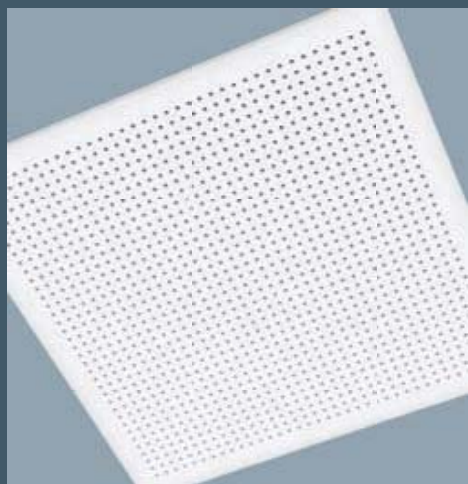
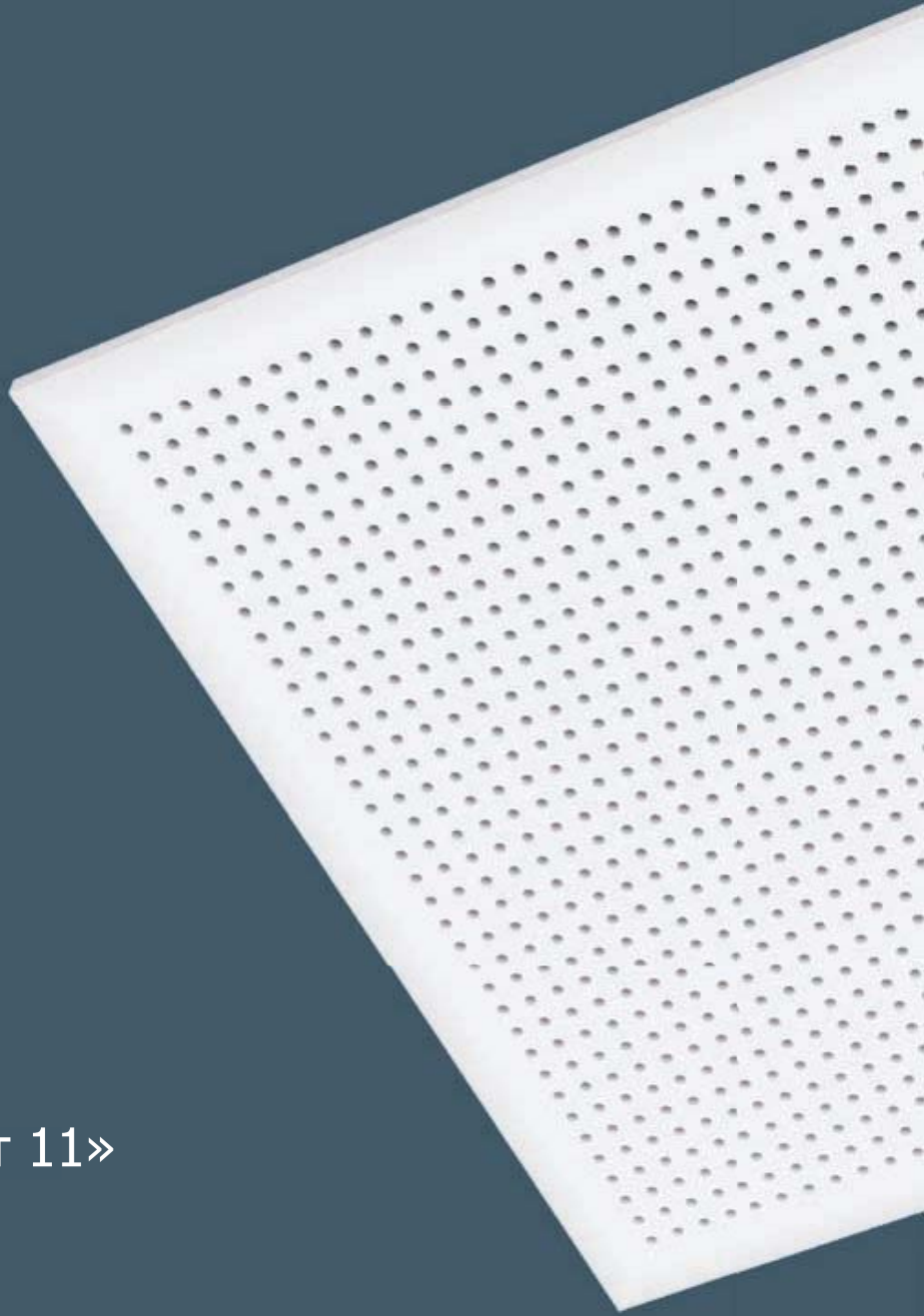


Основные типы Декоративно-акустические Потолки Гиптон 2.1.2 Плиты «Поинт 11»



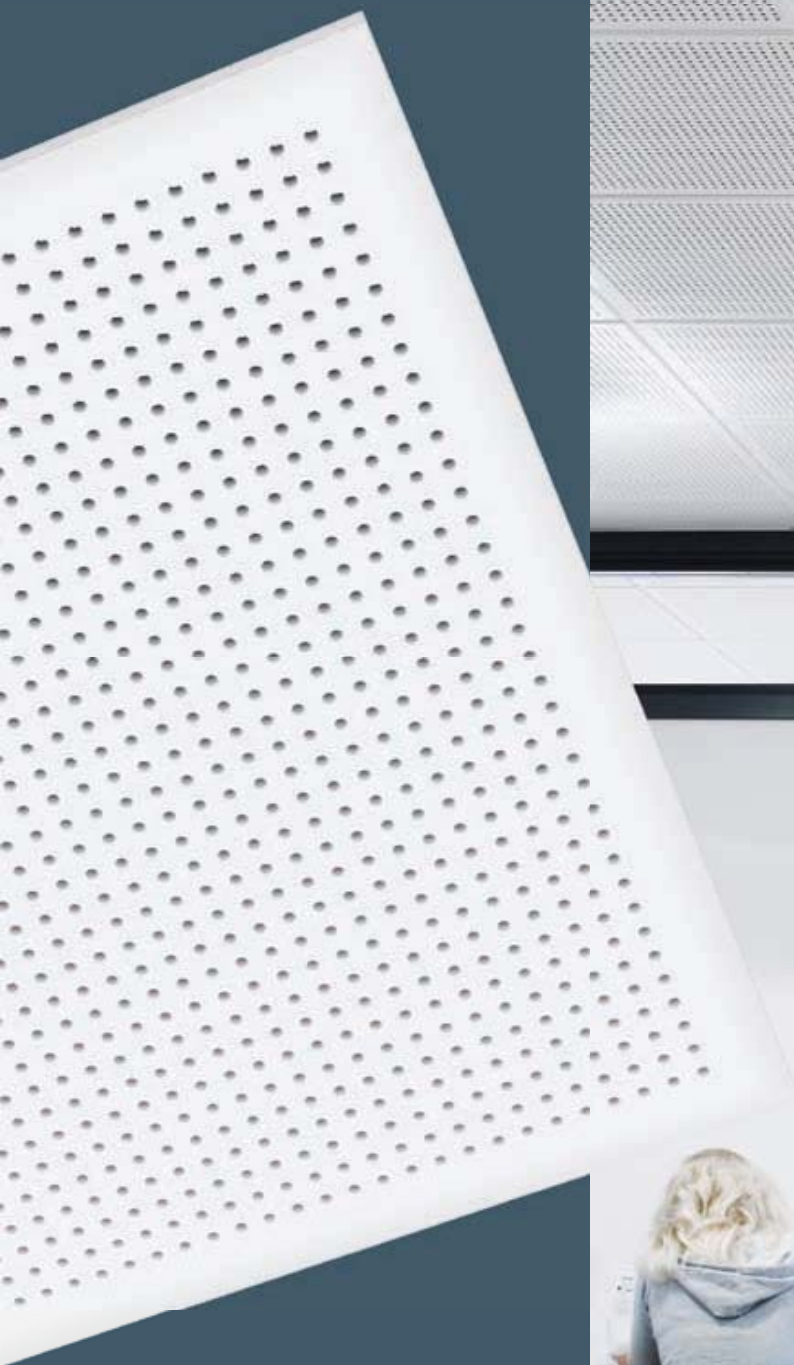
Gyptone®

Почувствуйте привычную обстановку преобразенной!

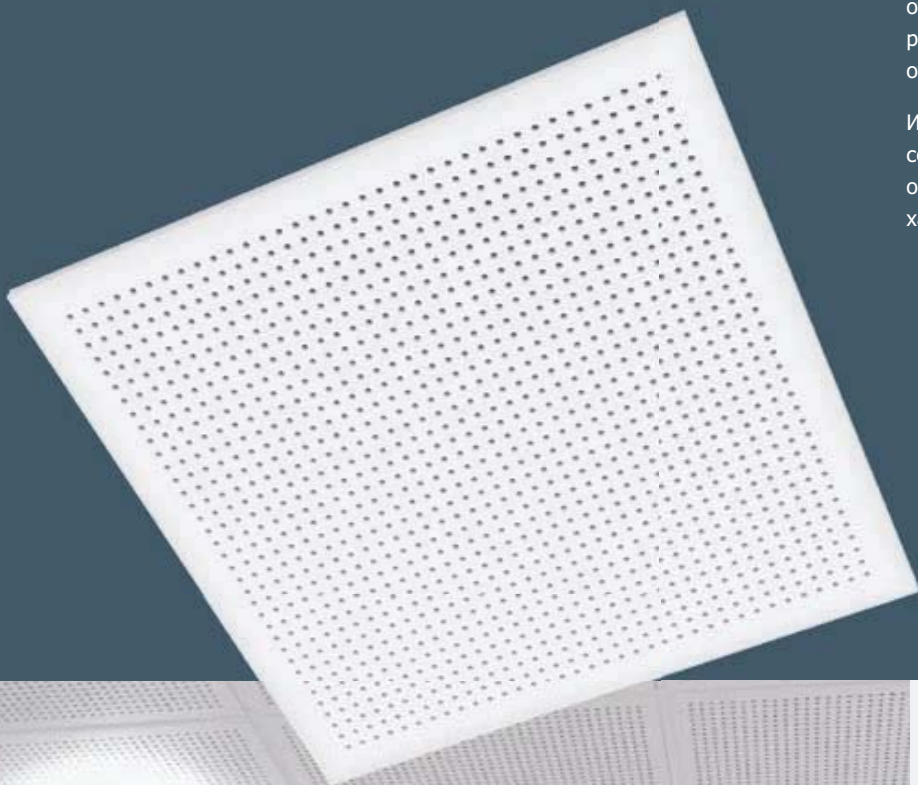


Плиты «Гиптон Поинт 11»

- Круглые отверстия
- Четыре разных типа кромки
- Для открытого и скрытого каркаса



«Гиптон Поинт 11»



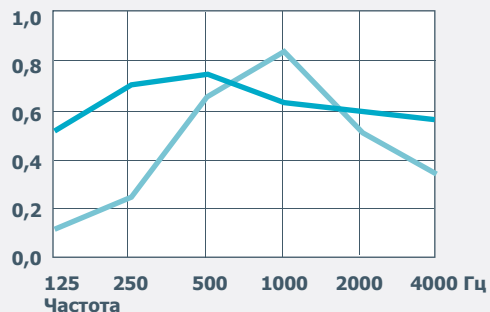
Ассортимент продукции «Гиптон Поинт» включает две стандартные модели с круглыми отверстиями. Плиты поставляются с четырьмя разными типами кромки, пригодными как для открытого, так и скрытого каркаса.

Имеющиеся на листах отверстия в сочетании со звукопоглощающим покрытием обеспечивают улучшенные акустические характеристики.



Акустические характеристики

Коэффициент звукопоглощения α_p



- 0,10 0,25 0,65 0,85 0,50 0,35
- 0,55 0,70 0,75 0,65 0,60 0,55
- Высота конструкции 58 мм
- Высота конструкции 200 мм

Данные измерений соответствуют требованиям ISO 354. Все измерения производились на стандартных листах с наклеенным с обратной стороны звукопоглощающим покрытием.

Высота конструкции — это расстояние от нижней поверхности подвесного потолка до потолочного перекрытия.

Звукопоглощение листов зависит от высоты конструкции и наличия за ними минеральной ваты.

Тип кромки	Размер плиты (мм)	Толщина плиты (мм)	Система крепления	Тип конструкции/ обработки поверхности
Кромка А 	600 x 600, 625 x 625, 24" x 24" и 600 x 1200	12,5	Открытый каркас T-15 Открытый каркас T-24 	Съемная/заводская окраска
Кромка В 	600 x 600, 625 x 625, 24" x 24" и 600 x 1200	12,5	Деревянный каркас Каркас на основе «шляпного» профиля Потолочная система (ПП, ПН) 	Несъемная/без окраски
Кромка D1 	600 x 600 и 625 x 625	12,5	Внутренний T-24 	Съемная/заводская окраска
Кромка E15 	600 x 600, 625 x 625 и 24" x 24"	12,5	Внешний, полускрытый каркас T-15 	Съемная/заводская окраска

Размер отверстий: диам. 6,5 мм, межосев. расстояние 15 мм
Степень перфорации: 12%

Данные измерения относятся только к плитам с кромкой В и D1. Размер плит с кромкой А и E15 для внешнего каркаса занижен на 6 мм.

Конструктивные и технические параметры

Описание изделия

Плиты «Гиптон Поинт» изготавливаются гипсокартонного материала «Гипрок». Отверстия в плитах выполнены с высокой точностью. С обратной стороны на листах имеется звукопоглощающее покрытие.

Крепление

Плиты «Гиптон Поинт» (за исключением плит с кромкой D1) пригодны для всех типов стандартных внешних или внутренних каркасных конструкций — как в съемном, так и в несъемном исполнении.

Высота конструкции

Минимально возможная высота конструкции:

Кромка А + E15 (внешний каркас): 100 мм

Кромка D1 (внутренний каркас): 100 мм

Кромка В (винтовое крепление на металлическом каркасе с регулируемыми подвесами и двухуровневым каркасом): 170 мм, с учетом гипсокартонного листа

Обработка поверхности

Модель «Гиптон Поинт» с типом кромки А, D1 и E15 поставляется с заводской окраской; краска — NCS 0500 (белая).



Модель «Гиптон Поинт» с типом кромки В поставляется неокрашенной. Обработка поверхности осуществляется непосредственно на месте производства работ. Для окраски плит необходимо использовать малярный валик. Не следует использовать краскораспылитель, поскольку при таком способе окраски может существенно ухудшиться звукопоглощение.

Пожаробезопасность

Класс А2-s1, d0

Кромки

А, В, D1 и E15

Блеск и светоотражение

Коэффициент блеска: 5-9 в соответствии с ISO 2813. Коэффициент отражения света: около 70% при стандартной окраске.

Устойчивость к деформации

Плиты «Гиптон Поинт» следует монтировать в помещениях с относительной влажностью воздуха, среднее значение которой не превышает 70%.

Размеры

Модульные размеры плит 600 x 600, 625 x 625, 24" x 24" и 600 x 1200.

Толщина плит 12,5 мм.

Модель «Гиптон Поинт» поставляются также в формате 600 x 1200.

Вес

Около 8 кг/м².

Очистка

Плиты «Гиптон Поинт» можно чистить с помощью куска влажной ткани. Допускается применять большинство бытовых моющих средств.

Техническое обслуживание

Для повторной окраски плит необходимо использовать малярный валик.

Не следует использовать краскораспылитель, поскольку при таком способе окраски может существенно ухудшиться звукопоглощение.

Руководство по монтажу и прочую дополнительную информацию можно найти на сайте www.gyproc.ru







МОСКВА

115054, г. Москва, ул. Новокузнецкая, д. 33, стр. 2, офис 21
Тел./факс: +7 (495) 785-10-80, +7 (903) 115-60-06
www.acoustic.ru, sales@acoustic.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 22
Бизнес-центр «Черная речка», офис 415А
Тел./факс: +7 (812) 644-43-40, +7 (905) 225-08-80
www.acoustic.ru, spb@acoustic.ru

КАЗАНЬ

420107, г. Казань, ул. Спартаковская, д. 2В
Бизнес-центр «Сакура», офис 310
Тел.: +7 (843) 570-43-00, +7 (960) 034-09-44
www.acoustic.ru, volga@acoustic.ru

КИЕВ

04073, г. Киев, ул. Куреневская, д. 18, оф. 504
Тел./факс: +38 (044) 251-21-21,
+38 (067) 223-22-00
www.shumanet.ua, kiev@acoustic.ru

