

## НЕСЪЕМНАЯ ОПАЛУБКА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Стяжка** – основной конструктивный элемент; выполнен из стеклонаполненного полиамида – негорючего морозостойкого ударопрочного полимерного материала. Позволяет монтировать опалубку шириной от 150 мм до 250 мм с шагом регулировки 25 мм. С одного конца стяжки есть стержень, имеющий специальное рифление для установки крепежных замков – торцевых фиксаторов. Стяжки в стандартной комплектации поставляются комплектами – 2 стяжки + 2 торцевых фиксатора.

**Фиксатор для арматуры (клипса)** – закладной элемент, закрепляемый на стяжках для регулировки защитного слоя бетона на 30, 50 и 70 мм. Выполнен из полипропилена. Подходит для арматуры диаметром до 16 мм включительно.

**Удлинитель** – дополнительный конструктивный элемент; выполнен из стеклонаполненного полиамида – негорючего морозостойкого ударопрочного полимерного материала. Позволяет увеличивать ширину опалубки до 400 мм и более, при использовании более одной стяжки. Шаг регулировки – 25 мм.

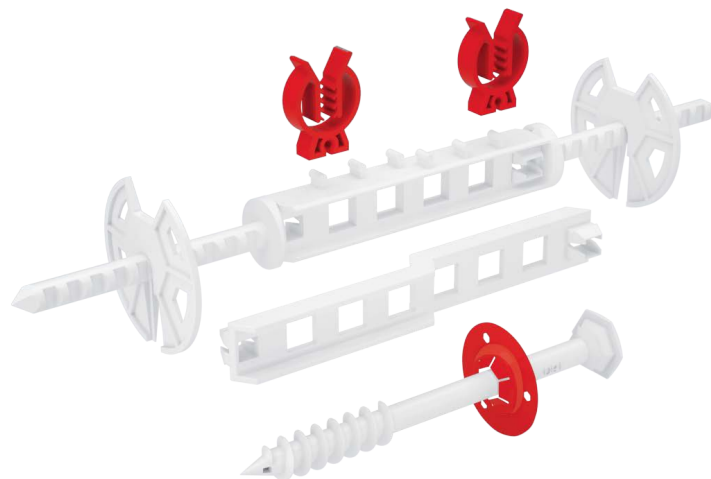
**Полимерный шуруп** скрепляет слои и углы твердых теплоизоляционных плит для создания различных форм. Выполнен из стеклонаполненного полиамида. Крепление шурупов необходимо производить шуруповёртом при помощи шестигранной биты, закручивая на низких оборотах.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Комплектующие для несъемной опалубки используются для соединения листов опалубки из экструзионного пенополистирола, пенопласта, а также утеплителей малой плотности в сочетании с другими строительными листовыми и кладочными материалами (ЦСП, OSB, фанерой, СМЛ и т.д.) толщиной от 10 до 100 мм. Стяжки и удлинители являются частью армокаркаса и остаются в забетонированной конструкции, т.к. не являются «мостиками холода». При необходимости стыки соединений плит можно проклеить полиуретановым клеем-пенной PENOPLEX FASTFIX.

### МОНТАЖ

Работы по устройству несъемной опалубки вести согласно «Технологической карте на устройство ленточных монолитных фундаментов по технологии несъемной опалубки с применением плит ПЕНОПЛЭКС® и универсальных полимерных стяжек».



### УПАКОВКА

Изделия упакованы в гофро-коробки.

### ХРАНЕНИЕ

Хранение осуществляется в сухом закрытом помещении при относительно влажности (50±25)% и температуре (25±15)°С. Условия хранения должны исключать механическое повреждение листов материала.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование упакованного материала осуществляется всеми видами транспорта, в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Размещение и крепление в транспортных средствах, должно осуществляться в соответствии с Техническими условиями погрузки и крепления на данном виде транспорта.

## НЕСЪЕМНАЯ ОПАЛУБКА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | Показатель          | Значение              |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Стяжка             | Длина               | 260 мм                |
|                    | Ширина              | 30 мм                 |
|                    | Высота              | 25 мм                 |
|                    | Плотность           | 1,4 г/см <sup>3</sup> |
|                    | Прочность на разрыв | 300 кг                |
| Удлинитель         | Длина               | 190 мм                |
|                    | Ширина              | 20 мм                 |
|                    | Высота              | 25 мм                 |
|                    | Плотность           | 1,4 г/см <sup>3</sup> |
|                    | Прочность на разрыв | 300 кг                |
| Шуруп полимерный   | Длина               | 170 мм                |
|                    | Диаметр шляпки      | 60 мм                 |
|                    | Длина резьбы        | 70 мм                 |
|                    | Диаметр резьбы      | 18 мм                 |
|                    | Плотность           | 1,4 г/см <sup>3</sup> |
|                    | Прочность на разрыв | 300 кг                |