

RTERUSTECHNO

Креп-модуль

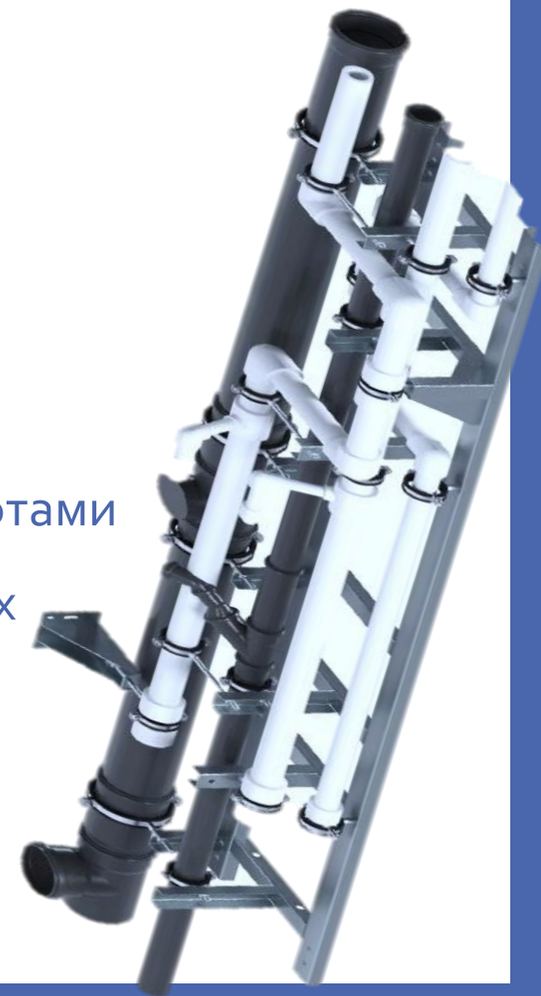
заводской готовности

ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»

Креп-модуль - жесткий каркас с навешанными трубами холодного/ горячего водоснабжения и канализации или трубопроводов отопления .

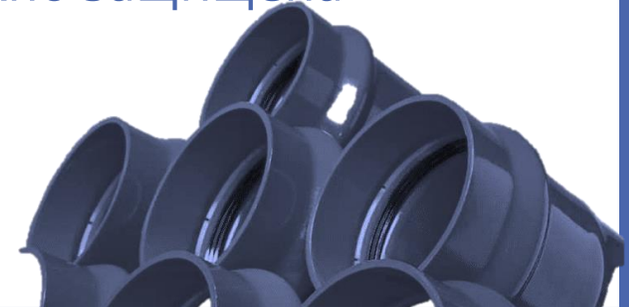
В состав входит:

- Жесткий каркас из монтажных профилей высокой нагрузки.
- Трубопроводы для воды и канализации или отопления
- Компенсаторы линейного удлинения, неподвижные / скользящие опоры
- Запорная арматура, фильтра, редукторы давления, балансировочная арматура, коллектора и прочее.
- Опалубочная система с предустановленными гильзами, противопожарными муфтами
- Брендированный бетонный состав для последующей заливки отверстий в плитах перекрытия после монтажа опалубки креп – модуля.



Преимущества:

- Экономия сроков до 80% времени
- Экономия капитальных затрат
- Оптимизация инженерных систем: сокращаем пространство монтажа – увеличиваем полезную площадь под коммерческие или жилые цели
- Сокращение образования строительного мусора на 90%
- Сокращение численности работников
- Возможность приступить к монтажу инженерных систем без наличия ограждающих конструкций
- Сокращение объемов хищения на 100% - вся продукция надежно защищена от воровства



Этапы монтажа креп-модуля

Приёмка на объекте,
разгрузка и подъём на
этаж креп-модулей



Установка креп-
модуля в проектное
положение по
геодезическим
отметкам



Соединение
вертикальных стояков
канализации и отвода
конденсата с
одновременной
установкой опалубки;
стояков горячего и
холодного
водоснабжения



Опрессовка
вертикальных стояков
ГВС и ХВС, а также
пролив систем
канализации и отвода
конденсата.



Установка креп-
модуля в проектное
положение, с
одновременным
подключением
горизонтальных
выпусков системы
канализации к
вертикальному стояку;
подключение систем
ГВС и ХВС модуля к
вертикальным стоякам
указанных систем



Гидравлические
испытания всех
инженерных систем с
последующей
промывкой окончных
устройств и приборов,
и предъявлением
службам заказчика и
эксплуатации



Данное предложение подходит для застройщиков или подрядчиков задействованных в монтаже инженерных коммуникаций при строительстве многоквартирных домов.

Каждый креп-модуль разрабатывается индивидуально под требования места установки.

Наше предложение направлено на улучшение эстетики строительства инженерных коммуникация, сокращении сроков, оптимизации затрат.

