
67221	Каркас-М37-50/Е/К	маты	50	1220	6000	14.64	0.732	2	25	1 291.25	88.20	1 764.00	32 281.20	
67234	Каркас-М37-100/Е/К	маты	100	1200	10000	12.00	1.200	1	12	2 116.80	176.40	1 764.00	25 401.60	
ISOVER Каркас-М40 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения Теплопроводность $\lambda_{10}=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.042$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.044$ Вт/(м·К)														
67207	Каркас-М40-ТВИН-50/Е/К	маты	50	1220	9000	21.96	1.098	2	24	1 729.35	78.75	1 575.00	41 504.40	
ISOVER Каркас-М40-АЛ - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой Теплопроводность $\lambda_{10}=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.042$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.044$ Вт/(м·К)														
67322	Каркас-М40-АЛ-50/Е/К	маты	50	1200	14000	16.80	0.840	1	20	2 125.20	126.50	2 530.00	42 504.00	
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														
67589	ШтукатурныйФасад-50/Е/К	плиты	50	600	1200	5.76	0.288	8	-	1 648.08	286.13	5 722.50	-	
67601	ШтукатурныйФасад-100/Е/К	плиты	100	600	1200	2.88	0.288	4	-	1 608.77	558.60	5 586.00	-	
67604	ШтукатурныйФасад-120/Е/К	плиты	120	600	1200	2.16	0.260	3	-	1 452.36	672.39	5 586.00	-	
67607	ШтукатурныйФасад-150/Е/К	плиты	150	600	1200	1.44	0.216	2	-	1 206.58	837.90	5 586.00	-	
67613	ШтукатурныйФасад-180/Е/К	плиты	180	600	1200	1.44	0.260	2	-	1 452.36	1 008.58	5 586.00	-	
ISOVER ВентФасад Верх - верхний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов 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)														
67502	ВентФасад Верх-30/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 530.60	192.62	6 420.75	-	
67504	ВентФасад Верх-30/С/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 710.62	206.33	6 877.50	-	
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	1 367.63	95.84	1 916.25	27 352.55	
67404	ВентФасад-Низ-70/Е/К	плиты	70	610	1170	8.56	0.600	12	20	1 148.81	134.14	1 916.25	22 976.14	
67403	ВентФасад-Низ-70/Е/К (ж/д)	плиты	70	610	1170	9.99	0.699	14	20	1 339.46	134.05	1 916.25	26 789.18	
67407	ВентФасад-Низ-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 367.63	191.63	1 916.25	27 352.55	
67412	ВентФасад-Низ-120/Е/К	плиты	120	610	1170	5.71	0.685	8	20	1 312.92	229.95	1 916.25	26 258.45	
ISOVER ВентФасад Моно - монослойное решение Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_B=0.040$ Вт/(м·К)														
67521	ВентФасад-Моно-50/Е/К	плиты	50	1190	1380	9.85	0.493	6	-	2 339.78	237.54	4 746.00	-	
67531	ВентФасад-Моно-100/Е/К	плиты	100	1190	1380	4.93	0.493	3	-	2 339.78	474.60	4 746.00	-	
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	1 146.56	133.88	2 677.50	22 931.18	
ISOVER KB-050 - задувная вата Плотность в конструкции 30/40/50 кг/м3														
10020	KB-050/E	в мешках	400	440	1000	0.44	0.176	1	-	767.19			-	

* 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 19.01.2015*
 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	TERMOCLIP-СТЕНА 2/МН - с металлическим распорным элементом	100	230	460	540	-	450	2 241.00	4.98	-
	71161		Дюбель 2/МН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	2 280.00	5.70	-
	71162		Дюбель 2/МН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	2 312.50	6.25	-
	71163		Дюбель 2/МН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	2 306.50	6.59	-
	71164		Дюбель 2/МН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	2 130.00	7.10	-
	71165		Дюбель 2/МН 2/195 (для плиты 150мм)	230	460	540	-	230	1 932.00	8.40	-
	71166		Дюбель 2/МН 2/225 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 910.00	9.55	-
	71167	TERMOCLIP-СТЕНА 2/РН - с полимерным забивным распорным элементом	Дюбель 2/РН 2/95 (для плиты 50мм)	230	460	540	-	450	1 894.50	4.21	-
	71168		Дюбель 2/РН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	1 864.00	4.66	-
	71169		Дюбель 2/РН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	1 924.00	5.20	-
	71170		Дюбель 2/РН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	1 907.50	5.45	-
	71171		Дюбель 2/РН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	1 746.00	5.82	-
	71172		Дюбель 2/РН 2/195 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 302.00	6.51	-
	71173		Дюбель 2/РН 2/225 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 476.00	7.38	-