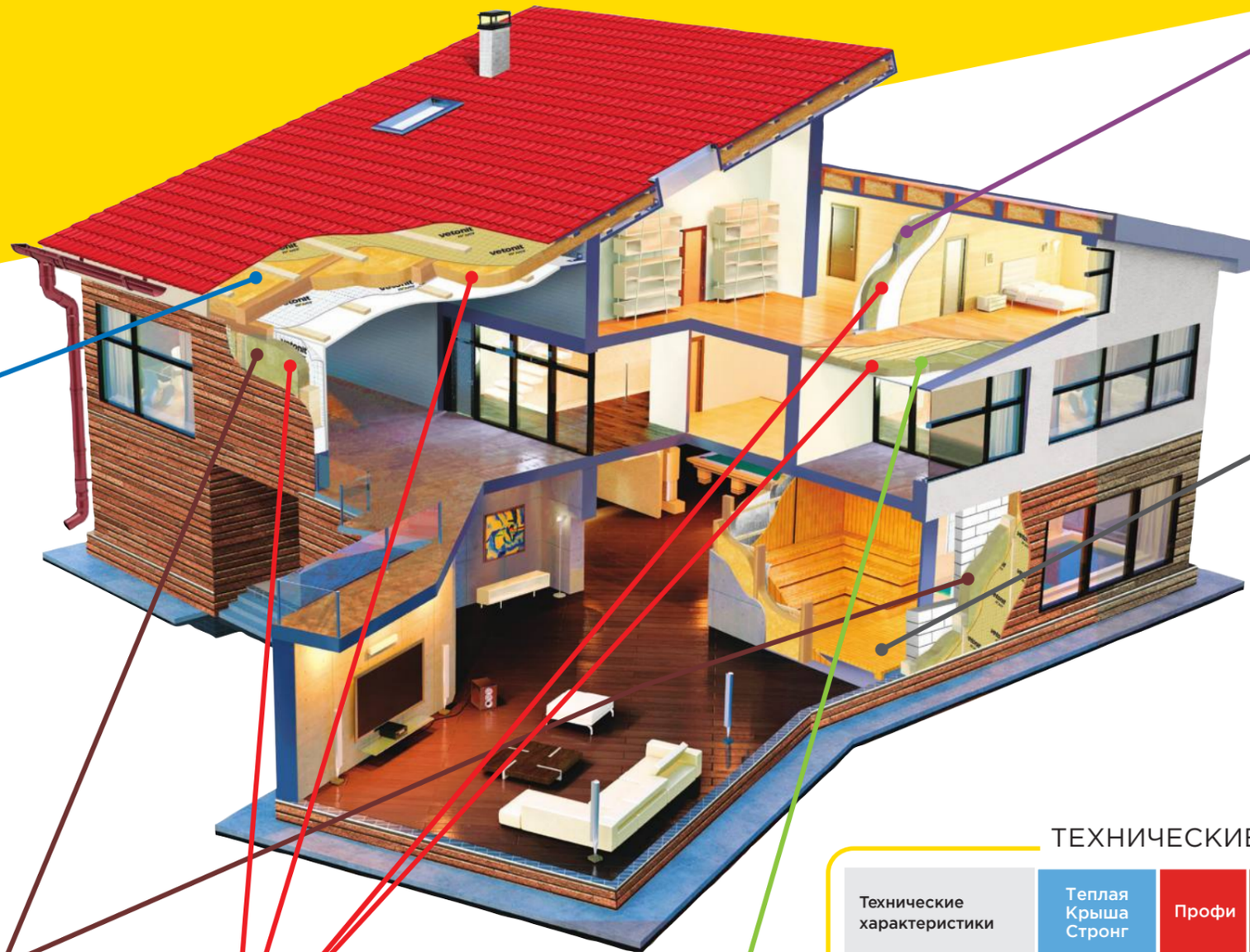


vetonit

НОВОЕ ИМЯ УТЕПЛИТЕЛЯ ISOVER



ISOVER Шумка

Защита от шумных соседей

- межкомнатные перегородки
- подвесные потолки



63дБ*

* В составе перегородки на двойном металлическом каркасе с шириной профиля 2 x 50 мм с обшивкой с двух сторон Гуркос Мультикомфорт в два слоя.

ISOVER Сауна

Материал 2 в 1, специально для бань и саун

Бани и сауны:

- стены
- потолки
- полы по лагам
- подходит для изоляции воздуховодов*

* При температуре до +200 °С, со стороны фольги не более +100 °С.



λ041

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	Теплая Крыша Стронг	Профи	Теплые Стены Стронг	Шумка	Сауна	Теплый дом (рулон)	Теплый дом (плита)
Теплопроводность λ ₀ , не более, Вт/(м × К)	0,034	0,037	0,034	0,036	0,041	0,040	0,038
Толщина, мм	50/100/150	50/100	50/100	50	50	50	50/100
Ширина, мм	1220	2 x 610 1220	610	610	1200	1220	610
Длина, мм	4100/4100/4000	4100	1000	1000	12500	5490/7000/8200	1170
Количество материала в упаковке, шт.	2/1/1	4/2 2/1	10/5	10	1	2	14/7
Площадь материала в упаковке, м ²	10/5/4,88	10/5	6,1/3,05	6,1	15	13,4/17,1/20	10/5
Объем материала в упаковке, м ³	0,5/0,5/0,732	0,5	0,305	0,305	0,75	0,67/0,854/1	0,5
Группа горючести	НГ	НГ	НГ	НГ	Г1	НГ	НГ

ЧЕМ НИЖЕ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ λ, ТЕМ ТЕПЛЕЕ!

ISOVER Теплая Крыша Стронг

Разработана специально для скатных кровель и мансард



- мансарды
- скатные кровли
- перекрытия

Теперь еще теплее с λ034

Защита от холода и шума в кровле даже с нестандартным шагом стропил

λ034

ISOVER Теплые Стены Стронг

Гарантия устойчивости в конструкции без промерзания

- каркасные стены
- внешние стены под облицовку
- стены изнутри



λ034

ISOVER Профи

Длинные плиты в рулоне — монтаж на 40 % быстрее

Материал доступен в двух вариантах:

- для стандартного шага каркаса: два рулона внутри упаковки по 610 мм,
- для нестандартного шага каркаса: один рулон шириной 1220 мм — удобно нарезать на плиты нужного размера.

λ037

- все типы каркасных конструкций

ISOVER Теплый дом

Отличное качество по разумной цене



λ038

λ040

Плита

- стены под облицовку
- стены изнутри
- полы по лагам

Рулон и мини-рулон

- полы по лагам
- перекрытия



Вы покупаете утеплитель с оптимальным коэффициентом теплопроводности λ*



У нас есть упругие и жесткие утеплители, в рулонах и в плитах — выбрать вам!



Ваш дом не будет промерзать благодаря упругости материалов и отсутствию мостиков холода



Даже через 50 лет материалы будут неизменно держаться в конструкциях***

* На основании сравнения стоимости утепления материалами Isoveter на основе кварца и на основе базальта.
** Расчет сделан Институтом пассивного дома (ИПД) для индивидуального жилого дома в г. Москве с отапливаемой площадью 160,37 м² и утеплением толщиной 100 мм.
*** Срок эффективной эксплуатации материала подтвержден испытаниями в соответствии с ГОСТ Р 57418-2017.

ISOVER