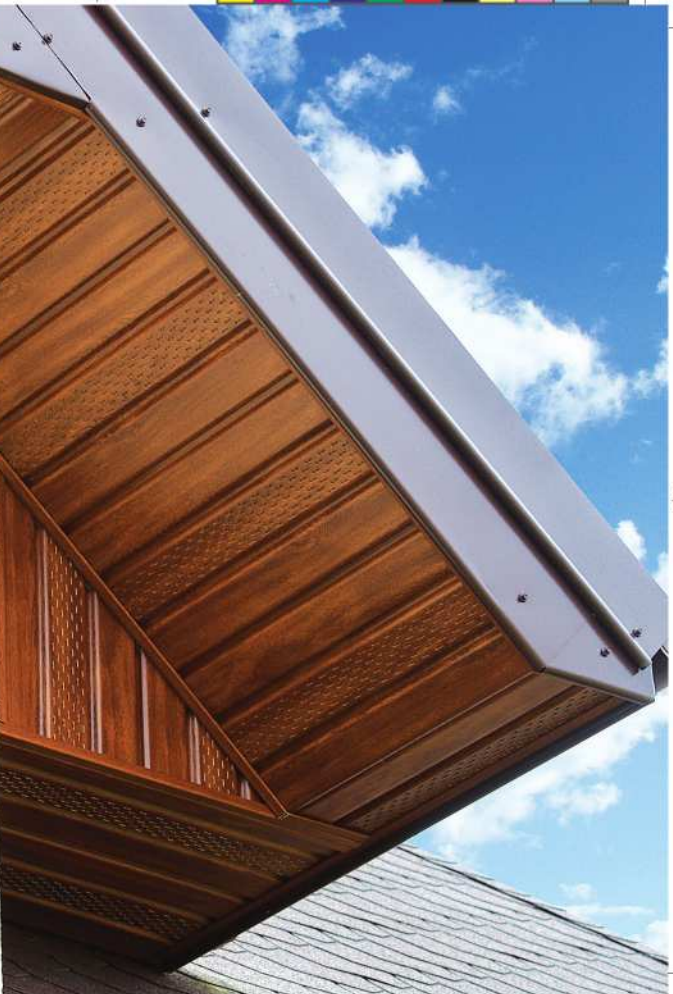




# ASKO

Лучший выбор  
из Европы

[www.asko.pl](http://www.asko.pl)  
[www.soffits.com.ua](http://www.soffits.com.ua)







1  
2  
3  
4  
5

Универсальность – используется с любым видом фасада и кровельного покрытия.

Способствует вентиляции подкровельного пространства.

Не подвергается гниению, коррозии, не требует окраски.

Простота и удобство в монтаже.

Срок службы не менее 25 лет при температуре эксплуатации от -50° до +60°C.

3





## ASKO – европейский выбор

Компания ASKO начала свою деятельность **в 1993 году** как оператор рынка сайдинга и карнизной подшивки – софитов в Люблинском воеводстве. В скором времени она **стала одним из лидеров** этого сегмента рынка в Польше. В связи со стремительным ростом спроса на панели ПВХ

на польском рынке строительных материалов, компания ASKO в 2001 году приняла стратегически важное решение о **производстве собственной продукции**, а именно ПВХ-панелей для внутренних работ. Высокие стандарты производства, качества





продукции и сервиса для клиентов стали ключевыми составляющими развития успеха ASKO.

**В 2009 году** компания ASKO расширила ассортимент производимых товаров, начав производство **ламинированной карнизной подшивки**. Этот продукт

представлен в широкой цветовой гамме: от белой, коричневой, до расцветок «под дерево» – золотой дуб, орех, красное дерево. Благодаря **высокому качеству** и широкому ассортименту софиты ASKO быстро завоевывают любовь потребителей восточной Европы.





## ЛАМИНАЦИЯ

Панели ASKO производятся методом ламинации – нанесение на поверхность софита специальной многослойной пленки.

### Эстетика

Помимо высоких декоративных качеств, пленка для ламинации имеет высокую стойкость к выгоранию, воздействию влаги и пыли, содержащихся в воздухе. Данное качество делает софит устойчивым к загрязнению и выцветанию.

### Дополнительная защита

Особенно важным является то, что ламинированный софит дополнительно защищен от механических повреждений, которые могут возникнуть в процессе механических нагрузок – монтажа, перемещения или хранения.





## ГАРАНТИЯ

- На весь ассортимент софитов ASKO действует 10-летняя гарантия.
- Гарантия распространяется на механическую прочность элементов подшивки, а также на стойкость цвета. Допускается незначительное изменение цвета вследствие атмосферного воздействия.
- Обязательными являются соблюдения правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортировки продукции.





## АССОРТИМЕНТ

Ассортимент цветов ASKO придаст кровли завершенный вид и подчеркнет её красоту в независимости от типа кровельного покрытия и конфигурации кровли. Разнообразие текстур и расцветок «под дерево» позволит подобрать идеальный вариант под фасад и окна дома.

В 2013 году в ассортимент ASKO добавилось еще 3 цвета:  
Бежевый, Темный дуб и Красное дерево Тик.



**Бежевый**  
3500 x 305 мм



**Красное дерево Тик**  
3500 x 305 мм



**Темный дуб**  
3500 x 305 мм





**Коричневый**  
3500 x 305 мм



**Белый**  
3500 x 305 мм

10





**Яблоня**  
3500 x 305 мм



**Графит**  
3500 x 305 мм

11





**Красное дерево**  
3500 x 305 мм



**Золотой дуб**  
3500 x 305 мм

12





**Светлая сосна**  
3500 x 305 мм



**Opex**  
3500 x 305 мм

13





**J-профиль**  
3800 мм

**Н-профиль**  
3800 мм



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

15

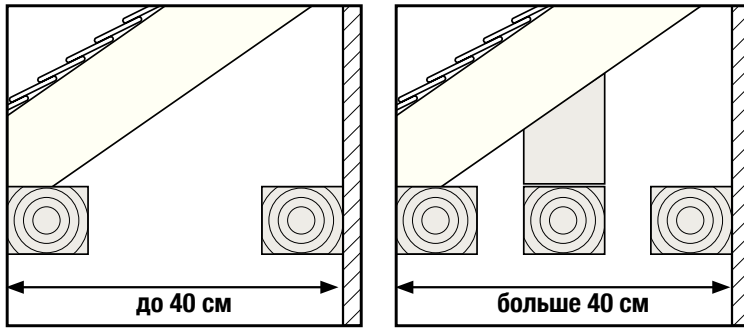


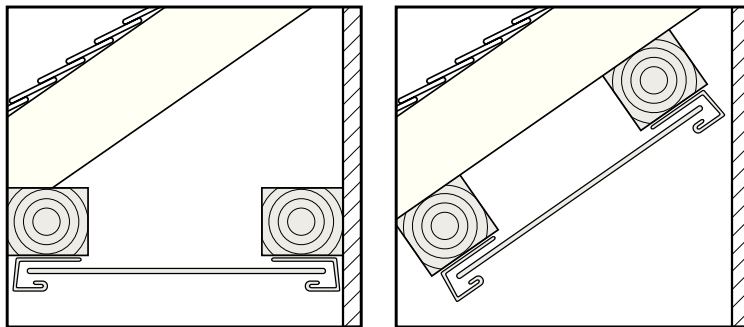


# 1

## Установка обрешетки

- Обрешетка для софитов устанавливается по периметру карнизного свеса параллельно стене с расстоянием между рейками не превышающим 30–40 см.
- При ширине карнизного свеса, превышающем 40 см, требуется дополнительная рейка между внешней и внутренней рейкой.
- Соединять обрешетку поперечными брусками не рекомендуется.
- В качестве обрешетки можно использовать деревянные рейки размером 4х6 см, а также оцинкованный профиль.
- Рейки обязательно должны быть прямыми, сухими, не иметь сучков, влажность реек не выше 15–18%.





## Установка панелей

- Софит применяется для подшивки обращенных вниз поверхностей – карнизных и фронтовых свесов, потолков.
- Софит не рекомендуется применять для обшивки стен, вертикальных фронтов – в местах постоянного воздействия солнечных лучей.
- По обрешетке устанавливаются планки J-тrim. Устанавливать их следует параллельно стене дома.
- Отмеряется расстояние между J-тrim планками и вычитается 6 мм для возможного температурного сжатия/расширения панелей.
- Панель прибивается таким образом, чтобы крепеж не препятствовал свободному расширению/сжатию материала, т.е. не слишком плотно.
- Панели соединяются между собой фиксацией фланца одной панели в замке предыдущей.
- Панели не должны находиться в состоянии натяжения.



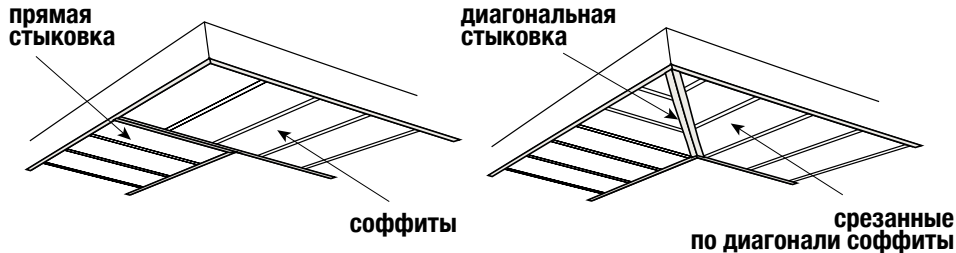


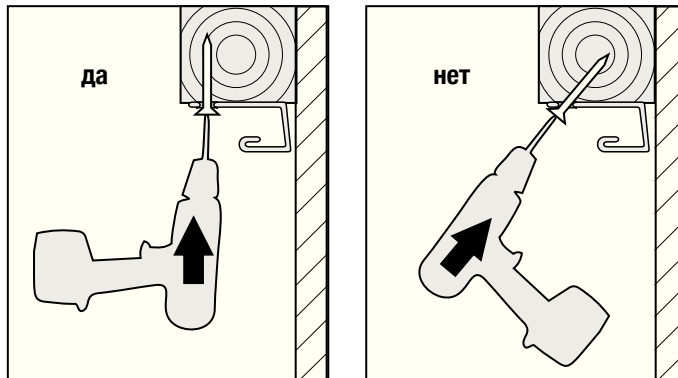
# 3

## Угловая стыковка

- Существует несколько вариантов стыковки софитов в углах: прямая и диагональная. В обоих вариантах для стыковки софитов нужно использовать два J-профиля, соединенных задними стенками, либо H-профилем. Эти профили следует монтировать на обрешетку

для дополнительной опоры. Красивее смотрится диагональная стыковка, но и она же является более сложной. По диагонали угла устанавливаются J-профили и панели софита обрезаются так, чтобы они подходили под угол. Важно, чтобы центральные V-образные желоба были выстроены в линию.





## Требования к крепежу

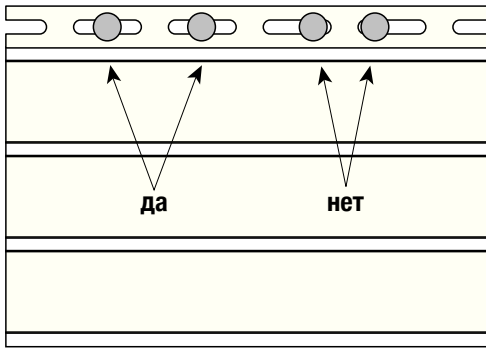
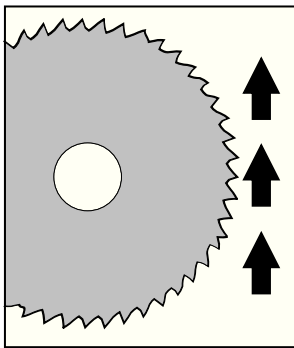
- Для монтажа софита используются только антикоррозийные гвозди либо шурупы.
- Шляпка шурупов, гвоздей, саморезов в диаметре должна быть не менее 8 мм, ножка в диаметре 3 мм, поскольку движение панели должно быть достаточно свободным, рекомендуется выбирать широкие скобы.
- Расстояние между крепежом и поверхностью панели должно быть не менее 1 мм.
- Крепление должно быть свободным (в зазор между шляпкой и панелью должна помещаться копеечная монета). И шурупы должны монтироваться только в специальные для них отверстия.
- Расстояние между крепежами должно выдерживаться в диапазоне 30–40 см. друг от друга.
- Направляют крепеж под прямым углом.
- Важно: сильное натяжение панели софит может изменить ее форму, что вызовет неправильное соединение панелей.



5

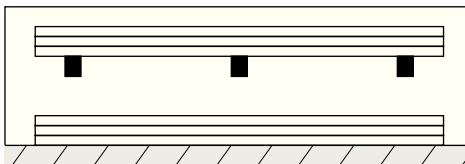
## Резка софита

- Любые работы по резке проводятся в защитных очках. Для более мягкой и чистой резки циркулярной пилой, особенно в холодную погоду, используется полотно с тонкими зубьями в обратную сторону.
- Для более аккуратной и чистой резки ножницами по металлу, не следует резать по всей длине ножниц, использовать лезвие нужно лишь на три четверти.
- Отрезать панель нужно начинать с крепежной части.
- При использовании ножа, несколько раз следует согнуть и разогнуть софит по ранее проведенной борозде, пока она не сломается. Софит прорезать насеквось не нужно.

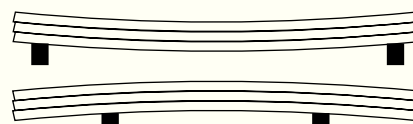




да



нет



## Хранение и транспортировка

- При хранении и при перевозке упаковки с софитом должны лежать на ровной, плоской поверхности так, чтобы они имели опору по всей своей длине.
- Упаковки с софитом должны храниться в стопках высотой не более чем в 15 пачек.
- Софит не рекомендуется переупаковывать в пленку, полиэтилен или какую-либо не дышащую упаковку.

