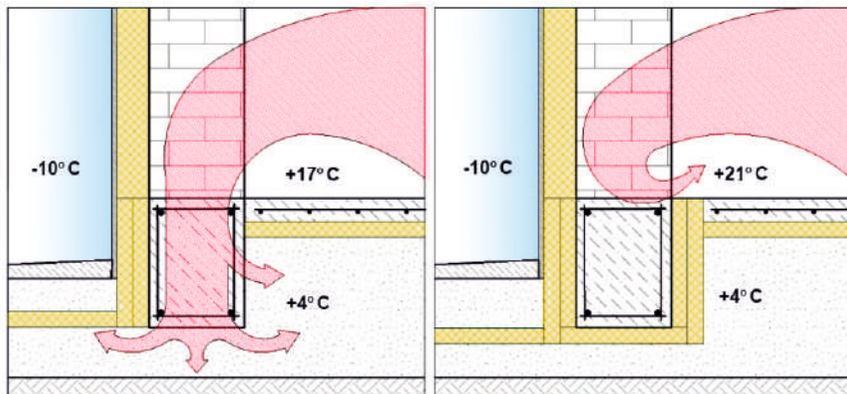


Преимущества



Совместив этап возведения монолитного сооружения с этапом утепления, вы можете не только ускорить процесс строительства, но и сэкономить в последствии на энергоресурсах.

Характеристики

Технические параметры системы:

СТЯЖКА СВТ позволяет сформировать монолитные армированные бетонные конструкции толщиной: 150-250мм с шагом 25мм.

При использовании удлинителя появляется дополнительная возможность регулировки толщины бетонного сердечника до 400 и 550 мм с шагом 25 мм.

Регулировка положения клипсы для арматуры – позволяют сформировать защитный слой бетона для стен: 30мм, для фундамента: 50 и 70 мм. В качестве продольной арматуры используются стальные пруты Ø 6-14мм.

Допустимая толщина щитов опалубки: 10-100мм с шагом 10мм.

Допустимые параметры опалубки при единовременной заливке бетонной смеси* с использованием тяжёлых бетонов (2,5 т/м³) и установки СТЯЖКИ СВТ с шагом 400 x 400 мм по горизонтали и вертикали:

| Ширина бетонной части (м) | Высота опалубки (м) |
|---------------------------|---------------------|
| 0.15 | 2.00 |
| 0.20 | 1.50 |
| 0.25 | 1.20 |
| 0.30 | 1.00 |
| 0.35 | 0.85 |
| 0.40 | 0.75 |
| 0.45 | 0.65 |
| 0.50 | 0.60 |
| 0.55 | 0.50 |

*Предел прочности на разрыв Стяжка СВТ – 3,5 кН

Контакты:

109387, Россия, г. Москва, ул. Люблинская, д. 42
+7 (495) 223-09-47 (многоканальный)
sales@befast.ru

Бесплатный звонок т. 8-800-350-50-96



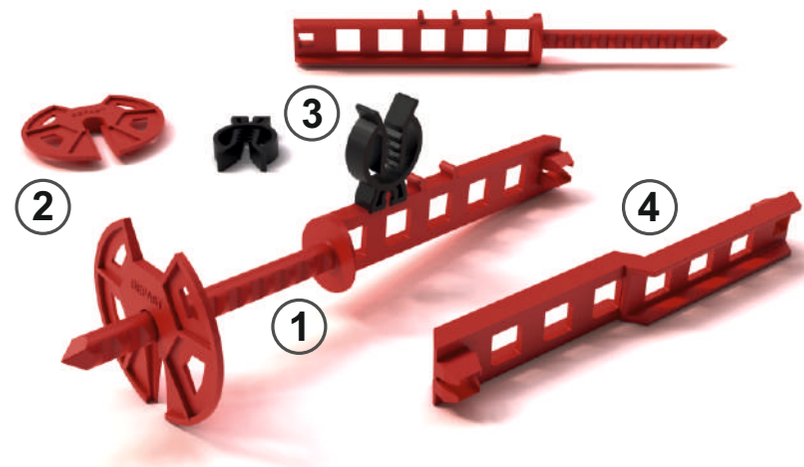
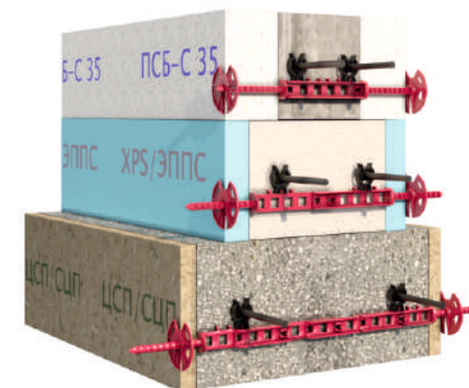
Универсальная СТЯЖКА СВТ для опалубки



СТЯЖКА СВТ – конструктивный элемент, предназначенный для фиксации опалубочных элементов в проектное положение при устройстве быстровозводимых монолитных конструкций.

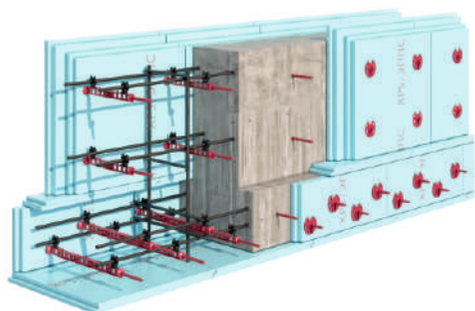
В качестве щитов опалубки можно использовать любой влагостойкий листовый материал, например:

- Экструзионный пенополистирол (XPS/ЭППС);
- Вспененный пенополистирол (EPS/ППС);
- Пенополиизоцианурат (PIR/ПИР)
- ЦСП, ГСП, СМЛ, ОСБ, ГВЛ
- Фанера, Фибролит, Плоский шифер;
- Утеплители малой плотности в сочетании с другими листовыми строительными материалами (SIP-панели или сэндвич-панели) и тд.

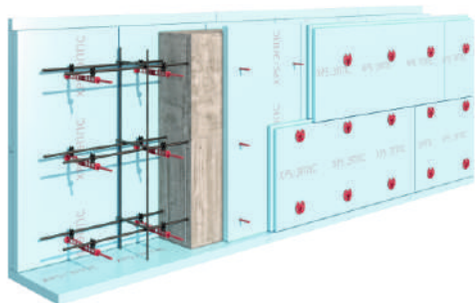


| Основные элементы стяжки: | Основные элементы стяжки: |
|---------------------------|---|
| 1. Стяжка | - Основной конструктивный элемент |
| 2. Фиксатор | - Фиксация листовых материалов (щитов опалубки) |
| 3. Клипса для арматуры | - Фиксация арматуры в проектное положение |
| 4. Удлинитель | - Регулировка толщины бетонной части |

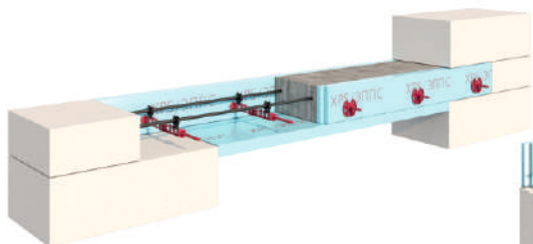
Область применения:



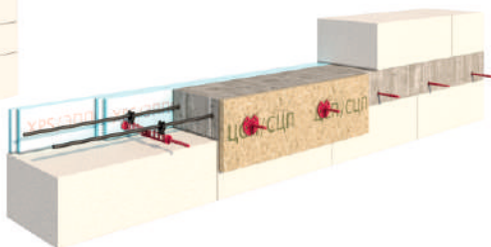
Ленточный тавровый фундамент



Ленточный фундамент



Перекрышки над проёмами



Армопояс



Стена - ЦСП/ОСБ/ ОСБ/ плоский шифер и т.д.



Утепленная стена

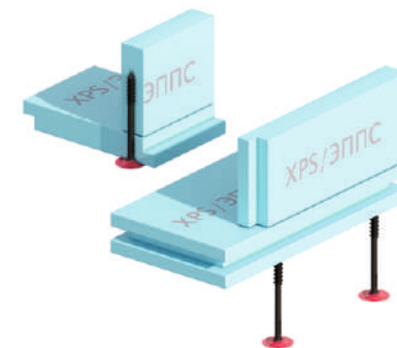
Область применения:

В качестве дополнительных элементов рекомендуем использовать **Анкер Шуруп ГБ**

Предназначен для торцевой фиксации плит теплоизоляции ЭППС / XPS - создания углов и слоёв



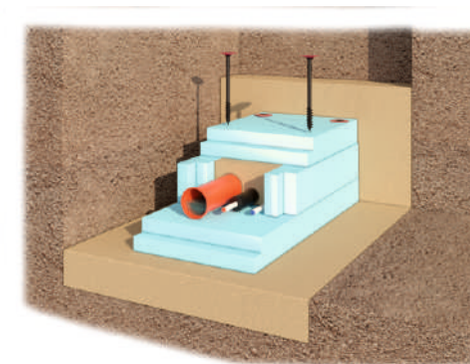
Торцевой стык плит теплоизоляции



L - блок для построения кромки утепленной плиты фундамента



Устройство колонны / свайного фундамента



Тоннель тепло сберегающий в открытом грунте - XBC/ГВС/КНС