

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.

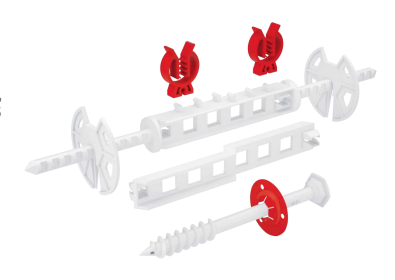
Полимерный шуруп скрепляет слои и углы твёрдых теплоизоляционных плит для создания различных форм. Выполнен из стеклонаполненного полиамида. Крепление шурупов необходимо производить шуруповёртом при помощи шестигранной биты, закручивая на низких оборотах.

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-пеной PENOPLEX FASTFIX.

ЖАТНОМ

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	+	260 мм
	Ширина	30 мм
	Высота	25 мм
	Плотность	1,4 г/см ³
	Прочность на разрыв	300 кг
Удлинитель	Длина !	190 мм
	Ширина	20 мм
	Высота	25 мм
	Плотность	1,4 г/см ³
	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/см³
	Прочность на разрыв	300 кг