



ПОДВЕС КРОВЕЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Подвес, разработанный специально для утепления скатных кровель.

Позволяет утеплить кровлю с толщиной утеплителя до 300 мм и более, исключить монтаж дополнительной обрешетки и добиться ровной поверхности облицовки, что упростит последующую отделку.

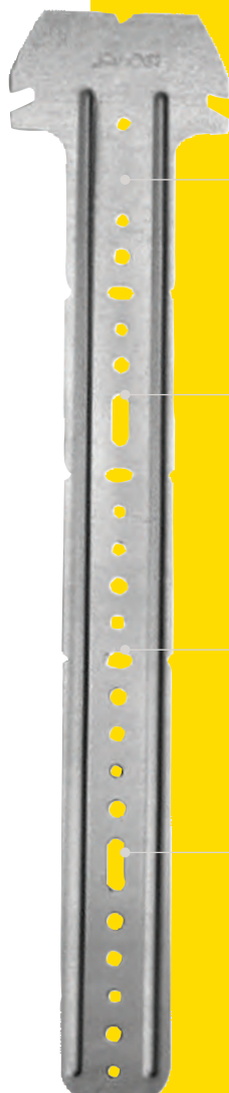
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Утепление скатных кровель и мансард. Основа для крепления профиля* в системе «Теплая крыша» от Изовер.

* Совместим с любым металлическим профилем ПП 60 × 27: оптимален для потолочных профилей Гургос-Стандарт и Гургос-Ультра 60 × 27.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина подвеса, мм	60
Длина подвеса, мм	297
Толщина подвеса с учетом ребер жесткости, мм	2
Толщина металла, мм	0,9
Количество в упаковке, шт.	50
Вес упаковки, кг	3,4
Максимальная толщина доутепления, мм	150
Расход подвесов на м ² , шт.	4



Надежная и прочная основа для отделки мансарды — выдержит даже многослойную обшивку



Идеально ровная поверхность для финишной отделки — подвес легко закрепить на необходимом уровне к стропилам для создания ровной плоскости



Высокая энергоэффективность и экономия на отоплении — благодаря увеличению толщины утепления до +150 мм



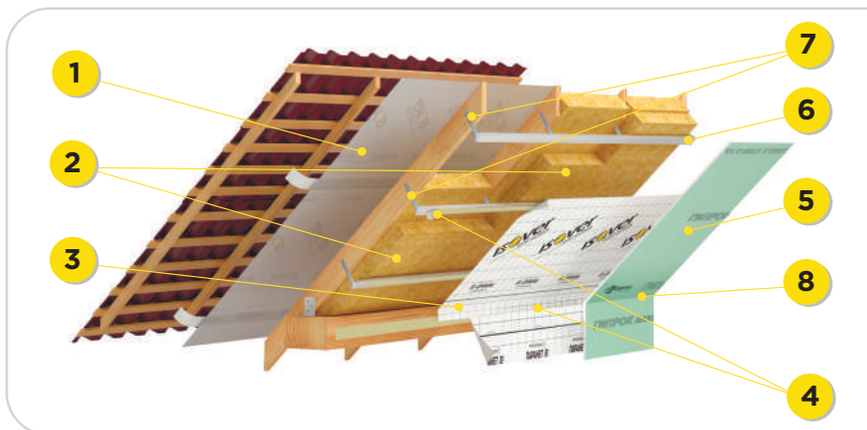
Качественная альтернатива деревянной обрешетке — металл не усохнет и не изменит свою геометрию со временем



1 упаковка = 50 подвесов

ПОДВЕС КРОВЕЛЬНЫЙ

Система «Теплая крыша» от Изовер



1. Ветрозащитная мембрана ISOVER Ветранет (AM)
2. Утеплитель ISOVER Теплая Крыша Стронг
3. Пароизоляция ISOVER Паранет (B)
4. Клейкая лента ISOVER Паранет DUO
5. ГСП Гуррос Аква Оптима
6. Профиль Gyproc Ultra ПП 60 × 27 и ППН 28 × 27
7. ISOVER Подвес кровельный
8. Лента для стыков Gyproc Марко ПРО
Шпаклевка для стыков Gyproc Фаст-60
Грунтовка Vetonit prim multi universal
Суперфинишная шпаклевка Vetonit LR pasta brilliant

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Шаг 1



Выполните разметку для подвесов на стропилах и для направляющих профилей на стене/фронтоне. Смонтируйте профиль с уплотнительной лентой.

≤ 180 мм (150 + 30 мм)

Шаг 2



Закрепите подвесы с шагом 600 мм по осям, используя лазерный уровень или веревку для создания одной плоскости вместе с направляющими профилями.

Шаг 3



Установите первый слой утеплителя между стропилами. Второй слой укладывайте между подвесами горизонтально.

Шаг 4



Закрепите потолочный профиль 60 × 27 к подвесам. С помощью двусторонней клейкой ленты прикрепите пароизоляцию к профилю.

Шаг 5



Смонтируйте гипсовые плиты. На стыки плит нанесите шпаклевку и ленту для стыков. Примыкания к стенам/фронтонам заполните герметиком.



Смотри подробную инструкцию по монтажу

ТРАНСПОРТИРОВКА

Условия транспортирования и хранения при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения без прямого воздействия на продукцию солнечных лучей и дождя).

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»
г. Москва, Преображенская пл., д. 8
Тел.: +7 (495) 228 81 10
Горячая линия: 8 800 234 19 31 (звонок по России бесплатный)
www.isover.ru

Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте isover.ru

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия энергоресурсов



Безопасность для человека



Снижение выбросов CO₂



Сохранение природных ресурсов



Срок эффективной эксплуатации