



192102, Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д.15

тел: (812) 309-27-69, факс: (812) 309-27-09

plastplit@bk.ru
www.plastplit.ru

PlastPlit 

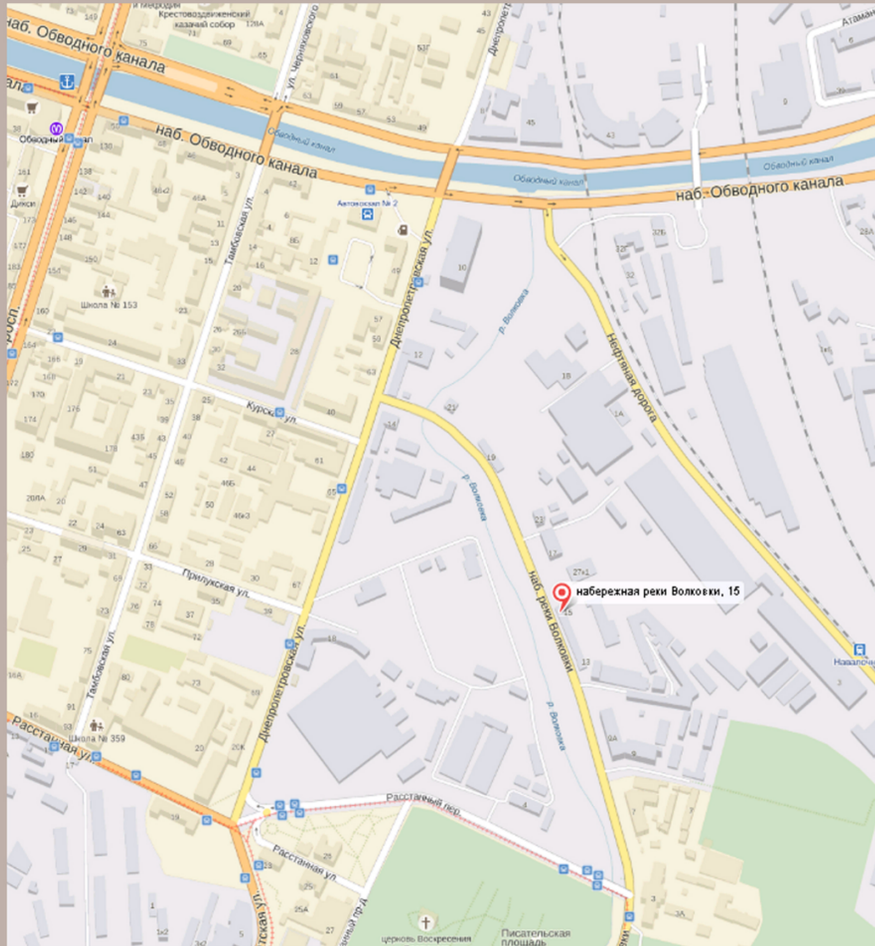


192102, Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д.15

тел: (812) 309-27-69, факс: (812) 309-27-09

plastplit@bk.ru
www.plastplit.ru

PlastPlit 



*изготовление стеновых панелей
СМЛ (2440*1220) и МДФ (2800*1300)
декоры ARPA и LEMARK*



192102, Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д.15

тел: (812) 309-27-69, факс: (812) 309-27-09

plastplit@bk.ru
www.plastplit.ru

PlastPlit 

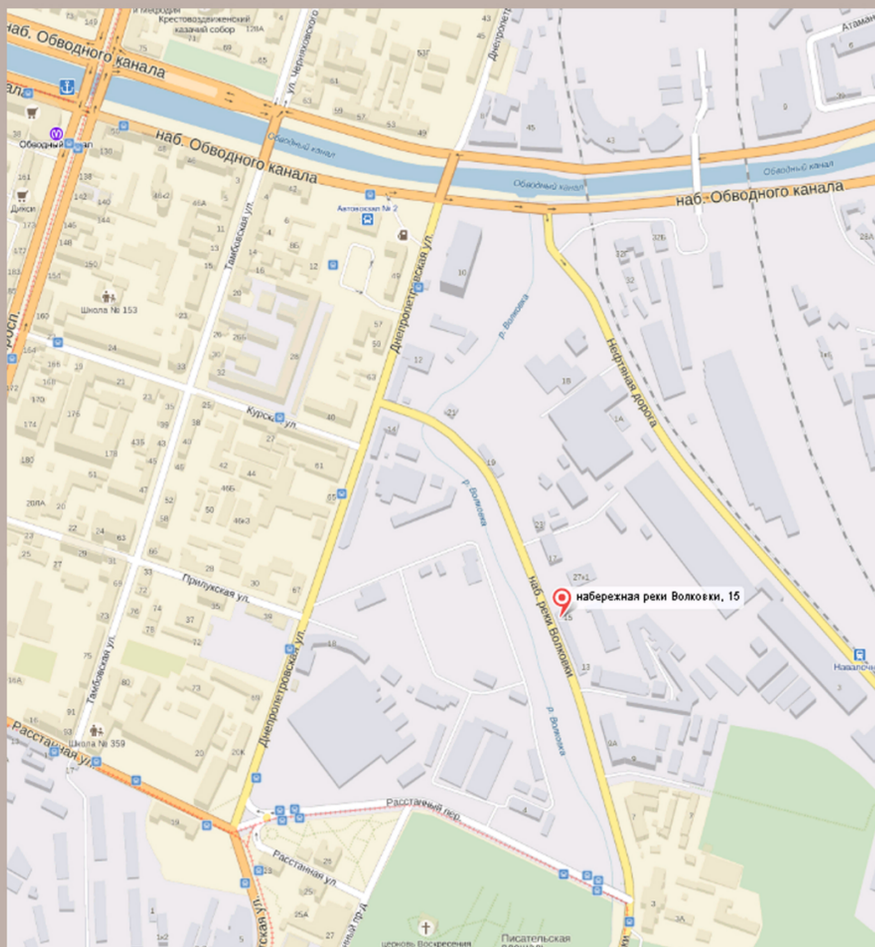


192102, Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д.15

тел: (812) 309-27-69, факс: (812) 309-27-09

plastplit@bk.ru
www.plastplit.ru

PlastPlit 



*изготовление стеновых панелей
СМЛ (2440*1220) и МДФ (2800*1300)
декоры ARPA и LEMARK*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ41.В.01235 ТР 0632917
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эр Пи Джи" (ООО "Эр Пи Джи"), Адрес: 111622, г. Москва, ул. Большая Косинская, д.27. ОГРН: 1127746339940. Телефон +74953641844, факс +74957008064.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эр Пи Джи" (ООО "Эр Пи Джи"), Адрес: 111622, г. Москва, ул. Большая Косинская, д.27. ОГРН: 1127746339940. Телефон +74953641844, факс +74957008064.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "СП ДЕБЮТ" ОС "ПОСАДПОЖСЕРТ", ул. Масницкая, д.41, к.4, офис 308, г. Москва, Российская Федерация, 101000
(наименование и местонахождение органа по сертификации, наименование сертифицируемого объекта)
Юридический адрес: пр. Красной Армии, д. 18б/2-20, г. Сергиев Посад, МО, 141315, тел. (495) 249-04-16, (985) 220-65-69, факс (495) 249-04-16, ОГРН: 1025005334023. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ41 выдан 21.05.2010г. МЧС

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Отделочные материалы для стен и потолков: огнестойкие панели на основе магниевого вяжущего, СМЛ Премиум - Эталон, армированные стекловолокном, плотностью 0,94 г/см³.
(информация об объекте сертификации, выполняемая заявителем, объект) -1,2 г/см³, выпускаемые по ТУ 5772-001-70162403-12.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Глава 3, глава 30, статья 134, глава 33, статья 146, п. 7, Приложение, таблицы 3, 27, ГОСТ 30244-94 (метод I). Группа горючести - НГ.
(наименование технического регламента (технической документации), на соответствие требованиям которого (качество) производится сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № 0710/М.43 от 20.05.2010г. ООО "СП ДЕБЮТ" ИЛ ПБ "ПОСАДПОЖСЕРТ", рег. № ТРПБ.RU.ИН08 от 21.05.2010г.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 01253-ао от 25.04.2010г. ООО "СП ДЕБЮТ" ОС "ПОСАДПОЖСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ41 от 21.05.2010г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ техническая документация изготовителя.
(документы, предоставленные заявителем и хранящиеся в архиве по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технической документации)) Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.05.2013 по 20.05.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  А.В. Беляков
(подпись, наименование, фамилия)

Эксперт (эксперты)  С.А. Галайчук
(подпись, наименование, фамилия)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ41.В.01235 ТР 0632917
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эр Пи Джи" (ООО "Эр Пи Джи"), Адрес: 111622, г. Москва, ул. Большая Косинская, д.27. ОГРН: 1127746339940. Телефон +74953641844, факс +74957008064.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эр Пи Джи" (ООО "Эр Пи Джи"), Адрес: 111622, г. Москва, ул. Большая Косинская, д.27. ОГРН: 1127746339940. Телефон +74953641844, факс +74957008064.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "СП ДЕБЮТ" ОС "ПОСАДПОЖСЕРТ", ул. Масницкая, д.41, к.4, офис 308, г. Москва, Российская Федерация, 101000
(наименование и местонахождение органа по сертификации, наименование сертифицируемого объекта)
Юридический адрес: пр. Красной Армии, д. 18б/2-20, г. Сергиев Посад, МО, 141315, тел. (495) 249-04-16, (985) 220-65-69, факс (495) 249-04-16, ОГРН: 1025005334023. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ41 выдан 21.05.2010г. МЧС

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Отделочные материалы для стен и потолков: огнестойкие панели на основе магниевого вяжущего, СМЛ Премиум - Эталон, армированные стекловолокном, плотностью 0,94 г/см³.
(информация об объекте сертификации, выполняемая заявителем, объект) -1,2 г/см³, выпускаемые по ТУ 5772-001-70162403-12.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Глава 3, глава 30, статья 134, глава 33, статья 146, п. 7, Приложение, таблицы 3, 27, ГОСТ 30244-94 (метод I). Группа горючести - НГ.
(наименование технического регламента (технической документации), на соответствие требованиям которого (качество) производится сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ 1. Протокол испытаний № 0710/М.43 от 20.05.2010г. ООО "СП ДЕБЮТ" ИЛ ПБ "ПОСАДПОЖСЕРТ", рег. № ТРПБ.RU.ИН08 от 21.05.2010г.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 01253-ао от 25.04.2010г. ООО "СП ДЕБЮТ" ОС "ПОСАДПОЖСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ41 от 21.05.2010г.

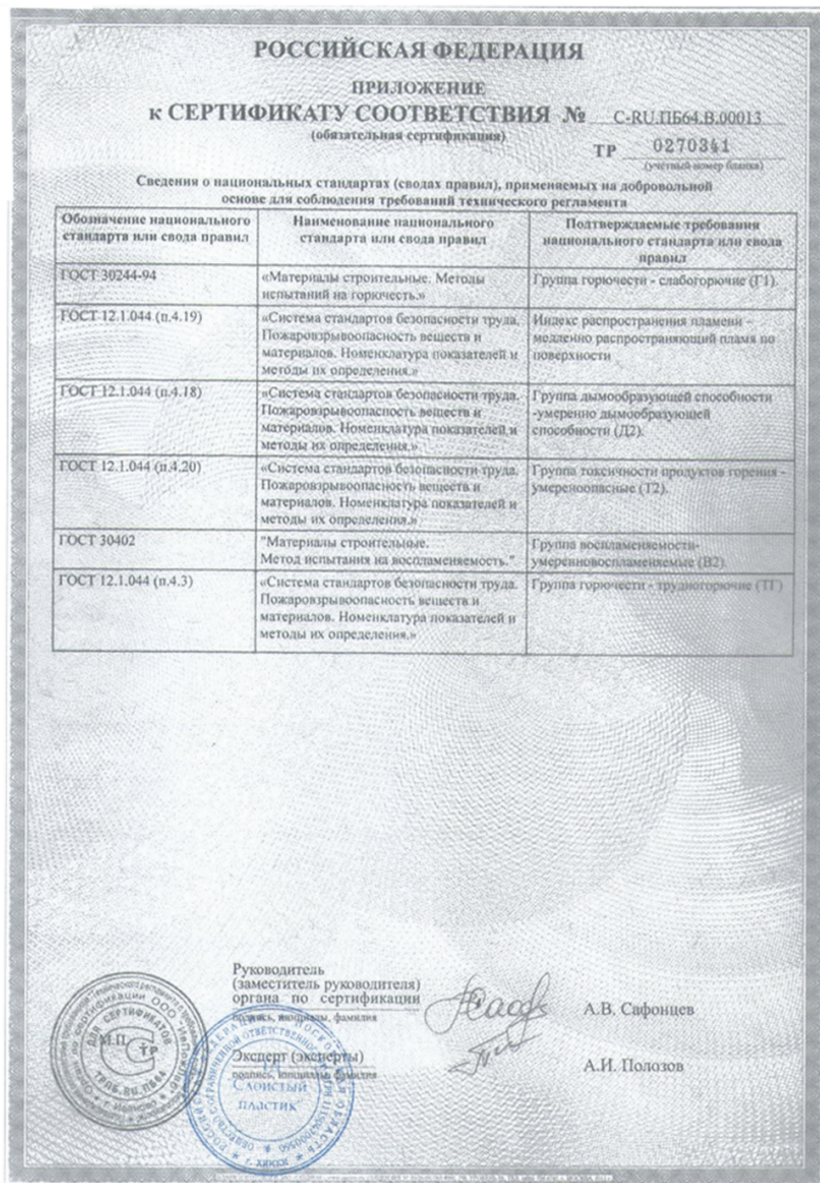
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ техническая документация изготовителя.
(документы, предоставленные заявителем и хранящиеся в архиве по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технической документации)) Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.05.2013 по 20.05.2016

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  А.В. Беляков
(подпись, наименование, фамилия)

Эксперт (эксперты)  С.А. Галайчук
(подпись, наименование, фамилия)





О КОМПАНИИ

Компания PLATPLIT занимается производством стеновых панелей на основе:
 -МДФ (2800*1300);
 -СМЛ (негорючие стекломагниеые листы размерами 2440*1220).

Наибольшее предпочтение клиенты отдают стеновым панелям на основе СМЛ, так как этот материал пожаробезопасен и обладает рядом не менее исключительных свойств, которые выделяют его среди большого разнообразия аналогичных материалов.

Применение

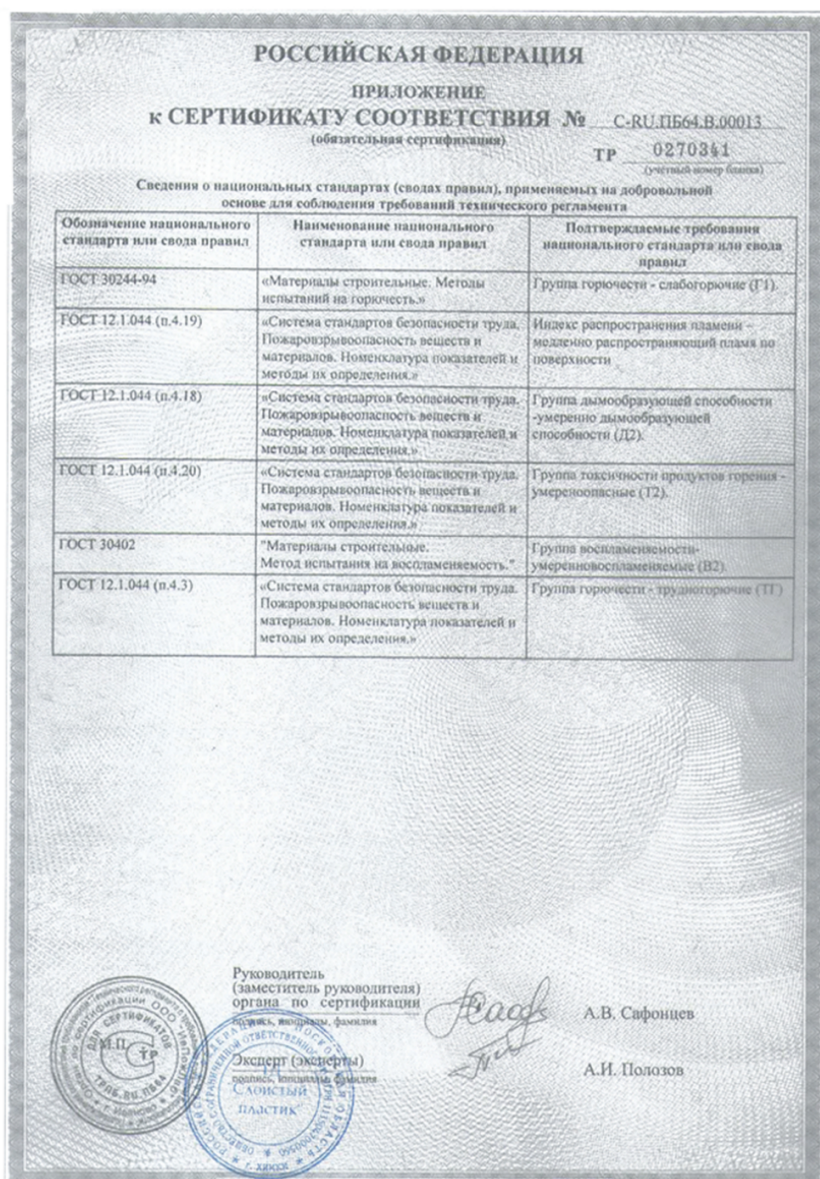
Каркасные перегородки	+
Каркасные стены	+
Подвесные потолки	+

Применение стеновых панелей

Для декора компания PLATPIT использует пластики ARPA и LEMARK. Большой выбор декоров (более 500) делает любую дизайнерскую задумку осуществимой.



Фрагмент стеновой панели изготовленной из СМЛ (стекломагниеый лист) и декором ARPA-4479глянец



О КОМПАНИИ

Компания PLATPLIT занимается производством стеновых панелей на основе:
 -МДФ (2800*1300);
 -СМЛ (негорючие стекломагниеые листы размерами 2440*1220).

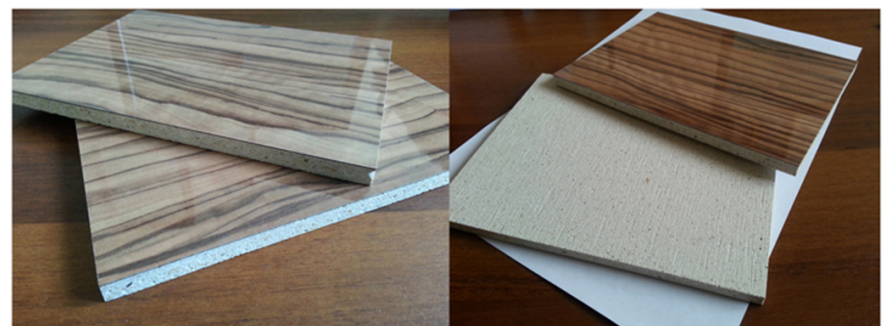
Наибольшее предпочтение клиенты отдают стеновым панелям на основе СМЛ, так как этот материал пожаробезопасен и обладает рядом не менее исключительных свойств, которые выделяют его среди большого разнообразия аналогичных материалов.

Применение

Каркасные перегородки	+
Каркасные стены	+
Подвесные потолки	+

Применение стеновых панелей

Для декора компания PLATPIT использует пластики ARPA и LEMARK. Большой выбор декоров (более 500) делает любую дизайнерскую задумку осуществимой.

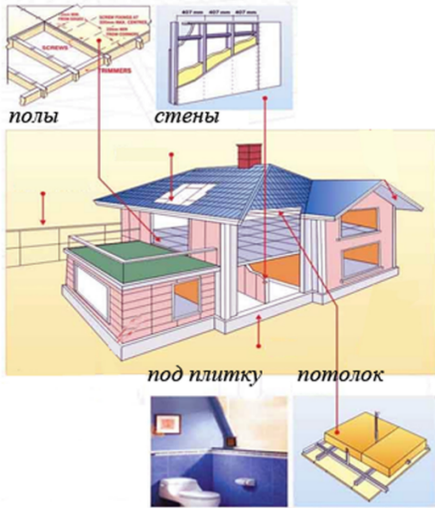


Фрагмент стеновой панели изготовленной из СМЛ (стекломагниеый лист) и декором ARPA-4479глянец



ИНТЕРЬЕР

СМЛ



Стекломагнитовые листы - надежный и практичный материал для внутренней отделки помещения. Материал очень прочен, не боится воды и мороза, отлично сберегает тепло и не пропускает шум с улицы внутрь помещения.

И самое главное - СМЛ негорюч, поэтому помещение, обшитое стекломагнитовыми листами, наиболее безопасно для проживания.



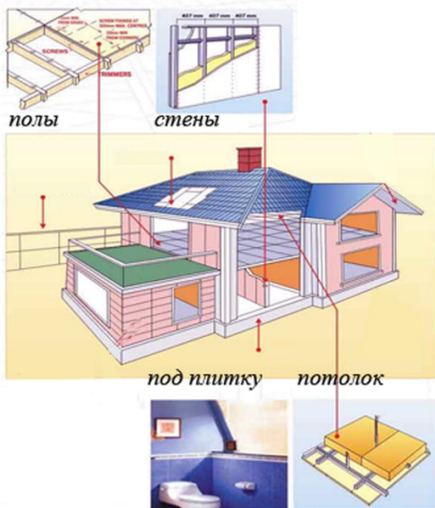
Стекломагнитовый лист – это «слоеный пирог» из стеклоткани (1%), и прочной и легкой смеси древесной стружки (15%), оксида магния (40%), хлорида магния (35%), перлита (5%), связующих композиционных материалов (4%).

В разрезе он выглядит так: внешний слой наполнителя; стекловолокно; основной, внутренний слой наполнителя; стекловолокно; наружный слой наполнителя.



ИНТЕРЬЕР

СМЛ



Стекломагнитовые листы - надежный и практичный материал для внутренней отделки помещения. Материал очень прочен, не боится воды и мороза, отлично сберегает тепло и не пропускает шум с улицы внутрь помещения.

И самое главное - СМЛ негорюч, поэтому помещение, обшитое стекломагнитовыми листами, наиболее безопасно для проживания.



Стекломагнитовый лист – это «слоеный пирог» из стеклоткани (1%), и прочной и легкой смеси древесной стружки (15%), оксида магния (40%), хлорида магния (35%), перлита (5%), связующих композиционных материалов (4%).

В разрезе он выглядит так: внешний слой наполнителя; стекловолокно; основной, внутренний слой наполнителя; стекловолокно; наружный слой наполнителя.





ИНТЕРЬЕР



СВОЙСТВА



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Интерьер стен и перегородок на магнетитовых плитах обеспечивают высокий уровень звукоизоляции (звукоизоляция плиты 8мм – 29дВ, в составе сборных конструкций плита придает стенам звукопоглощение до 46дВ).



ВРЕМЯ

Использование декоративных панелей на основе СМЛ значительно сокращает время на отделку. Такие декоративные панели могут сохранять свой внешний вид до 50 лет.



ПРОЧНОСТЬ

Противостоит случайным нагрузкам (удары твердого или мягкого тела и пр.)



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Возможность использования СМЛ в помещениях с высокой влажностью, а также высокой проходимостью.



МНОГОЗАДАЧНОСТЬ

СМЛ находят широкое применение в качестве стеновых панелей: итоговое покрытие стен и потолков при внутренней отделке помещений здания, создание откосов и перегородок.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал экологически чистый, не содержит вредных веществ и асбеста, не выделяет токсических веществ даже при нагревании.



НЕГОРЮЧЕСТЬ

Материал является негорючим и относится к группе горючести НГ



ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

При внутренней отделке СМЛ может монтироваться на крепежную систему как из металла, так и из дерева традиционным способом (шурупы, гвозди) или непосредственно на ограждающую конструкцию при помощи клея.



ИНТЕРЬЕР



СВОЙСТВА



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Интерьер стен и перегородок на магнетитовых плитах обеспечивают высокий уровень звукоизоляции (звукоизоляция плиты 8мм – 29дВ, в составе сборных конструкций плита придает стенам звукопоглощение до 46дВ).



ВРЕМЯ

Использование декоративных панелей на основе СМЛ значительно сокращает время на отделку. Такие декоративные панели могут сохранять свой внешний вид до 50 лет.



ПРОЧНОСТЬ

Противостоит случайным нагрузкам (удары твердого или мягкого тела и пр.)



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Возможность использования СМЛ в помещениях с высокой влажностью, а также высокой проходимостью.



МНОГОЗАДАЧНОСТЬ

СМЛ находят широкое применение в качестве стеновых панелей: итоговое покрытие стен и потолков при внутренней отделке помещений здания, создание откосов и перегородок.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал экологически чистый, не содержит вредных веществ и асбеста, не выделяет токсических веществ даже при нагревании.



НЕГОРЮЧЕСТЬ

Материал является негорючим и относится к группе горючести НГ



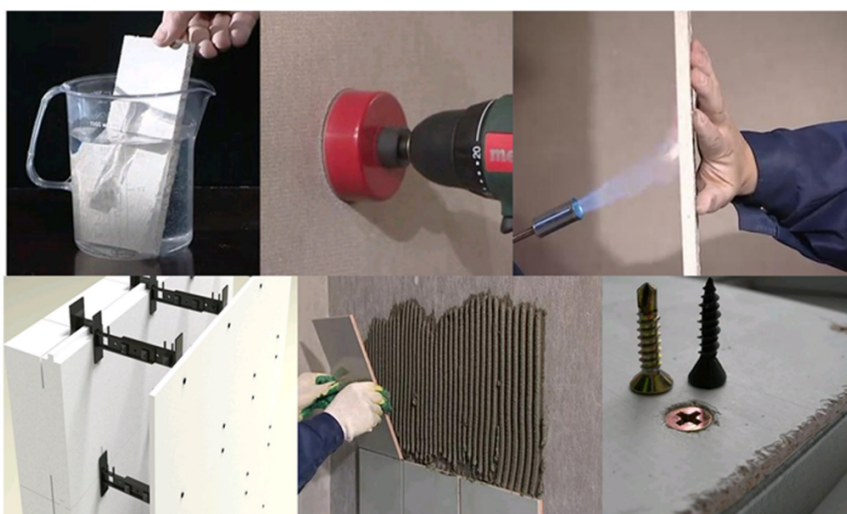
ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

При внутренней отделке СМЛ может монтироваться на крепежную систему как из металла, так и из дерева традиционным способом (шурупы, гвозди) или непосредственно на ограждающую конструкцию при помощи клея.

Технические характеристики СМЛ:

цвет – белый, серый, светло-желтый;
 размеры, мм – 1200x2400, 1220x2440, 1220x2500, 1200x2500;
 толщина, мм – 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20;
 плотность, г/см³ – 0,7 – 1,1;
 группа горючести – НГ
 естественная влажность, % – 9 – 11;
 прочность на изгиб в сухом состоянии, МПа – 6 – 20; прочность на изгиб во влажном состоянии, МПа – 5 – 25; набухание от влаги, % – не более 0,6;
 водопоглощение по массе, % – 20 – 40; усадка при высыхании, % – не более 0,3; теплопроводность, Вт/м⁰С – 0,2 – 0,5;
 индекс звукоизоляции воздушного шума, дБ – 46; морозоустойчивость, циклов – от 20 до 50; ударная прочность, кДж/к.кв. – 1,5 – 3,5;
 огнеупорность – при толщине листа 6 мм способен удерживать огонь в течение 2 часов, выдерживает нагрев до 1200 °С.

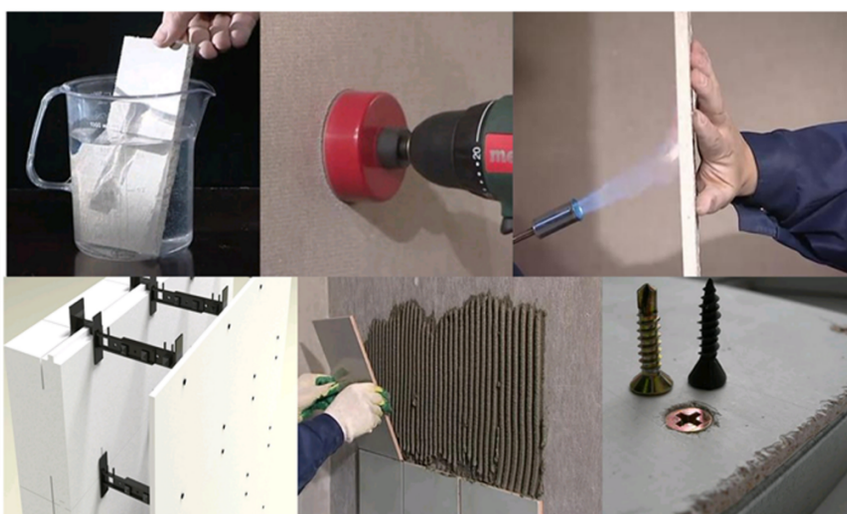
Некоторые варианты декоров



Технические характеристики СМЛ:

цвет – белый, серый, светло-желтый;
 размеры, мм – 1200x2400, 1220x2440, 1220x2500, 1200x2500;
 толщина, мм – 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20;
 плотность, г/см³ – 0,7 – 1,1;
 группа горючести – НГ
 естественная влажность, % – 9 – 11;
 прочность на изгиб в сухом состоянии, МПа – 6 – 20; прочность на изгиб во влажном состоянии, МПа – 5 – 25; набухание от влаги, % – не более 0,6;
 водопоглощение по массе, % – 20 – 40; усадка при высыхании, % – не более 0,3; теплопроводность, Вт/м⁰С – 0,2 – 0,5;
 индекс звукоизоляции воздушного шума, дБ – 46; морозоустойчивость, циклов – от 20 до 50; ударная прочность, кДж/к.кв. – 1,5 – 3,5;
 огнеупорность – при толщине листа 6 мм способен удерживать огонь в течение 2 часов, выдерживает нагрев до 1200 °С.

Некоторые варианты декоров



ФАНТАЗИЙНЫЕ ДОСТОИНСТВА

Некоторые варианты декоров

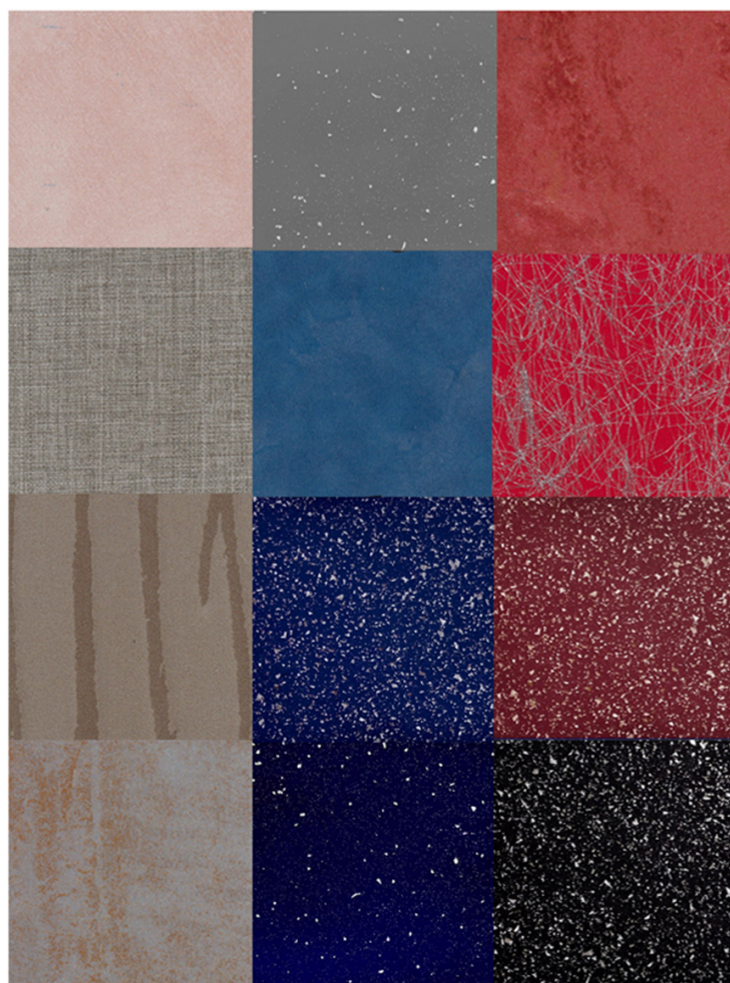


характеристика	ГКЛ	ГВЛ	СМЛ
плотность , кг/м ³	650	720	1000
разбухание воде, %	30	30	0,34
теплопроводность	1,45	1,4	12
пожарная безопасн.	устойчив к огню	устойчив к огню	высокоустойчив к огню
устойчивость к разрушению	срок использования небольшой; подходит для наружной отделки из-за быстрого разрушения	более длительный срок использования	не разрушается до 15 лет
покраска	покраска дает хороший эффект	масляная краска наносится на бумажный слой	не нуждается в доп. подготовке к покраске
наклеивание обоев	наклеивание осуществляется после грунтовки	нужается в грунтовке перед наклеиванием	наклеивание без подготовки
наклеивание плитки	плитка плохо удерживается	плитка плохо удерживается	плитка приклеивается и удерживается
экологичность	пыль, выделяемая в процессе длительной эксплуатации, может стать проблемной для органов дыхания	гипсовая пыль представляет определенную проблему для органов дыхания	не является источником пыли
цена	сопоставим по цене с СМЛ	дороже, чем ГКЛ и СМЛ	сопоставим по цене с ГКЛ

Сравнение свойств стекломагнетитового листа с гипсокартонным и гипсоволокнистым.

ФАНТАЗИЙНЫЕ ДОСТОИНСТВА

Некоторые варианты декоров

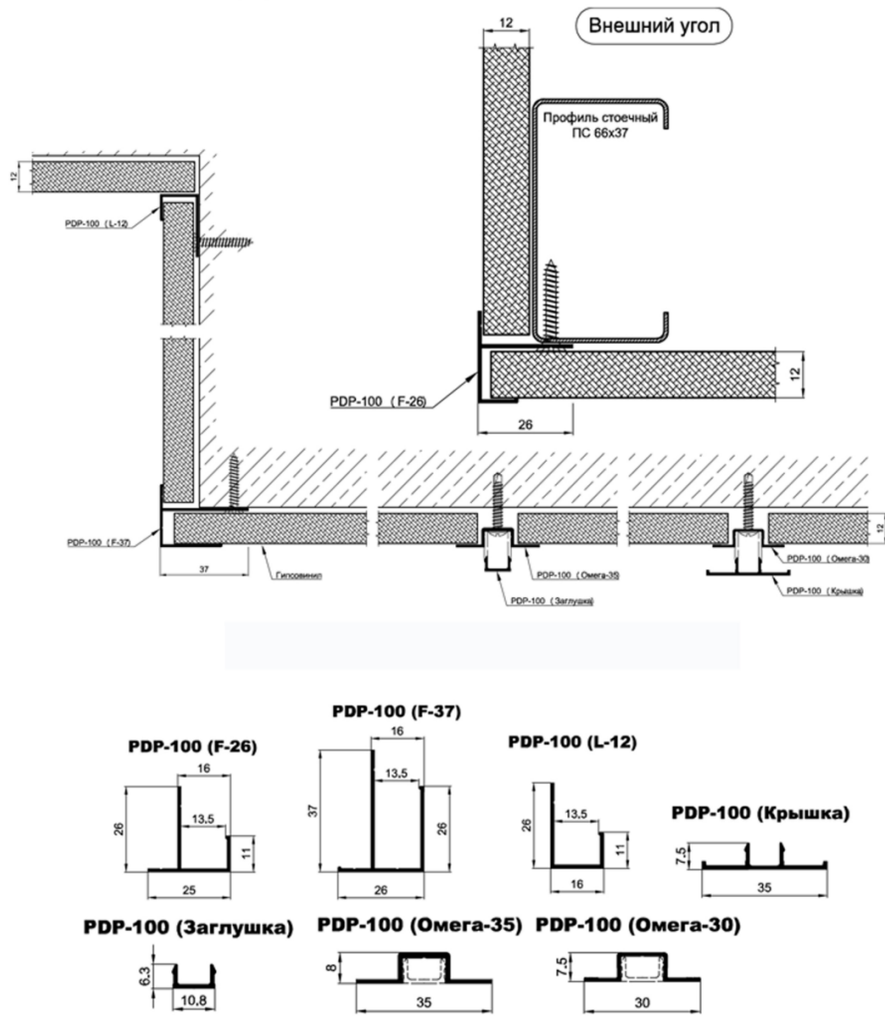


характеристика	ГКЛ	ГВЛ	СМЛ
плотность , кг/м ³	650	720	1000
разбухание воде, %	30	30	0,34
теплопроводность	1,45	1,4	12
пожарная безопасн.	устойчив к огню	устойчив к огню	высокоустойчив к огню
устойчивость к разрушению	срок использования небольшой; подходит для наружной отделки из-за быстрого разрушения	более длительный срок использования	не разрушается до 15 лет
покраска	покраска дает хороший эффект	масляная краска наносится на бумажный слой	не нуждается в доп. подготовке к покраске
наклеивание обоев	наклеивание осуществляется после грунтовки	нужается в грунтовке перед наклеиванием	наклеивание без подготовки
наклеивание плитки	плитка плохо удерживается	плитка плохо удерживается	плитка приклеивается и удерживается
экологичность	пыль, выделяемая в процессе длительной эксплуатации, может стать проблемной для органов дыхания	гипсовая пыль представляет определенную проблему для органов дыхания	не является источником пыли
цена	сопоставим по цене с СМЛ	дороже, чем ГКЛ и СМЛ	сопоставим по цене с ГКЛ

Сравнение свойств стекломагнетитового листа с гипсокартонным и гипсоволокнистым.

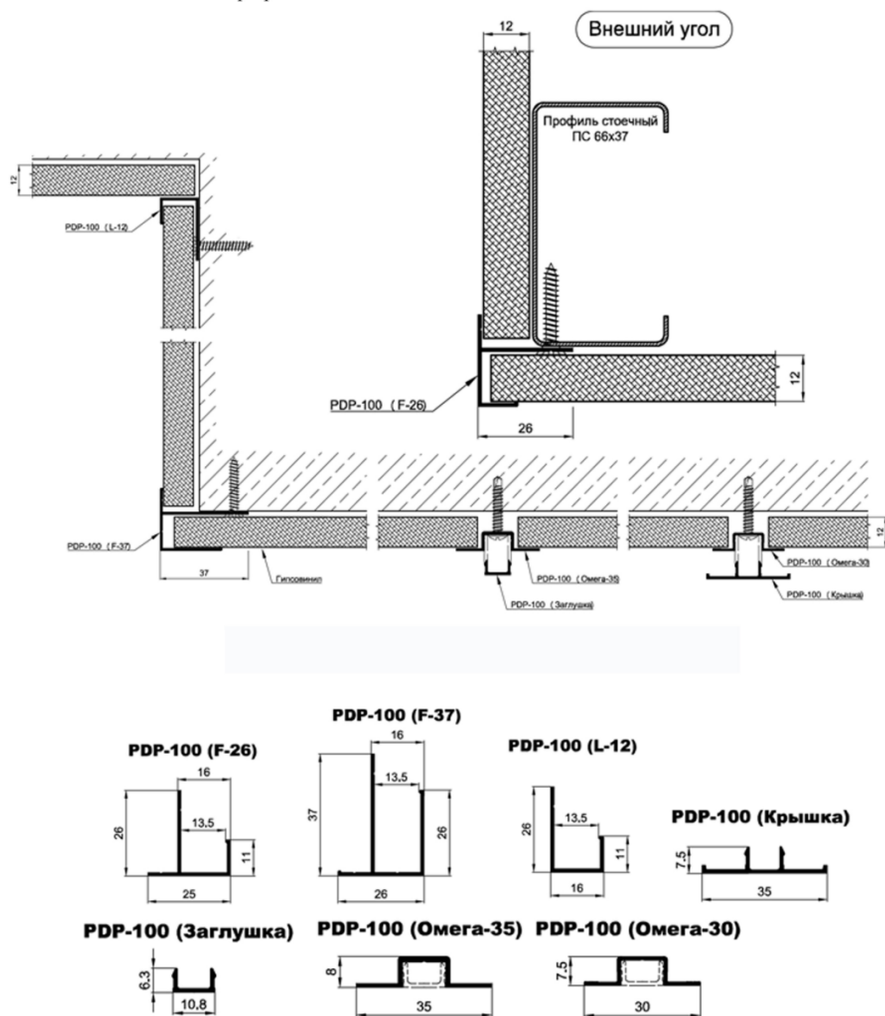
Пример монтажа панелей толщиной 12 мм использованием алюминиевых профилей

Некоторые варианты декоров

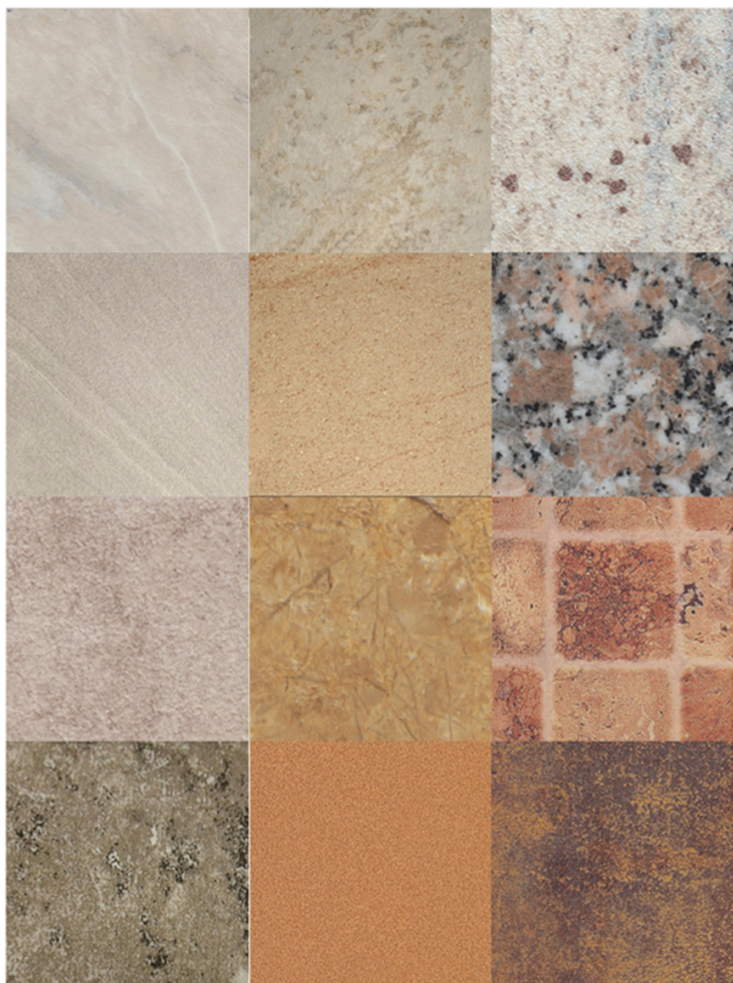


Пример монтажа панелей толщиной 12 мм использованием алюминиевых профилей

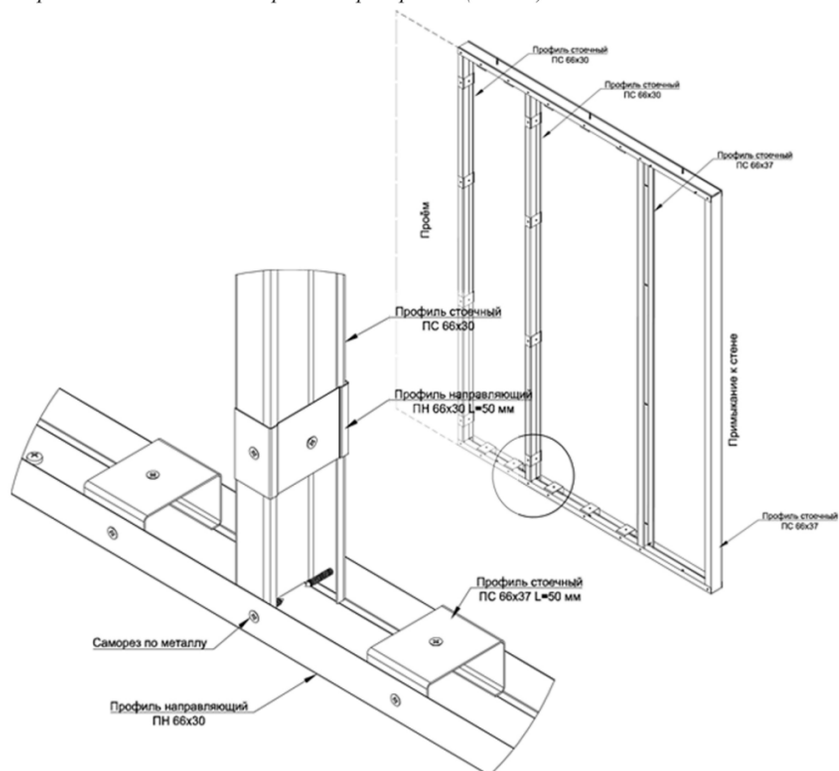
Некоторые варианты декоров



Некоторые варианты декоров

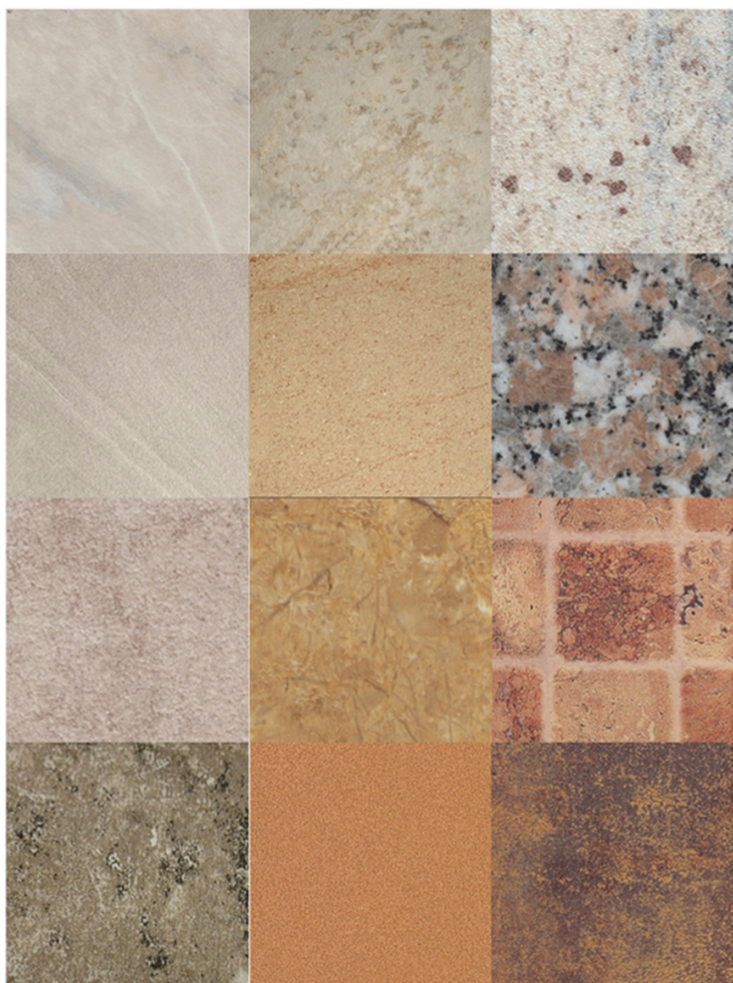


Вариант изготовления каркаса перегородки (стены)

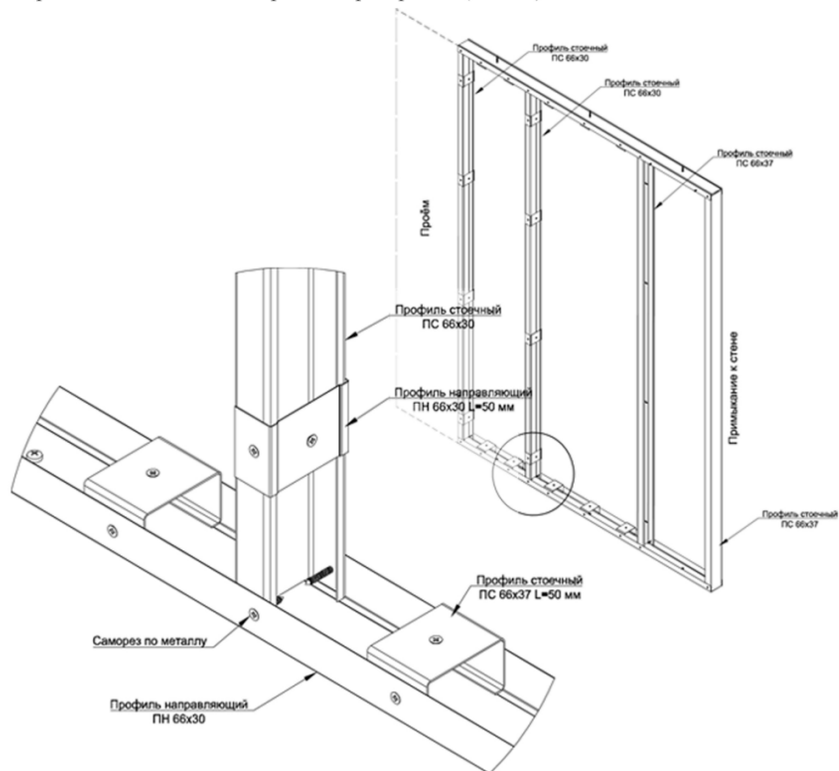
**Монтаж стоек.**

- 3.1. Профили стоечные ПС 66x30 вставляют сначала в нижний направляющий профиль ПН 66x30, а затем в верхний.
- 3.2. Стойка должна входить в направляющую на потолке минимум на 20 мм (длина профиля должна быть равной высоте между полом и потолком минус 1 см).
- 3.3. Профили выравнивают строго по вертикали и крепят саморезами по металлу.

Некоторые варианты декоров



Вариант изготовления каркаса перегородки (стены)

**Монтаж стоек.**

- 3.1. Профили стоечные ПС 66x30 вставляют сначала в нижний направляющий профиль ПН 66x30, а затем в верхний.
- 3.2. Стойка должна входить в направляющую на потолке минимум на 20 мм (длина профиля должна быть равной высоте между полом и потолком минус 1 см).
- 3.3. Профили выравнивают строго по вертикали и крепят саморезами по металлу.

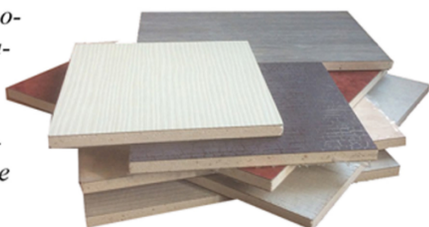


МОНОХРОМ

Некоторые варианты декоров

ДЕКОРЫ

В процессе производства панели покрываются итальянскими пластиками «Агра» или российскими «Lemark». Обратная сторона, в зависимости от пожелания клиента, может быть выполнена как в белом пластике, так и в любом другом декоре. Вы можете выбрать из всего разнообразия декоров те, что вам по вкусу, их более 500.



Почему именно стеновые панели PLASTPLIT?

1. Высокая износостойкость поверхности пластика HPL (на истирание до 280 ед. по Ш.О.Р., что позволяет использовать их как несущие поверхности: подоконники, столы и столешницы)
2. Высокая химстойкость к агрессивным средам (уксус, спирт и ряд растворителей), что делает их незаменимыми в лабораторных кабинетах, аптечных пунктах и т.д.
3. Высокая огнестойкость стеновой панели на основе СМЛ позволяет создавать эксклюзивный дизайн в местах, где требования противопожарной безопасности очень высоки
4. Стеновые панели с HPL-пластиком как минимум в 2 раза ниже стоимости аналоговых панелей
5. Более 350 итальянских декоров: древесные, металлик, фантазийные, камень/гранит - позволит удовлетворить интересы любого дизайнера
6. Использование специальных клеев-сополимеров на водной основе делает стеновые панели безопасными.

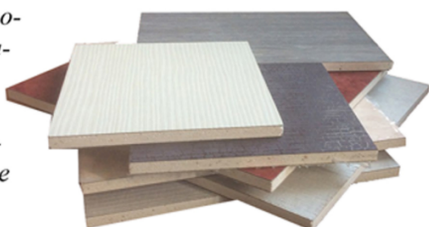


МОНОХРОМ

Некоторые варианты декоров

ДЕКОРЫ

В процессе производства панели покрываются итальянскими пластиками «Агра» или российскими «Lemark». Обратная сторона, в зависимости от пожелания клиента, может быть выполнена как в белом пластике, так и в любом другом декоре. Вы можете выбрать из всего разнообразия декоров те, что вам по вкусу, их более 500.



Почему именно стеновые панели PLASTPLIT?

1. Высокая износостойкость поверхности пластика HPL (на истирание до 280 ед. по Ш.О.Р., что позволяет использовать их как несущие поверхности: подоконники, столы и столешницы)
2. Высокая химстойкость к агрессивным средам (уксус, спирт и ряд растворителей), что делает их незаменимыми в лабораторных кабинетах, аптечных пунктах и т.д.
3. Высокая огнестойкость стеновой панели на основе СМЛ позволяет создавать эксклюзивный дизайн в местах, где требования противопожарной безопасности очень высоки
4. Стеновые панели с HPL-пластиком как минимум в 2 раза ниже стоимости аналоговых панелей
5. Более 350 итальянских декоров: древесные, металлик, фантазийные, камень/гранит - позволит удовлетворить интересы любого дизайнера
6. Использование специальных клеев-сополимеров на водной основе делает стеновые панели безопасными.