



СВОБОДНО ВИСЯЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОТОЛКА

ISO FON OPUS

ISO FON 
акустические потолки и стеновые панели

ISOFON OPUS (Опус)

ISOFON OPUS – это звукопоглощающие свободно висящие элементы потолка, облицованные со всех сторон (лицевая, тыльная поверхности и кромки) прочным звукопроницаемым покрытием Velvet, что позволяет подвешивать каждую панель OPUS самостоятельно – без примыкания к другим панелям или стенам.

Существует 4 группы панелей **ISOFON OPUS**:

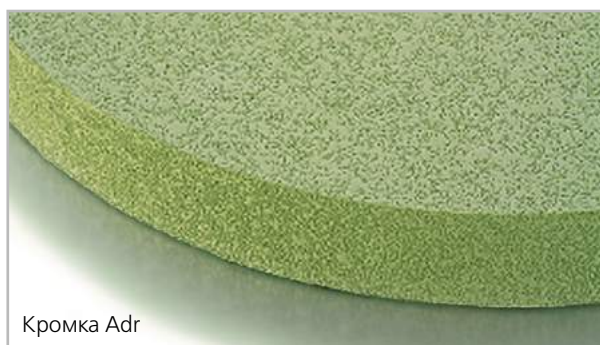
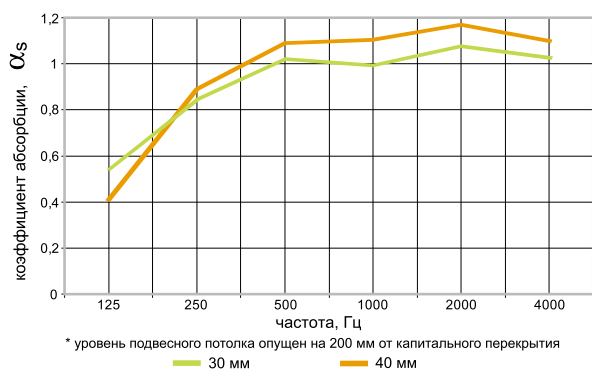
- OPUS ST** Объемные фигуры-фонари, подвешенные вертикально.
- OPUS HV** Прямоугольные горизонтально или вертикально подвешенные панели.
- OPUS RISE** Изогнутые прямоугольные горизонтально подвешенные панели.
- OPUS GF** Панели, выполненные в форме различных геометрических фигур.



Любой цвет
по каталогам RAL и NCS

ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- основа панелей – стекловолокно высокой плотности;
- толщина панелей 30 или 40 мм (кроме OPUS ST);
- кромки панелей облицованы покрытием Velvet (Adr);
- любой цвет по NCS или RAL;
- высочайшие показатели звукопоглощения (работают обе стороны панели);
- класс пожарной опасности КМ1;
- разрешены к применению в лечебно-профилактических и детских дошкольных учреждениях;
- простой монтаж при помощи трос-подвесов и пружин-крюков.



МОНТАЖ

Акустические свободно висящие элементы потолка OPUS монтируются при помощи специально разработанных элементов крепления:

- стальная пружина-крюк, вкручиваемая в основу панели с тыльной или торцевой стороны;
- регулируемый подвес-трос необходимой длины.

Пружина-крюк

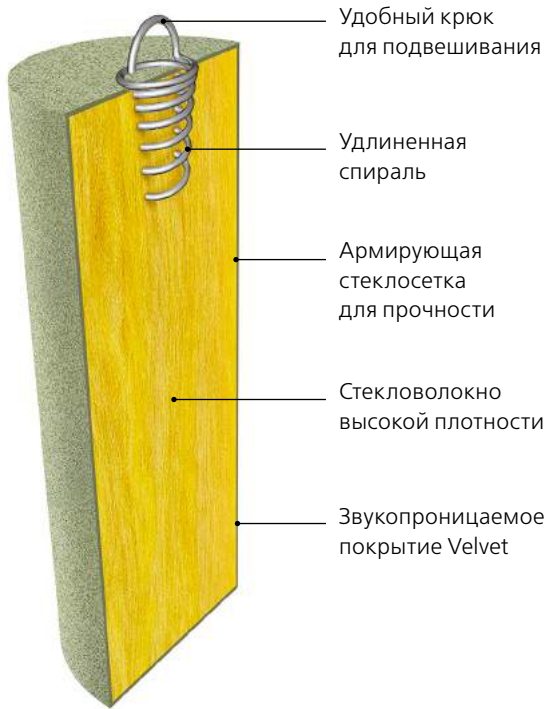


Трос-подвес



ISOFON OPUS ST (Опус Эс Тэ)

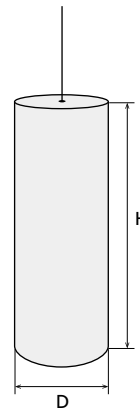
Объемные фигуры-фонари **ISOFON OPUS ST** – это наша уникальная разработка, объединившая в себе свойства плоских акустических потолков с революционным дизайном. За счет объемности форм OPUS ST лишает потолок скучной прямолинейности, помогая при этом создавать акценты на том или ином участке помещения.



МНОГООБРАЗИЕ ФОРМ

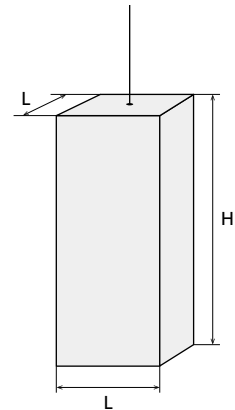
Tube
(цилиндр)

D (мм)	250
H (мм)	700



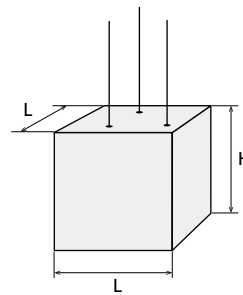
Bar
(прямоугольный параллелепипед)

L (мм)	250
H (мм)	700



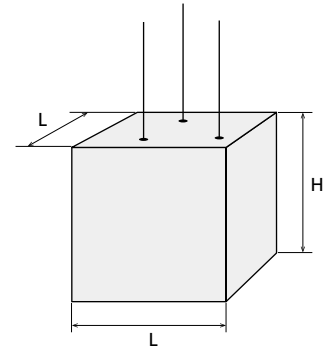
Cube S
(малый куб)

L (мм)	300
H (мм)	300



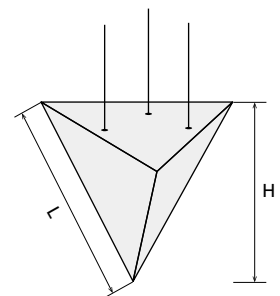
Cube L
(большой куб)

L (мм)	600
H (мм)	600



Tetrahedron
(правильный тетраэдр)

L (мм)	460
H (мм)	400



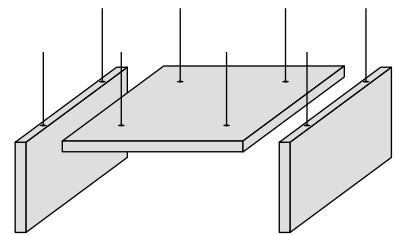


ISOFON OPUS HV (Опус Аш Ви)

Свободно висящие потолки-острова **ISOFON OPUS HV** представляют из себя прямоугольники во всем их многообразии. При этом максимальный размер панелей — 1200х3000 мм, а монтаж возможен как горизонтальный, так и вертикальный, а так же под углом. При необходимости создания более крупных форм предусмотрена возможность соединения нескольких панелей в одной плоскости с применением скрытого каркаса. Кроме того, в одну фигуру могут быть объединены панели различных форм, размеров и цветов.

Opus HV
(прямоугольные панели)

Длина (мм)	min 300	max 3000
Ширина (мм)	min 100	max 1200





ISOFON OPUS Rise (Опус Райз)

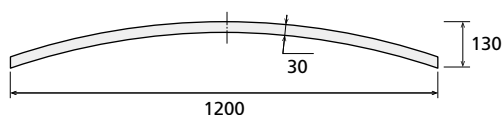
ISOFON OPUS Rise – это изогнутые прямоугольные панели потолка фиксированного радиуса и размера. Изгиб панелей позволяет реализовать на потолке ряд неординарных визуальных решений, например «волну». Кроме того, такое решение позволяет изящно обойти наиболее выступающие участки бытовых коммуникаций и в то же время сохранить максимально возможный уровень подвесного потолка на основной площади помещения.

Существуют панели **ISOFON OPUS Rise** двух стандартных размеров:

OPUS Rise Short

(короткая изогнутая панель)

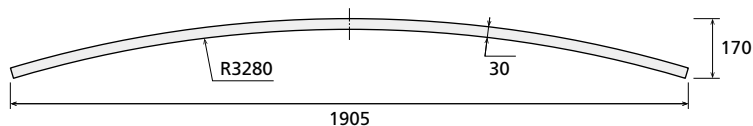
Длина (мм)	1200
Ширина (мм)	1200



OPUS Rise Long

(длинная изогнутая панель)

Длина (мм)	1905
Ширина (мм)	1200





ISOFON OPUS GF (Опус Джи Эф)

ISOFON OPUS GF — плоские свободно висящие элементы потолка, выполненные в виде всевозможных геометрических фигур, способны создать яркий акцент в интерьере любого помещения! Высокие акустические свойства панелей будут востребованы и в игровых комнатах детских садов и в залах заседаний администраций разного уровня и в кабинетах топ менеджеров госкорпораций, а уровень качества и неординарность решения удовлетворит запросы самых искушенных и взыскательных заказчиков.

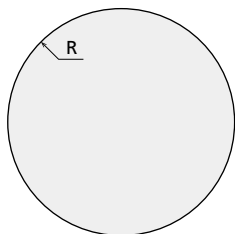


ТИПОВЫЕ ФОРМЫ

OPUS GF Gamma

(монолитный круг)

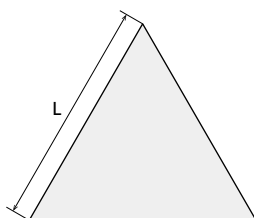
R (мм)	300, 400, 500, 600
--------	--------------------



OPUS GF Triangolo E

(равносторонний треугольник)

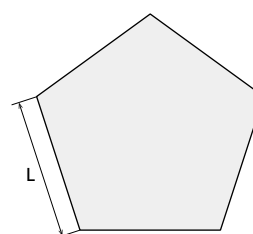
L (мм)	1200, 1380
--------	------------



OPUS GF Pentagono

(равносторонний пятиугольник)

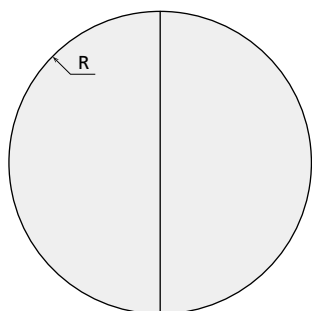
L (мм)	741
--------	-----



OPUS GF Gamma Extra

(круг из двух полукругов)

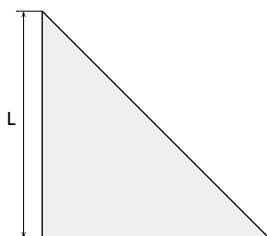
R (мм)	800, 1000, 1200
--------	-----------------



OPUS GF Triangolo R

(прямоугольный равнобедренный треугольник)

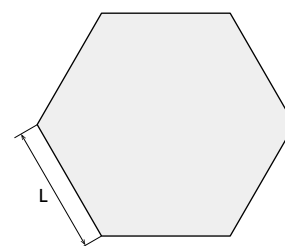
L (мм)	600, 1200
--------	-----------



OPUS GF Hexa

(равносторонний шестиугольник)

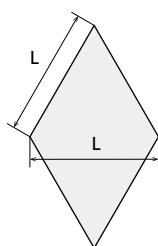
L (мм)	680
--------	-----



OPUS GF Rombo

(ромб с поперечной диагональю равной стороне)

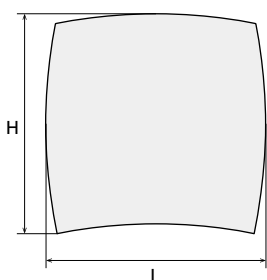
L (мм)	680, 1380
--------	-----------



OPUS GF Ramo1

(панель оригинальной формы для создания потолка мозаичной структуры)

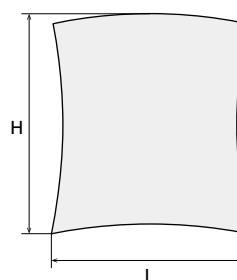
L (мм)	1168
H (мм)	1168



OPUS GF Ramo2

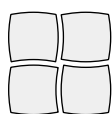
(панель оригинальной формы для создания потолка мозаичной структуры)

L (мм)	1040
H (мм)	1168

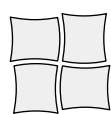


ПОПУЛЯРНЫЕ КОМБИНАЦИИ ПАНЕЛЕЙ

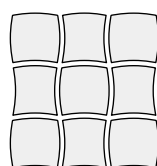
RAMO1-4



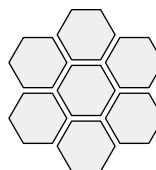
RAMO2-4



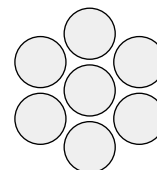
RAMO1-52-4



Hexa7



Gamma7



Возможно производство панелей любой формы по эскизам заказчика



ISOFON
акустические потолки и стеновые панели

127411, Москва, Дмитровское шоссе, 157
Тел./факс: +7 495 642 8622
info@isofon.ru www.isofon.ru

