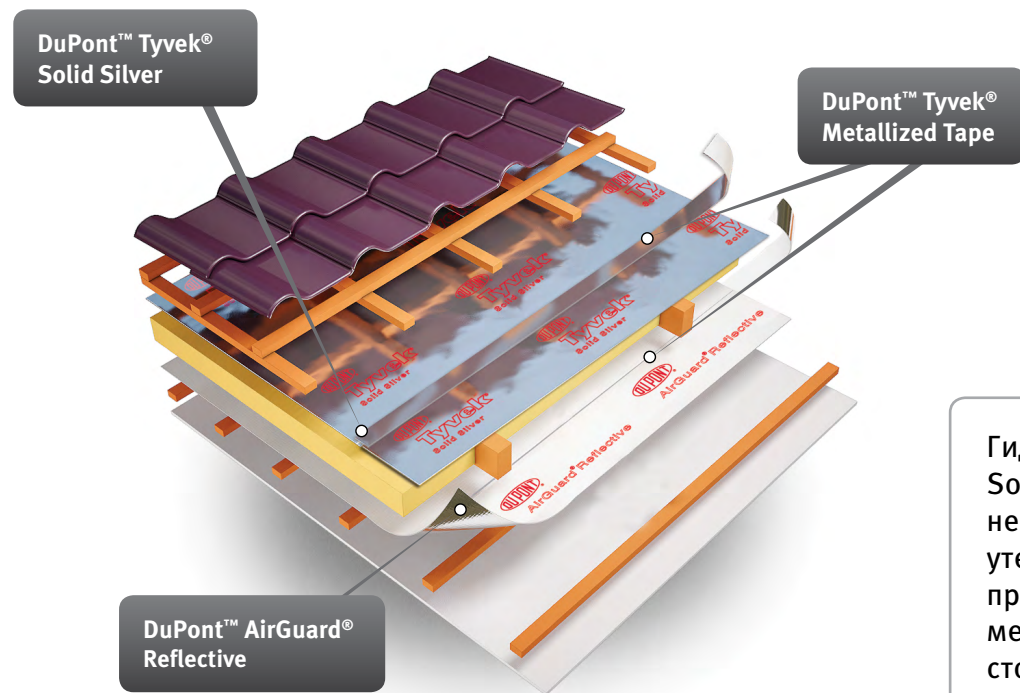


## КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА УСТРОЙСТВА КРОВЛИ И ФАСАДА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ДОМА

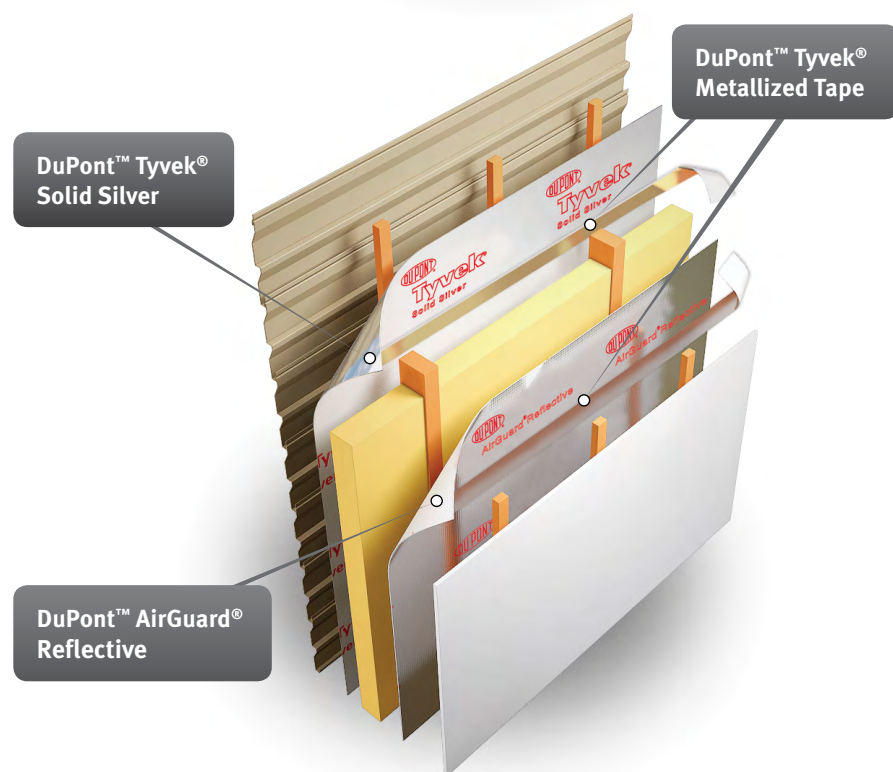


DuPont™ Tyvek® Metallized Tape

DuPont™ Tyvek® Solid Silver

DuPont™ AirGuard® Reflective

Гидроизоляция Tyvek® Solid Silver укладывается непосредственно на утеплитель с максимальным прилеганием, металлизированной стороной к вентилируемому зазору.



DuPont™ Tyvek® Metallized Tape

DuPont™ Tyvek® Solid Silver

DuPont™ AirGuard® Reflective

Пароизоляция AirGuard® Reflective укладывается с внутренней стороны утеплителя металлизированной поверхностью к воздушному зазору в сторону внутреннего помещения.

Обязательное проклеивание мест стыков, выходов, примыканий аксессуарами Tyvek® для герметизации гидро-ветрозащитного и пароизоляционного слоев.

ООО "Дюпон Наука и Технологии"  
121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, стр.3  
тел. (495) 797 2200  
факс (495) 797 22 01  
www.construction.tyvek.ru  
www.tyvek.ru



The miracles of science™

Copyright © 2013 DuPont. Все права защищены. Овальный логотип DuPont, DuPont™, The miracles of science™, AirGuard®, Tyvek® являются зарегистрированными товарными знаками или торговыми марками E.I. du Pont de Nemours and Company или ее аффилированных компаний.



DUPONT  
Tyvek.

## КОМФОРТ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

DuPont™ Tyvek® Solid Silver и DuPont™ AirGuard® Reflective позволяют сохранить нужную температуру в доме, благодаря эффекту термоса!



## НОВИНКА ОТ DUPONT

Компания DuPont – известный производитель паропроницаемых гидроизоляционных мембран Tyvek® и пароизоляционных материалов AirGuard®.

на Российском рынке появилась ультрасовременная и революционная по своим свойствам строительная мембрана Tyvek® Solid Silver.

С полным основанием мы можем заявить, что материал не имеет аналогов в мире.

### DUPONT™ TYVEK® SOLID SILVER

Тончайший слой алюминия сводит к минимуму потери тепла зимой и обеспечивает комфортные условия внутри дома.

В дополнение к основным свойствам Tyvek®, таким как

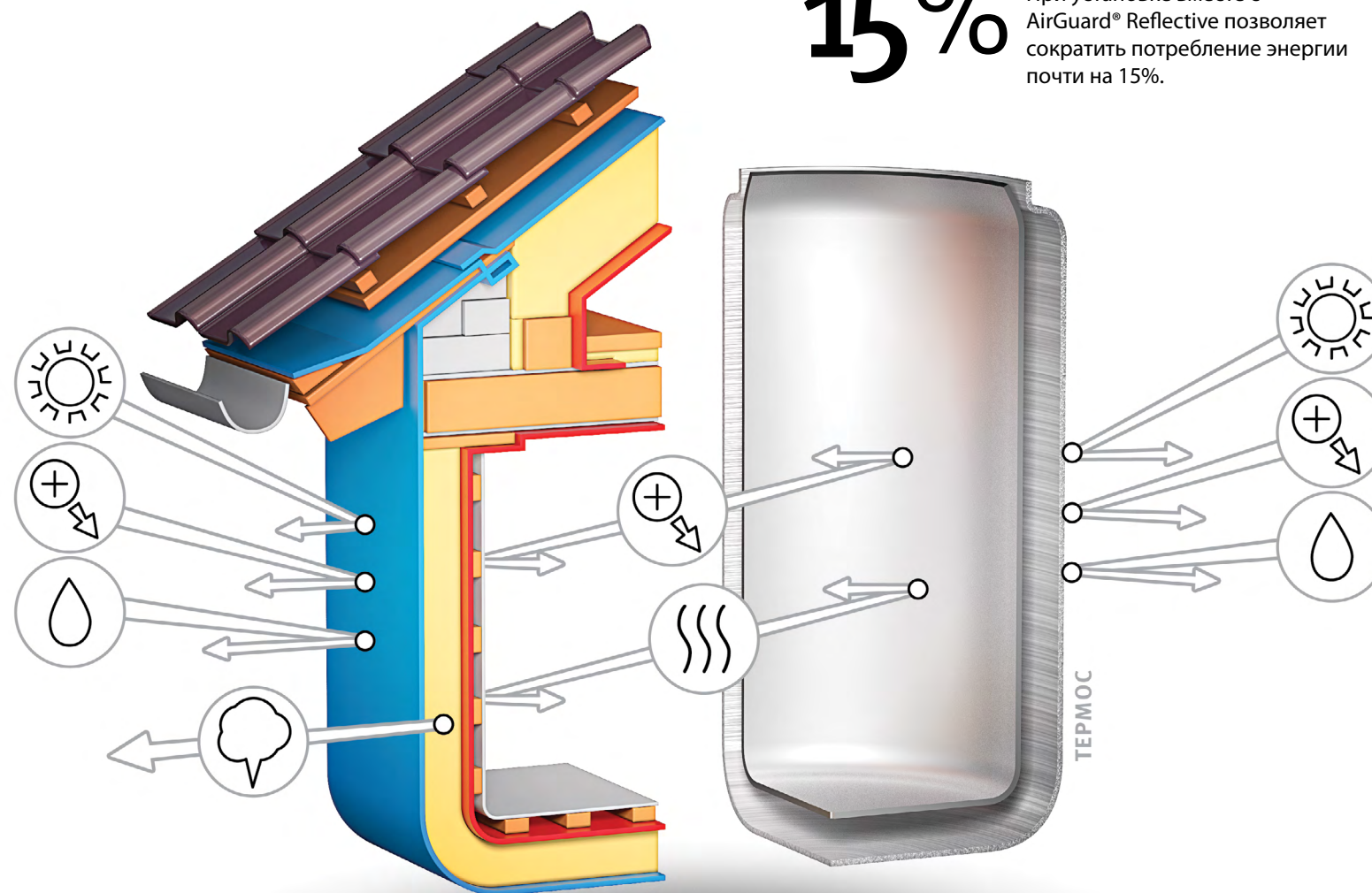
- паропроницаемость,
- гидроизоляция,
- устойчивость к воздействию УФ-излучения
- высоким температурам,

новый материал приобретает свойства алюминиевой фольги – отражать тепловое излучение в жаркий летний день.

Tyvek® Solid Silver способствует снижению энергопотребления, а соответственно и затрат на отопление и кондиционирование здания.

### DUPONT™ AIRGUARD® REFLECTIVE

Энергосберегающая отражающая пароизоляция. Может быть установлена в помещениях с повышенной влажностью.



- - DuPont™ Tyvek® Solid Silver
- - DuPont™ AirGuard® Reflective

## КОНЦЕПЦИЯ ЭФФЕКТА ТЕРМОСА

В основе данного эффекта лежит концепция простого термоса, предназначенного для длительного хранения веществ при повышенных или пониженных температурах за счет сохранения микроклимата внутри сосуда.

Используя вместе с эффективным утеплителем материал Tyvek® Solid Silver совместно с AirGuard® Reflective, вы создаете из своего дома некое подобие термоса, способное сохранить нужный климат.

**15%** При установке вместе с AirGuard® Reflective позволяет сократить потребление энергии почти на 15%.

**2-3°C** Понижение температуры внутри здания на 2-3 °C в жаркое время года.

- ☁ Паропроницаемость – не позволяет скапливаться конденсату.
- 💧 Гидроизоляция - защищает от проникновения влаги (дождь, снег), атаке ветра, пыли, насекомых.
- ☀ Устойчивость к ультрафиолету (до 4-х месяцев) и высоким температурам (до 100° C)
- ⊕ Способность отражать тепловое излучение.
- 🌀 Гарантированно не пропускает влажный воздух изнутри помещения в конструкцию.
- ⊕ Повышает тепловое сопротивление здания – за счет отражения теплового излучения внутрь помещения зимой.

### DUPONT™ TYVEK® METALLIZED TAPE

Металлизированная лента для проклейки AirGuard® Reflective и Tyvek® Solid Silver. Обеспечивает эффективную герметичность монтажа для улучшения эффективности использования энергии в вашем доме и защиту от конденсата.

Примечание: концепция энергоэффективных домов подразумевает наличие вентиляции.