

# КНАУФ-ЛИСТ ФАСАДНЫЙ – ГИПСОКАРТОН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ ОТ НЕПОГОДЫ!

В этом году компания КНАУФ представляет уже вторую новинку в ассортименте гипсокартонных листов — КНАУФ-лист фасадный.

## ЗАЩИТНЫЙ ЭФФЕКТ

КНАУФ-лист фасадный представляет собой гипсокартонный лист толщиной 9,5 мм или 12,5 мм с гипсовым сердечником и влагоустойчивым картоном с лицевой стороны. Специальная пропитка картона раствором полимера препятствует проникновению влаги в сердечник. С обратной стороны КНАУФ-лист фасадный покрыт обычным картоном.



КНАУФ-лист фасадный применяется в наружных стенах с деревянным и стальным каркасом в качестве защитного слоя, который препятствует:

- проникновению атмосферной влаги в утеплитель;
- выдуванию теплого воздуха из утеплителя;
- выдуванию волокон из утеплителя.



## Защитный слой, выполненный из КНАУФ-листов фасадных, является:

- ветронепроницаемым снаружи, чтобы препятствовать прохождению воздуха в утеплитель;
- водонепроницаемым снаружи, чтобы препятствовать попаданию влаги в утеплитель;
- паропроницаемым, чтобы не препятствовать выходу движущегося водяного пара из утеплителя;
- долговечным, рассчитанным на весь срок эксплуатации конструкции.

## Преимущества материала:

- устойчивость к воздействию окружающей среды;
- способность пропускать наружу влагу, накопившуюся в строительных конструкциях;
- легкость и простота монтажа.

## Пожарно-технические характеристики:

- Г 1 (горючесть по ГОСТ 30244);
- В 1 (воспламеняемость по ГОСТ 30402);

- Д 1 (дымообразующая способность по СНиП 21-01-97\*);

- Т 1 (токсичность по ГОСТ 12.1.044 и по СНиП 21-01-97\*).

КНАУФ-листы фасадные выпускаются в соответствии с требованиями ТУ 5742-004-76229700-2009.

Листы изготавливают длиной 3 000 мм, шириной 1 200 мм, толщиной 9,5 мм и 12,5 мм с утонченной продольной кромкой (УК) и обрезанной прямой торцевой кромкой. По согласованию с предприятием-изготовителем возможно изготовление листов других размеров. Картон на лицевой стороне листа зеленого цвета, а картон на тыльной стороне — серый.

На КНАУФ-листы фасадные есть вся необходимая разрешительная документация. Возможность их применения в наружных стенах каркасного типа в качестве ветрозащитного слоя проверена и подтверждена испытаниями в Научно-исследовательском институте строительной физики (НИИСФ).

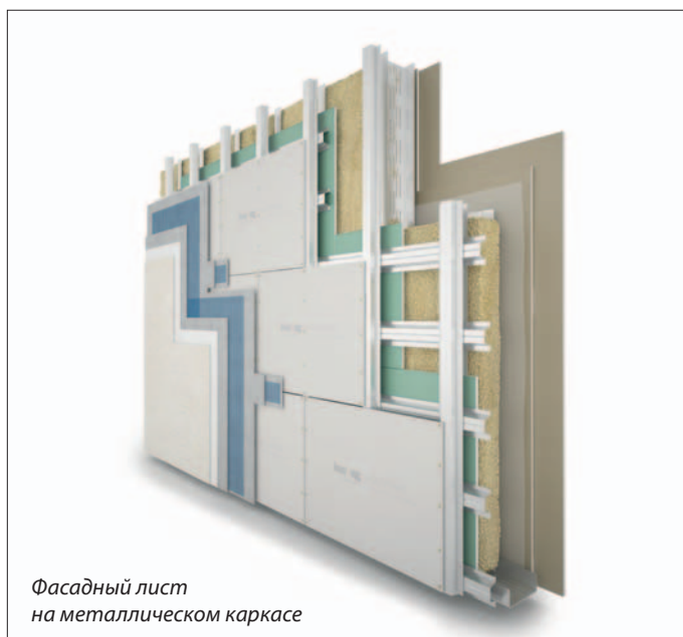


ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Санкт-Петербург,  
Выборгская наб., 61, офис 304  
Тел. (812) 718-8194  
www.knauf.ru  
E-mail: info-spb@knauf.ru



Фасадный лист на деревянном каркасе



Фасадный лист на металлическом каркасе