

Утверждаю

Генеральный директор

ООО «ФасадКерамика»

Кулаков А.Г.



Инструкция по монтажу фасадных термопанелей
на основе утеплителя из пенополиуретана
производства ООО «ФасадКерамика».

Москва, 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	3
2. Технология и организация выполнения работ	3
3. Требования к качеству и приемке работ	7
4. Технологический комплект оборудования, средств механизации, ручных машин, инструмента, приспособлений и инвентаря	8
5. Транспортирование и хранение	9

1. Область применения.

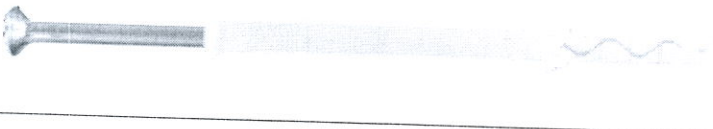




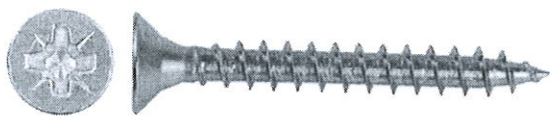
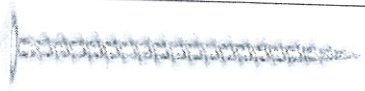
Данная инструкция разработана на облицовку фасадов термопанелями на базе пенополиуретана производства ООО «ФасадКерамика» (далее – «термопанели») при строительстве, реконструкции и ремонте жилых, гражданских и общественных зданий.

2. Технология и организация выполнения работ.

2.1. Проверка геометрии фасада и монтаж стартового профиля.

А) Отбить горизонт (единый уровень высоты) по всему периметру фасада.

Для выставления единого уровня высоты используют цокольный профиль (либо отлив) по периметру фасада. Цокольный профиль рекомендуется крепить к основанию согласно рекомендаций в таблице ниже.

Основание	Размер, мм	Рекомендуемый крепеж	
		Изображение	Примечание
Кирпич полнотелый, бетон	дюбель- гвоздь мин. 8x60		дюбель из нейлона либо поли- пропилена
	дюбель мин. 8x40, саморез мин. 6x60		
Кирпич пустотелый	дюбель с саморезом мин. 6x80		Mungo ML 8x80
Газобетон	дюбель с саморезом мин. 6x80		дюбель из нейлона под саморез 6 мм
			дюбель из оцинко- ванной стали 8x60 мм
Дерево (по обрешетке), каркас, СИП панели	саморез мин. 6x40		
Саморез для заводских угловых панелей			

Общие примечания:

- саморез применяется универсальный оцинкованный (кроме заводских угловых панелей);
- сверление щелевых материалов и газо/пенобетона рекомендуется выполнять без удара;
- минимальная длина указана исходя из нулевого зазора между панелью и стеной. При наличии зазора длину дюбель-гвоздя/самореза требуется увеличить на величину зазора;
- у крепежа из нейлона несущая способность в 2-4 раза выше, чем у полипропиленового крепежа.