

Необходимость создания стандартов для проектирования немоделируемых материалов в ТИМ

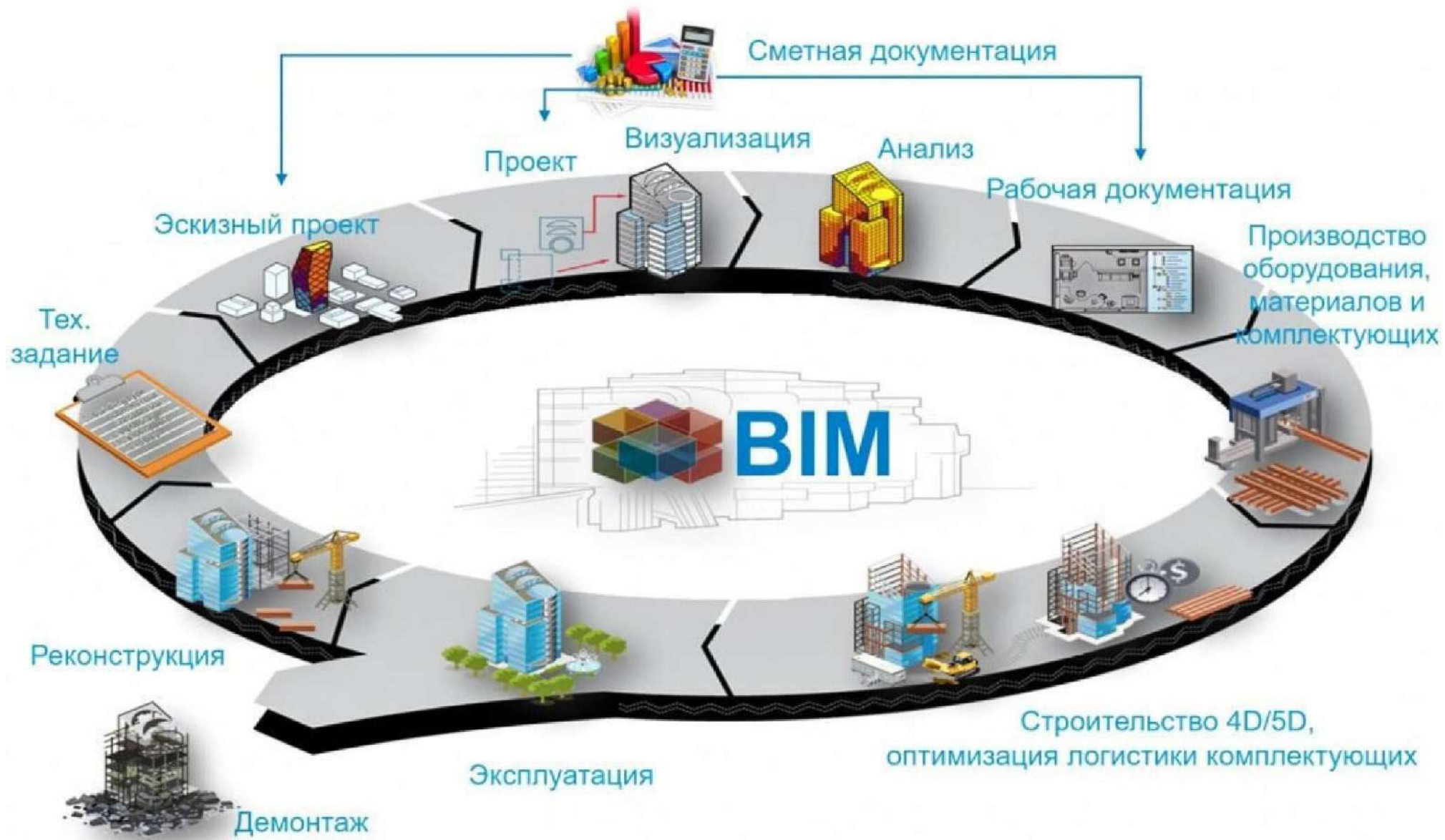
Платонова Елена Александровна

Председатель Подкомитета по инжинирингу МТПП

Генеральный директор ООО ИНТЕРПРОМГРАНД"

Тел. +79255176964

www.interpromgrand.ru



Информационные ресурсы

Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации ГИСП

- <https://gisp.gov.ru/pp719v2/pub/prod/>

Классификатор строительной информации КСИ

<http://ksi.faufcc.ru/>

Классификатор строительных ресурсов КСР

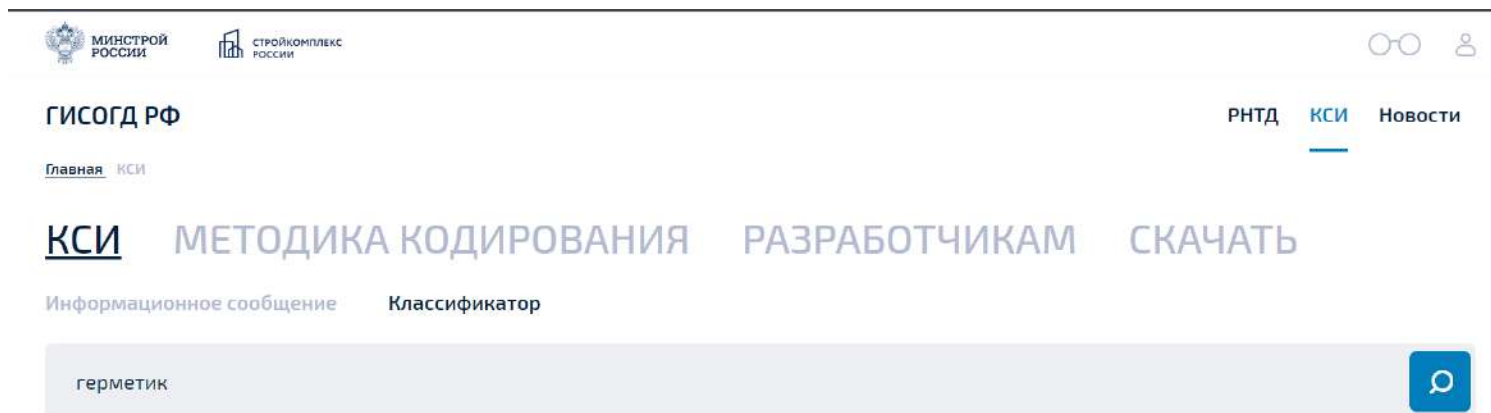
<https://fgiscs.minstroyrf.ru/ksr>



Федеральный реестр сметных нормативов ФРСН

<https://fgiscs.minstroyrf.ru/frsn>

Пример выбора герметика из КСИ



The screenshot shows the top navigation bar of the KSI website. On the left, there are logos for the Ministry of Construction and the Federal Scientific Center for Building Research (GISOGD RF). On the right, there are icons for search and user profile. Below the logos, the text 'ГИСОГД РФ' is visible. In the top right corner, there are links for 'РНТД', 'КСИ' (which is highlighted with a blue underline), and 'Новости'. Below this, there is a search bar with the text 'главная КСИ' and a search button. The main navigation menu includes 'КСИ' (underlined), 'МЕТОДИКА КОДИРОВАНИЯ', 'РАЗРАБОТЧИКАМ', and 'СКАЧАТЬ'. Below the menu, there are links for 'Информационное сообщение' and 'Классификатор'. The search bar contains the text 'герметик' and a search button.

Расчистка лицевых кромок стыков от старой краски, герметика, пыли и других видов загрязнения

[Дополнительная информация](#) ▾

Герметик битумный

Композитный материал на основе вязкого битумного вяжущего с добавкой полимеров, обладающий повышенной вязкостью, эластичностью, полностью водонепроницаемый и применяемый для герметизации швов и трещин шириной более 10 мм в

Пример выбора герметика из КСИ

- Герметик битумный
- Герметики и замазки
- Герметики
- Герметик акриловый
- Герметик битумно-полимерный
- Герметик кремнийорганический
- Герметик пенополиуретановый
- Герметик полиуретановый
- Герметик силиконовый

В КСИ герметики классифицированы только по химической природе. Других параметров/свойств, которые позволяют выбрать подходящий герметик нет.

Пример выбора герметика в поиске Яндекс

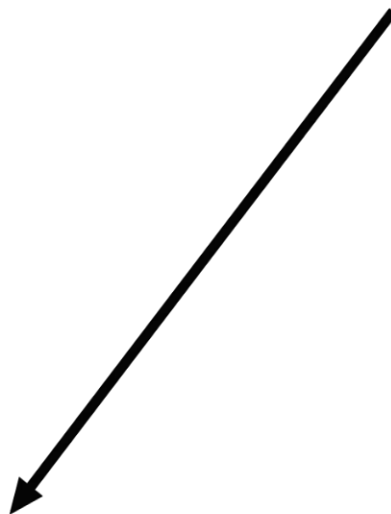
- [... купить](#)
- [... для заделки швов в бетоне](#)
- [... для кровли](#)
- [... технониколь](#)
- [... для заделки швов](#)
- [полиуретановый клей](#)
- [полиуретановый клей герметик](#)
- [герметик полиуретановый для наружных швов](#)
- [силиконовый герметик](#)
- [полиуретановый плинтус для пола](#)

Пример выбора герметика из КСИ

Герметик полиуретановый

[Дополнительная информация](#) <

Код	FDB050
Класс	FDB
Классификационная таблица	СтМ / СМа
Определение	-
УИН	КСИ170000685
Примеры элементов	-
Критерии определения подклассов	-
Примечания	-
Источники	<u>Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования</u> Приказ Минстроя России от 02.03.2017 N 597/пр (ред. от 28.09.2021) Приказ Москомэкспертизы от 28.12.2022 N МКЭ-ОД/22-128
Синхронизация	Классификатор: КСР , Код: 59.1.14.05-0018 Классификатор: КСР , Код: 59.1.14.05-0017 Классификатор: КСР , Код: 59.1.14.05-0016 Классификатор: КСР , Код: 14.5.01.06 Классификатор: МССК , Код: СТ 10 05 30
Ключевые слова	-



Пример выбора герметика из ГИСП



Войти

ИНФОРМАЦИЯ

РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ

ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ,
ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ,
ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР
РОССИЙСКОЙ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
ПРОДУКЦИИ (ПП РФ 878)

Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации

Скачать перечень (XLSX)

полиуретан






Предприятие		Продукция						
Наименование	ОГРН	Реестровый номер	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	О соответствии
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕММИКС"	1117746115574	1442\5\2023	Клей-герметик полиуретановый для швов Setmix	20.30.22.170	3214 10 100 9	ТУ 20.30.22-009-90557835-2018	65	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"	1026201076054	800\1\2023	Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЕХНОНИКОЛЬ 2К	20.30.22.170	3214 10 100 9	ТУ 2513-081-72746455-2014	65	

5 10 20 50 100

Страница 1 из 1 (Всего элементов: 2)

1

Пример выбора герметика из КСР...

Федеральный реестр сметных нормативов		Классификатор строительных ресурсов		Мониторинг цен строительных ресурсов		Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства	
Классификатор строительных ресурсов		Сводный перечень строительных ресурсов-представителей		Перечни специализированных строительных ресурсов		Архив	Документы КСР
<input type="checkbox"/>	Код ресурса	Наименование	Ед. измерения	Входит в  состав СПСРП	Входит в  состав ПССР	Перечень юридических лиц	Перейти к структуре
Материалы, изделия, конструкции и оборудование							
<input type="checkbox"/>	20.30.22.170.5 9.1.14.05-0019-000	<i>Герметик клей полиуретановый</i>	л ←				Герметик клей полиуретановый
<input type="checkbox"/>	20.52.10.120.1 4.1.05.02-1006-000	<i>Клей-герметик полиуретановый двухкомпонентный</i>	кг ←				Клей-герметик полиуретановый двухкомпонентный
<input type="checkbox"/>	20.52.10.120.1 4.1.05.02-0106-000	<i>Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл</i>	шт ←				Клей-герметик полиуретановый однокомпонентный, объем 310 мл

Пример выбора герметика из КСР

Федеральный реестр сметных нормативов		Классификатор строительных ресурсов		Мониторинг цен строительных ресурсов		Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства			
Классификатор строительных ресурсов		Сводный перечень строительных ресурсов-представителей		Перечни специализированных строительных ресурсов		Архив		Документы КСР	
<input type="checkbox"/>	22.29.29.190.0 1.7.07.26-0033-000	Шнур <i>полиуретановый</i> , диаметр 10 мм	10 м				Шнур полиуретановый, диаметр 10 мм		
<input type="checkbox"/>	22.23.19.000.5 9.1.01.07-0227-000	Соединитель угловой композитно- <i>полиуретановый</i> УСК 150	м				Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150		
<input type="checkbox"/>	20.30.22.170.1 4.5.01.08-0002-000	<i>Герметик</i> тиоколовый У-30М	кг				Герметик тиоколовый У-30М		
<input type="checkbox"/>	20.30.22.170.5 9.1.14.05-0013-000	<i>Герметик</i> кремнийорганический ВГО-1	кг				Герметик кремнийорганический ВГО-1		

1 - 25 из 453

Количество записей





Наверх

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Пример выбора герметика из КСР

Код КСР	Наименование КСР	№	Наименование юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя	ИНН	Ссылка на карточку
20.30.22.170.59.1.14.05-0019			Информация о реализации/поставке строительного ресурса по выбранным критериям поиска в ФГИС ЦС не размещена		
20.30.22.170.59.1.14.05-0019-000	Герметик клей полиуретановый	1	АО ВЮРТ-РУСЬ	7701108020	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/550945
		2	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТО1-СМОЛЕНСК"	6732129878	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/554810
		3	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЕЗЕНБУРГ"	7721132510	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/552955
		4	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕНЕТРОН-ДОН"	6167074000	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/564537
		5	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕН-ГОБЕН СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ РУС"	5011020537	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/560602
		6	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБХИМУКРЕПЛЕНИЕ"	4212024628	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/547069
		7	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ РУСОЙЛСНАБ"	5948052094	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/548791
		8	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "АВТОГРАФ"	7816189554	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/548835
		9	ООО "ИЗОМАТ"	7701082854	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/552487
		10	ООО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	3904611175	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/553416
		11	ООО "САНВЕСТ"	3906322098	https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/monitoring/info/553527

Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в КСР

 **ФГИС ЦС** База знаний Статистика Новости Помощник   [Личный кабинет](#)  [Регистрация](#)

Федеральный реестр сметных нормативов	Классификатор строительных ресурсов	Мониторинг цен строительных ресурсов	Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства
Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Перечень карьеров и мест складирования золошлаковых отходов	Справочная информация о ценовых зонах	О фактах значительного увеличения стоимости строительных материалов и оборудования

Подсистема мониторинга цен строительных ресурсов > Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей




Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Поиск   

Всего записей: 19440

Выбрать субъект РФ:

Выбрать субъект РФ 

Тип юридического лица:

Цифровые библиотеки

- **БИМобъект. Международная платформа для дизайнеров. В России нет представительства.**

<https://business.bimobject.com/about/contact-us/>

BIMLIB

<https://bimlib.pro/models/>

PRORUBIM

<https://content.prorubim.com/>

RENGA

<https://bimcatalogs.rengabim.com/>

BIMLIB

<https://bimlib.pro/models/>



Класс

Здания

Поиск по зданиям

- Административные и офисные здания
- Аэропорты
- Бассейны
- Взрывоопасные объекты
- Вокзалы
- Высотные дома

Материалы

Поиск по материалам

полиуретан

- Полиуретан

Помещения

Поиск по помещениям

- Туалет
- Учреждение здравоохранения
- Хранилище
- Частная зона
- Читальный зал

Размеры

Длина, мм: 190

Ширина, мм: 190

Высота, мм: 255

Диаметр, мм: 190

Вес, г: 15000






состав "Унигекс-1"



PRORUBIM

<https://content.prorubim.com/>

Обучение Разработки BIM Моделирование Аудит Техподдержка RU EN

PRO RU BIM   BIM Модели  Вход/Регистрация  Поиск  Корзина ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Главная → Материалы библиотеки →

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Разработчик:

PRORUBIM XELLA ТЕХНОНИКОЛЬ

Сортировка:

ОТ А ДО Я ПО ПОПУЛЯРНОСТИ ПО РЕЙТИНГУ ПО ДАТЕ ДОБАВЛЕНИЯ

Категории:

DYNO&DYNAMO REVIT ADVANCE STEEL ROBOT ПЛАГИНЫ REVIT ОБОРУДОВАНИЕ АРМАТУРА


САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЙ ПРИБОР СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФАСАДЫ ПЕРЕГОРОДКИ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** УЗЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КОМПЛЕКТАЦИЯ КРОВЛИ КРОВЛИ

ОГНЕЗАЩИТА ФУНДАМЕНТЫ УКЛОНЫ НА КРОВЛЕ ВЫНОСКА МНОГОСЛОЙНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЕНПЛАН

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ДАТЧИКИ ПАНЕЛИ ВИТРАЖА ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

ОГРАЖДЕНИЕ СИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ МАТЕРИАЛЫ НЕСУЩИЕ КОЛОННЫ



https://3dbim.pro/Biblioteka/



BIM-модели

Проектировщики

Услуги ▾

О компании ▾

Контакты

Главная > BIM-модели

Библиотека BIM-моделей

Фильтр

Производитель ▾

Материал ▾

Категория ▾

Найдено моделей: 6

 **VALTEC**
ИНЖЕНЕРНАЯ СЕРВИСНАЯ

 **ТЕХНИКОЛЬ**

 **WOLTA**

[Поиск по производителям](#)



RENGA

<https://bimcatalogs.rengabim.com/>



Материалы и системы КТтрон для гидроизоляции, защиты и ремонта строительных конструкций

[Перейти для скачивания](#)

BIM-библиотека «КТтрон» включает следующие материалы:

- Сухие смеси для ремонта, усиления и гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций КТтрон.
- Подливочные составы КТтрон.
- Полиуретановые инъекционные материалы КТинжект.
- Противокоррозионные материалы для бетона и металла КТпротект.
- Рулонные битумно-полимерные материалы КTROOF.
- Рулонные ПВХ мембраны КТmembrane.

Корпоративные BIM библиотеки

- <https://nav.tn.ru/bim>

The screenshot shows the website interface for TN Navigator Russia. At the top, there is a navigation bar with the location "Москва" (Moscow) and the profession "Род деятельности: Проектировщик" (Professional: Designer). There are links for "Новости" (News), "Вакансии" (Jobs), and "Интернет-магазин" (Internet store). The main header features the TN logo, a search bar with the text "Поиск" (Search), and contact information: "Бесплатно по РФ" (Free in the Russian Federation) and the phone number "8 800 600-05-65". There is also a "Войти" (Login) button.

Below the header is a secondary navigation menu with dropdown arrows for "Системы" (Systems), "Материалы" (Materials), "Сервисы" (Services), "Калькуляторы" (Calculators), "Документы" (Documents), "База знаний" (Knowledge Base), "BIM", "Разделы" (Sections), and "Контакты" (Contacts).

The main content area shows a breadcrumb "Главная > BIM" (Home > BIM) and the title "BIM-библиотека 17" (BIM library 17). Below the title are four filter buttons: "Все" (All), "Строительные материалы и системы (8)" (Building materials and systems (8)), "Комплектация строительных систем (2)" (Building system assembly (2)), "Архитектурно-конструктивные узлы и элементы узлов (5)" (Architectural and structural nodes and node elements (5)), and "Плагины (2)" (Plugins (2)).

At the bottom, there are three preview cards. The first card shows a 3D model of a building structure with a "3D" icon. The second card shows a 3D model of a mechanical or electrical component with a "3D" icon. The third card shows the TN logo.



Платонова Елена Александровна
*Председатель Подкомитета по инжинирингу МТПП
Генеральный директор ООО ИНТЕРПРОМГРАНД"*
Тел. +79255176964
www.interpromgrand.ru
E-mail: zakonm@mail.ru