

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Легкая гипсовая строительная плита Vetonit (Gyproc) Аква Лайт (ГСП-Н3) для обшивки каркасных потолков. Сердечник плиты изготовлен из высококачественного гипсового вяжущего со специальными добавками и облицован картоном светло-серого цвета. Материал не содержит вредных для здоровья веществ, состоит из полностью перерабатываемых материалов, безопасен для человека и окружающей среды.

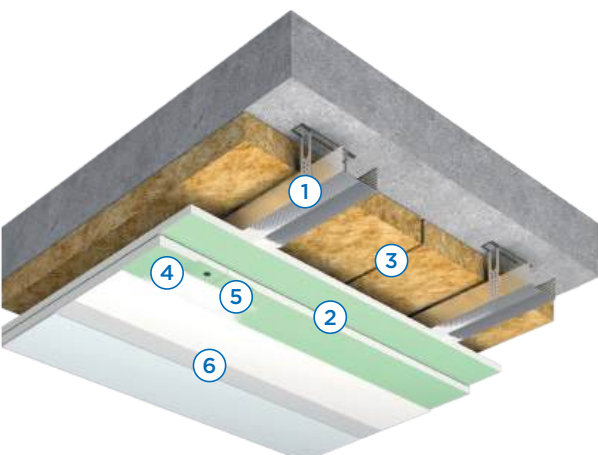
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Допускается для устройства каркасно-обшивных подвесных потолков.
- Облицовки стен бескаркасным способом.
- Создание различных декоративных элементов: коробов, карнизов и т. п.
- Обшивка мансард, веранд.
- Проведение прочих отделочных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соотношение прочности и веса, благодаря чему монтаж потолков, а также декоративных элементов занимает минимум времени.
- Подходит для конструкций потолков и декоративных конструкций в помещениях с повышенной влажностью.
- Pro-edge — особая форма кромки плит, позволяющая выполнить очень прочный шов, значительно снизив расход шпаклевки для его заполнения.
- Гладкий светлый высококачественный картон значительно ускоряет процесс финишной отделки плит и повышает ее качество.
- Наличие на лицевой стороне плиты отметок, указывающих места крепления саморезов под два шага каркаса (400 и 600 мм), ускоряет монтаж конструкций из ГСП Vetonit (Gyproc).
- ГСП Vetonit (Gyproc) безопасны для человека и окружающей среды, производятся из полностью перерабатываемых материалов и не содержат вредных для здоровья веществ. Продукция имеет экомаркировку EcoMaterial (степень Absolute).

ПОТОЛОК П-1МО-2АКВАЛАЙТ



1. Профиль потолочный Vetonit (Gyproc)-Ультра ППН / Vetonit (Gyproc)-Ультра ПП
2. ГСП Vetonit (Gyproc) Аква Лайт
3. Акустическая вата Vetonit (Isover) ЗвукоЗащита
4. Шпаклевка для стыков Vetonit (Gyproc) FAST-60, SUPERFLOT, Vetonit JS
5. Лента армирующая для стыков Vetonit (Gyproc) Марко PRO
6. Финишная отделка



ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

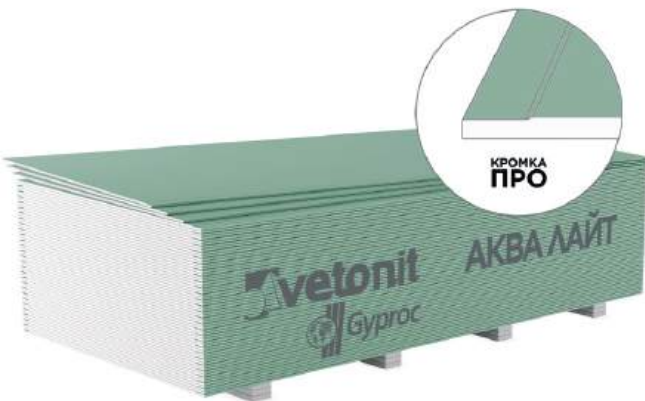
Перед началом работ плиты следует выдержать 1-2 суток при температуре монтажа. При устройстве конструкций необходимо соблюдать правила техники безопасности. Монтаж конструкций следует выполнять по Альбому ЦНИИ Промзданий (ШИФР 27.32/12) или Инструкции по монтажу.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина плит*, мм (допуск +0/-5 мм)	1500-3600
Ширина плит*, мм (допуск +0/-4 мм)	900; 1200
Толщина плит, мм (допуск $\pm 0,5$ мм)	9,5
Вид кромки	Прямая (ПрК), утоненная УК (PRO edge)
Разрушающая нагрузка при изгибе, ГОСТ 36614-2012, Н — в продольном направлении	400
— в поперечном направлении	160
Вес, кг/м ²	6,8
Плотность, кг/м ³	716
Водопоглощение по массе за 2 часа по ГОСТ 36614-2012, не более, %	25 (Н3)
Водопоглощение поверхностное по ГОСТ 36614-2012, не более, г/м ²	180 (Н1)
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,075
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м ² К), не более	0,25
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	Не более 370
Пожарно-технические характеристики	Г1, В2**, Д1, Т1

* По согласованию с потребителем могут быть изготовлены плиты других номинальных размеров.

** Плиты, поверхность которых покрыта сплошным слоем гипсовой шпаклевки толщиной не менее 0,5 мм, относятся к группе воспламеняемости В1 по ГОСТ 30402-96.

Vetonit (Gyproc) Аква Лайт

*Представленная визуализация может отличаться от фактической упаковки.

УПАКОВКА

Плиты поставляются в транспортных пакетах. Пакеты формируют из плит одного размера, уложенных на подкладки и обвязанных синтетической лентой. Пакеты в заводских условиях упаковываются в полиэтиленовую пленку для предотвращения попадания в них влаги. По согласованию с покупателем допускается поставка плит в неупакованном виде.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Плиты транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, и требованиями другой документации, утвержденной в установленном порядке.

ХРАНЕНИЕ

Хранение плит Vetonit (Gyproc) осуществляют в транспортных пакетах в помещении с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами. Складирование пакетов осуществляется штабельным способом на деревянных или ГСП-брусках. Высота штабеля, сформированного из пакетов, при хранении у потребителей не должна превышать 5,0 м.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Применение материалов Vetonit (Gyproc) позволяет получать дополнительные баллы при сертификации зданий по основным добровольным системам сертификации: LEED, BREEAM, HQE, DGNB и др.

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 2500 × 1200 мм**

Количество в палете, плит	66
Площадь плиты, м ²	3
Площадь плит в упаковке, м ²	198
Объем упаковки, м ³	1,994
Вес нетто, кг	1346,4
Вес брутто, кг	1400,9
Высота УПК, мм	728
Ширина УПК, мм	1226
Длина УПК, мм	2500

2500 × 1200 мм

Монозагрузка в а/т 22 т — 15 палет — 2970 м²

Монозагрузка в вагон — 45 палет — 8910 м²

Ищите
сертификаты, экомаркировку и
экологические декларации продукции
в открытом доступе на сайте gyproc.ru

Подходит для **ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**



Экономия
энергоресурсов



Безопасность
для человека



Снижение
выбросов CO₂



Сохранение
природных
ресурсов