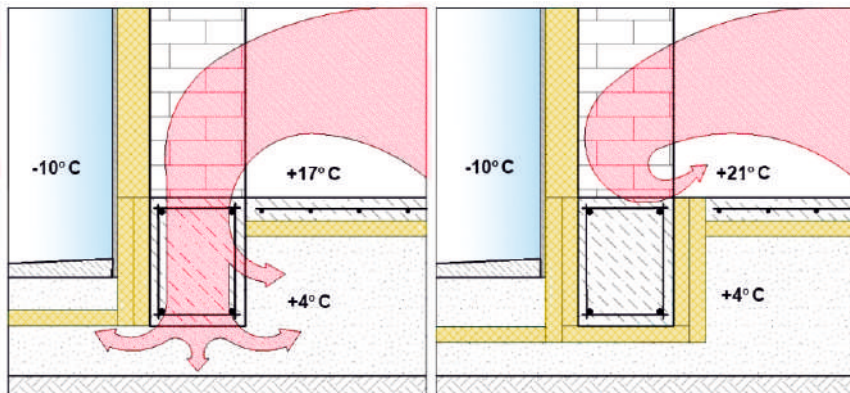


Преимущества



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



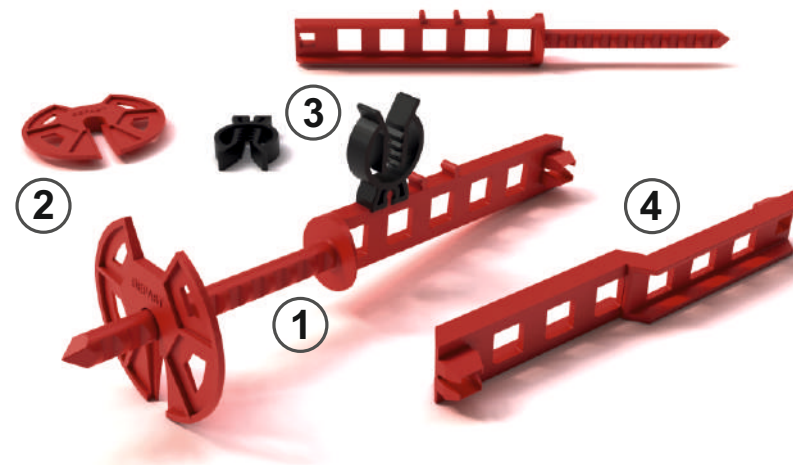
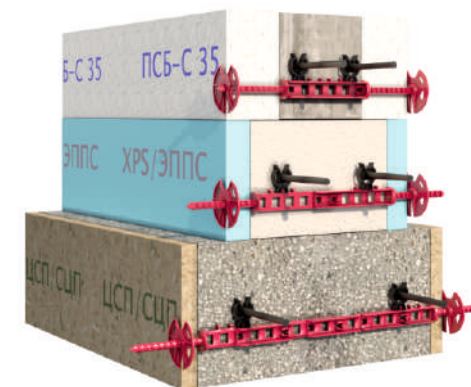
Универсальная СТЯЖКА СВТ для опалубки



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

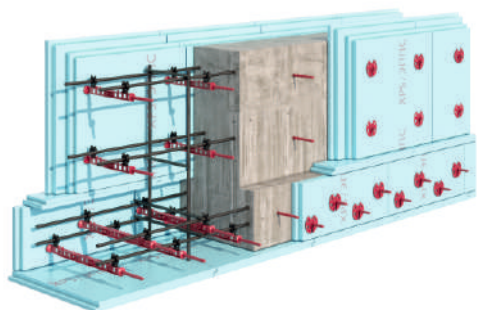
В качестве щитов опалубки можно использовать любой влагостойкий листовый материал, например:

- 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.

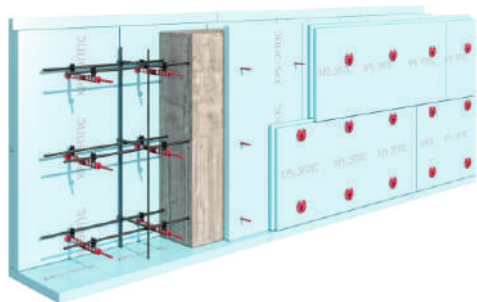


Основные элементы стяжки:	Основные элементы стяжки:
1. Стяжка	- Основной конструктивный элемент
2. Фиксатор	- Фиксация листовых материалов (щитов опалубки)
3. Клипса для арматуры	- Фиксация арматуры в проектное положение
4. Удлинитель	- Регулировка толщины бетонной части

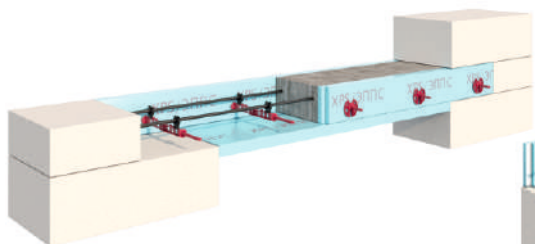
Область применения:



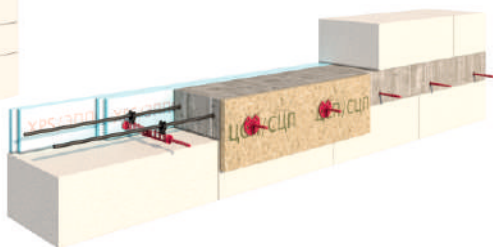
Ленточный тавровый фундамент



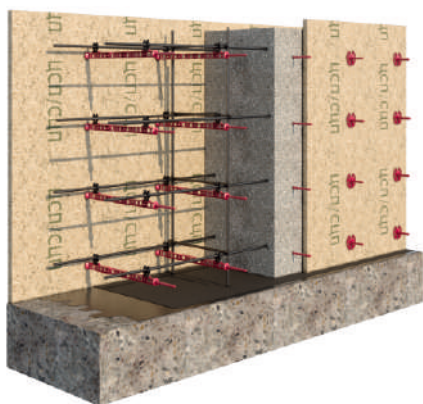
Ленточный фундамент



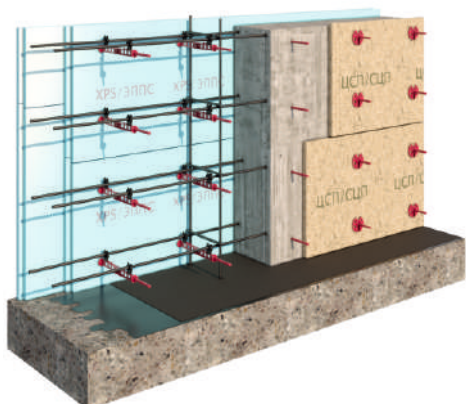
Перемычки над проёмами



Армопояс



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



Утепленная стена

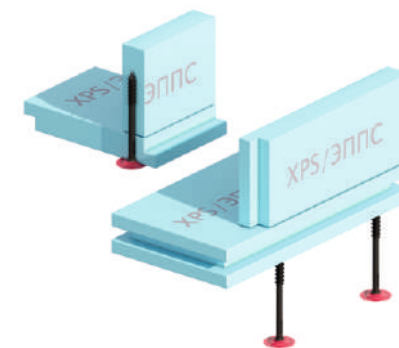
Область применения:

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

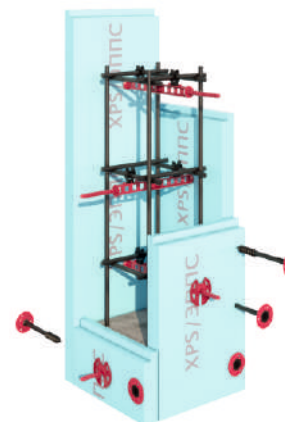
Предназначен для торцевой фиксации плит теплоизоляции ЭППС / XPS - создания углов и слоёв



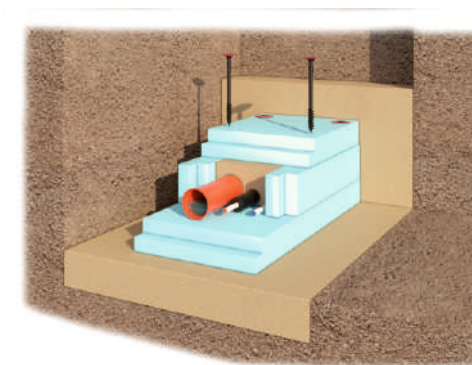
Торцевой стык плит теплоизоляции



L - блок для построения кромки утепленной плиты фундамента



Устройство колонны / свайного фундамента



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