

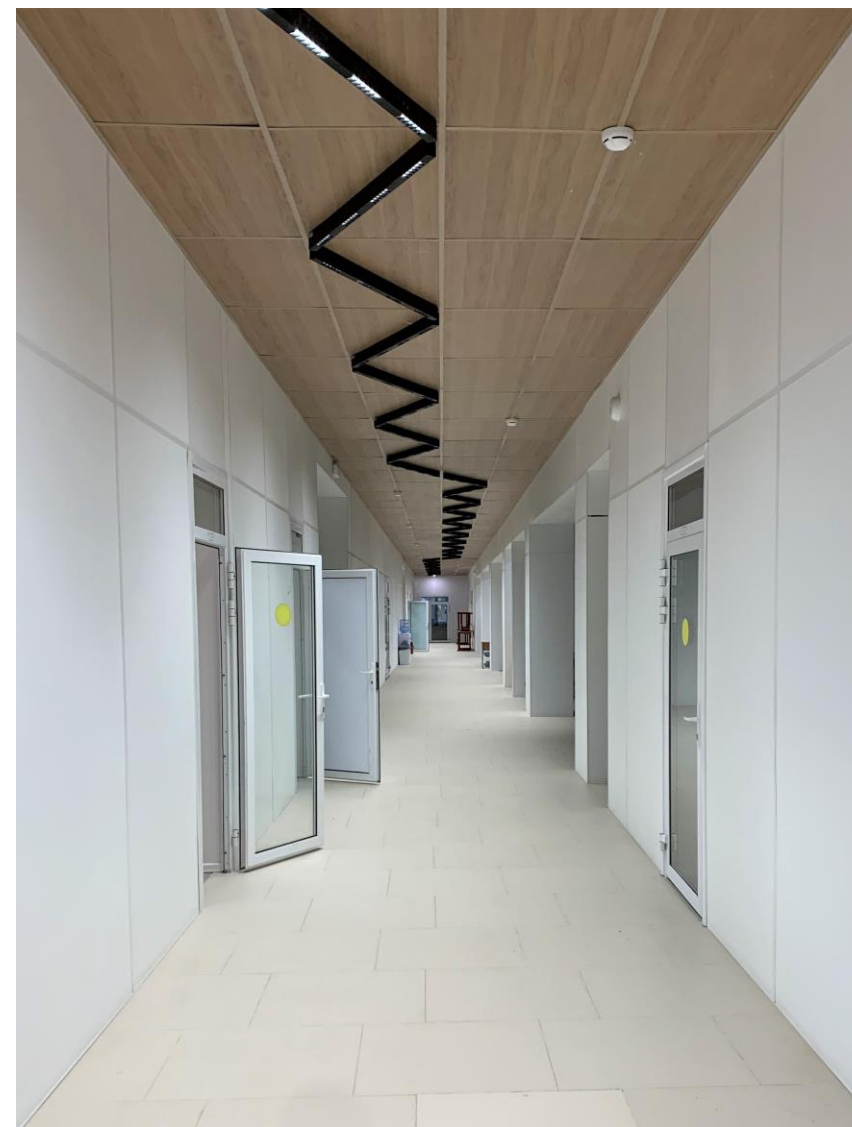
ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ООО «ТД «Интерпан» – завод по производству огнестойких декоративных стеновых и потолочных панелей, дверей.
С 2003 года мы поставляем свою продукцию на строящиеся объекты по всей стране и за рубеж.

Почти 20 лет мы предоставляем решения по **комплексному обеспечению огнестойкими отделочными материалами** для внутренней отделки объектам с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

Мы **разработали линейку продукции**, составляющие которой производятся на территории нашей страны, что особенно актуально при нынешнем стратегическом курсе на импортозамещение.
Как следствие – **предсказуемая ценовая политика, стабильные сроки производства.**



www.interpan.ru



Вся наша **продукция имеет сертификаты пожарной опасности КМ-0 (НеГорючие), либо КМ-1 (трудногорючие)**, а также Санитарные заключения с допуском использования в качестве декоративно отделочного и облицовочного материала для помещений в детских, медицинских, образовательных, санитарно-бытовых учреждений, на предприятиях торговли и общественного питания и т.д.

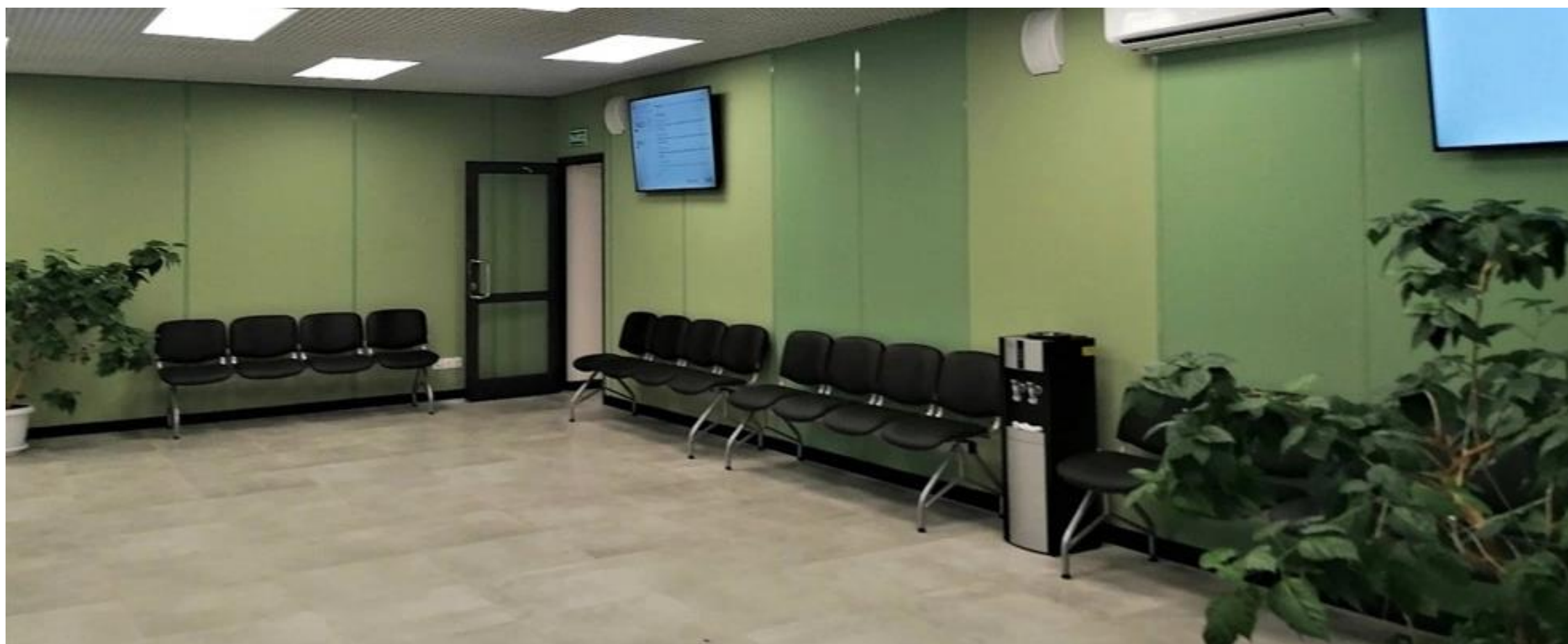
Все компоненты являются экологически чистыми и безопасными для здоровья человека.

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

Продукция Интерпан может комплексно покрывать проектные потребности строящихся объектов –
это:

www.interpan.ru

1. стеновые панели в окраске, класс пожарной опасности КМ-0 (НГ) или КМ-1,
2. стеновые панели ламинированные пленкой ПВХ, класс КМ-1,
3. стеновые панели в пластике HPL, класс КМ-1
4. отбойные доски в антивандальном пластике HPL, класс КМ-1
5. потолочные панели в подсистему Т-24 (Армстронг) класс КМ-1
6. потолочные панели из оцинкованного металла в подсистему CLIP-IN, класс КМ-0 (НГ)
7. двери



Ведется разработка новых направлений.

Совместно со специалистами завода заказчики могут найти решение по оптимизации вариантов отделки

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

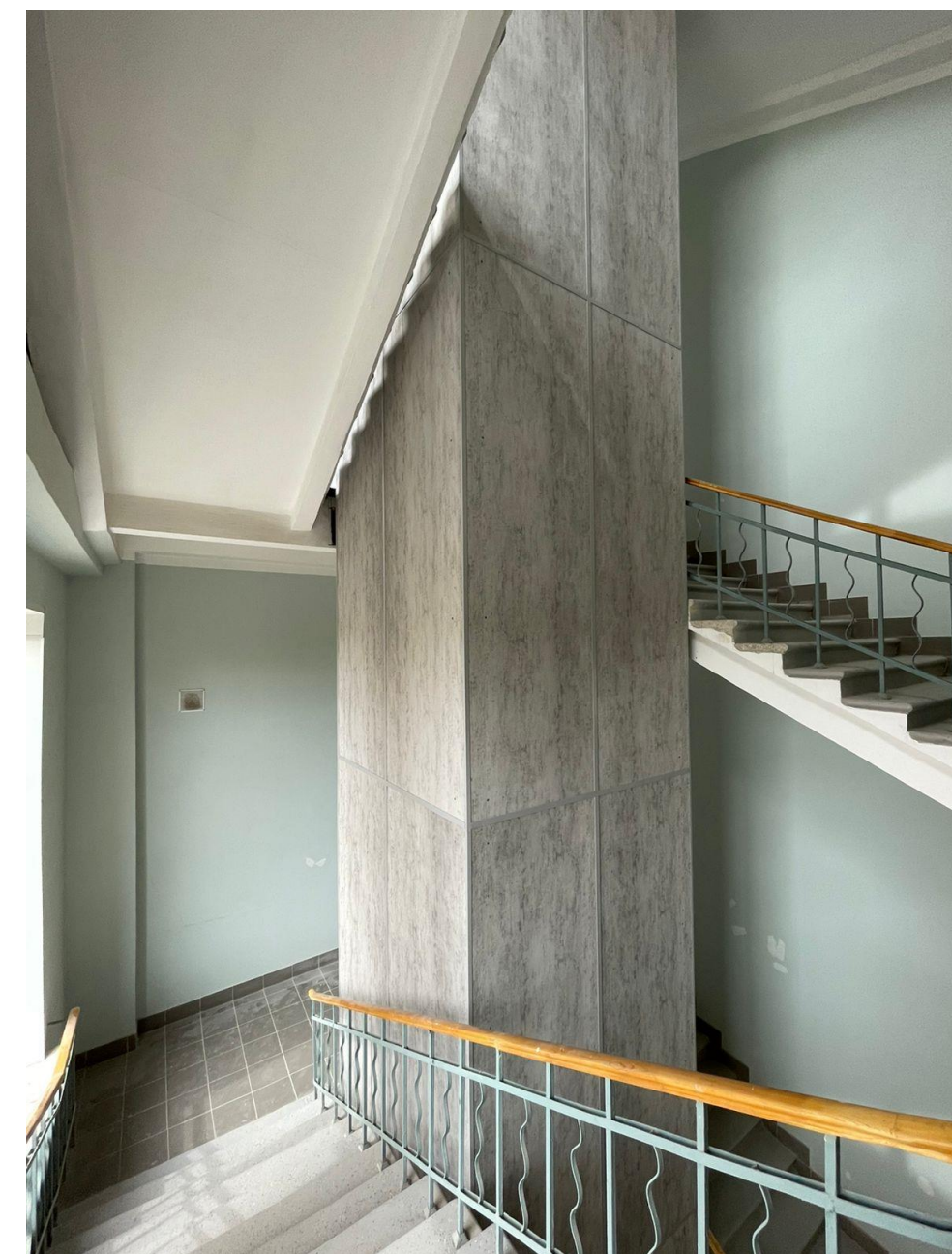
ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

Преимущества использования огнестойких декоративных стеновых панелей Интерпан во внутренней отделке:

- **Мокрые этапы исключены.** Отсутствует большое количество грязи и пыли;
- Монтаж панелей происходит с помощью декоративного алюминиевого профиля на обрешетку сразу на стены, что значительно **уменьшает срок отделочных работ**;
- За счет отсутствия работ по выравниванию поверхностей, штукатурных и малярных расходов, общая **стоимость отделочных работ сокращается на 40%**;
- Расстояния между панелями и стеной достаточно для прокладки необходимых коммуникаций, при необходимости, для доступа к ним **можно демонтировать панель и поставить затем ее на место**;
- В случае повреждения панелей в процессе эксплуатации, **поврежденную деталь можно оперативно поменять** на новую;
- Для монтажа стеновых панелей от отделочных бригад **достаточно базовых навыков**.
- Огнестойкость и экологичность

Огнестойкие декоративные панели Интерпан также используются в возведении перегородок.



ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЯ ОГНЕСТОЙКИХ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИНТЕРПАН

1. Покрытие акриловой краской на водной основе – **Interpan Econom**.

Эконом вариант стеновых панелей, листовые огнестойкие материалы декорируются акриловой краской на водной основе методом прямой глубокой печати.

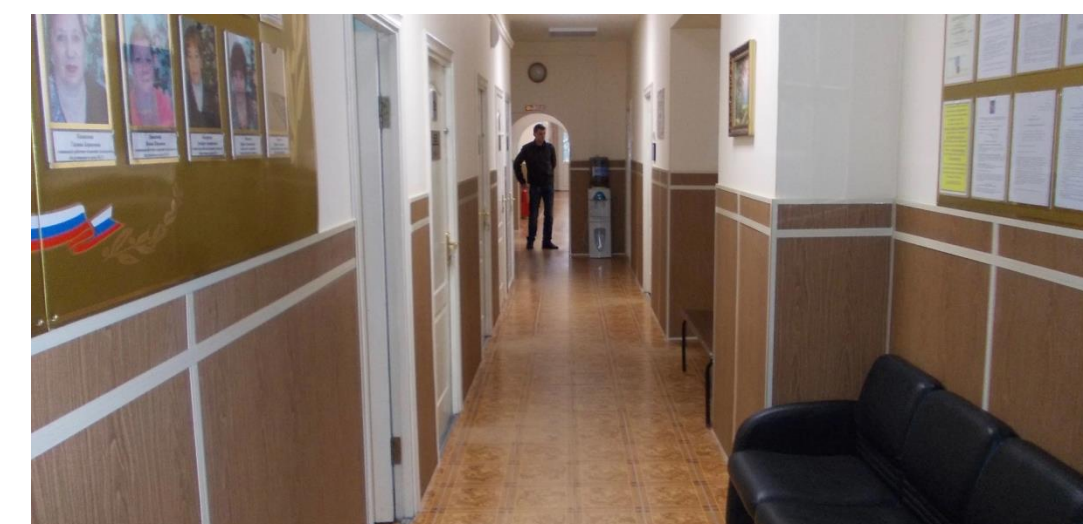
Стеновые панели **Interpan Econom** имеют большой спрос в случаях, когда кроме огнестойкости важны **краткие сроки** производства, **невысокая стоимость** и возможность воплотить любые дизайнерские идеи. Используются в местах общественного пользования, административных и торговых помещениях, образовательных учреждениях и т.п.

2. Ламинирование пленкой ПВХ (экошпон) – **Interpan Interior**. Производятся методом ламинирования огнестойких стеновых материалов пленкой ПВХ (экошпоном).

Прочность покрытия пленкой ПВХ обеспечивает стойкость к истиранию, что позволяет применять панели в помещениях с высокой проходимостью, офисных центрах, гостиницах, предприятиях торговли, а также использовать их в помещениях медицинского назначения.

3. Покрытие антивандальным пластиком HPL – **Interpan Practic**.

Стеновые панели **Interpan Practic** имеют повышенные **антивандальные свойства**, не поддаются влиянию химических реагентов, не стираются, что является причиной выбора данного материала для отделки помещений медицинских учреждений, больниц, фельдшерско-акушерских пунктов, лабораторий, мест общественного питания, а также помещений, стены которых могут подвергаться механическим повреждениям в процессе эксплуатации.



ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОСНОВЫ ПАНЕЛЕЙ

Для основы панелей используются известные листовые материалы:

- **гипсостружечная плита (ГСП)**, размеры стеновых панелей 3000*1250мм и 2500*1250 мм,
- **гипсокартонный лист (ГКЛ)**, размеры стеновых панелей 3000*1200мм и 2500*1200 мм,
- **стекломагнезитовый лист (СМЛ)**, размеры стеновых панелей 2440*1220 мм,
- **негорючий гипсоволокнистый лист (ГВЛВ НГ)**, размеры стеновых панелей 1200*600мм.

Ведутся разработки по декорированию новых негорючих листовых продуктов.

Самая популярная основа для изготовления стеновых панелей Интерпан – это **гипсостружечная плита (ГСП)**.

ГСП используется для производства стеновых панелей классом пожарной опасности КМ-1 (трудногорючие) во всех вариантах покрытия: окраска, ламинирование пленкой ПВХ и пластиком HPL.



ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

Гипсостружечная плита (ГСП) производится в Нижегородской области на Пешеланском гипсовом заводе из гипса собственных заводских шахт и древесной стружки.

Этот продукт соответствует программе импортозамещения, продукция **всегда в наличии**, сроки производства готовых стеновых панелей минимальны.

Главным технологическим преимуществом **ГСП** среди панелей класса КМ-1 является **прочность**. На панели можно крепить любое подвесное оборудование (полки, картины, вешалки, осветительные приборы и т.п.).

Для возведения перегородок достаточно использование одного слоя.



В проектах помещений строящихся объектов в течение многих лет прописываются одни и те же материалы.

В последнее время, в сложившейся сложной экономической ситуации в стране, заказчики стали оптимизировать затраты на материалы и на строительный процесс, принимая во внимание, что в зависимости от помещения, материалы могут быть взаимозаменяемы.

Пересогласование использования прописанных в проектах панелей на оптимальные альтернативы может сократить расходы на отделку **более, чем в 2 раза**.

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

окрашенные INTERPAN ECONOM

- При окрашивании панелей специальной акриловой краской используется метод прямой глубокой печати. Для дополнительной защиты декоративного покрытия панели покрываются лаком.
- Используемая краска не влияет на класс пожарной опасности, поэтому при декорировании плит, имеющих класс КМ-0 (НГ – негорючие), готовая стеновая панель также будет иметь сертификат КМ-0 (НГ).
- Стеновые панели Interpan Econom могут быть исполнены в любом цвете по каталогу RAL, в древесных декорах, декорах Лофт или Мрамор, а также в мозаичном исполнении PIXEL.



Любой цвет по каталогу RAL

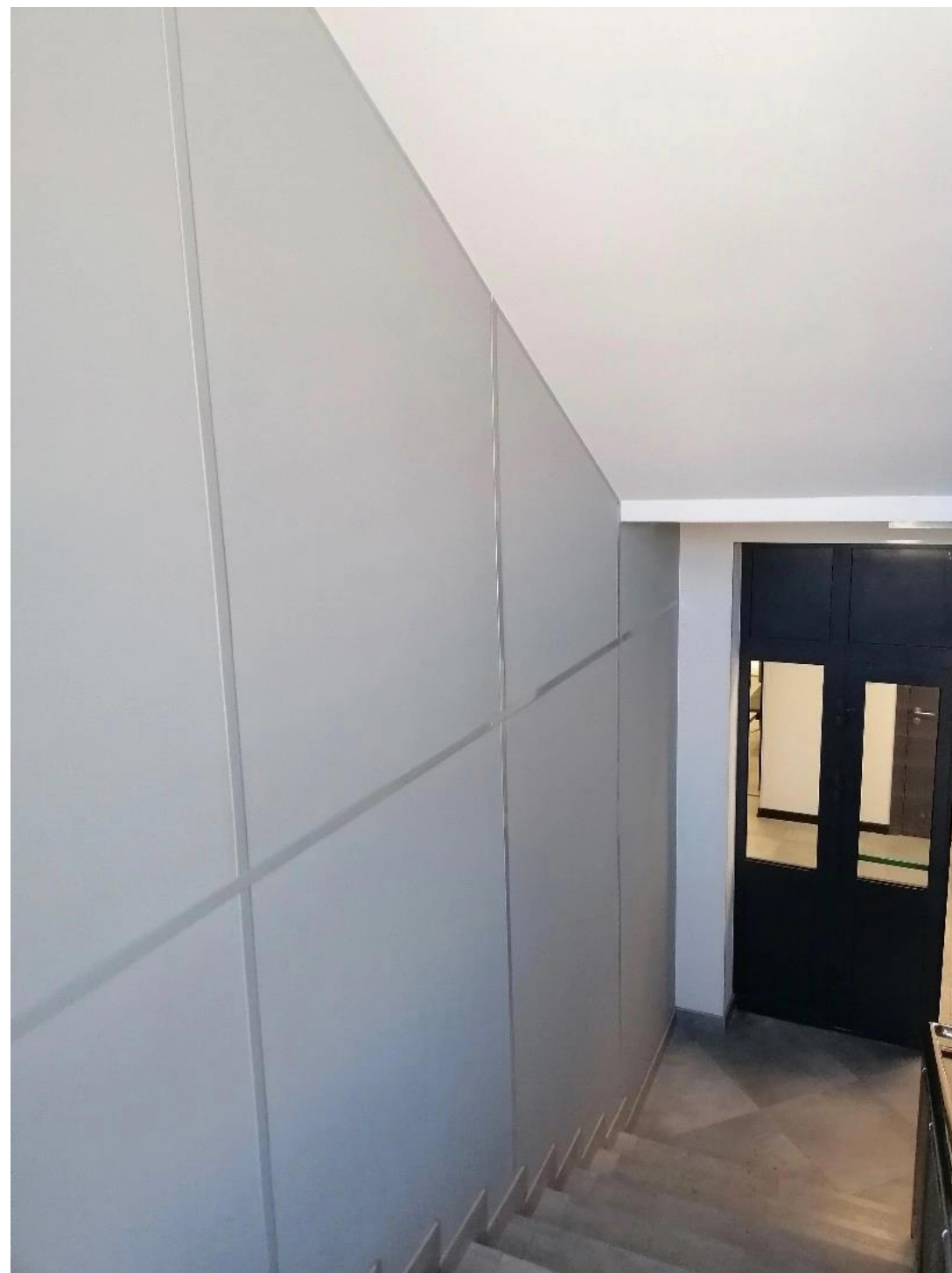


ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

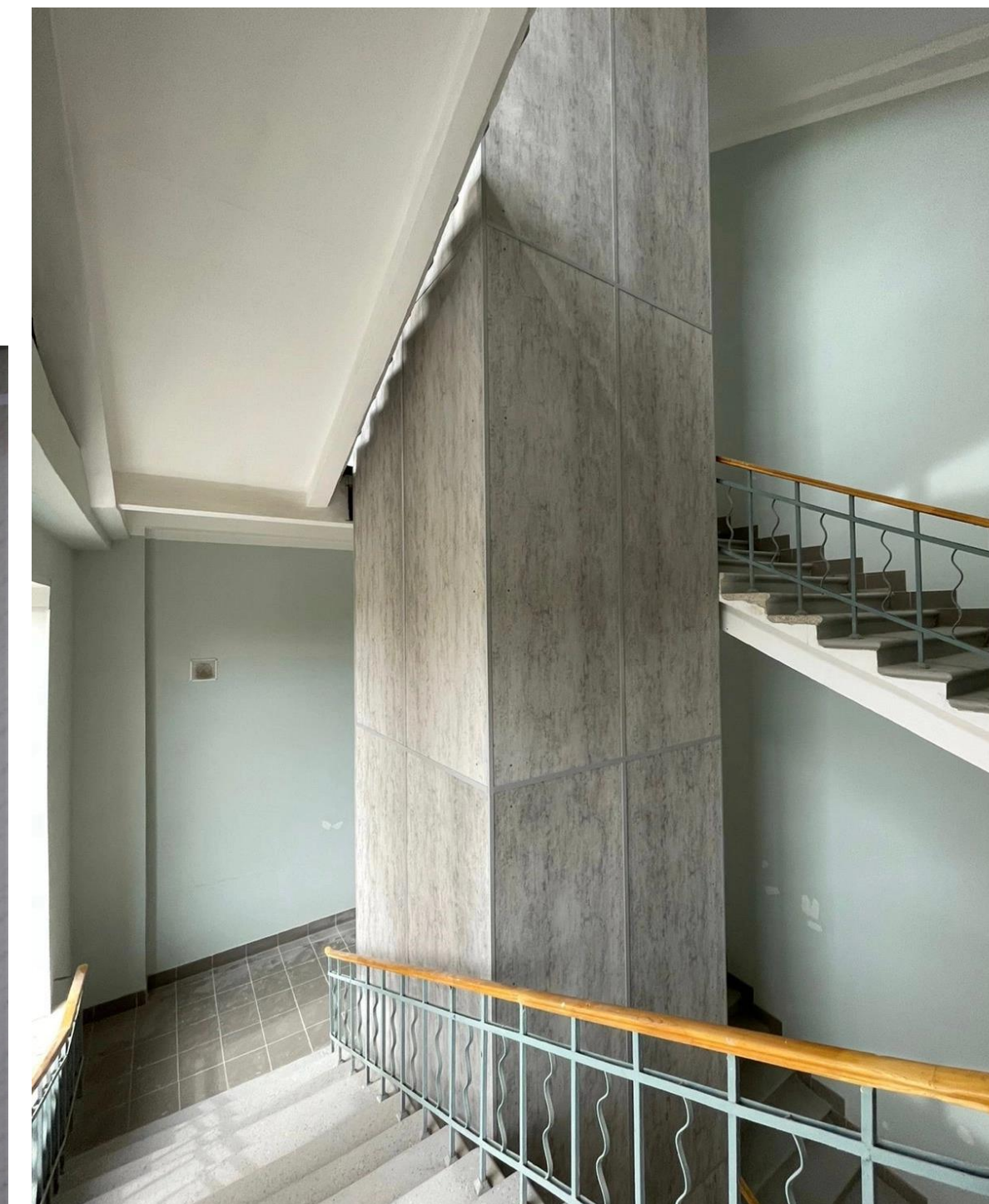
окрашенные INTERPAN ECONOM



Школа, г.Москва,
Цвет RAL 9016



Торговый центр ЭКОФЕРМА,
г. Люберцы, декор «Мрамор»



Административное здание ВПК,
г. Фрязино, декор «Лофт»

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

**ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН
СТЕНОВЫЕ**

www.interpan.ru

окрашенные INTERPAN ECONOM



Военкомат г.Одинцово. Древодекоры



Супермаркет ДА! г. Москва, древодекоры

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

окрашенные INTERPAN ECONOM PIXEL

Декор панелей: декоративная фактура на основе акриловой дисперсии и разноцветных пузырьков синтетических полимеров в мозаичном 3-D покрытии

Стеновые панели **Interpan Econom Pixel** предлагаются в негорючем (НГ) и трудногорючем (КМ-1) вариантах.

- В классе КМ-0 (НГ) - панели Interpan Econom PIXEL НГ на основе **ГВЛВ НГ**. Производятся в размере **1200x600x10 мм**
- В классе КМ-1 – панели Interpan Econom PIXEL на основе **ГСП**. Производятся в размере **1250x500x10 мм**

Стеновые панели **Interpan Econom Pixel** выпускаются в **5 базовых декорах**. По дополнительному запросу возможно расширение цветового ассортимента, изготовление эксклюзивного цвета и фактуры.

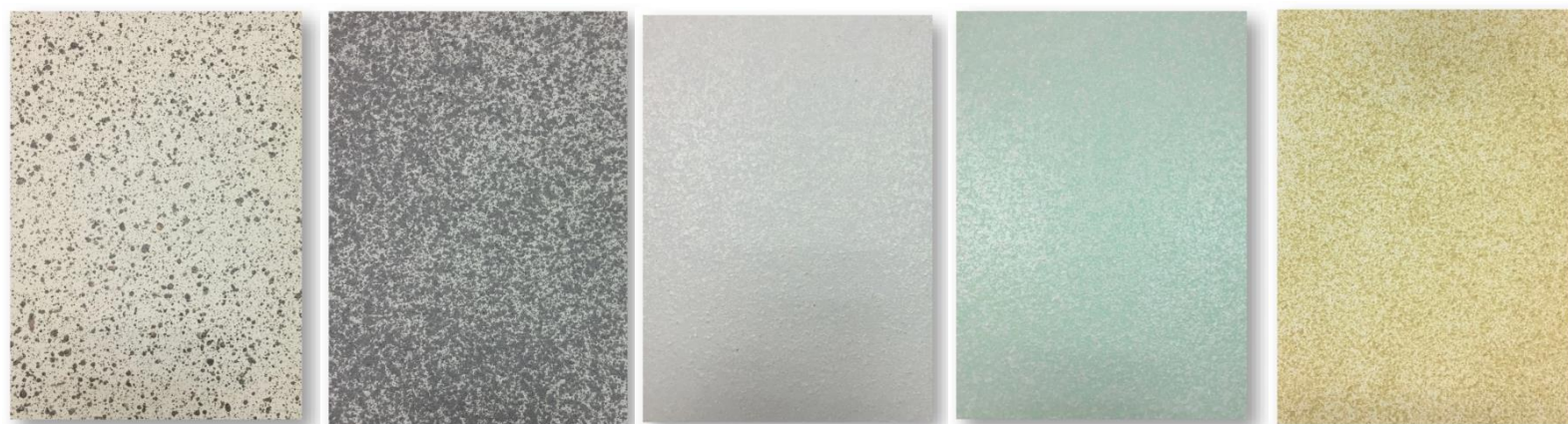
Айсберг

Вулкан

Литораль

Саванна

Сафари



Декоративное мозаичное покрытие панелей Interpan Econom PIXEL обладает повышенной износостойкостью, легко моется.

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

ламинированные пленкой ПВХ INTERPAN INTERIOR

Стеновые панели **Interpan Interior** используют в отделке общественных помещений, к оформлению которых обычно подходят со вкусом, в офисах, салонах красоты, в развлекательных и спортивных центрах, а также на объектах с повышенными требованиями к чистоте, помещениях **медицинского** и **образовательного** назначения, предприятий торговли и общественного питания, гостиницах и общежитиях.

Поверхность панелей не подвержена скоплению и размножению микроорганизмов, ее можно мыть.



Разнообразие видов пленки, от одноцветных покрытий до текстур элитных древесных декоров и различных лофт фактур, дает возможность добавить роскоши в интерьер.

Декор пленки ПВХ выбирается по каталогам производителей пленки.

Стеновые панели **Interpan Interior** сертифицированы по классу пожарной опасности **КМ-1** (трудногорючие)

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

ламинированные пленкой ПВХ INTERPAN INTERIOR



Начальная школа г. Белгород.
Стеновые панели на основе ГСП в пленке ПВХ

Парикмахерская г. Старый Оскол.
Стеновые панели и перегородки на основе ГСП в пленке ПВХ



ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

ламинированные пленкой ПВХ INTERPAN INTERIOR



**Санузел в гостинице г.Рязань.
Стеновые панели на основе ГСП в пленке ПВХ**



**Клиника «Будь Здоров» г.Москва.
Стеновые панели на основе ГСП в пленке ПВХ**

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

в пластике HPL INTERPAN PRACTIC

Стеновые панели Interpan Practic имеют повышенные антивандальные свойства, не поддаются влиянию химических реагентов, не стираются, что является причиной выбора данного материала для отделки помещений медицинских учреждений, а также помещений, стены которых могут подвергаться механическим повреждениям в процессе эксплуатации.

Большой выбор текстуры покрытия панелей - можно выбрать понравившийся HPL пластик по каталогам производителя.



Стеновые панели Interpan Practic производятся на основе гипсостружечной плиты ГСП, размеры панелей 3000*1250мм или 2500*1250 мм и стекломагнезитового листа СМЛ, размеры панелей 2440*1220 мм

Стеновые панели Interpan Practic сертифицированы по классу пожарной опасности КМ-1 (трудногорючие).

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

в пластике HPL INTERPAN PRACTIC



**Школа Айкидо г.Москва.
Стеновые панели на основе ГСП в пластике HPL**



**Медицинский центр г.Москва.
Стеновые панели на основе ГСП в пластике HPL**

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН СТЕНОВЫЕ

www.interpan.ru

в пластике HPL INTERPAN PRACTIC



ГКБ им.Юдина г. Москва.

Стеновые панели на основе ГСП в пластике HPL



КФС г. Москва.

Стеновые панели на основе ГСП в пластике HPL

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОТБОЙНЫЕ ДОСКИ

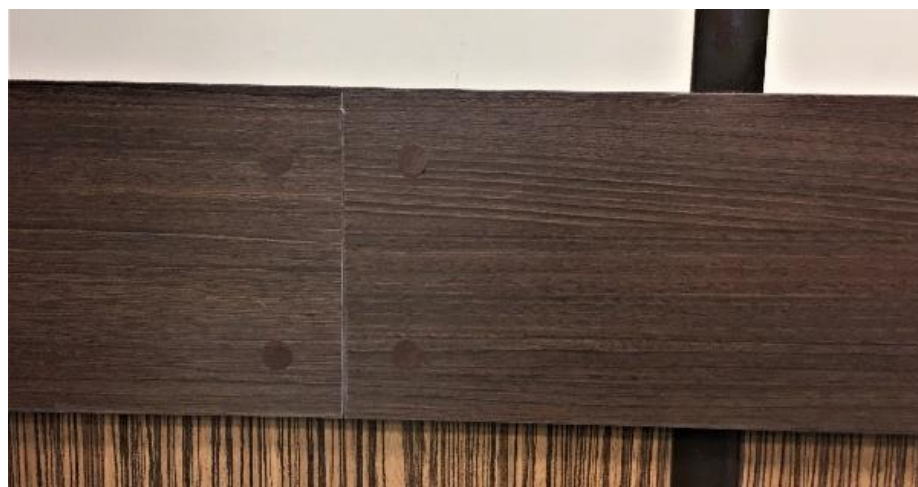
www.interpan.ru

в пластике HPL INTERPAN PRACTIC DESIGN

Изготавливаются на основе ГСП, покрываются антивандальным HPL пластиком.

Класс пожарной опасности КМ-1 (трудногорючие).

Имеют **удобные размеры для монтажа:**
длина 122 см, ширина 20, 30, 40 или 60 см.



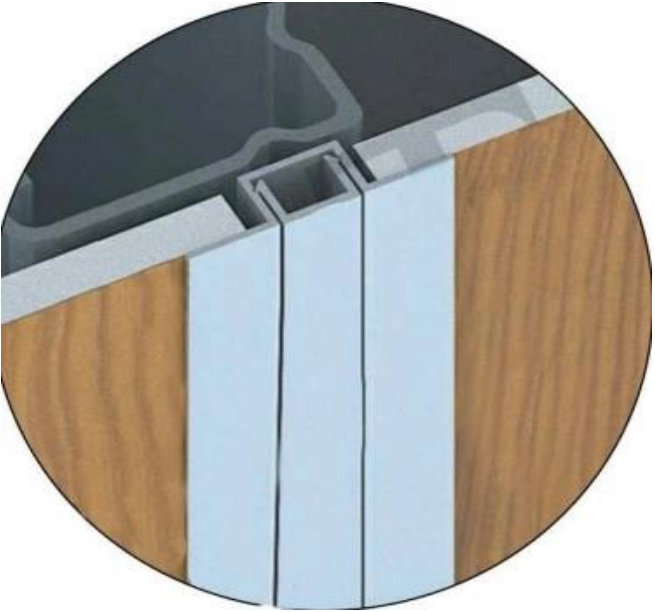
Монтаж к стене производится саморезами, головки которых затем скрываются заглушками ПВХ в цвет декора.

Материал **полностью экологичен**, не подвержен влиянию грибков, плесени, что позволяет его монтировать в различные общественные помещения, образовательные и медицинские учреждения.

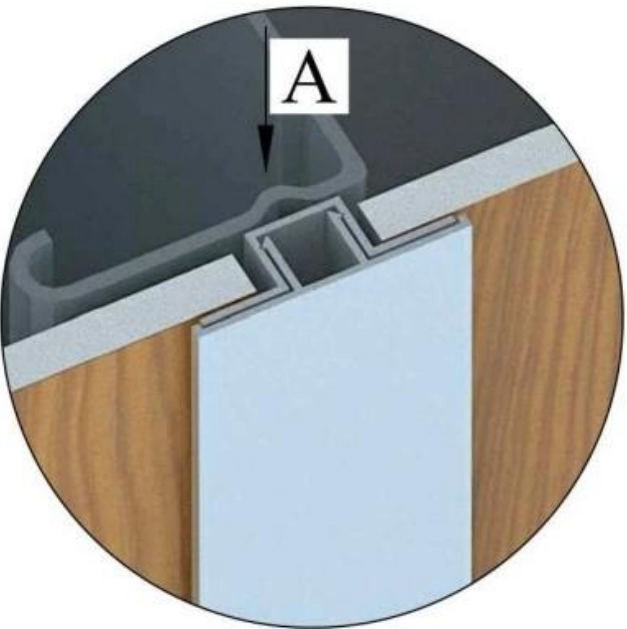


ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

Огнестойкие декоративные панели Интерпан легко монтируются с помощью декоративных алюминиевых профилей на установленную обрешетку из направляющих и стоечных профилей (ПН,ПС).



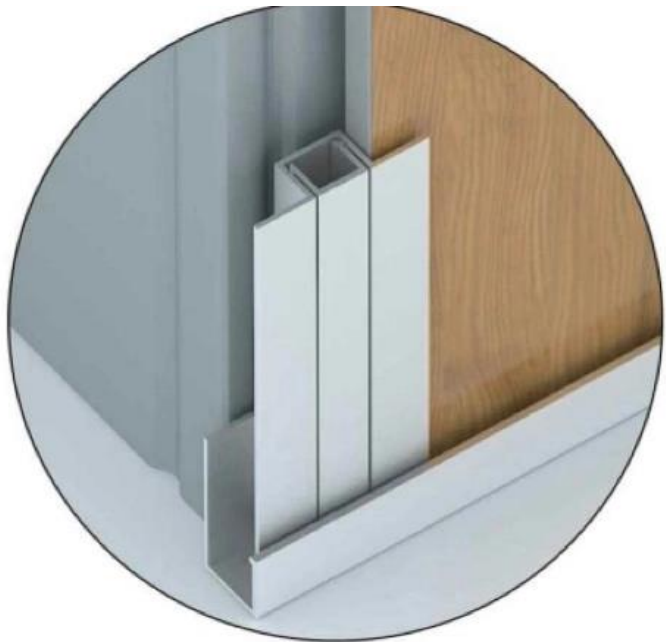
Профиль омега с широкой заглушкой



Профиль омега с узкой заглушкой (профиль Пи)



H - профиль



L - профиль



L - профиль



F - профиль

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН

ПОТОЛОЧНЫЕ

INTERPAN MERCURY

www.interpan.ru

Завод Интерпан производит **потолочные панели**

- для открытой (видимой) **подвесной системы Т-24 (Армстронг)**

Потолочные панели Interpan Mercury для подвесной системы Т-24 (Армстронг) изготавливаются на основе специально разработанного гипсокартонного листа толщиной 6,5мм в двух вариантах декорирования:

- покрытие специальной **акриловой краской** с защитным лаковым покрытием - **Interpan Econom Mercury**
- ламинирование **пленкой ПВХ** - **Interpan Interior Mercury**.



- и металлические потолочные панели для системы скрытого крепежа **CLIP-IN**.

Металлические потолочные панели Interpan Mercury CLIP-IN изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 0,5 или 0,7 мм.



ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН ПОТОЛОЧНЫЕ

www.interpan.ru

в акриловом покрытии INTERPAN ECONOM MERCURY

Огнестойкие декоративные потолочные панели **Interpan Econom Mercury** в акриловом покрытии производятся в стандартных для подвесной системы Т-24 размерах 600*600 мм и 600*1200 мм, точные размеры с учетом толщины профилей **595*595** мм и **595*1195** мм с прямой кромкой (**BOARD**).

Масса: 1 м² - 5 кг Вес 1 шт. 595*595*6,5 мм - 2,3 кг, 595*1195*6,5 мм - 4,5 кг.



Огнестойкие декоративные потолочные панели Interpan Econom Mercury в акриловом покрытии применяют в отделке офисов, коридоров, кабинетов, в том числе в помещениях образовательных, медицинских учреждений, военных ведомств, торговых организаций и т.п.

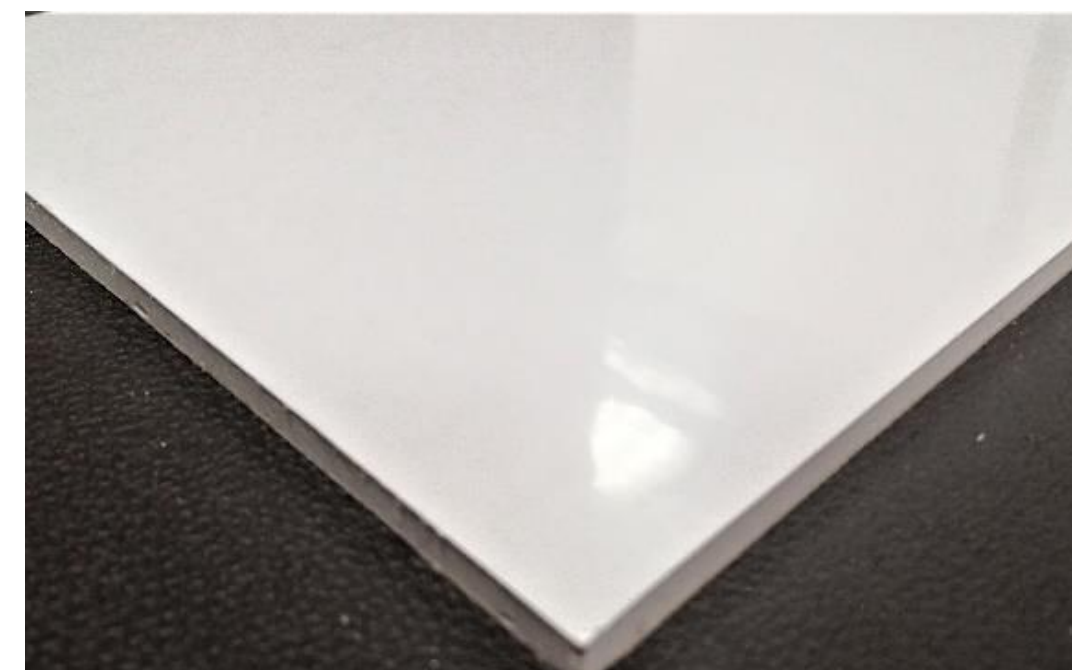
ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН ПОТОЛОЧНЫЕ

www.interpan.ru

покрытие пленкой ПВХ INTERPAN INTERIOR MERCURY

Огнестойкие декоративные потолочные панели Interpan Interior Mercury в покрытии **пленкой ПВХ** производятся в стандартных для подвесной системы T-24 размерах 600*600 мм и 600*1200 мм, точные размеры с учетом толщины профилей **595*595** мм и **595*1195** мм с прямой кромкой (**BOARD**)



ПВХ покрытие панели препятствует воздействию агрессивных сред и влаги, выдерживает обработку дезинфицирующими средствами, что позволяет использовать их в помещениях в том числе медицинского назначения

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН ПОТОЛОЧНЫЕ

www.interpan.ru

в акриловом покрытии INTERPAN ECONOM MERCURY



ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН

ПОТОЛОЧНЫЕ

INTERPAN MERCURY CLIP-IN

www.interpan.ru

Используются в помещениях, классом пожарной безопасности КМ-0, (НеГорючие), относящихся к категории "чистых": в медицинских учреждениях, лабораториях, предприятиях общественного питания и т.п.

Предлагаются в трех вариантах покрытия:

1. Глянцевое полимерное (полиэстер).
2. Матовое порошковое.
3. Матовое порошковое антибактериальное.

Толщина порошкового покрытия до 90 мкм

Стандартные цвета : RAL 9002, RAL 9003 , RAL 9010.

Возможно изготовление в других цветах по каталогу RAL

Размеры стандартных кассет системы CLIP-IN **600x600 мм** и **1200x600 мм**.

Возможно изготовление нестандартных размеров

Для обеспечения герметичности системы стыки между кассетами после монтажа заполняются специальными силиконовыми герметиками для чистых помещений.

Монтаж скрытой подвесной потолочной системы CLIP-IN осуществляется обычно двумя способами: с использованием подвесной системы облегченного, либо усиленного типа.

Инженерами Интерпан разработаны элементы подвесной системы (стрингер, узел крепления, подвес), применение которых добавляет подсистеме надежности и увеличивает срок эксплуатации потолка.



ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

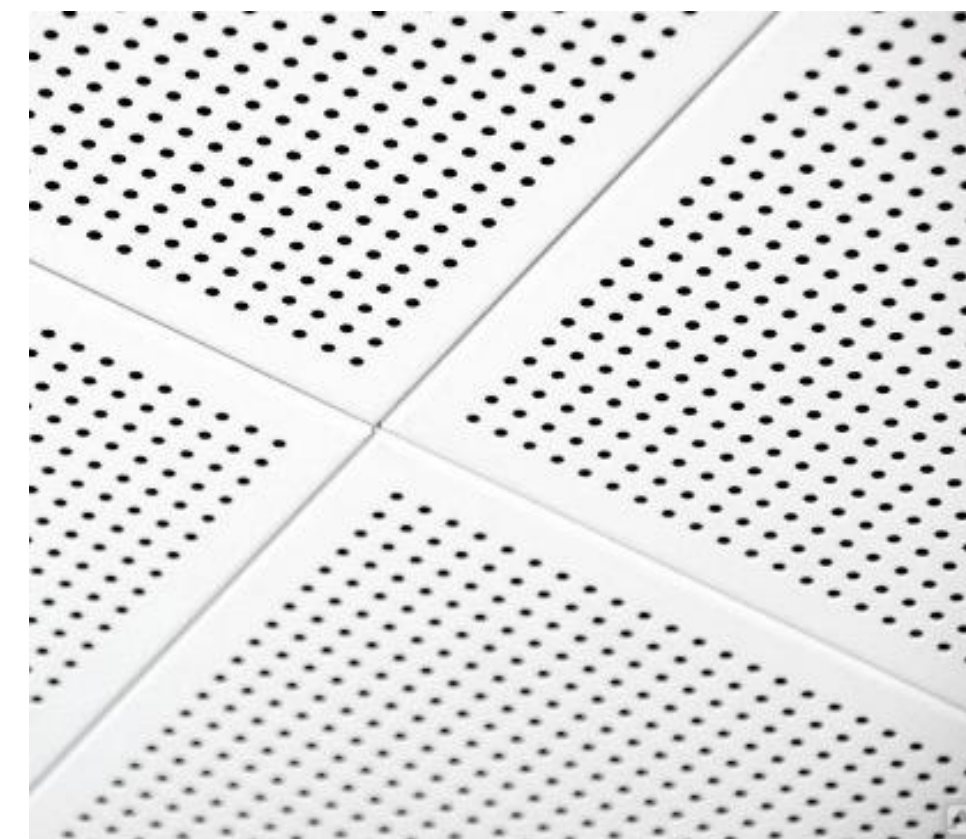
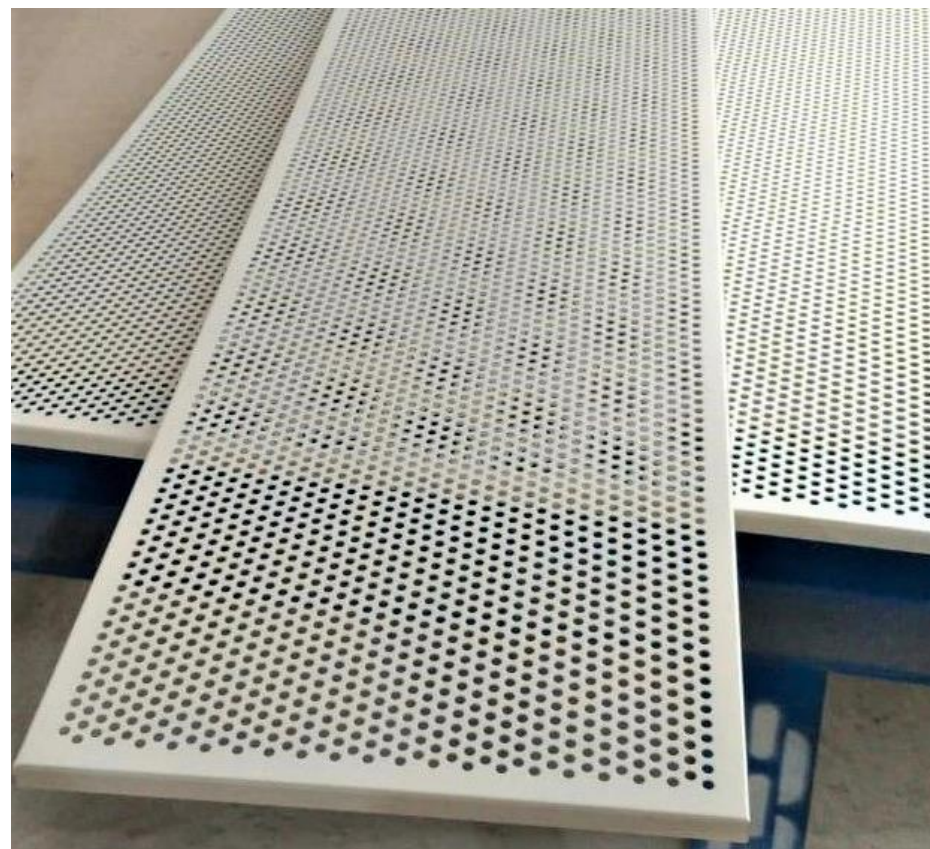
ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН ПОТОЛОЧНЫЕ

www.interpan.ru

металлические INTERPAN MERCURY

Потолочные металлические панели Interpan Mercury также производятся с прямой кромкой BOARD для подсистем T-24 типа Армстронг

и в перфорированном исполнении



ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

ОГНЕСТОЙКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ИНТЕРПАН
ПОТОЛОЧНЫЕ
INTERPAN MERCURY CLIP-IN

www.interpan.ru



ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



ИНТЕРПАН



+7 (499) 110-66-30



INTERPAN.RU



г. Москва, ул. Верейская д. 29 стр. 33, БЦ «Верейская плаза-3»

МЫ

 **контакте**

ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН ИНТЕРПАН