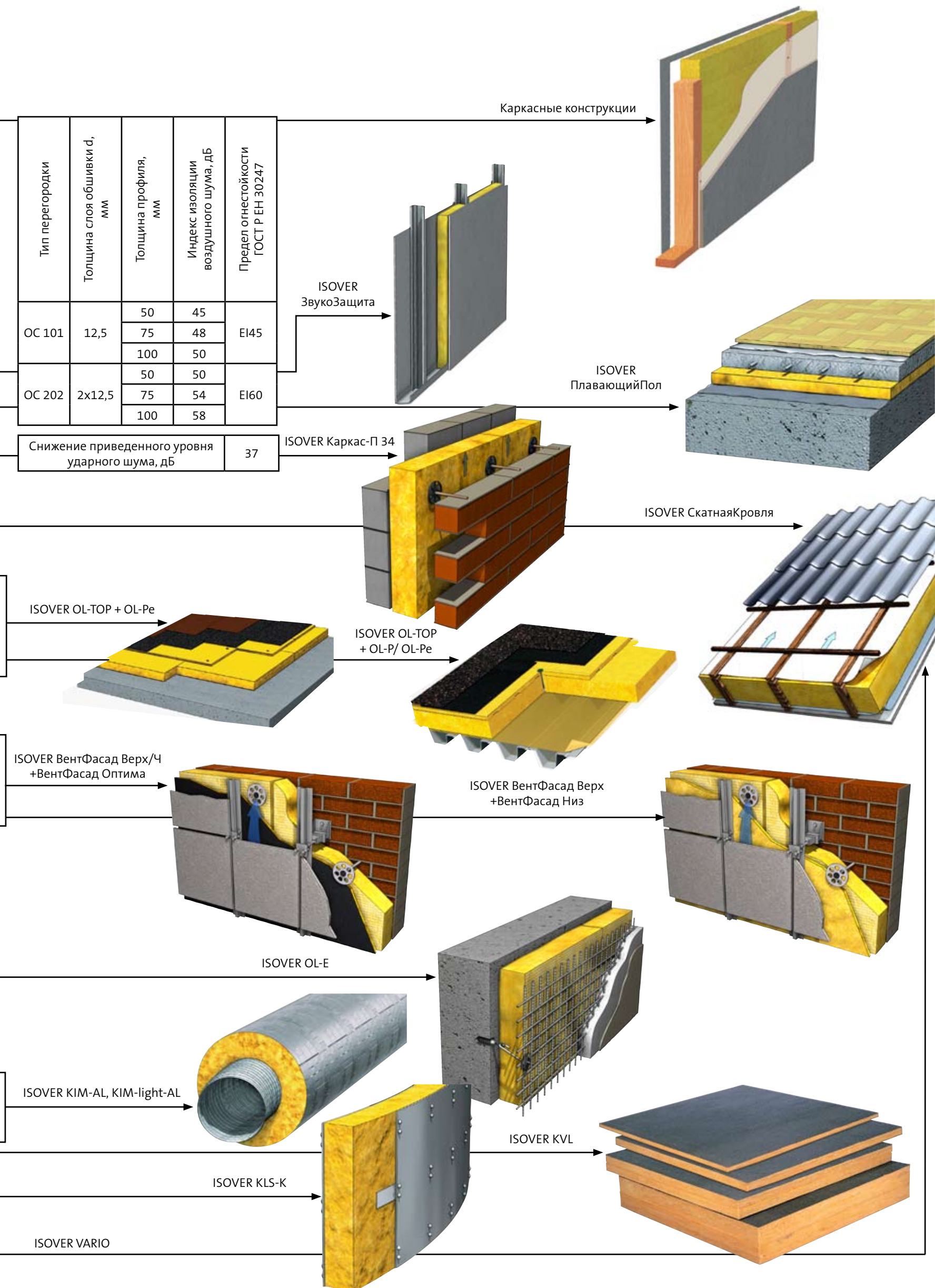


Продукт	Тип	Описание	Размеры, мм				Теплопроводность, λ, Вт/м·К, не более				Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83, г, мг/м·ч·Па	Водопоглощение частичное по EN 1609, ГОСТ Р EN 1609, кг/м², не более	Воздухонепроницаемость, ГОСТ Р EN 29053, м³/м·с·Па	Предел прочности, кПа				Максимальная температура применения, t _{max} , °С	Группа горючести, ГОСТ Р EN 30244
			толщина, ГОСТ Р EN 823-2008	длина¹, ГОСТ Р EN 822-2008	ширина, ГОСТ Р EN 822-2008	λ ₁₀ , ГОСТ 7076-99	λ ₂₅ , ГОСТ 7076-99	λ _A , СП 23-101-2004	λ _B , СП 23-101-2004	на сжатие при 10% деформации, ГОСТ Р EN 826				при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, кПа	при растяжении параллельно лицевым поверхностям, Па, не менее				
Общестроительная изоляция (каркасные конструкции)																			
ISOVER Каркас-М 40	мат	легкий материал без покрытия	50-200	3000- 7000	407, 610, 1220	0,040	0,043	0,050	55	0,55	1	-	-	-	300	200	НГ		
ISOVER Каркас-М 37	мат	легкий материал без покрытия	50-200	3000- 5000	407, 610, 1220	0,037	0,040	0,045	47	0,55	1	-	-	-	500	200	НГ		
ISOVER Каркас-М 34	мат	легкий материал без покрытия	50-200	3000- 4500	407, 610, 1220	0,034	0,037	0,042	45	0,55	1	-	-	-	600	200	НГ		
ISOVER Каркас-П 37	плита	легкий материал без покрытия	50-200	1170, 1250	565, 610	0,037	0,040	0,045	47	0,55	1	-	-	-	500	200	НГ		
ISOVER Каркас-П 34	плита	легкий материал без покрытия	50-200	1170, 1250	565, 610	0,034	0,037	0,042	45	0,55	1	-	-	-	600	200	НГ		
ISOVER Каркас-П 32	плита полужесткая	легкий материал без покрытия	50-200	1170, 1250	565, 610	0,032	0,034	0,038	42	0,55	1	-	-	-	800	200	НГ		
ISOVER Каркас-М 40-АЛ	мат	одностороннее каширование алюминиевой фольгой	50-200	7000-14 000	1200	0,040	0,043	0,050	55	н/п	-	-	-	-	300	100/200²	Г1		
ISOVER Каркас-М 40-КР	мат	одностороннее каширование крафт бумагой	50-200	7000-14 000	1200	0,040	0,043	0,050	55	0,10	-	-	-	-	300	100/200²	Г4		
ISOVER Каркас-М 40-СТЖ	мат	одностороннее каширование гибким стеклохолстом	50-200	7000-14 000	1200	0,040	0,043	0,050	55	0,55	-	-	-	-	300	100/200²	Г1		
Звукоизоляция перегородок, подвесных потолков, стен внутри помещения																			
ISOVER ЗвукоЗащита	плита	специальный звукопоглощающий материал	50-200	1170	610	0,038	0,041	0,049	53	0,55	1	-	-	-	350	200	НГ		
Звукоизоляция от ударного шума при устройстве «плавающего пола»																			
ISOVER ПлавающийПол	плита	кромка «шип-паз»	20-40	1380	1190	0,033	0,035	0,043	46	0,50	1	8	8-20	-	-	200	НГ		
Изоляция многослойных стен зданий из мелкоштучных материалов																			
ISOVER Каркас-П 34	плита	легкий материал без покрытия	50, 70, 100	1170	565, 610	0,034	0,037	0,042	45	0,55	1	-	-	-	200	НГ			
ISOVER Каркас-П 32	плита полужесткая	легкий материал без покрытия	50-200	1170, 1250	565, 610	0,032	0,034	0,038	42	0,55	1	-	-	-	800	200	НГ		
Изоляция скатной кровли																			
ISOVER СкатнаяКровля	плита	материал с повышенной гидрофобизацией	50-200	1170	565, 610	0,037	0,040	0,045	47	0,55	0,08	-	-	-	500	200	НГ		
Изоляция плоской кровли																			
ISOVER OL-TOP	плита жесткая	верхний слой двухслойного решения, каширование стеклохолстом и соединение «шип-паз», с вентиляционными бороздками (опция)	30	1550	1190	0,037	0,040	0,042	45	0,35	1	-	70	-	-	200	Г1		
ISOVER OL-P	плита жесткая	монослойное решение или нижний слой двухслойного решения (основной теплоизоляционный слой), с вентиляционными бороздками и кромкой «шип-паз» (опция)	80-150	1380	1190	0,037	0,039	0,044	47	0,35	1	-	40	12	-	200	НГ		
ISOVER OL-Pe	плита жесткая	нижний слой двухслойного решения (основной теплоизоляционный слой), с вентиляционными бороздками и кромкой «шип-паз» (опция)	50-170	1380	1190	0,037	0,039	0,042	46	0,35	1	-	25	7,5	-	200	НГ		
Изоляция стен с вентилируемым зазором																			
ISOVER ВентФасад Верх	плита жесткая	верхний слой двухслойного решения; возможно изготовление с кромкой «шип-паз»	30	1200, 1380	600, 1190	0,032	0,034	0,039	41	0,55	1	15·10 ⁻⁶	10	3	-	...+200	НГ		
ISOVER ВентФасад Верх/Ч	плита жесткая	верхний слой двухслойного решения, каширование стеклохолстом; возможно изготовление с кромкой «шип-паз»	30	1200, 1380	600, 1190	0,032	0,034	0,039	41	0,55	1	15·10 ⁻⁶	10	3	-	...+200	Г1		
ISOVER ВентФасад Низ	плита	нижний слой двухслойного решения (основной теплоизоляционный слой)	50-250	1170	610	0,034	0,037	0,042	45	0,55	1	90·10 ⁻⁶	-	-	900	...+200	НГ		
ISOVER ВентФасад Оптима	плита полужесткая	однослойная теплоизоляция или нижний слой двухслойного решения	50-200	1170	610	0,032	0,034	0,038	42	0,55	1	50·10 ⁻⁶	-	-	...+200	НГ			
ISOVER ВентФасад Оптима/Ч	плита полужесткая	однослойная теплоизоляция, каширование стеклохолстом	50-200	1600	1200	0,032	0,034	0,038	42	0,55	1	50·10 ⁻⁶	-	-	...+200	Г1			
ISOVER ВентФасад Моно	плита жесткая	однослойная теплоизоляция; возможно изготовление с кромкой «шип-паз»	50-200	1380	1190	0,034	0,036	0,042	45	0,55	1	25-35 ·10 ⁻⁶	10	3	-	...+200	НГ		
ISOVER ВентФасад Моно/Ч	плита жесткая	однослойная теплоизоляция, каширование стеклохолстом; возможно изготовление с кромкой «шип-паз»	50-200	1380	1190	0,034	0,036	0,042	45	0,55	1	25-35 ·10 ⁻⁶	10	3	-	...+200	Г1		
Изоляция стен с нанесением толстого штукатурного слоя																			
ISOVER OL-E	плита жесткая	однослойная теплоизоляция; возможно изготовление с кромкой «шип-паз», с вентиляционными бороздками	50-200	1200	600	0,034	0,036	0,042	45	0,50	1	-	15	5	-	...+200	НГ		
Изоляция бетонных и железобетонных стеновых панелей																			
ISOVER БетонПлита	плита жесткая	однослойная теплоизоляция; возможно изготовление с вентиляционными бороздками	50-200	1380	1190	0,034	0,036	0,042	45	0,50	1	-	15-20	5	-	...+200	НГ		
Теплозвукоизоляция вентканалов, оборудования и трубопроводов																			
ISOVER KIM-AL	ламелла-мат	каширование алюминиевой фольгой	20-150	4000-6000	1200	0,036	0,038	λ ₁₂₅ = 66	н/п	-	-	-	-	-	100	Г1			
ISOVER KIM-Лайт-AL	мат	каширование алюминиевой фольгой	30-200	6000-12 000	1200	0,039	0,042	λ ₁₂₅ = 72	н/п	-	-	-	-	-	100²	Г1			
ISOVER Каркас-М 40	мат	легкий материал без покрытия	50-200	3000-7000	407, 610, 1220	0,040	0,043	0,050	55	0,55	1	-	-	-	300	200	НГ		
ISOVER KVL	плита полужесткая	каширование стеклохолстом с двух сторон	30-150	1200	1200	0,032	0,035	λ ₁₂₅ = 50	0,50	1	-	-	-	-	250	Г1			
Теплозвукоизоляция резервуаров и оборудования																			
ISOVER KLS-K	плита жесткая	каширование стеклохолстом	50-150	1200	1200	0,035	0,038	λ ₁₂₅ = 52	λ ₁₅₀ = 60	0,50	1	-	-	-	250	Г1			
Пароизоляция кровель, стен, полов по лагам																			
ISOVER VARIO	нетканное полотно	пароизоляционная мембрана с переменной паропроницаемостью Sd = 0,2...5,5	0,22	40 000	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Г2		



© ISOVER 2011. Все продукция сертифицирована.

1 Возможно изготовление других размеров.
2 Со стороны фольги/со стороны теплоизоляции.