

# Аква Файер толщиной 8 мм

Негорючая влагостойкая панель для модульных подвесных потолков  
ТУ 23.62.10-030-56846022-2024



СКАНИРУЙТЕ И СМОТРИТЕ  
ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ  
О ПРОДУКТЕ

## Описание продукции

Негорючая влагостойкая потолочная панель Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм представляет собой квадратное изделие, состоящее из сердечника, с двух сторон армированного негорючим нетканым стеклохолстом, частично углубленным в сердечник. Сердечник содержит добавки, придающие панели дополнительные огнестойкие, прочностные свойства, а также влагостойкость, стойкость к появлению плесени.

Панели изготавливаются с финишным покрытием белого цвета. Материал также может быть окрашен в другие цвета по согласованию с заказчиком.

Материал не содержит вредных для здоровья веществ, состоит из полностью перерабатываемых материалов, безопасен для человека и окружающей среды.

Выпускается в форматах 600x600, 1200x600, 1200x300 мм.



## Преимущества



### Негорючий

Негорючий (НГ), что позволяет использовать данный материал при самых высоких пожарных требований.



### Повышенная влагостойкость

Применим во влажных помещениях, в т.ч. входные группы, санузлы и бассейны (при соблюдении условий нормативного воздухообмена, влажный влажностно-температурный режим).



### Устойчивость

#### к химическим жидкостям

Поверхность панелей устойчива к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих).



### Устойчивость к плесени

Устойчив к плесени и грибкам (ГОСТ 9.049-91).



### Минимальный вес и толщина

Потолочные панели Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм на 15% легче обычных потолочных гипсовых плит, и на 47% тоньше обычных модульных потолков толщиной 15 мм.



### Простой монтаж

Панели легко демонтируются, обеспечивая доступ в межпотолочное пространство.



### Повышенная прочность

Повышенная прочность позволяет не деформироваться панели в процессе эксплуатации. В панели возможна установка потолочного оборудования.



### Привлекательный внешний вид

Белая декоративная лицевая поверхность.

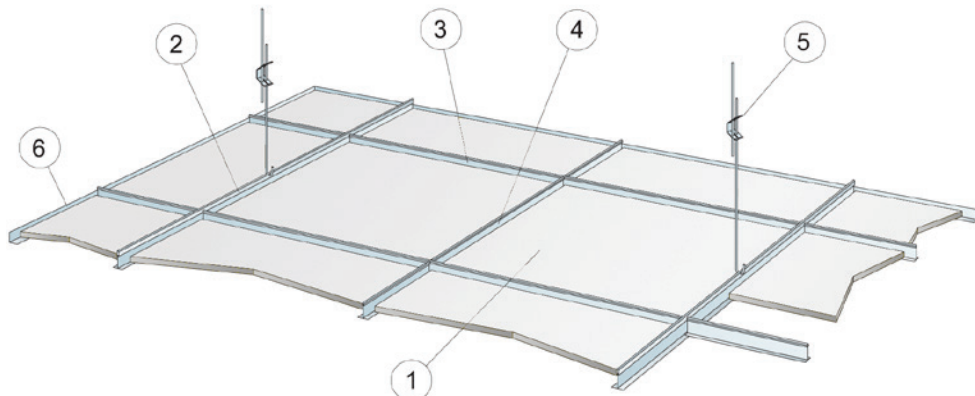
## Область применения

Применяется в конструкциях модульных подвесных потолков в:

- офисных, общественных, образовательных, медицинских, производственных и других типах зданий;
- в помещениях с влажным влажностно-температурным режимом и стойкостью к появлению гриба;
- на путях эвакуации, в коридорах, залах, лифтовых холлах и прочих помещениях, к которым предъявляются требования по негорючести и где имеются специальные требования по обработке дезинфектантами;
- в помещениях с повышенным риском механического воздействия, таких как коридоры высокой проходимости и др.

# Аква Файер толщиной 8 мм

## Схема потолочной системы



- 1. Панель Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм
- 2. Главная направляющая Alaid T24, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)
- 3. Поперечная направляющая Alaid T24, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм
- 4. Поперечная направляющая Alaid T24, L=600 мм
- 5. Регулируемый подвес, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)
- 6. Пристенный уголок Alaid, монтаж с шагом 300 мм

## Технология применения

Перед началом работ следует выдержать негорючие влагостойкие панели для модульных подвесных потолков Ветонит Аква Файер 8 мм 1-2 суток при температуре монтажа. При устройстве конструкций необходимо соблюдать правила техники безопасности. Монтаж выполнять согласно пошаговой монтажной схеме Ветонит Аква Файер, с кромкой А.

## Сертификаты и заключения

- Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123)
- Сертификат соответствия требованиям нормативных документов: ТУ 23.62.10-030-56846022-2024
- Экспертное заключение соответствия санитарно-гигиеническим нормам
- Протокол испытаний по устойчивости панелей к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих)
- Протокол испытаний на биостойкость
- Добровольная экологическая маркировка Ecomaterial

## Физико-технические характеристики Ветонит Аква Файер

Толщина потолочных панелей, мм (допуск ±0,5 мм)	8
Фактический размер потолочных панелей, мм (допуск +0/-2 мм)	595x595, 1195x295, 1195x595
Модульный размер потолочных панелей, мм	600x600, 1200x300, 1200x600
Вид кромки	A
Разрушающая нагрузка при изгибе, ГОСТ 32614-2012, Н	
– в продольном направлении	464
– в поперечном направлении	192
Вес, кг/м <sup>2</sup>	8
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более	0,25
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,075
Удельная эффективность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Пожарные характеристики	HГ (негорючие)
Влагостойкость, ГОСТ 32614-2012	H2

\* Представленная визуализация может отличаться от фактической упаковки.

# Аква Файер толщиной 8 мм

## Логистические данные



Потолочные панели **Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм** поставляются в коробках из гофрокартона или паллетами.

Наименование панели	Размер	Шт./уп.	м <sup>2</sup> /уп.
Аква Файер	600x600	6	2,16
Аква Файер	1200x600	6	4,32
Аква Файер	1200x300	12	4,32
Аква Файер	600x600	528	190,08
Аква Файер	1200x300	528	190,08
Аква Файер	1200x600	264	190,08

Упаковки уложены на деревянный паллет в несколько рядов в количестве 88шт. (для размера 600x600) и 44шт. (для размеров 1200x600 или 1200x300). Паллета дополнительно по углам защищается вставками из гипсовых плит, стягивается лентой и обматывается стретч-пленкой.

## Сведения о безопасности и утилизации продукции

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. На производстве обеспечен контроль за предельно допустимыми концентрациями вредных веществ. Отходы продукции должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил или могут быть применены повторно в производстве.

## Транспортировка

Транспортировка потолочных панелей Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм осуществляется всеми видами транспорта, исключающими попадание влаги на панели, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

## Хранение

Хранение потолочных панелей Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм осуществляют в картонных коробках на паллетах в помещении с сухим и нормальным влажностным режимом на расстоянии не менее 1,6м от отопительных приборов. Недопустимо укладывать что-либо сверху упаковок. Продукция с защитной пленкой может храниться не менее 1 года со дня изготовления, при соблюдении правил хранения.

## Экологичность продукции

Материалы «Сен-Гобен» имеют зеленый сертификат EcoMaterial, что доказывает их экологичность и позволяет использовать эти материалы в больницах, школах и детских садах. Мы открыто показываем уровень воздействия наших продуктов на окружающую среду в течение всего их жизненного цикла.

Ищите  
сертификаты, экомаркировку и  
экологические декларации продукции  
в открытом доступе на сайте [gyproc.ru](http://gyproc.ru)

ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия  
энергоресурсов



Безопасность  
для человека



Снижение  
выбросов CO<sub>2</sub>



Сохранение  
природных  
ресурсов



Наличие  
экологической  
декларации

# Аква Файер Перфорированный

Негорючая влагостойкая акустическая панель для модульных подвесных потолков  
ТУ 23.62.10-041-56846022-2025

## Описание продукции

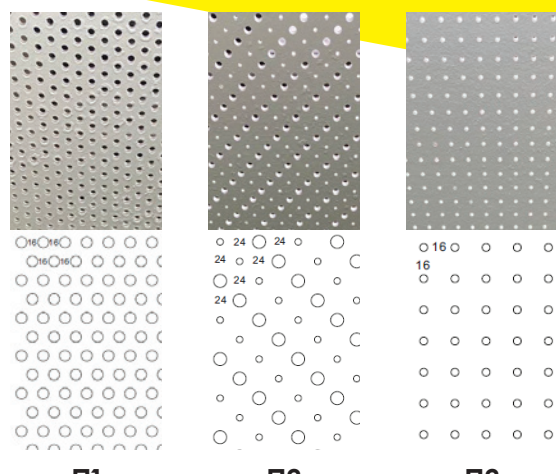
Негорючая влагостойкая перфорированная акустическая потолочная панель Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм представляет собой изделие, состоящее из сердечника, с двух сторон армированного негорючим нетканым стеклохолстом, частично углубленным в сердечник. Сердечник содержит добавки, придающие панели дополнительные огнестойкие, прочностные свойства, а также влагостойкость, стойкость к появлению плесени. Для достижения класса звукопоглощения «С», на панелях присутствует перфорация.

Панели изготавливаются с финишным покрытием белого цвета.

Материал не содержит вредных для здоровья веществ, состоит из полностью перерабатываемых материалов, безопасен для человека и окружающей среды.

Выпускается в форматах 600 × 600 × 8 и 1200 × 600 × 8.

Доступны различные типы перфорации: Ø8 мм с отступом 16 мм, комбинированная Ø8 и Ø4 мм по диагонали, Ø4 мм в ряд с отступом 28 мм.



П1

П2

П3

## Преимущества

### Звукопоглощение



Панели с перфорацией без акустического заполнителя:

Класс С. Aw=0,60 на основании протоколов акустических испытаний от 07.10.2025 № 25-11/1 и № 25-11/3.

Панели с перфорацией акустическим заполнителем толщиной 30 мм:  
Класс С. Aw=0,70 на основании протокола акустических испытаний от 07.10.2025 № 25-11/2.

### Минимальный вес и толщина



Потолочные панели Ветонит Аква Файер толщиной 8 мм на 15% легче обычных потолочных гипсовых плит, и на 47% тоньше обычных модульных потолков толщиной 15 мм.



### Устойчивость

Устойчив к плесени и грибкам (ГОСТ 9.049-91).  
Поверхность панелей устойчива к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих).

### Простой монтаж



Панели легко демонтируются, обеспечивая доступ в межпотолочное пространство.

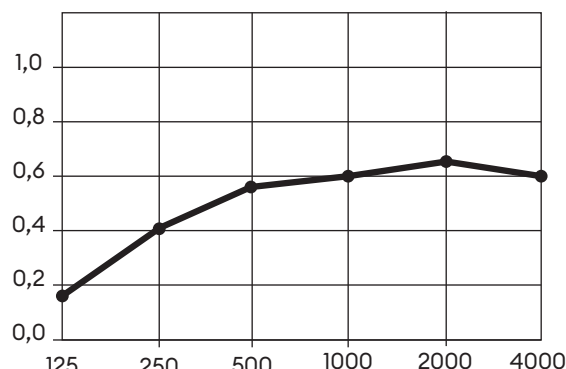


### Привлекательный внешний вид

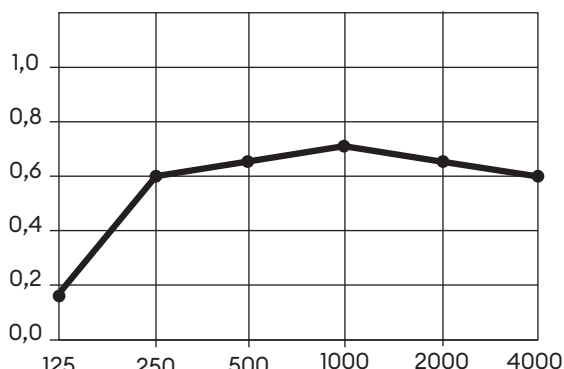
Белая декоративная лицевая поверхность.

## Фактический коэффициент звукопоглощения, ар

Панели с перфорацией  
без акустического заполнителя:

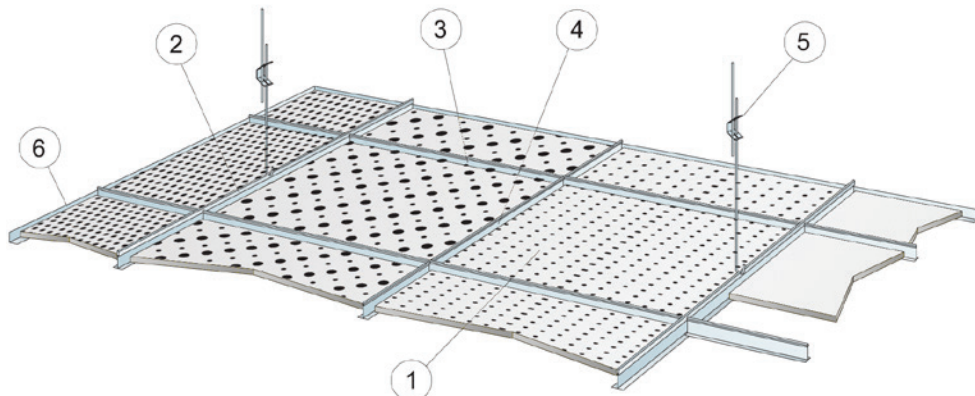


Панели с перфорацией  
акустическим заполнителем толщиной 30 мм:



# Аква Файер Перфорированный

## Схема потолочной системы



- 1. Панель Аква Файер Перфорированный
- 2. Главная направляющая Alaid T24, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)
- 3. Поперечная направляющая Alaid T24, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм
- 4. Поперечная направляющая Alaid T24, L=600 мм
- 5. Регулируемый подвес, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)
- 6. Пристенный уголок Alaid, монтаж с шагом 300 мм

## Технология применения

Перед началом работ следует выдержать негорючие влагостойкие панели для модульных подвесных потолков Аква Файер Перфорированный 1-2 суток при температуре монтажа. При устройстве конструкций необходимо соблюдать правила техники безопасности. Монтаж выполнять согласно пошаговой монтажной схеме Аква Файер Перфорированный, с кромкой А.

## Сертификаты и заключения

- Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123)
- Сертификат соответствия требованиям нормативных документов: ТУ 23.62.10-041-56846022-2025
- Экспертное заключение соответствия санитарно-гигиеническим нормам
- Протокол испытаний по устойчивости панелей к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих)
- Протокол испытаний на биостойкость
- Добровольная экологическая маркировка Ecomaterial

## Физико-технические характеристики Аква Файер Перфорированный

Толщина потолочных панелей, мм (допуск ±0,5 мм)	8
Фактический размер потолочных панелей, мм (допуск +0/-2 мм)	595x595, 1195x595
Модульный размер потолочных панелей, мм	600x600, 1200x600
Вид кромки	A
Разрушающая нагрузка при изгибе, ГОСТ 32614-2012, Н, продольная/поперечная	
- П1	183/87
- П2	217/118
- П3	262/126
Вес, кг/м <sup>2</sup>	8
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), не более	0,25
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,075
Удельная эффективность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Пожарные характеристики	НГ (негорючие)
Процент перфорации, %, около	
- П1	20
- П2	5
- П3	5

# Аква Файер Перфорированный

## Логистические данные

Потолочные панели **Аква Файер Перфорированный** поставляются в коробках из гофрокартона или паллетами.

Наименование панели	Размер	Шт./уп.	м <sup>2</sup> /уп.
Аква Файер Перфорированный	600x600	6	2,16
Аква Файер Перфорированный	1200x600	6	4,32
Аква Файер Перфорированный	600x600	528	190,08
Аква Файер Перфорированный	1200x600	264	190,08

Упаковки уложены на деревянный паллет в несколько рядов в количестве 88шт. (для размера 600x600) и 44шт. (для размера 1200x600). Паллета дополнительно по углам защищается вставками из гипсовых плит, стягивается лентой и обматывается стретч-пленкой.

## Сведения о безопасности и утилизации продукции

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. На производстве обеспечен контроль за предельно допустимыми концентрациями вредных веществ. Отходы продукции должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил или могут быть применены повторно в производстве.

## Транспортировка

Транспортировка потолочных панелей Аква Файер Перфорированный осуществляется всеми видами транспорта, исключающими попадание влаги на панели, в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

## Хранение

Хранение потолочных панелей Аква Файер Перфорированный осуществляют в картонных коробках на паллетах в помещении с сухим и нормальным влажностным режимом на расстоянии не менее 1,6м от отопительных приборов. Недопустимо укладывать что-либо сверху упаковок. Продукция с защитной пленкой может храниться не менее 1 года со дня изготовления, при соблюдении правил хранения.

## Экологичность продукции

Материалы «Сен-Гобен» имеют зеленый сертификат EcoMaterial, что доказывает их экологичность и позволяет использовать эти материалы в больницах, школах и детских садах. Мы открыто показываем уровень воздействия наших продуктов на окружающую среду в течение всего их жизненного цикла.

Ищите  
сертификаты, экомаркировку и  
экологические декларации продукции  
в открытом доступе на сайте [gyproc.ru](http://gyproc.ru)

подходит для  
экологичного строительства



Экономия  
энергоресурсов



Безопасность  
для человека



Снижение  
выбросов СО<sub>2</sub>



Сохранение  
природных  
ресурсов



Наличие  
экологической  
декларации