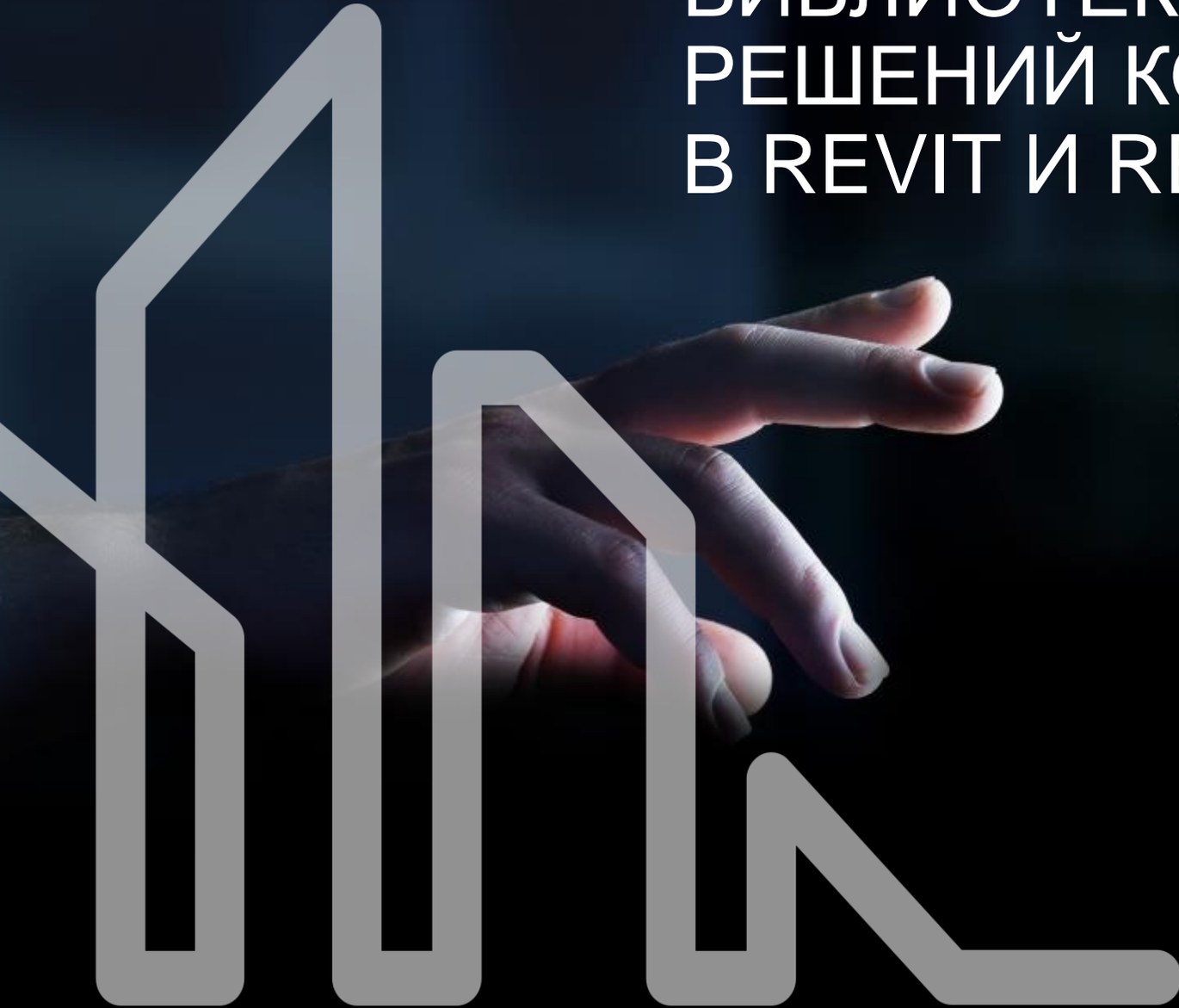


БИБЛИОТЕКИ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ КОМПАНИИ СЕН-ГОБЕН В REVIT И RENGA





HUB SAINT-GOBAIN



Чертежи



Лаборатория



Комплексные
решения



BIM



Калькуляторы



Обучение и
шеф-монтаж



Нетиповые
решения



Работа с 3D и
AR моделями

КАК ПЕРЕЙТИ НА САЙТ [HUB.SAINT-GOBAIN.RU](https://hub.saint-gobain.ru)



QR- КОД

ИЛИ

ССЫЛКА

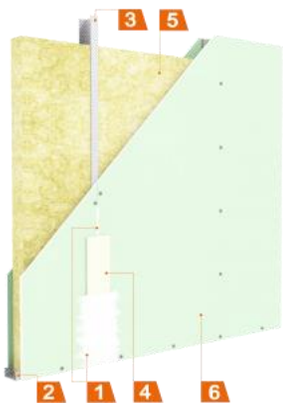


REVIT

БИБЛИОТЕКА МАТЕРИАЛОВ REVIT

Комплексные решения, представленные на HUB Saint-Gobain состоят из материалов. Поэтому каждое семейство Revit содержит в себе набор материалов компании.

С-1М-1 АКУ-ЛАЙН ПРО (75)



1. Штукатурки и шпаклевки weber.vetonit JS
2. Профили Гургос-Ультра ПН
3. Профили Гургос-Ультра ПС
4. Лента для стыков Marco (76m)
5. Минеральный утеплитель на основе кварца ISOVER ЗвукоЗащита
6. Гипсовые строительные плиты (ГСП) Гипрок АКУ-Лайн Про

Диспетчер материалов - SG_ШпаклевочнаяСмесь_ВеберВетонитДжейЭс20

Параметр	Значение
ADSK_Материал наименование	ISOVER Фасад-Оптим
ADSK_Материал обозначение	Теплоизоляция ISOVER Фасад-Оптим
SG_Материал_Крупность зёрен заполнителя	-нет данных
SG_Материал_Марка прочности	-нет данных
SG_Материал_Расход	1м ² /м ²
SG_Материал_Тип вьющей основы	-нет данных
SG_Материал_Тип нанесения	-нет данных
SG_Материал_Условия применения	-нет данных
SG_Материал_Фасовка	Плиты
SG_Материал_SKU	53615, 5361
SG_Материал_Плотность	35.000000
SG_Материал_Долговечность	50 лет
SG_Материал_Класс пожарной опасности	КМ0
SG_Материал_Группа горючести	НГ - негорюч
ADSK_Материал наименование	ISOVER Фас
SG_Материал_Толщины	100, 150 мм
SG_Материал_Габаритные размеры	600X1000X

190 уникальных материалов

17 дополнительных параметров

Идентификатор: SG_ШпаклевочнаяСмесь_ВеберВетонитДжейЭс20

Описание: Финишная шпаклевка для любых оснований

Класс: Типовые

Комментарии: Заделка швов гипсокартонных плит, Сплошное шпа...

Ключевые слова: Шпаклевка, швы, гипсокартонные плиты

Информация о продукте

Изготовитель: Saint-Gobain

Модель: ВЕБЕР.ВЕТОНИТ ДЖЕЙ ЭС 20 КГ

Стоимость:

URL-адрес: <https://hub.saint-gobain.ru/product/pimid-1012853> ...

Данные аннотации для Revit

Ключевая заметка: Шпаклевка

Маркировка: Vetonit

Описание, URL и др.



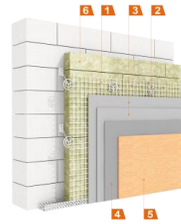
AUTODESK®
REVIT®



СТАТИСТИКА ПО БИБЛИОТЕКЕ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ

КОЛИЧЕСТВО
МОДЕЛЕЙ

814



ШТУКАТУРНЫЕ

63

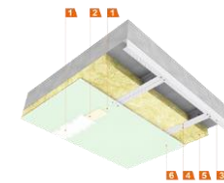
ФАСАДЫ



ОГНЕЗАЩИТА

3

МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ
ОВД СИСТЕМЫ



ПОТОЛКИ

239

ПОДВЕСНЫЕ
ОТДЕЛКА СМЕСЯМИ



ОБЛИЦОВКА СТЕН

121

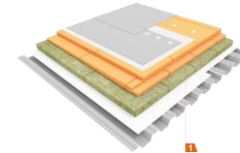
ЛИСТЫ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

2

ЦОКОЛЬ
ФУНДАМЕНТ



КРЫШИ

31

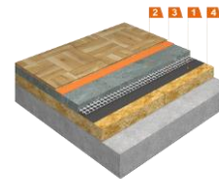
ПОКРЫТИЯ



КАРКАСНЫЕ

183

ПЕРЕГОРОДКИ



ПОЛЫ

12

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
БЫТОВЫЕ



ГИПСОВЫЕ

130

ПЛИТЫ



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

21

СМЕСИ



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ

9

ФАСАДЫ



AUTODESK®
REVIT®



СТАРТОВЫЕ СТРАНИЦЫ

HUB BY SAINT-GOBAIN
КАТАЛОГ СИСТЕМ
 Ссылка на HUB by Saint-Gobain
 Теперь технические решения всех брендов "Сен-Гобен" в России на одной платформе.





ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ
 Каркасные перегородки, облицовка листовыми материалами



НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ
 Вентилируемые фасады, окна с климатической защитой, штукатурные фасады, утеплитель, штукатурные фасады с тонким штукатурным слоем, штукатурные фасады с толстым штукатурным слоем



ОБЛИЦОВКА СТЕН
 Керамика



КРЫШИ (ПОКРЫТИЯ)
 Плоские кровли, скатные кровли, инверсионные кровли



3D вид
 Сценарий 3D-аним.



ПЕРЕКРЫТИЯ (ПОЛЫ, ПОТОЛКИ)
 Промышленные полы, вытопленные полы, системы полов смешанного назначения, подвесные потолки, подвесной потолок, подвесной потолок, подвесной потолок



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА
 Керамика



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
 Полимерные гидроизоляторы



ОГНЕЗАЩИТА
 Специальные системы металлического каркаса, системы защиты от огня, огнезащитные системы для металлических конструкций, системы защиты от огня, системы и огнезащитные системы для проемов в стенах, системах, стенах, стенах



ИЗОЛЯЦИЯ ISOTEX
 Системы изоляции

С 2004 года "Сен-Гобен" использует технологии BIM для создания цифровых информационных моделей материалов и решений компании, которые упрощают работу на всех этапах жизненного цикла здания. Благодаря BIM возможно разрабатывать, визуализировать и делиться информационной моделью будущего здания и его элементами еще до строительства. BIM-моделирование обеспечивает эффективное управления зданием на этапе эксплуатации.

Форма обратной связи: **БИМ специалист: Абрамова Людмила +7 (919) 109-34-42 Lyudmila.Abramova@saint-gobain.com**

Telegram-чат для обратной связи: **Здесь можно задать любые вопросы касательно BIM и Digital Ссылка на telegram chat**



v_1.1_22

Стартовая страница общего файла



УПРОЩЕННАЯ НАВИГАЦИЯ ПО ФАЙЛУ



HUB BY SAINT-GOBAIN
КАТАЛОГ СИСТЕМ
 Ссылка на HUB by Saint-Gobain
 Теперь технические решения всех брендов "Сен-Гобен" в России на одной платформе.




ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ
 КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ (ОБЛИЦОВКА ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ)

С 2004 года "Сен-Гобен" использует технологии BIM для создания цифровых информационных моделей материалов и решений компании, которые упрощают работу на всех этапах жизненного цикла здания. Благодаря BIM возможно разрабатывать, визуализировать и делиться информационной моделью будущего здания и его элементами еще до строительства. BIM-моделирование обеспечивает эффективное управления зданием на этапе эксплуатации.

Форма обратной связи: **БИМ специалист: Абрамова Людмила +7 (919) 109-34-42 Lyudmila.Abramova@saint-gobain.com**

Telegram-чат для обратной связи: **Здесь можно задать любые вопросы касательно BIM и Digital Ссылка на telegram chat**



v_1.1_22

Стартовая страница частной библиотеки (отдельного раздела комплексных решений)

СТАРТОВАЯ СТРАНИЦА

«кликабельная» навигация

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

[КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ \(ОБЛИЦОВКА ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ\)](#)

Свойства	
Ссылка на вид	Ссылка на вид 1
Ссылка на вид (1)	Изменить тип
Зависимости	
Целевой вид	Разрез: Разрез 2 - Каркасные перегородки
Идентификация	
Номер листа	КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ (ОБЛИЦОВКА ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ)
Рабочий набор	Вид "Легенда: Стартовая страница"
Редактирует	
Прочее	
Номер вида	1



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ
HUB Saint-Gobain. Теперь технические решения всех брендов «Сен-Гобен» в России на одной платформе.

С-1М-1ОПТИМА (50)

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

1. ВЕБЕР.ВЕТОНИТ ДЖЕЙ ЭС 20 КГ
2. GYPROC-УЛЬТРА ПН 50/37 - 3000 MM
3. GYPROC-УЛЬТРА ПС 50/40 - 3000 MM
4. ЛЕНТА ДЛЯ СТЫКОВ MARCO (76M)
5. ЗВУКОЗАЩИТА-50X610X1170/ЕК
6. ГИПРОК ОПТИМА 2500X1200X12.5

SAINT-GOBAIN



КАТАЛОГ СИСТЕМ
HUB Saint-Gobain. Теперь технические решения всех брендов «Сен-Гобен» в России на одной платформе.

С 2004 года «Сен-Гобен» использует технологии BIM для создания цифровых информационных моделей материалов и решений компании, которые упрощают работу на всех этапах жизненного цикла здания. Благодаря BIM возможно разрабатывать, визуализировать и делиться информационной моделью будущего здания и его элементами еще до строительства. BIM-моделирование обеспечивает эффективное управление зданием на этапе эксплуатации.

Forma обратной связи: v_1.1_22

BIM специалист: Абрамова Людмила +7 (819) 109-34-42 Lyudmila.Abramova@saint-gobain.com

Telegram-чат для обратной связи: Здесь можно задать любые вопросы касательно BIM и Digital. Ссылка на telegram chat.

SAINT-GOBAIN



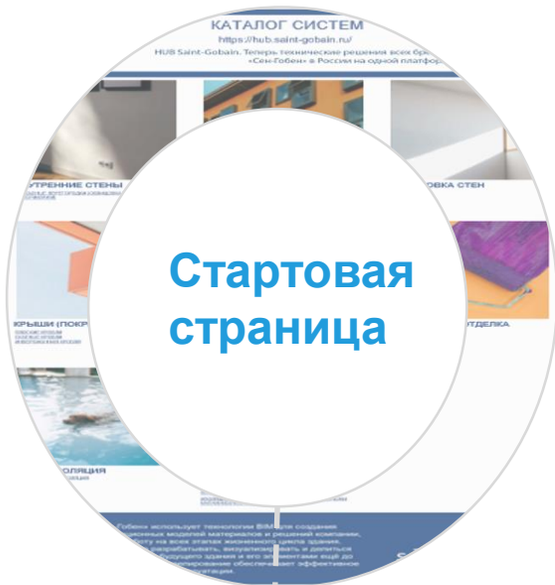
AUTODESK®
REVIT®



ОРИЕНТАЦИЯ ПО ФАЙЛУ



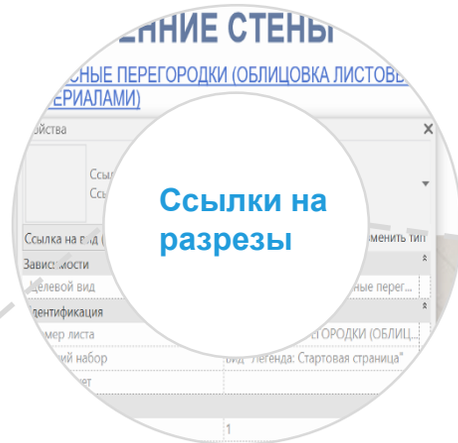
Код на HUB Saint-Gobain



Стартовая страница



Категории



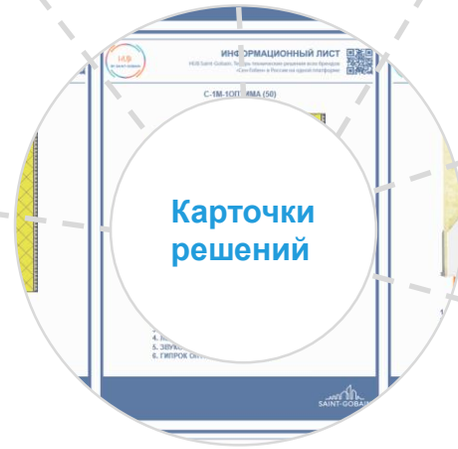
Ссылки на разрезы



Семейство



Описание структуры



Карточки решений



Изображение



Название

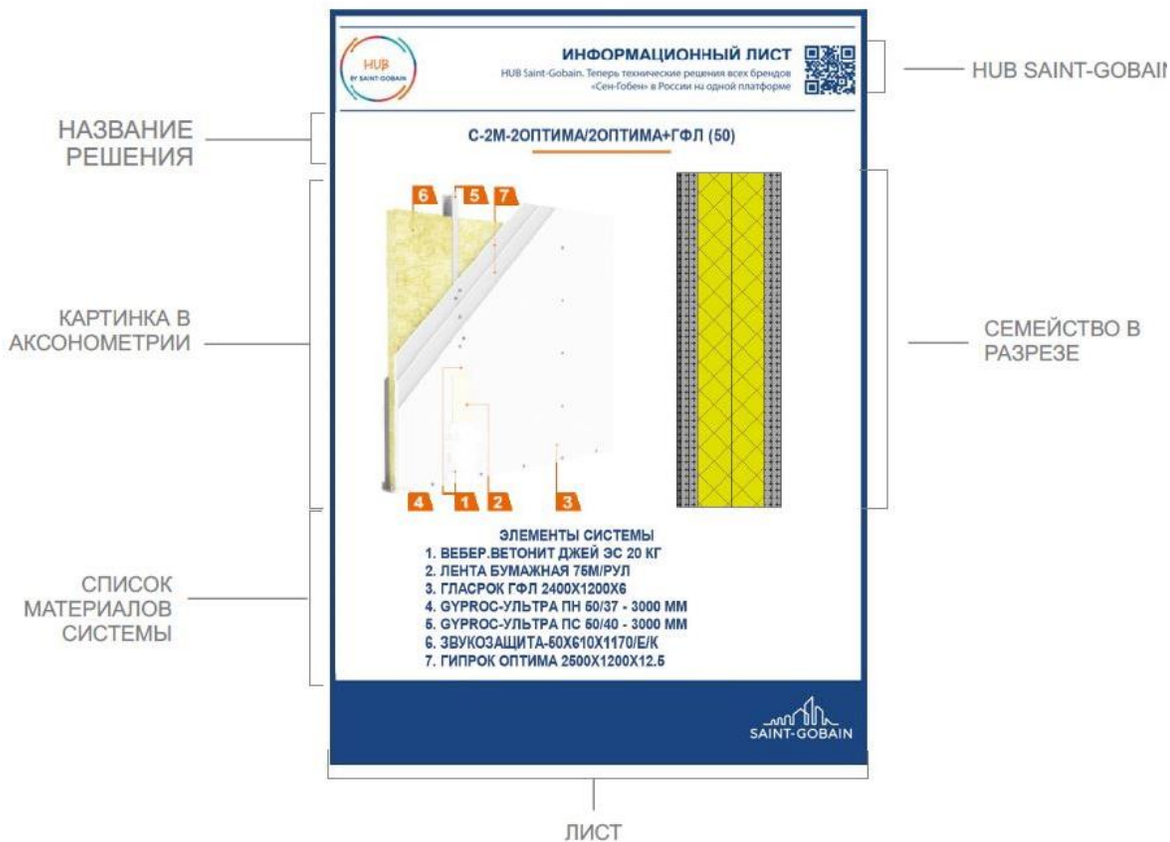
Ориентация по библиотеке начинается со стартовой страницы, переход осуществляется по активным ссылкам



AUTODESK®
REVIT®



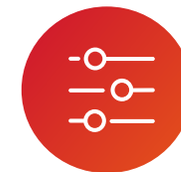
КАРТОЧКА РЕШЕНИЯ



В КАЖДОМ РЕШЕНИИ



ПАРАМЕТРЫ
ЭКЗЕМПЛЯРА



ПАРАМЕТРЫ
ТИПА



НАСТРОЙКИ
ОТОБРАЖЕНИЯ



СТРУКТУРА
МАТЕРИАЛОВ



КАРТОЧКА
РЕШЕНИЯ



AUTODESK®
REVIT®



ПРЕИМУЩЕСТВА ВІМ БИБЛІОТЕКИ

5

**ОСНОВНЫХ
преимуществ
библиотеки
комплексных
решений
Saint-Gobain**



РАЗНООБРАЗИЕ

Более
800 комплексных
решений



ИНТЕГРАЦИЯ

Интеграция с HUB
Saint-Gobain: URL
ссылка на каждый
продукт и решение



КАРТОЧКИ

Вся информация
о решении на
одном «листе»



НАПОЛНЕННОСТЬ

Расширенный список
параметров, дающий
исчерпывающее
представление о
материале или
продукте



НАВИГАЦИЯ

Удобная навигация
по файлу через
стартовые страницы,
как для общего, так и
для частного файла



AUTODESK®
REVIT®



RENGA

БИБЛИОТЕКА МАТЕРИАЛОВ RENGA

Комплексные решения, представленные на HUB Saint-Gobain состоят из материалов. Поэтому каждое семейство Renga содержит в себе набор материалов компании.

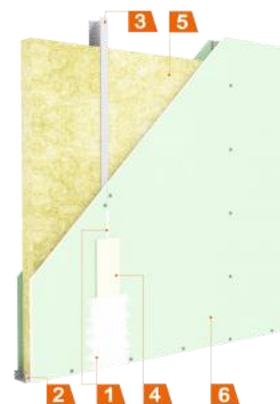
17 дополнительных параметров, описание, URL и др.

Свойство	Значение		
_Изделие.Длина	2 500.00	мм	
_Изделие.Толщина	12.50	мм	
_Изделие.Ширина	1 200.00	мм	
URL	https://hub.saint-gobain.ru/sets/pimid-7000000		
Изделие.Класс (марка)	ГСП тип А		
Изделие.Наименование	Гипсовая строительная плита		
Индекс изоляции воздушног...	45.00		
Категория объекта	Комплектные системы "GYPROC-ISOVER-WEBER". Пе...		
Класс ПО	К0 (45)		
Код классификатора	ULM		
Код продукции	7000000		
Код расчета изделий	2		
Марка направляющих каркаса	Гуррос-Ультра/Стандарт ПН		
Марка стоек каркаса	Гуррос-Ультра/Стандарт ПС		
Наименование классификат...	КСИ		
Обозначение	С-1М-1ГСП		
Описание кода классификат...	Стена		
Поставщик	Saint-Gobain		
Предел огнестойкости	EI 30		
Примечание	Код расчета изделий указывает на слой, по котором...		
Толщина изоляционных слоев	50.00		мм

190 уникальных материалов

Материалы
Гипсовая плита влагостойкая Гуррос Аква Оптима ГСП-НЗ
Гипсовая плита влагостойкая, негорючая Гуррос Aqua Fire ПНГФА
Гипсовая плита влагостойкая, повышенной прочности, с повышенной стойкостью гипсов...
Гипсовая плита звукоизоляционная Гуррос Аку-Лайн ГСП-D
Гипсовая плита звукоизоляционная, влагостойкая Гуррос Аку-Лайн ПРО ГСП-DFH2IR
Гипсовая плита негорючая Гуррос Fire ПНГФ
Гипсовая плита огневлагостойкая Гуррос Огневлагостойкая ГСП-DFH3
Гипсовая плита огнестойкая Гуррос Огнестойкая ГСП-DF
Гипсовая плита повышенной прочности Гуррос Аква Стронг ГСП-RH3
Гипсовая плита повышенной прочности Гуррос Стронг ГСП-R
Гипсовая плита повышенной прочности, звукоизоляционная Гуррос Стронг Акустик ГСП-Ф
Гипсовая плита стандартная Гуррос Оптима ГСП-A
Каркас из профилей Гуррос-Ультра из оцинкованной стали
Лента бумажная Гуррос Марсо для стыков

С-1М-1 АКУ-ЛАЙН ПРО (75)



1. Штукатурки и шпаклевки [weber.vetonit JS](#)
2. Профили Гуррос-Ультра ПН
3. Профили Гуррос-Ультра ПС
4. Лента для стыков Марсо (76m)
5. Минеральный утеплитель на основе кварца ISOVER ЗвукоЗащита
6. Гипсовые строительные плиты (ГСП) Гипрок АКУ-Лайн Про



ВІМ МОДЕЛІ КОМПЛЕКСНИХ РЕШЕНЬ RENGA

КОЛИЧЕСТВО
МОДЕЛЕЙ

706



ШТУКАТУРНЫЕ

63

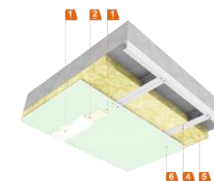
ФАСАДЫ



ОГНЕЗАЩИТА

3

МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ
ОВД СИСТЕМЫ



ПОТОЛКИ

234

ПОДВЕСНЫЕ



ОБЛИЦОВКА СТЕН

125

ЛИСТЫ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

2

ЦОКОЛЬ
ФУНДАМЕНТ



КРЫШИ

43

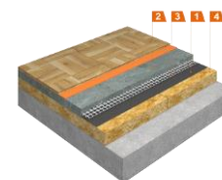
ПОКРЫТИЯ



КАРКАСНЫЕ

183

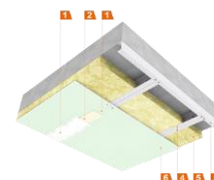
ПЕРЕГОРОДКИ



ПОЛЫ

12

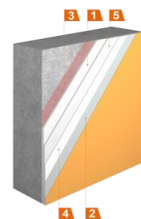
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
БЫТОВЫЕ



ПОТОЛКИ

3

ОТДЕЛКА СМЕСЯМИ



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

21

СМЕСИ



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ

17

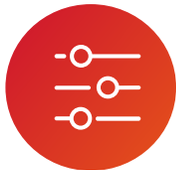
ФАСАДЫ



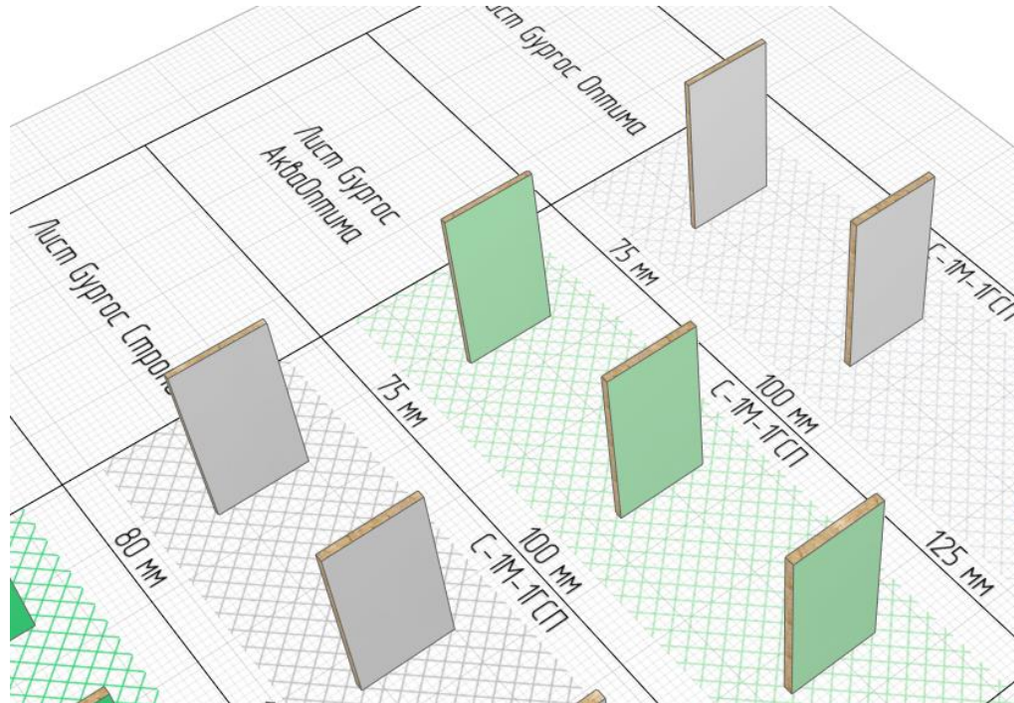
В КАЖДОМ РЕШЕНИИ



ПАРАМЕТРЫ
МАТЕРИАЛА



ПАРАМЕТРЫ
РЕШЕНИЯ



СТРУКТУРА
МАТЕРИАЛОВ



НАСТРОЙКИ
ОТОБРАЖЕНИЯ



URL – ссылка
HUB Saint-Gobain

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ RENGA

Параметры Свойства

Свойство	Значение	
_Изделие.Длина	2 500.00	мм
_Изделие.Толщина	12.50	мм
_Изделие.Ширина	1 200.00	мм
URL	https://hub.saint-gobain.ru/sets/pimid-7000000	
Изделие.Класс (марка)	ГСП тип А	
Изделие.Наименование	Гипсовая строительная плита	
Индекс изоляции воздушног...	45.00	
Категория объекта	Комплектные системы "GYPROC-ISOVER-WEBER". Перегоро...	
Класс ПО	K0 (45)	
Код классификатора	ULM	
Код продукции	7000000	
Код расчета изделий	2	
Марка направляющих каркаса	Гургос-Ультра/Стандарт ПН	
Марка стоек каркаса	Гургос-Ультра/Стандарт ПС	
Наименование классификат...	КСИ	
Обозначение	С-1М-1ГСП	
Описание кода классификат...	Стена	
Поставщик	Saint-Gobain	
Предел огнестойкости	EI 30	
Примечание	Код расчета изделий указывает на слой, по которому будет ...	
Толщина изоляционных слоев	50.00	мм
Толщина отделочных слоев	25.00	мм

ПАРАМЕТРЫ

Многослойные материалы

Стена

Параметры Свойства

Имя материала	Толщина слоя	Штри	Штриховка сечения	Цвет
Гипсовая плита standa	12.50			230, 230, 230
Каркас из профилей G	0.60			127, 127, 127
Воздух	Базовый			247, 251, 245
Минеральная вата ISO	50.00			255, 235, 5
Гипсовая плита standa	12.50			230, 230, 230

OK Отмена

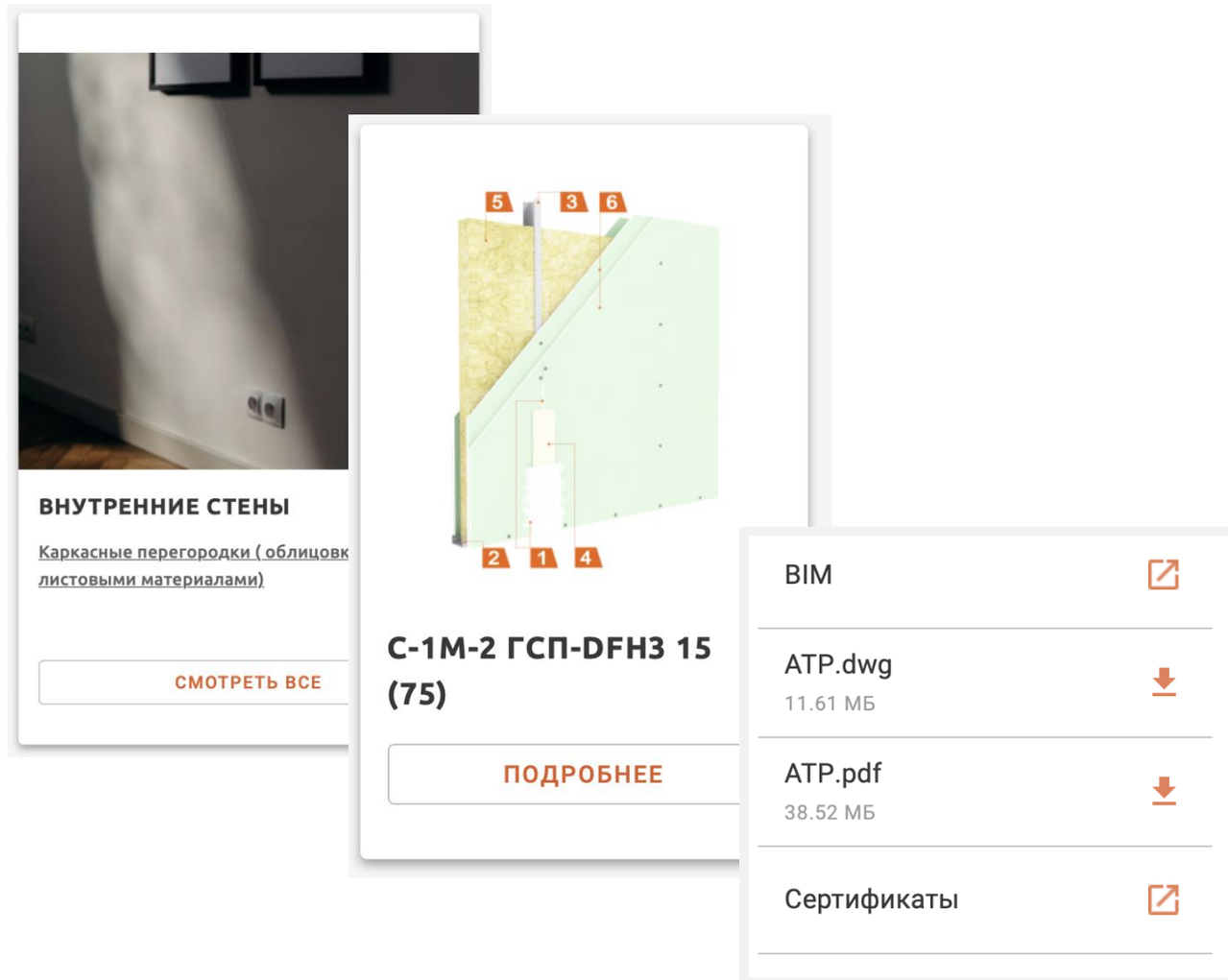


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



SAINT-GOBAIN

ГДЕ СКАЧАТЬ ЧАСТНЫЕ БИБЛИОТЕКИ



ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ
Каркасные перегородки (облицовка листовыми материалами)

[СМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

С-1М-2 ГСП-ДФНЗ 15 (75)

[ПОДРОБНЕЕ](#)

BIM	
ATP.dwg 11.61 МБ	
ATP.pdf 38.52 МБ	
Сертификаты	

Частные библиотеки можно скачать в разделе комплексных решений, в любом решении по кнопке BIM



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

Техническое задание



ПО и формат

Для какого ПО нужны модели и в каком формате они должны быть разработаны



Контактные данные ФИО, почта и телефон того, кто будет курировать разработку и после проверять BIM-модели



Сроки

Сколько времени есть на разработку



Что разрабатываем

Категория конструкции с HUB Сен-Гобен или иной вид конструкции, продукта, материала



Параметры

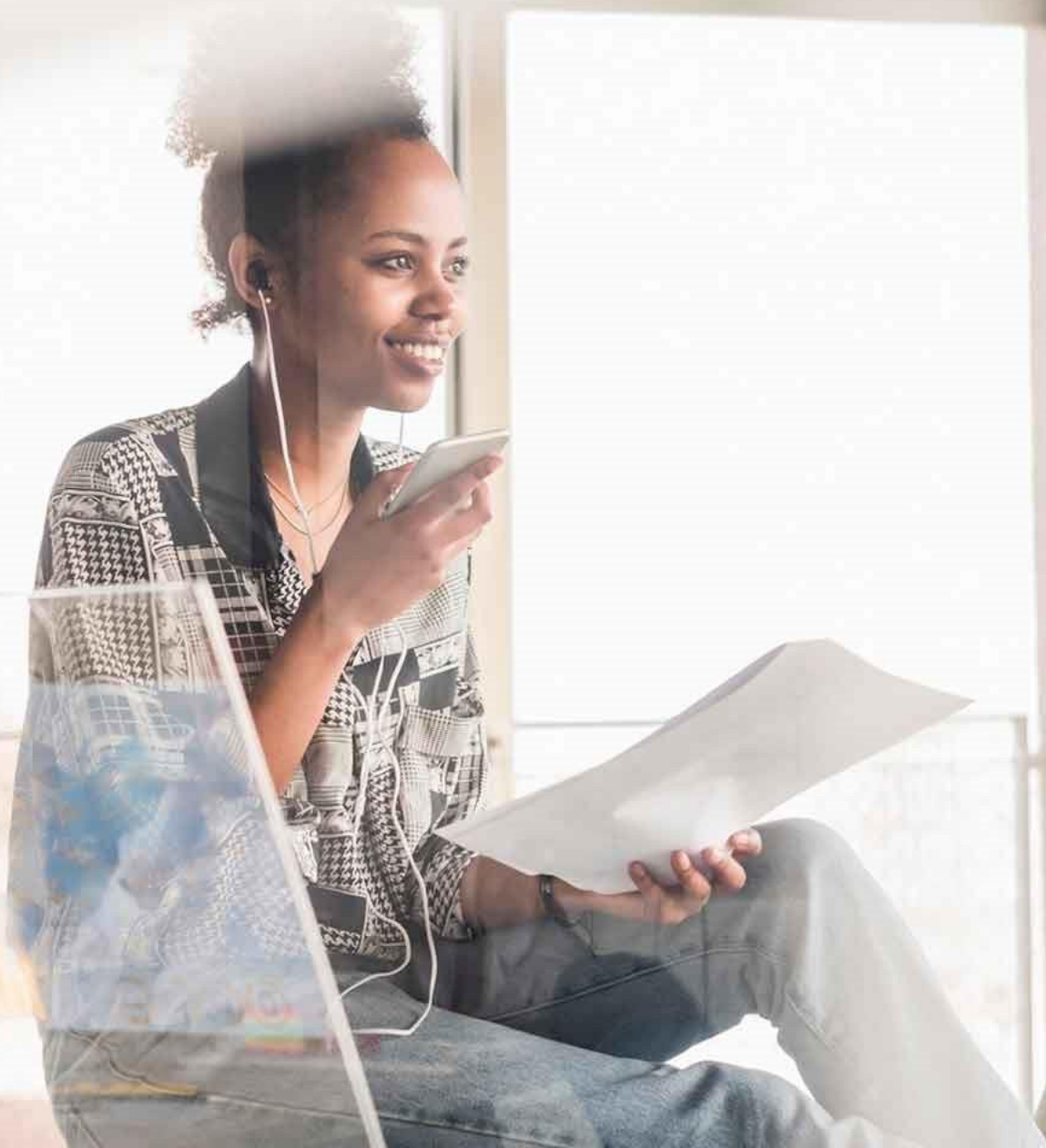
Какие параметры должны быть внутри модели. Есть ли у заказчика свой файл общих параметров



Доп. информация

Тех.карты по продукту, изображения, сертификаты, ссылки на сайт производителя. А также нужно ли видео о работе моделей после разработки?

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



Google форма
обратной связи



Telegram канал



Контакты для связи
hub.russia@saint-gobain.com

Техническое задание на
разработку

