



Исх. № 148336 - 13.12.2025/

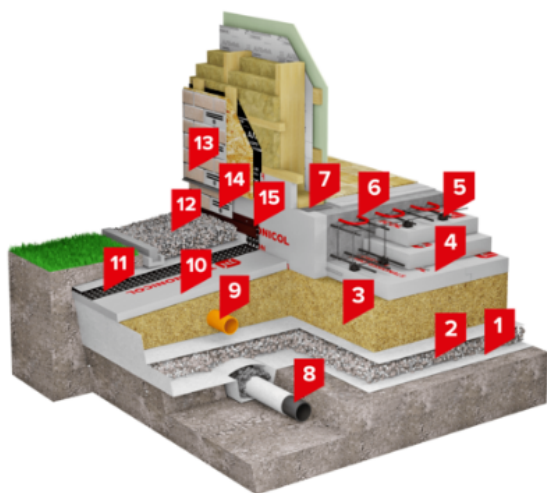
Информационная статья от: 30.10.2025

## Чем производят пространственную фиксацию рабочей арматуры ребер жесткости УШП?

Для пространственной фиксации рабочей арматуры ребер жесткости используются распределительные хомуты из арматуры Ø8 или Ø6 АIII, устанавливаемые с шагом 300 мм.

Более подробно с технологией производства работ можно ознакомиться в [Инструкции по возведению мелкозаглубленных фундаментов по технологии «Утепленная шведская плита»](#)

Решение по устройству фундамента по технологии УШП соответствует системе [ТН-ФУНДАМЕНТ Плита УШП](#)



### Материалы

- 1 Геотекстиль иглопробивной термофиксированный [ТЕХНИКОЛЬ ПРОФ 300](#)
- 2 Щебень фракции 5-20 мм
- 3 Песчаная подготовка
- 4 [XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO SP](#)
- 5 Фиксатор арматуры [ТЕХНИКОЛЬ](#)
- 6 Армированная железобетонная плита с системой теплого пола
- 7 [Отсечная гидроизоляция ТЕХНИКОЛЬ](#)
- 8 Дренажная труба
- 9 Труба ливневой канализации
- 10 [XPS ТЕХНИКОЛЬ CARBON ECO](#)
- 11 [Профилированная дренажная мембрана PLANTER® Geo](#)
- 12 Гравий промытый
- 13 [Фасадная плитка ТЕХНИКОЛЬ HAUBERK, коллекция КИРПИЧ](#)
- 14 [Винт R16 пластиковый фасадный/цокольный ТЕХНИКОЛЬ](#)
- 15 [Краевая декоративная рейка PLANTER® Profile](#)

**Авторы статьи:**

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке