

# Функциональная кровля

Дефлекторы. Уплотнители. Водосточные воронки.

Функционирование кровли не зависит от прихотей погоды, если грамотно решены кровельные проходки, отвод воды и вентиляция кровли.

Финская фирма SK TUOTE более четверти века занимается разработкой и изготовлением строительных изделий.

Кровельные аксессуары серии SK VILPE получили заслуженное признание во многих странах.

Для мягких кровель выпускаются резиновые уплотнители, дефлекторы и воронки внутреннего водостока.

Вся продукция изготовлена из метеоустойчивых, ударопрочных материалов и, что очень важно, стойких к воздействию ультрафиолета. Качество продукции отвечает самым высоким Европейским стандартам.

## Дефлекторы Алипай

**Вентилируемая кровля – это экономия средств и забота о здоровье.**

Кровельные конструкции всегда содержат влагу. Кроме внешних источников, влага содержится и в самих строительных материалах (в бетоне 80 кг/м<sup>3</sup>, пенобетоне 80–180 кг/м<sup>3</sup>, дереве 20–80 кг/м<sup>3</sup>).

Дефлекторы Алипай осуществляют основные принципы «дышащей» кровли:

- Выводят поднимающийся к кровле влажный воздух внутренних помещений прежде, чем он успел нанести вред конструкциям.
- Предотвращают образование пузырей и отслаивание кровельного материала.
- Выводят конденсат с нижней поверхности гидроизоляции.

**Благодаря дефлекторам Алипай, теплоизоляция остается сухой, улучшается качество воздуха в помещениях, снижаются расходы на отопление.**

Принцип действия Алипай основан на разнице давлений, вызванной воздушными потоками. Уникальный по конструкции колпак Алипай создает дополнительную тягу в трубе, что значительно повышает эффективность дефлектора.

Алипай выпускаются трех размеров с диаметром трубы 75, 110 и 160 мм.

Разработанные и изготовленные в Финляндии, дефлекторы Алипай рассчитаны на применение и в регионах со значительным снежным покровом.





## Уплотнители Фэлтруфсиил

Вследствие температурных колебаний, кровельный материал и выводимый на кровлю объект находятся в постоянном движении относительно друг друга, что приводит к разгерметизации кровельной проходки. Герметичность примыканий вентиляционных стояков, антенн, монтаж рекламных щитов и флагштоков не является проблемой, если проходки через кровлю решены с помощью резиновых уплотнителей Фэлтруфсиил. Уплотнители изготовлены из ЭПДМ-резины, стойкой к изменениям погодных условий, разрушительному воздействию ультрафиолета, озона, кислот и щелочей.

Уплотнители выпускаются диаметром 0–800 мм, в том числе разъемные, квадратные в сечении и уплотнители для герметизации проходок через пароизоляцию. Температурный диапазон использования уплотнителей – 55  $\div$  + 90 °C. Допускается кратковременное воздействие до + 150 °C.



## Водосточные воронки

Водосточные воронки АМ-Техо и СМ применяются для систем внутреннего водостока. Воронки изготовлены из стойких к коррозии, метеоустойчивых и ударопрочных материалов.



Водосточные воронки АМ-ТЕХО и СМ

**АМ-Техо** воронки применяются на кровлях из битумных материалов, однослойных ПВХ – покрытий и ЭПДМ-мембранны. АМ-Техо воронки оснащены фильтром безвоздушного потока. Фильтр предназначен для резкого увеличения пропускной способности во время ливневых дождей.

Размеры: диаметр трубы 50, 75 и 110 мм.

Применяемая в комплекте с термокабелем, воронка АМ-Техо гарантирует отвод воды с крыши в осенне–весенний период и во время зимних оттепелей.

**СМ воронки** применяются на битумных кровлях. Изготовленные методом литьевого формования, СМ воронки являются абсолютно герметичными. Надежное соединение с битумным материалом достигается благодаря рефленой поверхности фланца. Размеры: диаметр трубы 75 и 110 мм.

Воронка	Пропускная способность, дм <sup>3</sup> /сек.
---------	---

AM- 50	6,5
AM- 75	9,5
AM- 110	15, в режиме обычной воронки



SK Tuote Oy  
Kauppatie 9, 65610 Mustasaari FINLAND  
тел. +358 (0)20 123 32 13, факс +358 (0)20 123 32 18  
[www.sktuote.fi](http://www.sktuote.fi)