

# ПРОТОКОЛ



## Испытания герметичности оборудования панельного отопления Системы KAN-therm

Инвестор:

Инвестиция/адрес:

  

Монтажная организация:

Этаж/помещение:

Общая площадь:

Система монтажа KAN-therm:

Тип трубы KAN-therm/диаметр:

м:

Коллекторные группы KAN-therm:

Контуры напольного отопления, после прокладки и подключения к коллекторным группам, следует проверить на герметичность с помощью воды или воздуха под давлением. Трубопроводы должны оставаться под давлением также во время укладки стяжки. Пробное давление должно быть не менее, чем в 1,5 больше максимального допустимого рабочего давления, но не меньше 4 бар и не больше 6 бар. Испытание должно проводиться в два этапа: **I предварительное испытание** - длительностью **60 минут**, допустимое падение давления **0,6 бар**. **II основное испытание** - длительностью **120 минут**, допустимое падение давления **0,2 бар**.

### ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ:

Дата проведения испытания:

Температура окружающей среды:

Пробное давление:

**Предварительное испытание**

длительность

падение давления:

**Основное испытание**

длительность

падение давления:

Результат испытания:

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ**

**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ**

Замечания:

.....  
Место и дата

.....  
Подпись заказчика

.....  
Подпись монтажника