

ИТЕСН

ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ



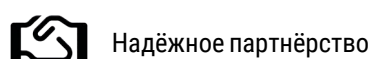
UTECH

U-TECH.RU
8 800 700-52-52

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОДУКТОВ
И ПОСТАВЩИК КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ
С ОТКРЫТЫМ ПАРТНЁРСКИМ ПОДХОДОМ
НА КАЖДОМ ЭТАПЕ СОТРУДНИЧЕСТВА —
ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Надёжное партнёрство



Разработка комплексных решений



Инвестиции в качественное сырьё



Высокие стандарты работы



Фокус на R&D и инновациях



Реализация самых смелых архитектурных идей



Детальная проработка узлов на стадии проекта



Инженерное сопровождение на всех этапах

КОМПАНИЯ UTECH РАБОТАЕТ С **ПЕРЕДОВЫМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ** В ОБЛАСТИ ИНТЕРЬЕРА И ДИЗАЙНА, ПРИВЛЕКАЯ **ЛУЧШИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ХУДОЖНИКОВ**

НАШИ УСЛУГИ:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Собственный проектный институт с 4 инженерными центрами в Москве, Самаре, Ростове-на-Дону и Екатеринбурге.
- Проектирование любых инженерных разделов под штампом СРО (разработка стадий П и РД).
- Штат сопоставим с крупнейшими проектными институтами РФ и включает в себя, в том числе, ведущих инженеров, ГИПов и ГАПов.
- ТИМ (BIM) проектирование.
- Инженеры компании UTECH участвуют в тысячах проектов на территории РФ и за её пределами, поэтому обладают обширным опытом проведения расчётов надёжных конструкций и выбора оптимальных решений.

СОПРОВОЖДЕНИЕ

- На протяжении всего процесса, от идеи до монтажа, наша команда будет рядом.
- Инженеры подберут оптимальное решение под ваш проект.
- Технические специалисты позаботятся о соблюдении сроков поставки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Благодаря постоянному взаимодействию с заказчиками, нам удалось разработать варианты доставки и упаковки продукции, которые позволяют выполнять поставленные задачи в срок и с соблюдением требований безопасности.
- Менеджеры по подготовке комплексных решений вместе со специалистами по логистике создают оптимальные схемы комплектации отгрузок и предварительной сборки узлов конструкций.

ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ПРОИЗВОДИМЫХ ТОВАРОВ



ФАЛЬШПОЛЫ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ



СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

ФАЛЬШПОЛ

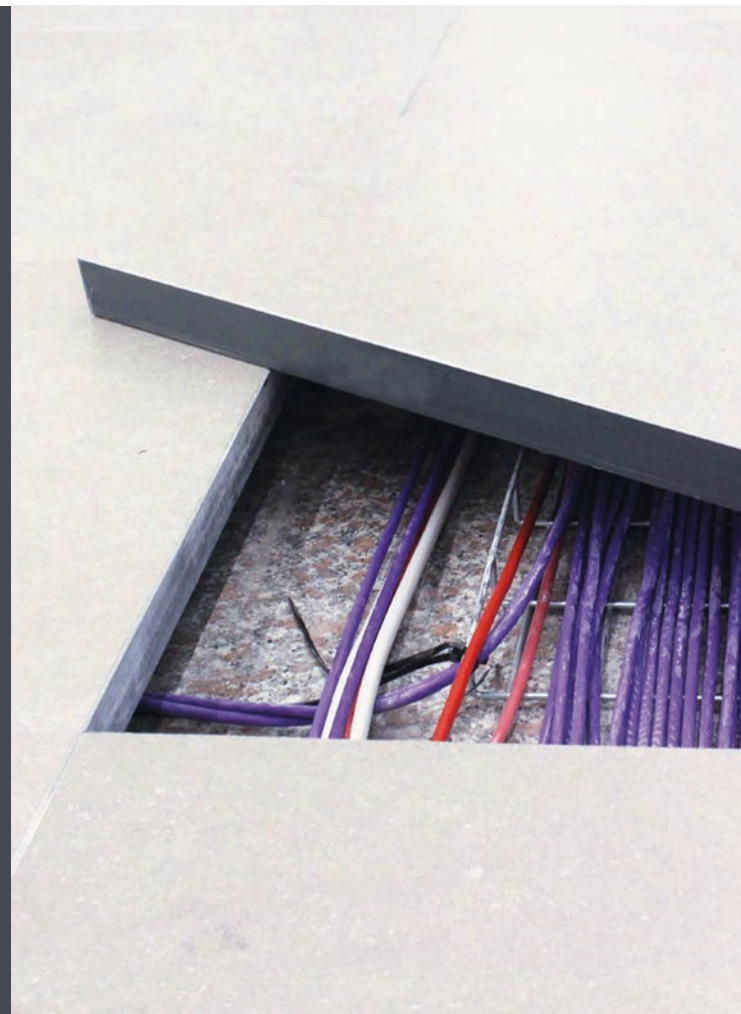
ЭТО СБОРНО-РАЗБОРНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА ПЛИТ, В КОТОРОЙ МЕЖДУ ЧЕРНОВЫМ (СТРУКТУРНЫМ) ПОЛОМ И ФИНИШНЫМ НАПОЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИМЕЕТСЯ СВОБОДНОЕ ПОЛЕЗНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Подпольное пространство фальшпола обеспечивает возможность размещения в нем телекоммуникационных, электрических, водопроводных и прочих сетей, а сборно-разборный конструктив плит – легкий доступ к ним в любой точке помещения.

Конструкция фальшпола включает в себя плиты и регулируемые по высоте стойки, все необходимые клеи, а также монтажные аксессуары.

По заданию заказчика система фальшпола может быть усиlena стрингерной системой или С-профилем.

Большой выбор финишного напольного покрытия позволяет придать помещению индивидуальность, а идеально ровная поверхность фальшпола увеличивает срок службы покрытия, позволяя быстро и без хлопот организовать любое офисное пространство.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОСНОВНЫЕ ПЛЮСЫ СИСТЕМ ФАЛЬШПОЛА

- Простая прокладка и легкий доступ к скрытым коммуникациям
- Высокая противопожарная защита
- Высокая несущая способность
- Адаптивность, ремонтопригодность и легкая замена покрытия
- Легкий вес конструкций
- Высокая звукоизоляция

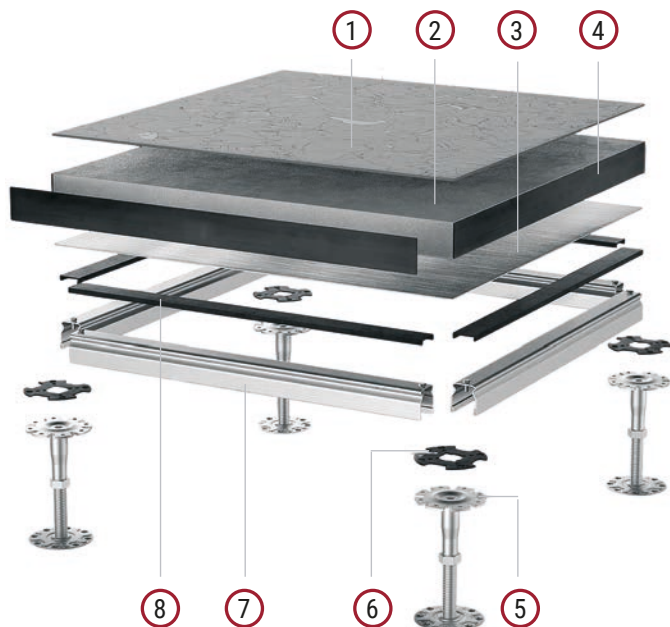


MSI-TCS

ФАЛЬШПОЛ ИЗ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ

Фальшпол из сульфата кальция – это продукт, для производства которого используется гипс с добавлением волокон целлюлозы.

Плотность материала и его несущая способность напрямую зависят от качества используемого гипса и целлюлозы, а также от технологии производства. Нижняя поверхность панели по желанию заказчика может быть усиlena.



КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- (1) Напольное покрытие
- (2) Панель фальшпола из сульфата кальция
- (3) Подложка
- (4) Кромка ABS
- (5) Стойка
- (6) Накладки из токопроводного пластика
- (7) Стрингер
- (8) Накладка стрингера

Размер: 600 × 600 мм

Толщина панели: 30-36 мм

Вес системы: 43-56 кг/м² (без покрытия)

Высота пола: 150 мм

Материал панели: сульфат кальция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

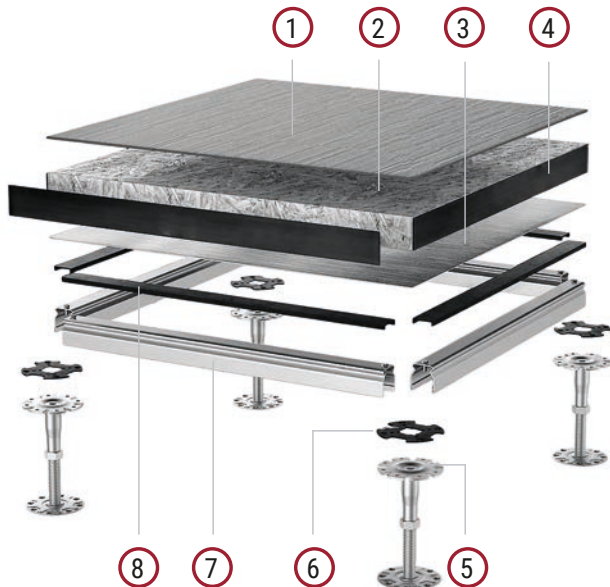
Основа панели из сульфата кальция	Плотность материала	Концентрированная нагрузка	Предельная нагрузка	Электростатические показатели	Огнестойкость
28–40 мм	>1500 кг/м ²	2–6 kN	4–12 kN	В зависимости от покрытия: – антистатические – токопроводящие – токорассеивающие	НГ, РП1, РП2, В1, В2, Д1, Д2, Д3, Т2

MSI-TWS

ФАЛЬШПОЛ ИЗ ДСП

Для изготовления фальшпола применяется высокоплотная древесно-стружечная плита. С торцов панели закрыты ABS-кромкой, снизу – алюминиевой фольгой или стальным оцинкованным листом.

Производителем в заводских условиях может быть предустановлено сверху необходимое эластичное или твердое покрытие (линолеум, резина, ПВХ, HPL и т. д.), алюминиевая фольга или оцинкованная сталь.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Напольное покрытие
- 2 Панель фальшпола (ДСП класса Е1)
- 3 Подложка
- 4 Кромка ABS
- 5 Стойка
- 6 Накладки из токопроводящего пластика
- 7 Стрингер
- 8 Накладка стрингера

Размер: 600 x 600 мм

Толщина панели: 30-38 мм

Вес системы: 29-35 кг/м²
(без покрытия)

Высота пола: 150 мм

Материал панели: ДСП класса Е1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа панели из ДСП	Плотность материала	Концентрированная нагрузка	Предельная нагрузка	Электростатические показатели	Огнестойкость
22-38 мм	620-720 кг/м ²	2-5 kN	4-10 kN	В зависимости от покрытия: – антистатические – токопроводящие – токорассеивающие	РП1, РП2, В1, В2, Д2, Д3, Т2 (в зависимости от покрытия)

TCS-PL

ФАЛЬШПОЛ ИЗ СУЛЬФАТА КАЛЬЦИЯ

Неразъемный фальшпол состоит из сульфата кальция с пазогребневой конструкцией по периметру плит для надежного склеивания их друг с другом. Такая конструкция обеспечивает абсолютно ровную, монолитную поверхность пола с образованием пустого полезного пространства для размещения всех коммуникаций, по которой можно ходить уже через сутки после монтажа.

Эта технология позволяет применять любые рулонные и модульные покрытия, а также керамику и камень. Доступ в подпольное пространство обеспечивается с помощью люков ревизии или же путем встройки фрагментов обычного разъемного фальшпола.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- (1) Напольное покрытие
- (2) Панель фальшпола
- (3) Стойка
- (4) Стыковка шип-паз

Размер: 600 x 600 мм

Толщина панели: 30-40 мм

Вес системы: 43-56 кг/м² (без покрытия)

Высота пола: 150 мм

Материал панели: сульфат кальция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

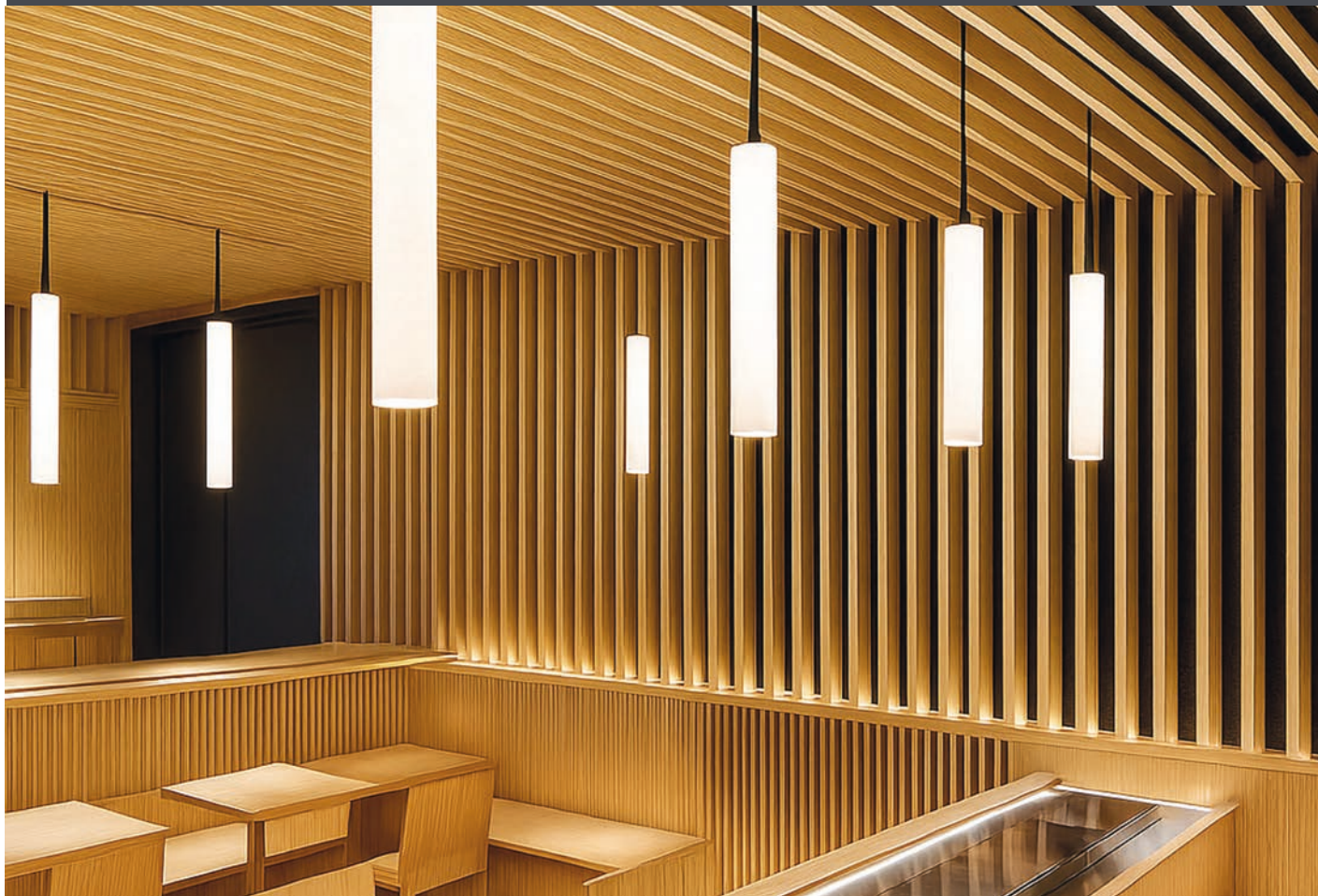
Основа панели из сульфата кальция	Плотность материала	Концентрированная нагрузка	Предельная нагрузка	Электростатические показатели	Огнестойкость
-----------------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------------	---------------

28–38 мм	>1500 кг/м ²	3–6 kN	6–12 kN	В зависимости от покрытия: – антистатические – токопроводящие – токорассеивающие	НГ, РП1, РП2, В1, В2, Д1, Д2, Д3, Т2 (в зависимости от покрытия)
----------	-------------------------	--------	---------	---	---

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

[ЭТО ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ, СТИЛЬНЫХ
ИНТЕРЬЕРОВ. СОЧЕТАЕТ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ,
БЕЗУПРЕЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД,
УДОБСТВО МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ.]

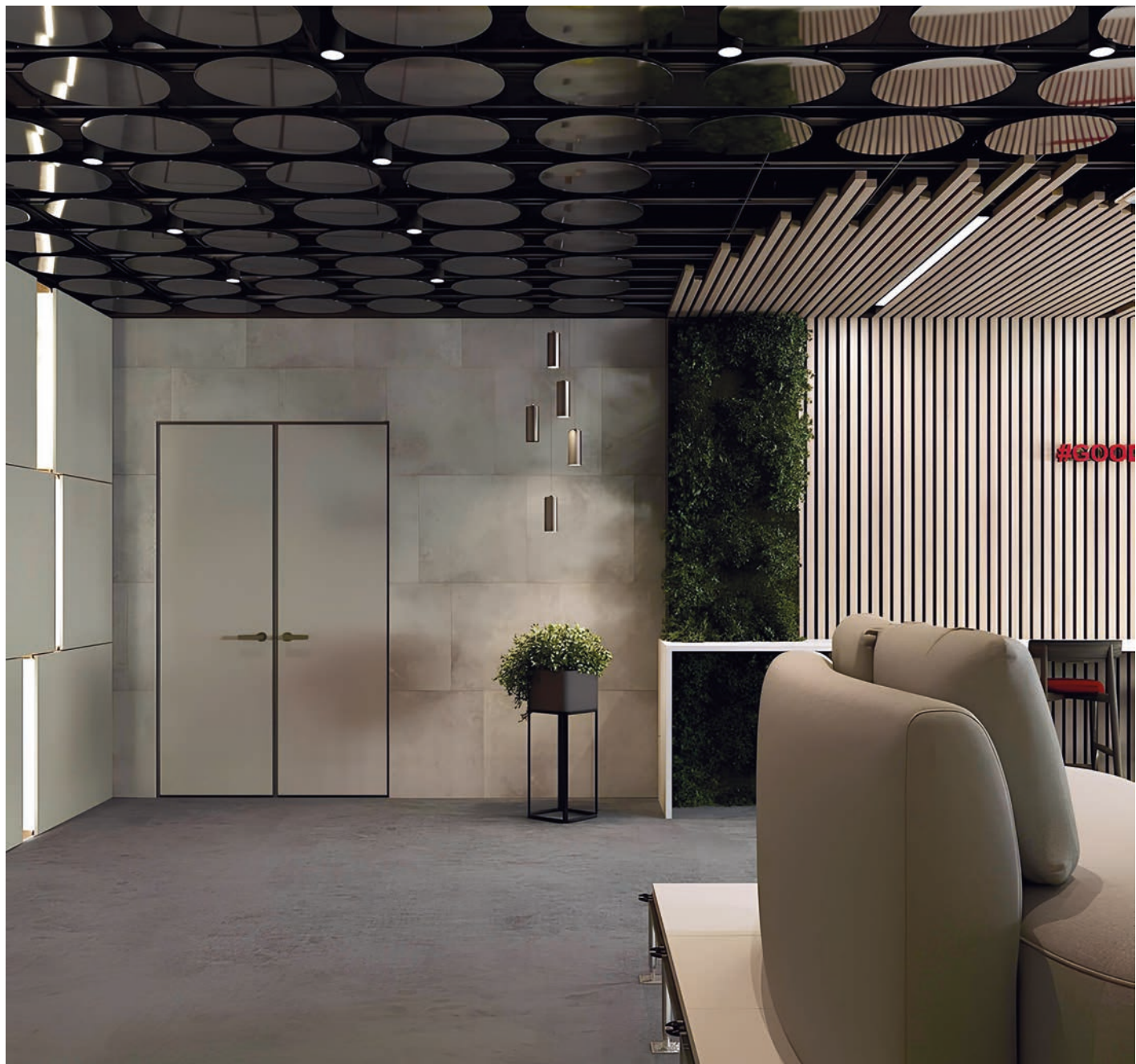
Ключевыми достоинствами металлических потолков являются высокая прочность и устойчивость к повреждениям любого характера, что делает их оптимальным выбором для использования в помещениях общественного назначения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

ОСНОВНЫЕ ПЛЮСЫ СИСТЕМ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

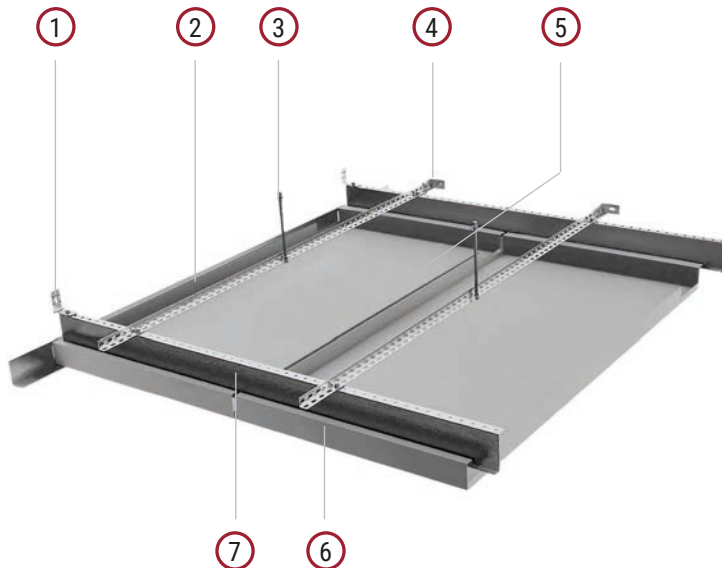
- надёжный конструктив
- высокие стандарты качества
- современные технологии
- пожарная безопасность
- шеф-монтаж
- техническая поддержка



UTECH HOOK

Гибкая потолочная система, которая позволяет решать самые сложные задачи, поставленные архитектором.

Возможно изготовление панелей любых типоразмеров с шагом 1 мм. Система позволяет применять панели трапециевидной или треугольной формы.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- (1) Пристенное крепление вертикально ориентированное
- (2) WL-профиль
- (3) Подвес Шпилька M6 DIN975
- (4) Пристенное крепление горизонтально ориентированное
- (5) Панель HOOK-ON
- (6) L-профиль
- (7) Z-профиль

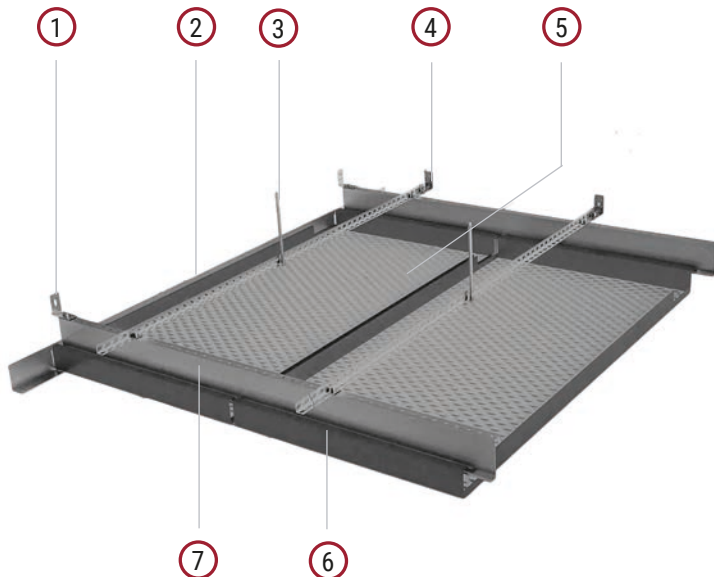
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина панелей минимальная / максимальная	Длина панелей минимальная / максимальная	Толщина материала	Вес системы	Высота системы	Материал
300 / 1150 мм	300 / 3000 мм	0,7 – 1,5 мм	12 кг/м ²	99 мм	оцинкованная сталь, алюминий, нержаве- ющая сталь

UTECH MESH

Отчётливо фактурный внешний вид потолочных панелей с лицевой поверхностью из декоративного просечно-вытяжного листа (ПВЛ) гарантированно притягивает к себе взгляд.

Варьируя параметры ПВЛ, можно формировать очень разные по восприятию трёхмерные поверхности: от ажурной сетки до массивной чешуи.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Пристенное крепление
- 2 WL-профиль
- 3 Подвес Шпилька M6 DIN975
- 4 Пристенное крепление
- 5 Панель HOOK-ON
- 6 L-профиль
- 7 Z-профиль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

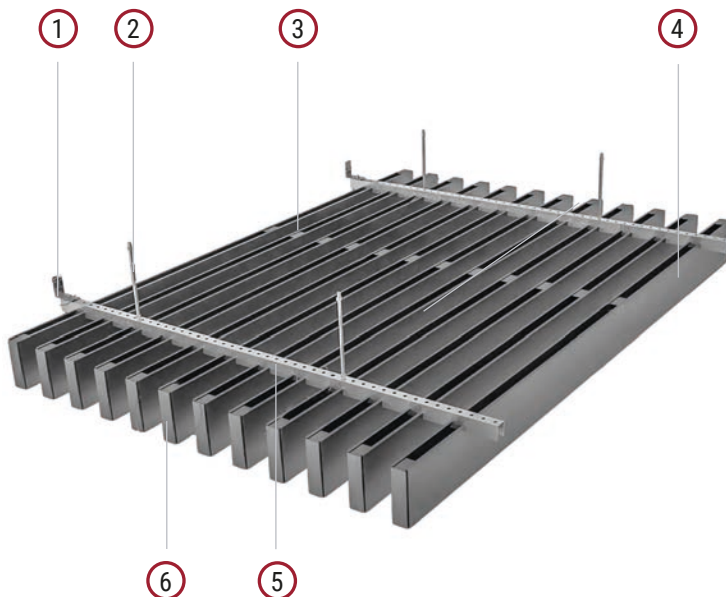
Ширина панелей	Длина панелей минимальная	Толщина материала	Вес системы	Высота системы	Материал
----------------	------------------------------	----------------------	-------------	----------------	----------

зависит от конструктивных особенностей	до 3000 мм	1,0 – 3,0 мм	10–12 кг/м ² , зависит от типа используемого ПВЛ	варьируется в зависимости от типа используемых панелей	оцинкованная сталь, алюминий
--	------------	--------------	---	--	------------------------------

UTECH LINE

Потолки из ламелей и пластин – это всегда нота свежести в интерьере. Невесомые и полупрозрачные, они визуально придают помещению дополнительный объём.

Наша конструкция обеспечивает таким потолкам надёжность крепления и лёгкость эксплуатации.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Пристенное крепление
- 2 Подвес Шпилька M6 DIN975
- 3 Фиксатор
- 4 Ламель
- 5 Стрингер
- 6 Заглушка ламели

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

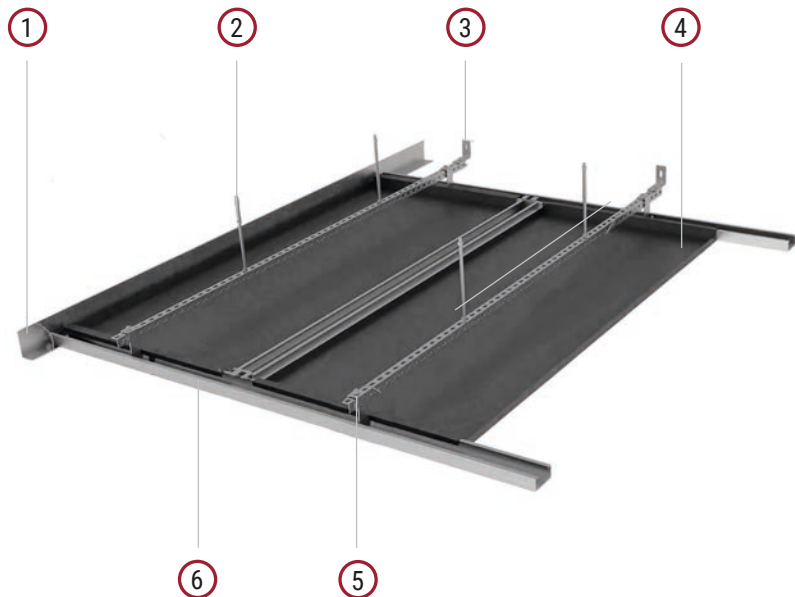
Размеры ламелей		Размеры пластин		Материал	Толщина материала
Толщина минимальная	Высота максимальная	Длина максимальная	Высота максимальная	Длина	
30 мм	350 мм	3000 мм	300 мм	до 3000 мм	оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь

30 мм	350 мм	3000 мм	300 мм	до 3000 мм	оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь	0,5 – 0,7 мм
-------	--------	---------	--------	------------	---	--------------

UTECH BAND

Оптимальный выбор для современного стильного офиса с изменяемой планировкой.

Система видимых профилей позволяет оформить потолок актуальным орнаментом «в клетку» или «в полоску», а также обеспечивает непревзойдённое удобство в эксплуатации и совместимость с офисными перегородками.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Подвес шпилька M6 DIN975
- 2 Пристенное крепление
- 3 Панель HOOK-ON
- 4 Bandraster подвес
- 5 Bandraster профиль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина панелей минимальная / максимальная	Длина панелей минимальная / максимальная	Ширина минимальная/максимальная	Размеры видимых профилей			Материал	Толщина материала
			Длина	Высота системы	Вес системы		
300 мм / 1150 мм	300 мм / 3000 мм	50 мм / 300 мм	до 3000 мм	108 мм	11 кг/м ²	оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь	0,7 – 1,5 мм

U-TECH

**RU СДЕЛАНО
В РОССИИ**

U-TECH.RU
8 800 700-52-52

