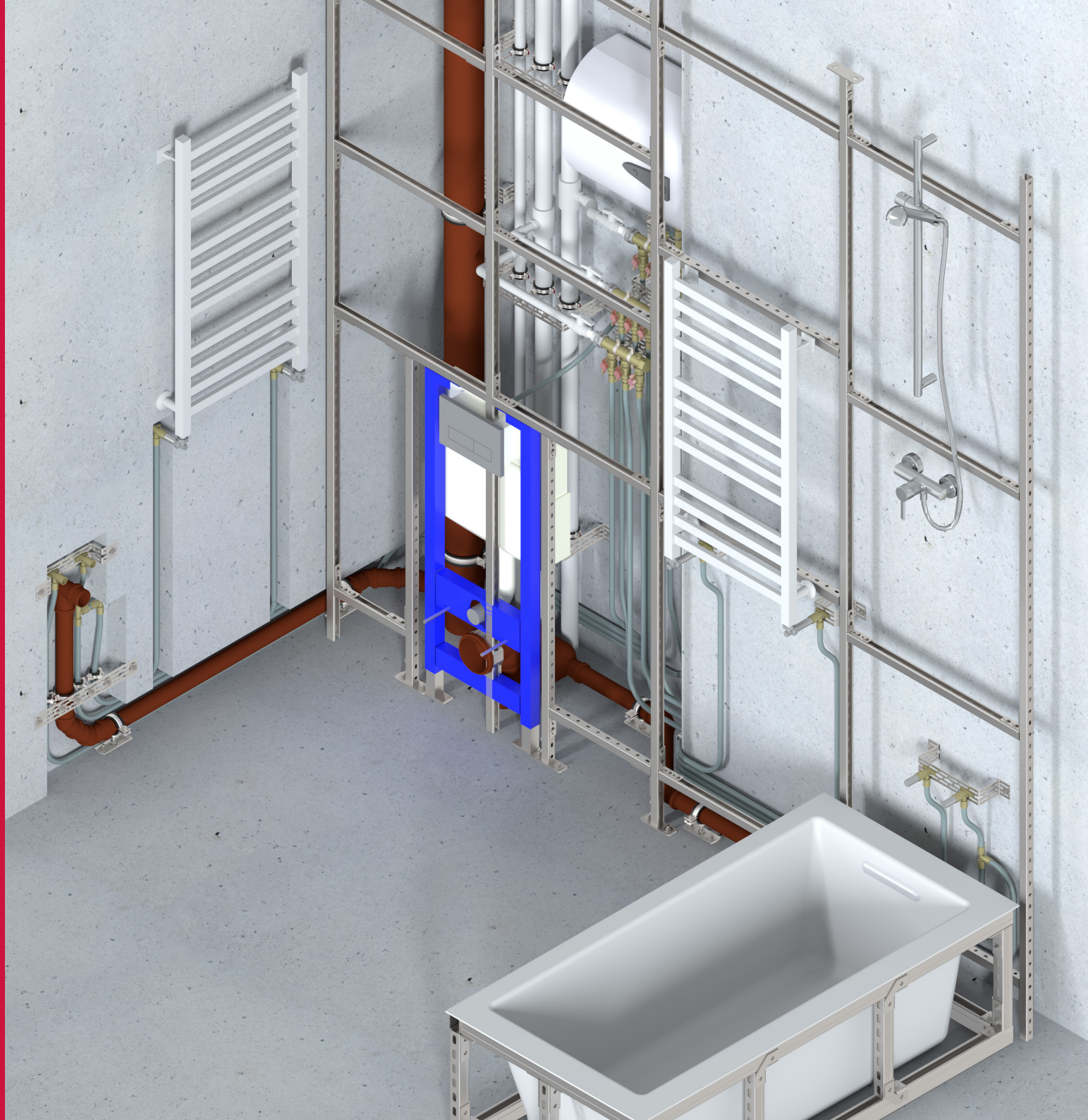


**TERMOCLIP**

Монтажные  
системы

Крепление  
сантехнического  
оборудования  
и фальш-стен

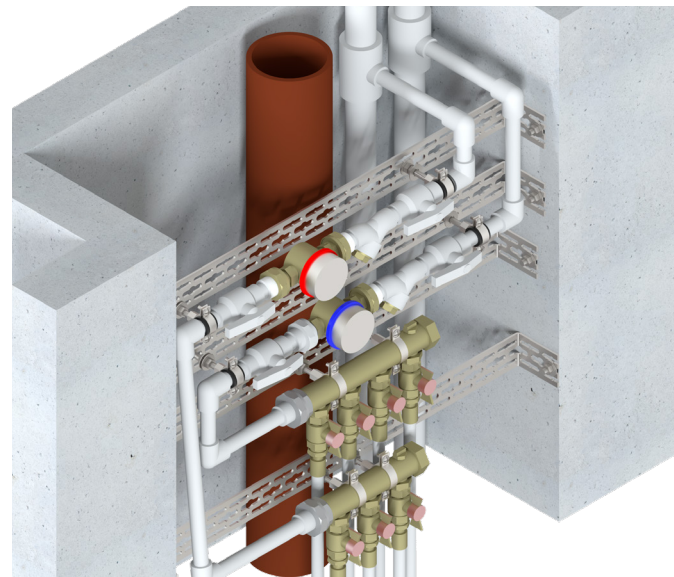
[www.termoclip.ru](http://www.termoclip.ru)



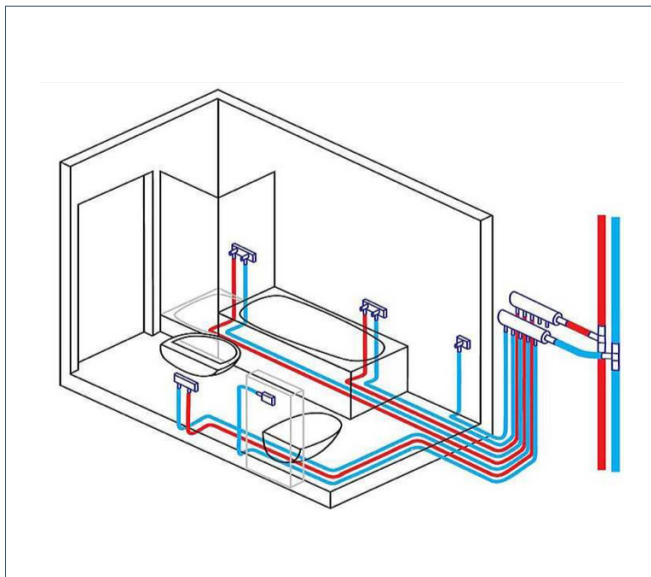
# Крепление труб внутренней разводки

Архитектурные особенности ограждающих конструкций помещения (стен, пол, потолок), перепады высот и необходимость размещения труб в углах требуют нестандартного решения узла крепления.

Стесненные условия шахт и каналов для прокладки коммуникаций ограничивают применение громоздких консолей и каркасов из профилей для крепления большого количества запорной арматуры, счетчиков, распределительных коллекторов «гребенки» и труб.

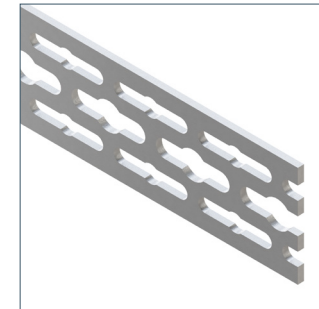


При прокладке системы водоснабжения в жилых домах и квартирах возникает необходимость обеспечить надежное крепление трубопроводов, трубных обвязок и приборов учета в труднодоступных местах.

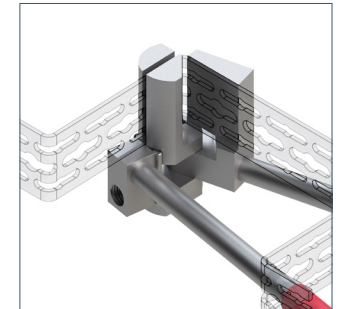


## Шина сантехническая 3F

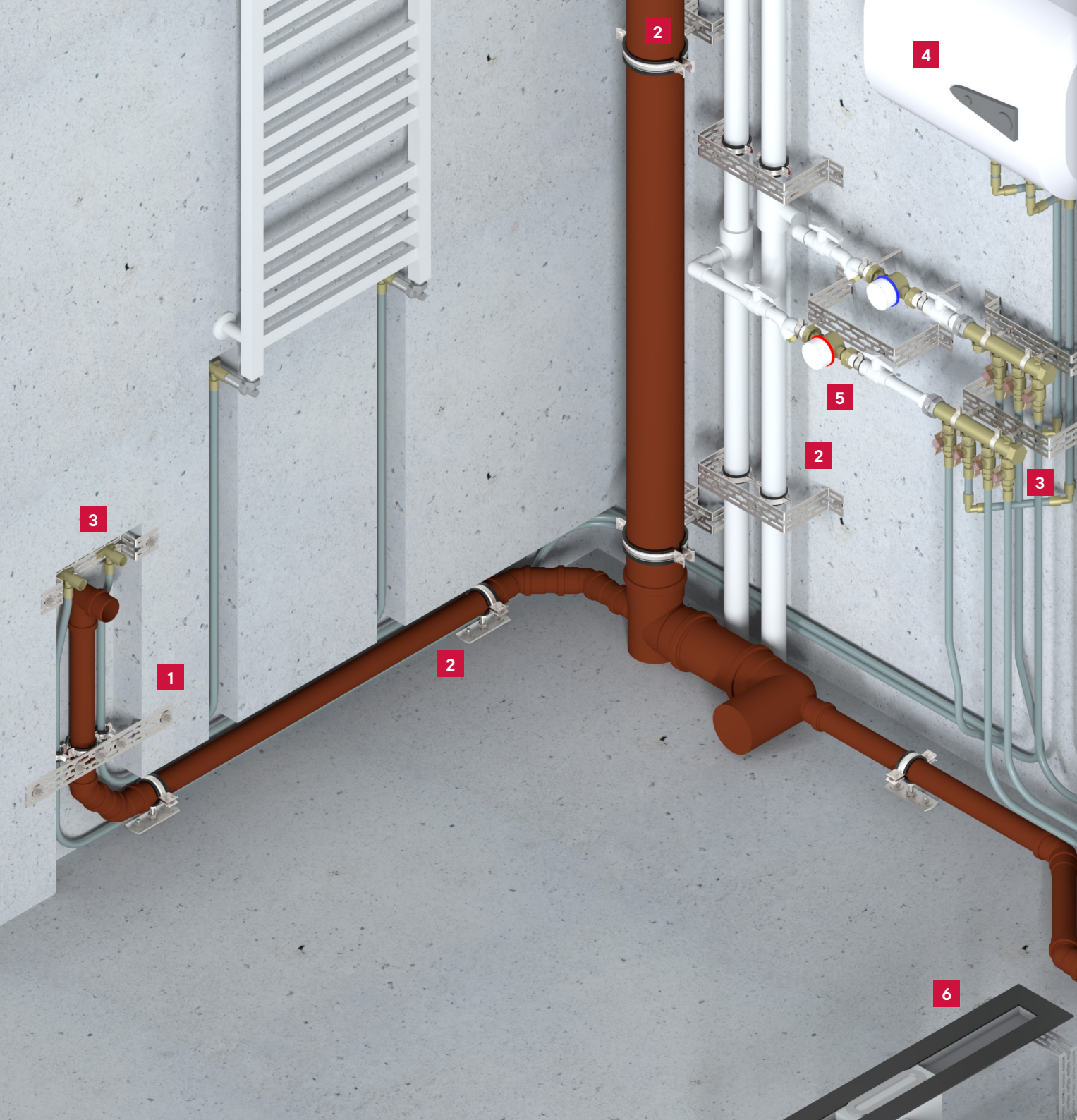
Позволяет создать индивидуальный надежный узел крепления «по месту» в зависимости от размеров шахт, каналов и размещаемого инженерного оборудования.



Шина сантехническая 3F

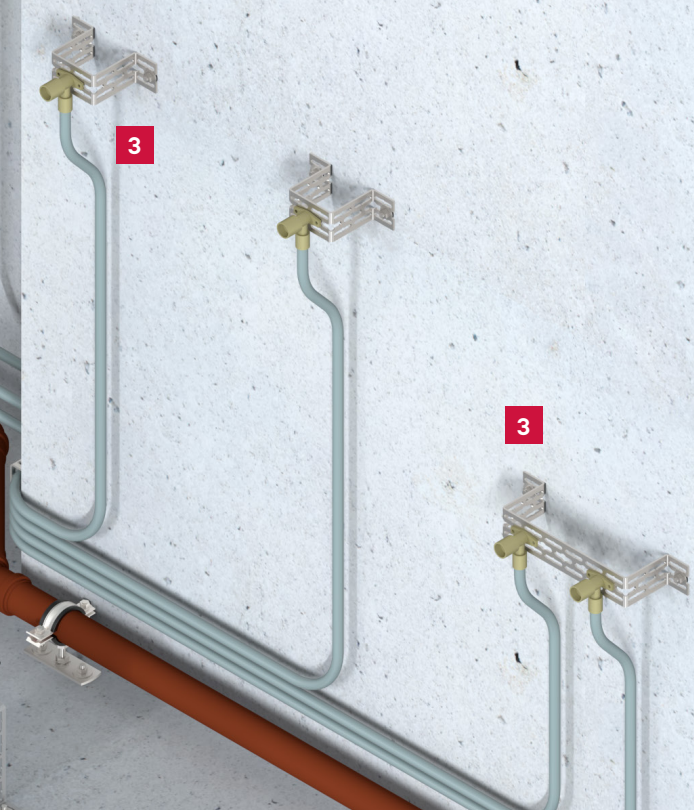


Инструмент для гибки шины сантехнической 3F



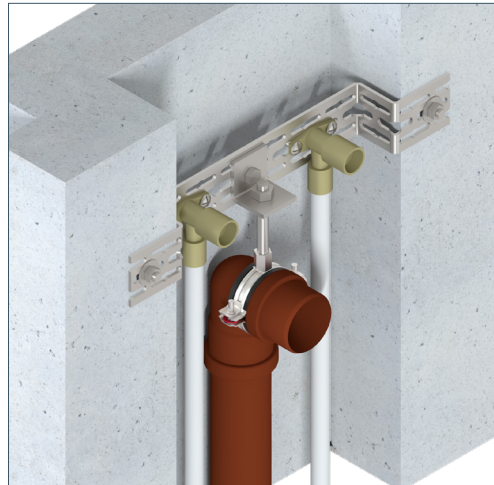
## Сантехнические решения

- 1 Крепление трубопроводов
- 2 Крепление трубных обвязок
- 3 Крепление подводок к сантехническим приборам
- 4 Крепление оборудования
- 5 Крепление узлов учета
- 6 Крепление трапов



# Крепление водорозеток

Надежное крепление подводок к смесителям, сантехническим приборам в слабонесущих основаниях и при дистанционном монтаже.



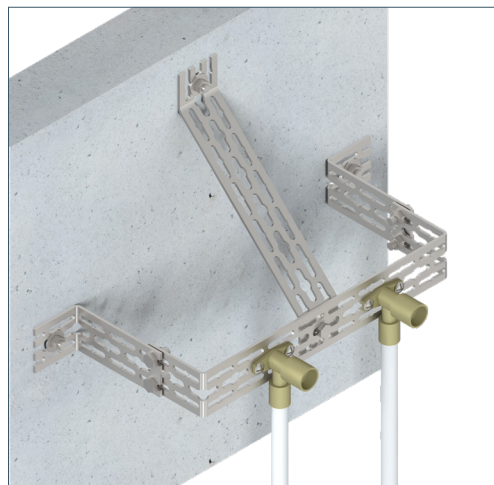
Комбинированное крепление водорозеток и канализационной трубы



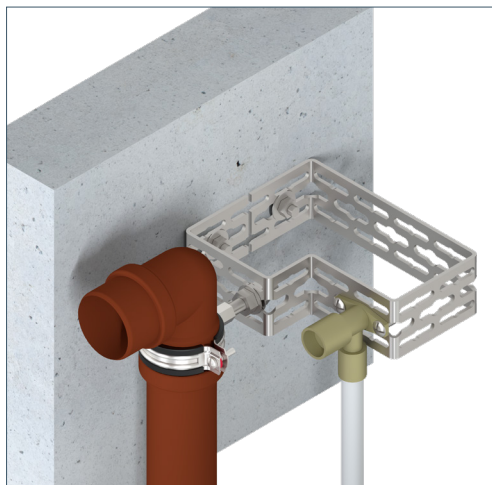
Регулировка положения и фиксация водорозеток



Крепление водорозеток при любом положении относительно несущего основания



Создание усиленных несущих конструкций с возможностью регулировки при большом вылете



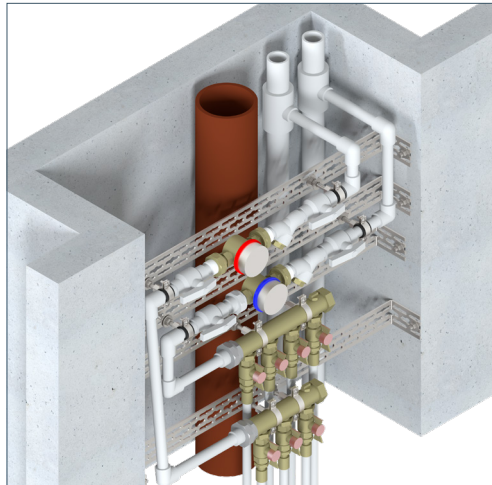
Дистанционный монтаж водорозеток



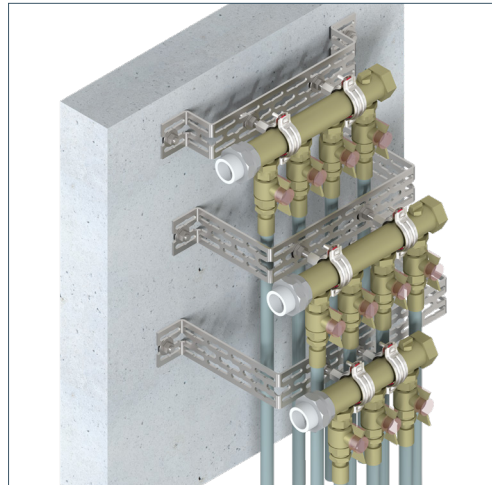
Крепление водорозеток к элементам несущего каркаса

# Крепление оборудования и трубных обвязок

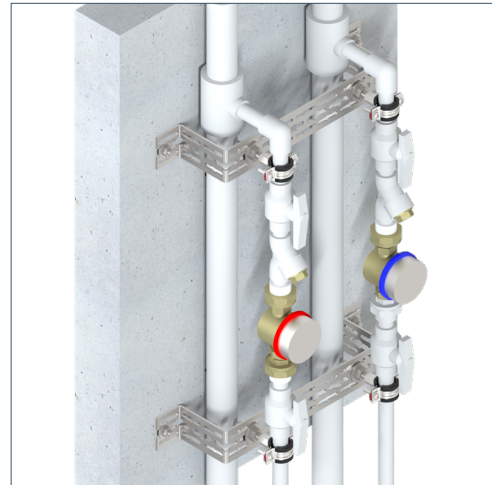
Монтаж запорной арматуры, приборов учета, автоматики, распределительных коллекторов "гребенки" с учетом удобства дальнейшего обслуживания и эксплуатации в стесненных условиях.



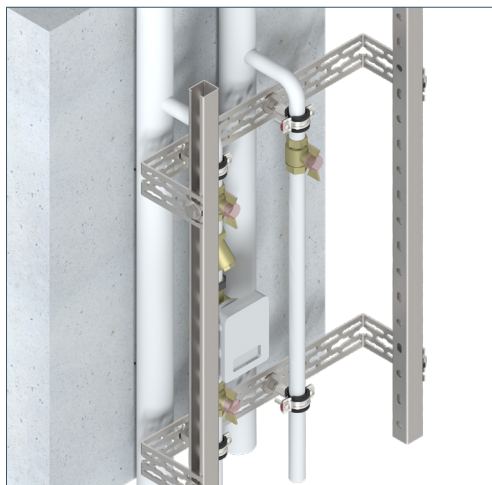
Крепление коллекторов к несущему основанию



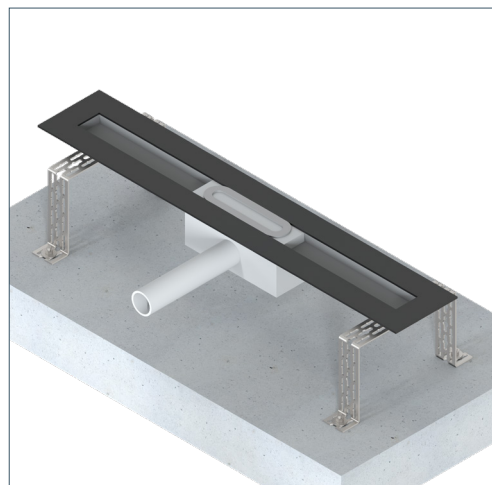
Создание регулируемых несущих конструкций



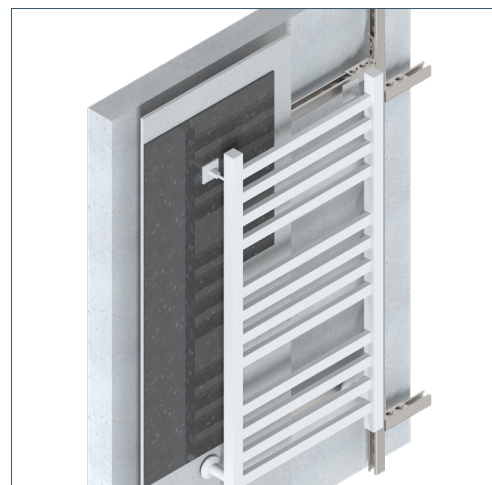
Надежное крепление обвязок при любом положении относительно несущего основания



Крепление обвязок к элементам несущего каркаса



Регулировка положения и крепление оборудования, монтируемого в конструкции пола

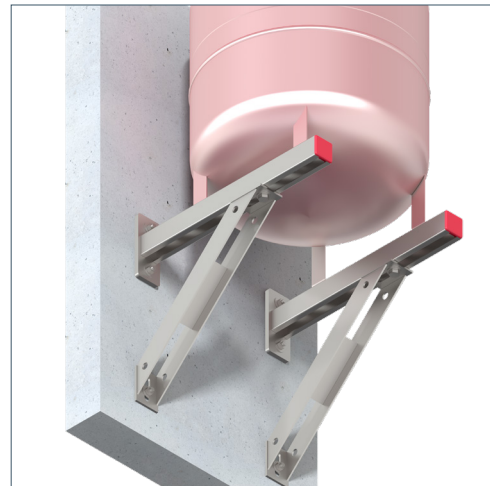


Крепление оборудования

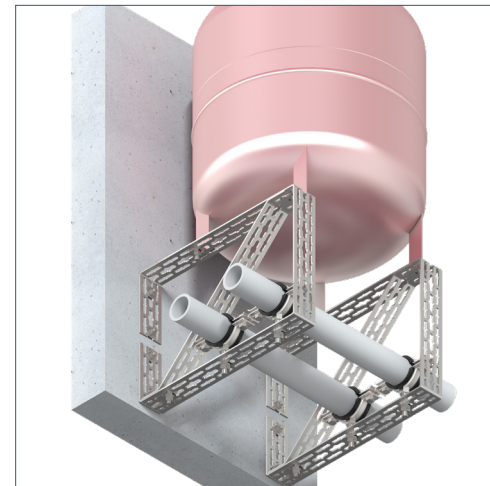
# Крепление оборудования и трубных обвязок



Комбинированное крепление трубы и бойлера



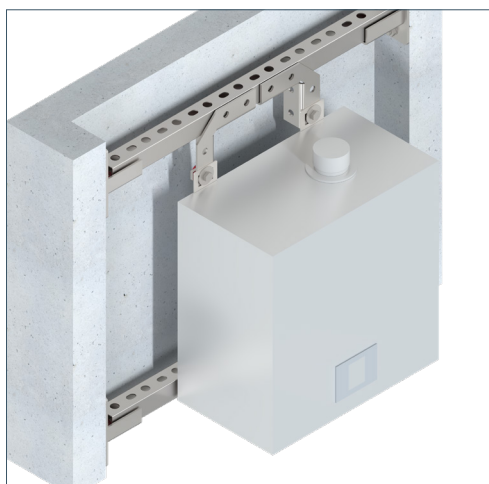
Крепление расширительного бака на консольных вылетах



Крепление многофункциональных пространственных конструкций



Крепление бойлера на раме к полу



Крепление расширительного бака на раме к полу



Крепление котла отопления в распор к несущему основанию



Крепление котла отопления на консольных вылетах

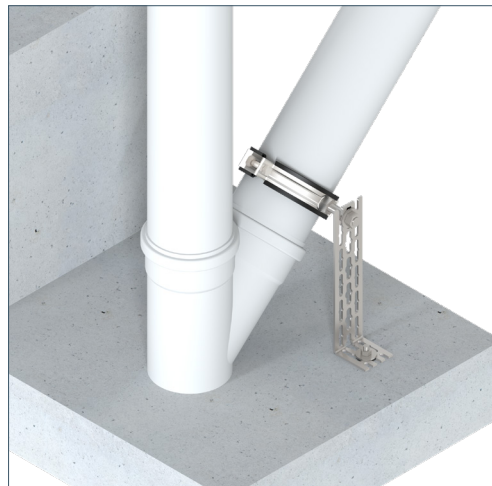
# Крепление трубопроводов

Монтаж одиночных труб и “пучков” трубопроводов внутренней разводки к сантехническим приборам.

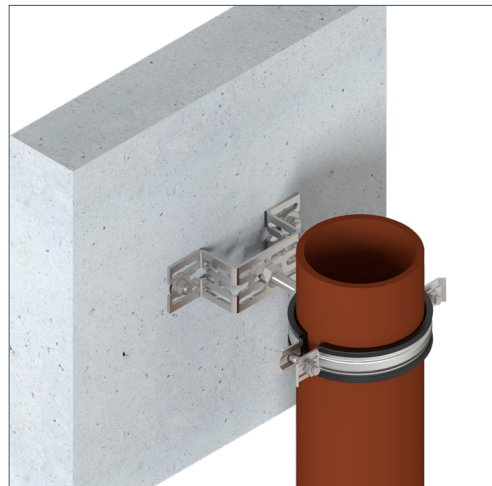
Крепление горизонтальных и вертикальных труб с учетом локальных особенностей основания.



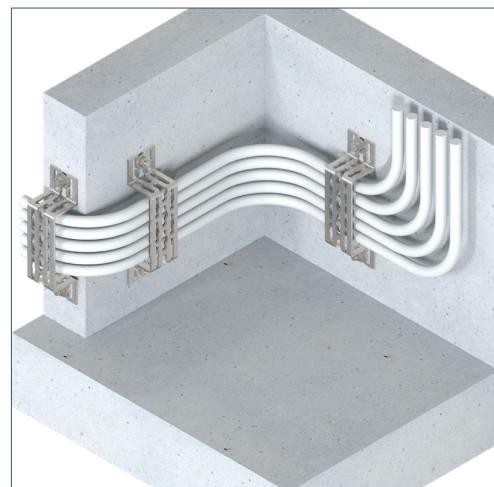
Крепление трубопроводов к стене



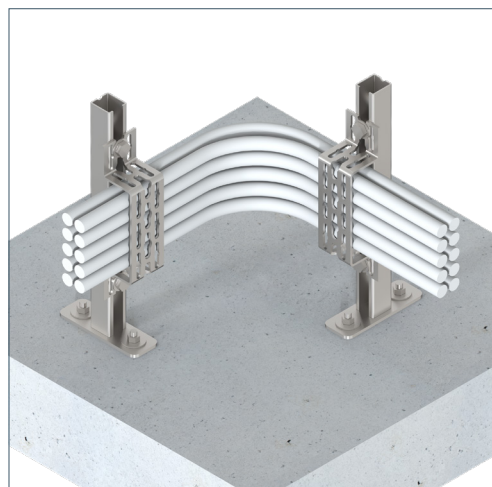
Крепление трубопровода под любым углом и простая регулировка уклона



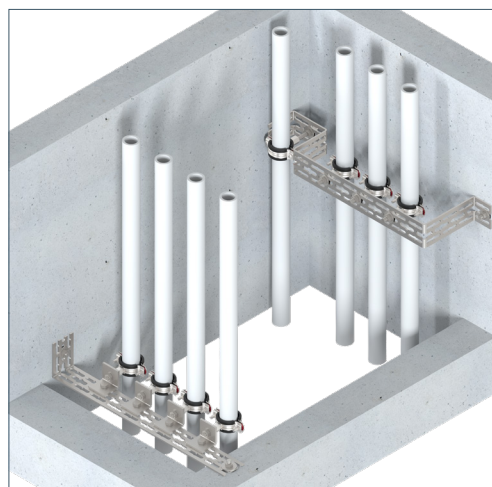
Регулировка положения смонтированного трубопровода в 3 направлениях



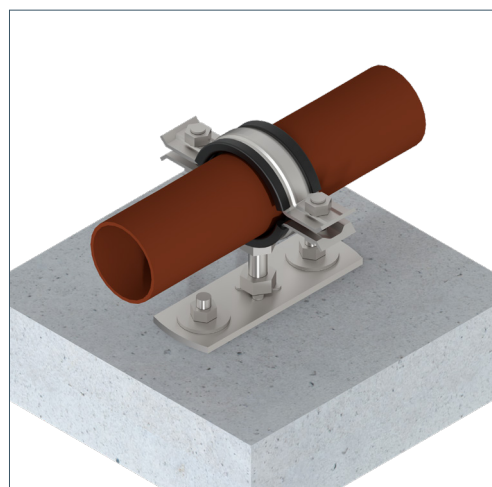
Создание направляющих для укладки пучков гибких трубопроводов



Крепление направляющих на любое несущее основание



Крепление трубопроводов при любом положении относительно несущего основания



Крепление горизонтального трубопровода к несущему основанию

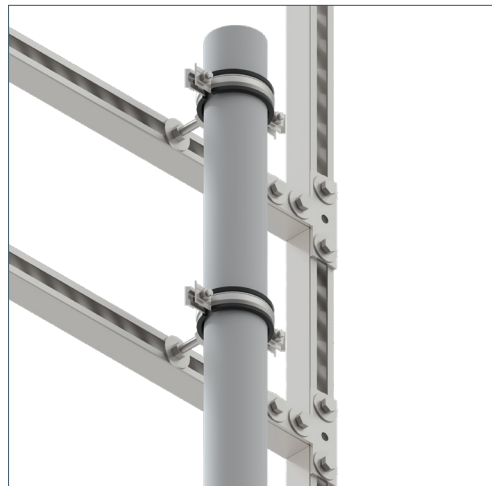
# Крепление трубопроводов

Монтаж одиночных труб и трубопроводов внутренней разводки к фальш-конструкциям.

Крепление горизонтальных и вертикальных труб с учетом локальных особенностей основания и фальш-конструкций.



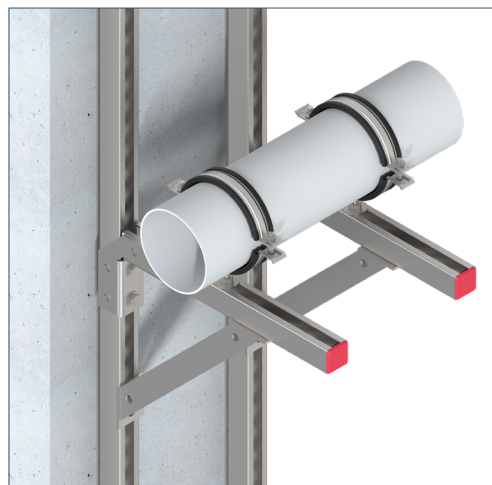
Крепление горизонтального участка трубопровода к несущему основанию



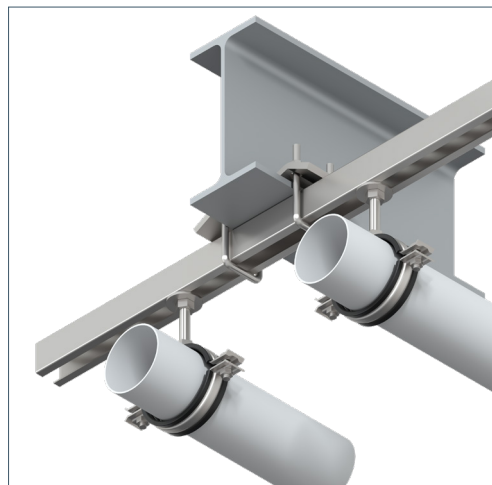
Крепление вертикального участка трубы к фальшстене



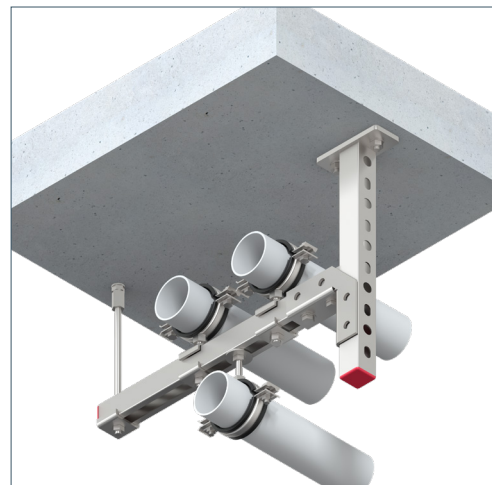
Крепление горизонтального участка трубопровода к стене



Крепление направляющих на любое несущее основание

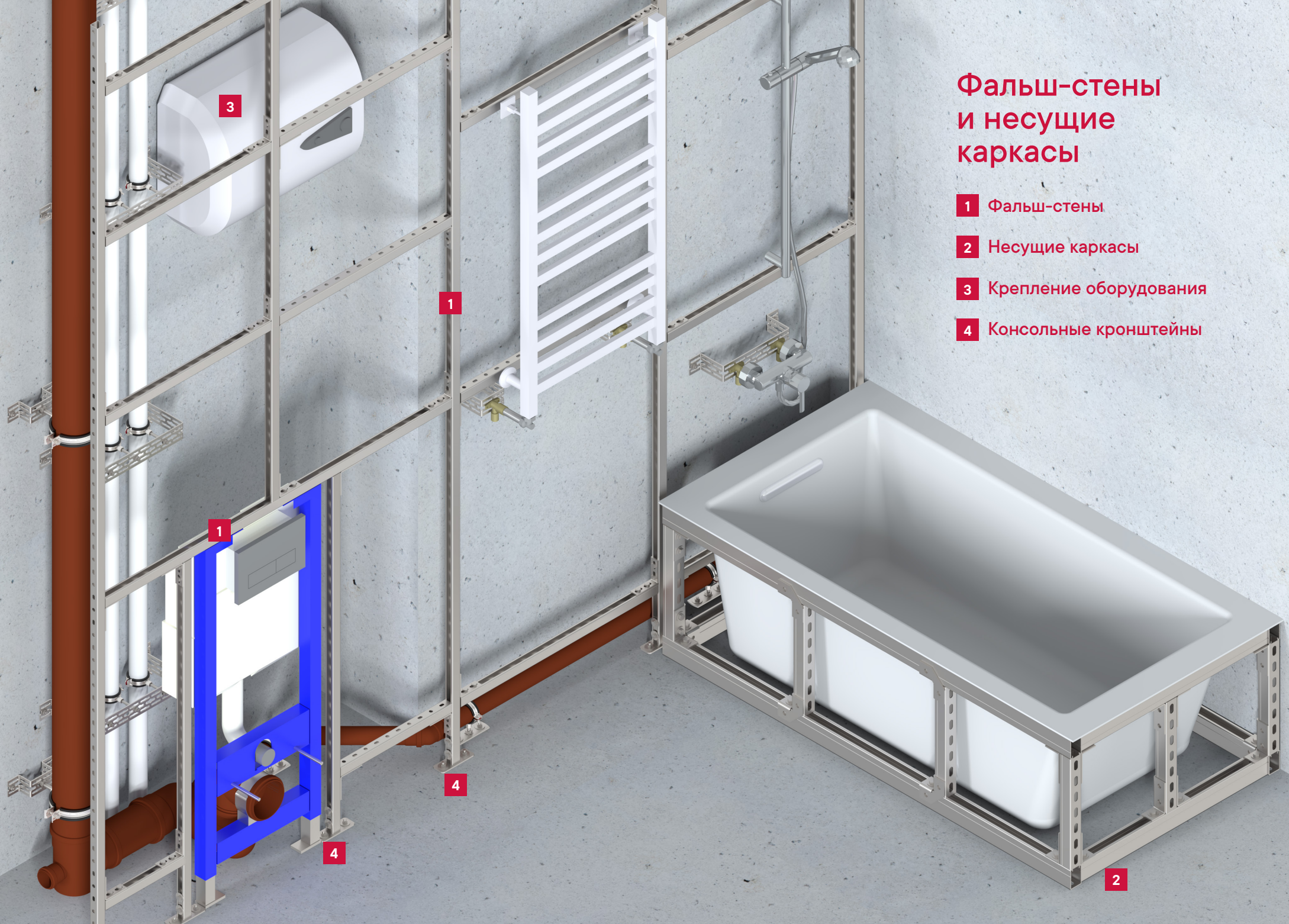


Крепление горизонтального участка трубы к конструкциям из профиля



Крепление многоуровневой трассы к несущему основанию

## Фальш-стены и несущие каркасы



- 1** Фальш-стены
- 2** Несущие каркасы
- 3** Крепление оборудования
- 4** Консольные кронштейны

# Фальш-стены

Устройство несущих каркасов  
для установки сантехнического  
оборудования и создания  
фальш-стен с возможностью  
регулировки.



Примыкание к стене и полу



Примыкание к стене



Опорный узел средней стойки



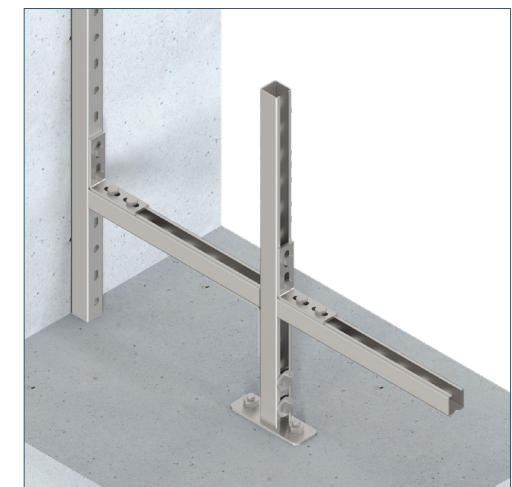
Крепление к стене



Крепление к стене



Крепление к стене



Примыкание к стене и полу (вариант 2)

## Фальш-стены



Соединение вертикального профиля с основанием



Соединение горизонтального профиля со стойкой



Соединение горизонтального профиля со стойкой



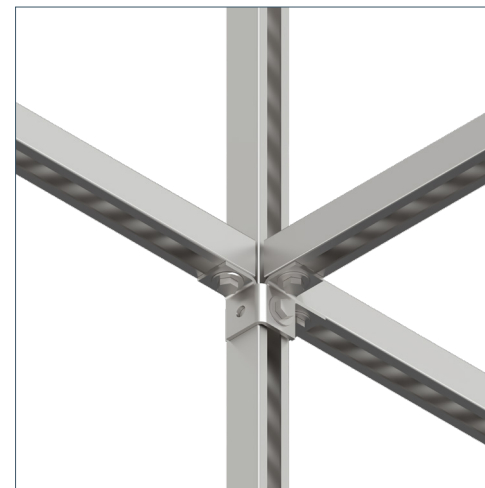
Соединение двух горизонтальных профилей со стойкой



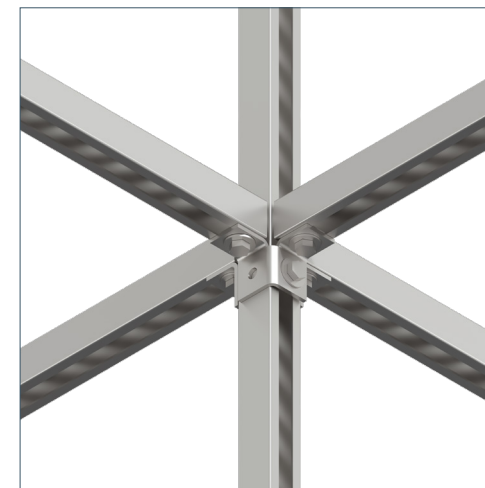
Соединение горизонтального профиля с основанием



Соединение двух горизонтальных профилей со стойкой под 90°

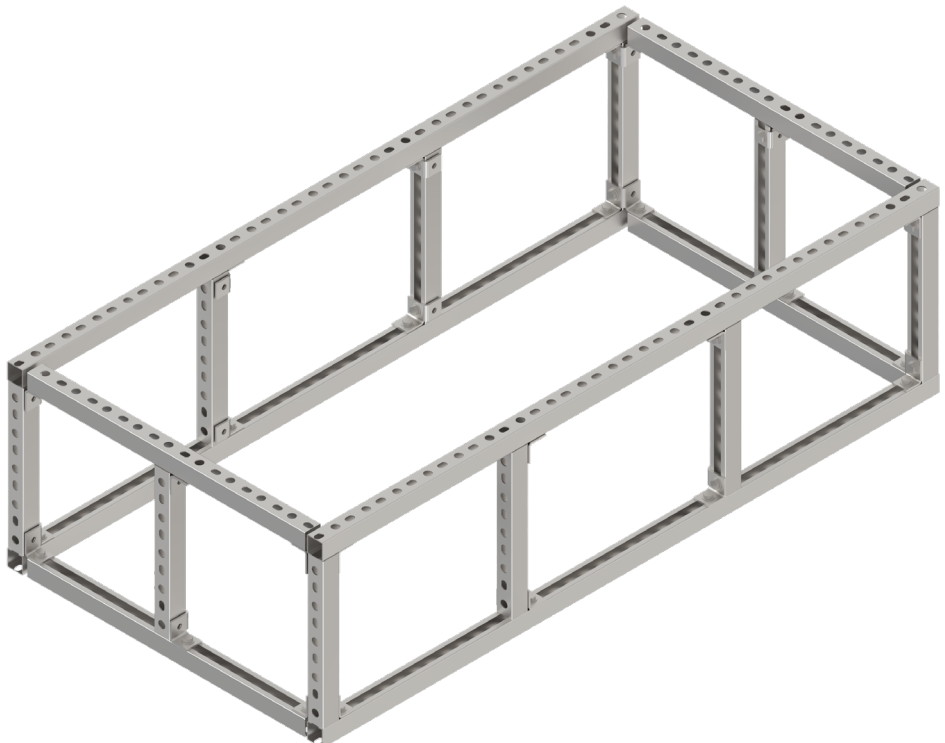


Соединение трех горизонтальных профилей со стойкой



Соединение четырех горизонтальных профилей со стойкой

# Несущий каркас средних нагрузок 38x40



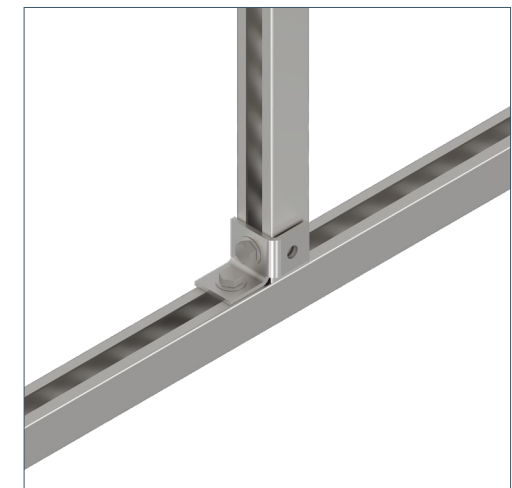
Угловое соединение верхнее



Угловое соединение нижнее

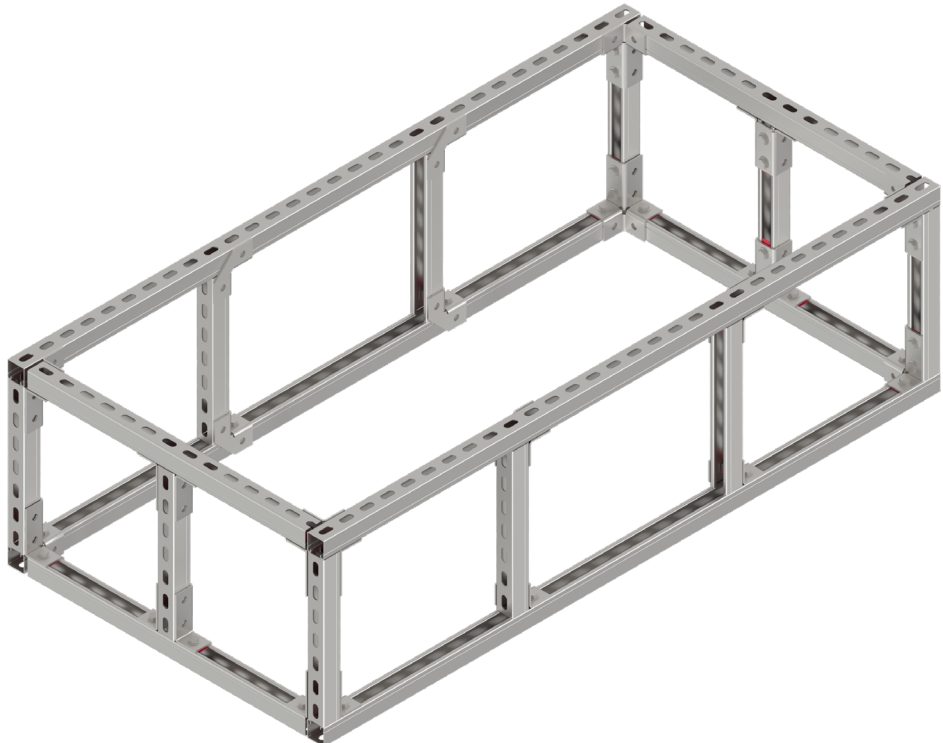


Верхнее Т-образное соединение  
горизонтального профиля со стойкой



Нижнее Т-образное соединение  
горизонтального профиля со стойкой

# Несущий каркас высоких нагрузок 41x41



Угловое соединение верхнее



Угловое соединение нижнее



Нижнее L-образное соединение  
горизонтального профиля со стойкой

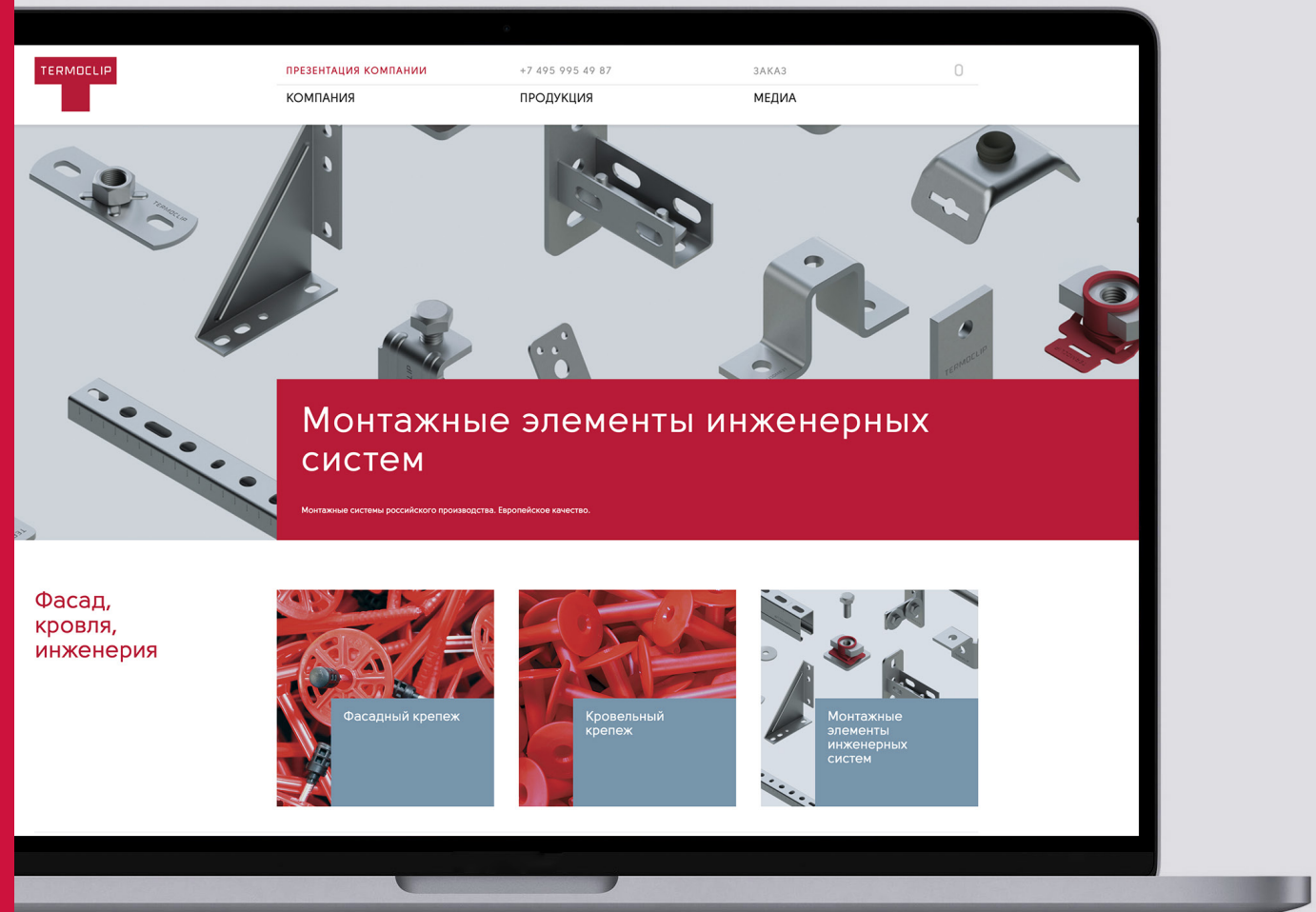


Нижнее Т-образное соединение  
горизонтального профиля со стойкой

# TERMOCCLIP

Ознакомиться со  
всем ассортиментом  
продукции и оставить  
заявку вы можете на  
сайте компании

[www.termocclip.ru](http://www.termocclip.ru)

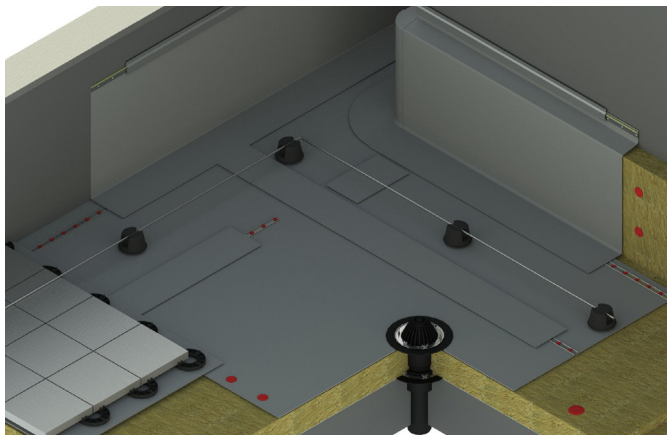


# Технические решения в строительстве

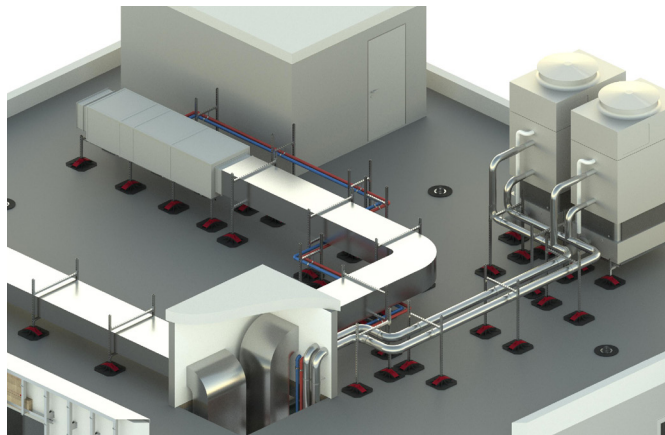
1. Крепление тепло – и гидроизоляции на кровле
2. Опорные системы для установки инженерных коммуникаций и оборудования на кровле
3. Система водоотвода
4. Система канализации
5. Навесная вентилируемая фасадная система
6. Штукатурная фасадная система
7. Крепление внутренних инженерных систем
8. Крепление сантехнического оборудования и фальш-стен
9. Фальшполы
10. Крепление технической изоляции
11. Кабеленесущие системы
12. Системы энергоснабжения



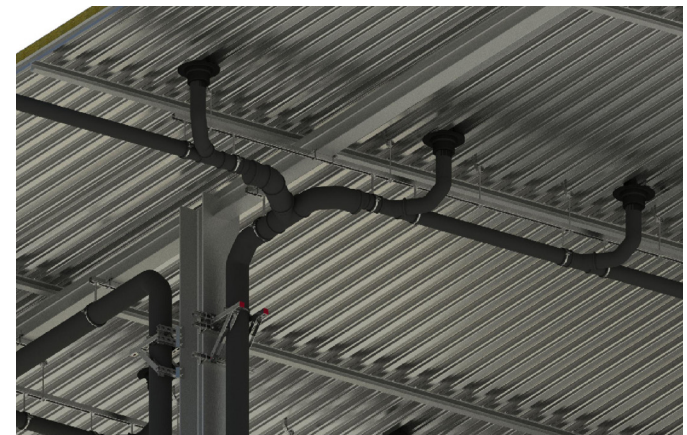
# Применение продукции компании



1. Крепление тепло- и гидроизоляции на кровле



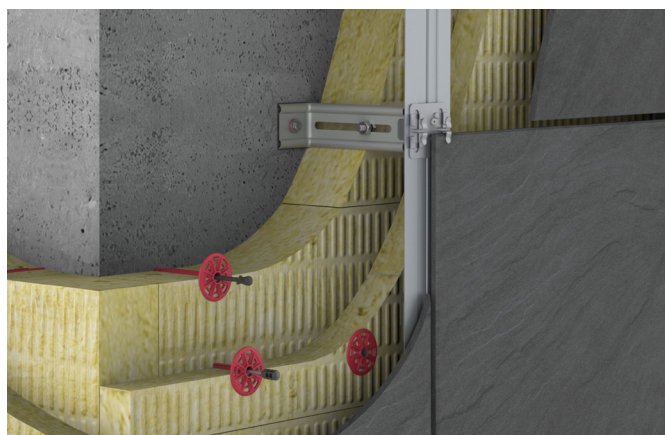
2. Опорные системы для установки инженерных коммуникаций и оборудования на кровле



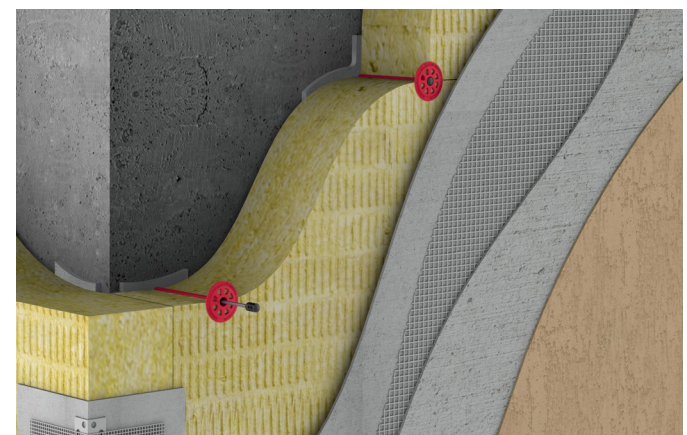
3. Система водоотвода



4. Система канализации

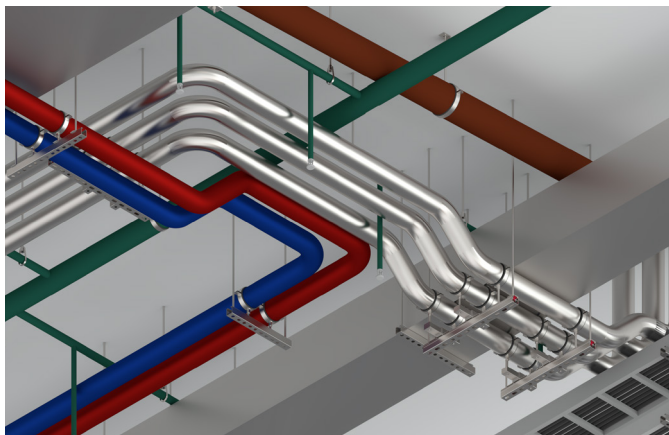


5. Навесная вентилируемая фасадная система



6. Штукатурная фасадная система

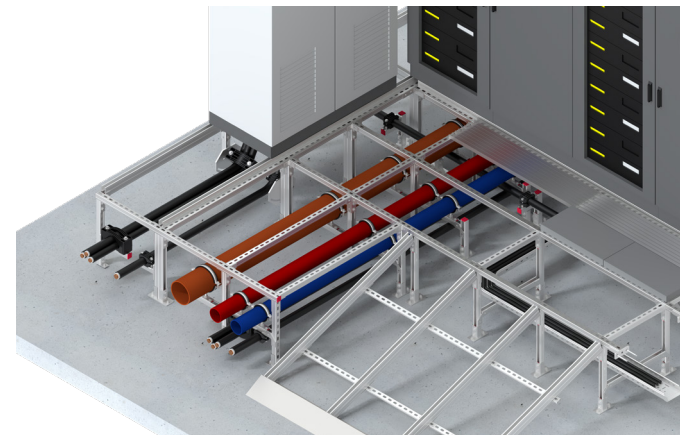
# Применение продукции компании



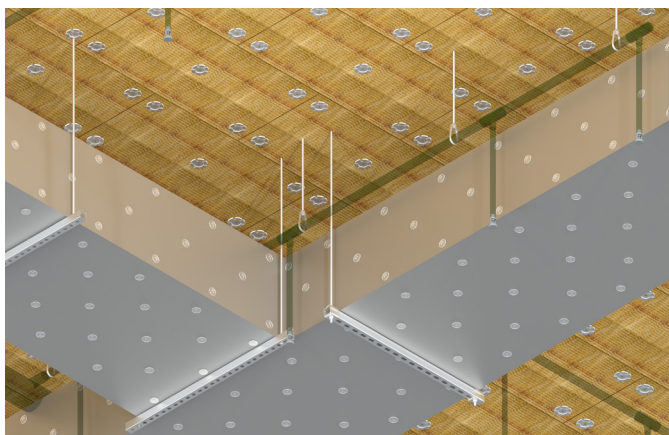
7. Крепление внутренних инженерных систем



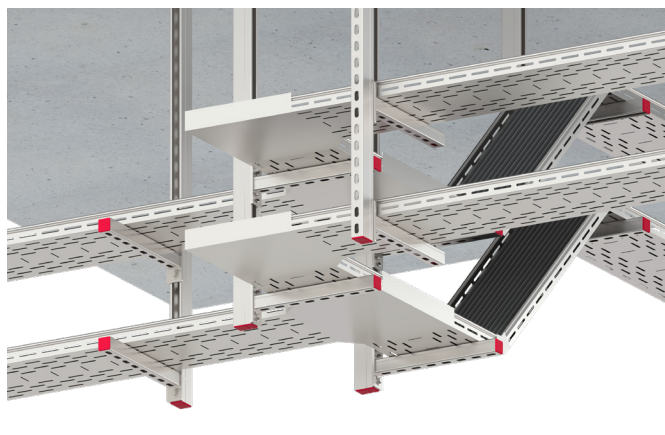
8. Крепление сантехнического оборудования и фальш-стен



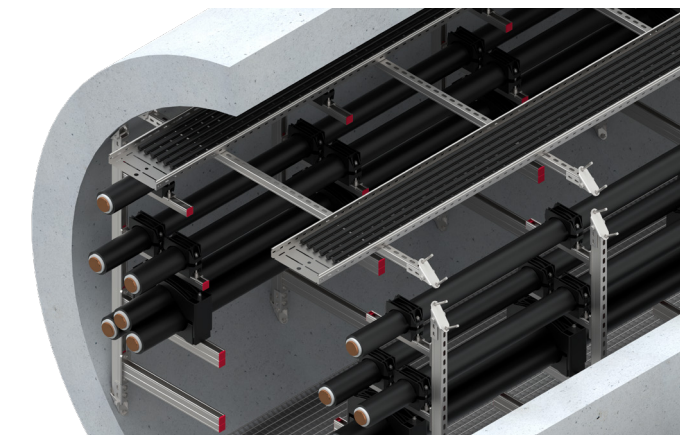
9. Фальшполы



10. Крепление технической изоляции



11. Кабеленесущие системы



12. Системы энергоснабжения

**TERMOCCLIP**

Тел.: +7 495 995 49 87

---

**Центральный офис**

125466, Россия, Москва  
Родионовская 10к1

Тел.: +7 495 995 49 87  
E-mail: [info@termoclip.ru](mailto:info@termoclip.ru)

Facebook  
Youtube

[www.termoclip.ru](http://www.termoclip.ru)

---

**Отдел продаж**

Тел.: +7 495 995 49 87  
E-mail: [zakaz@termoclip.ru](mailto:zakaz@termoclip.ru)

---

**Технический отдел**

Тел.: +7 495 995 49 87  
E-mail: [project@termoclip.ru](mailto:project@termoclip.ru)