



# ПРОТОКОЛ

Испытания герметичности оборудования  
панельно-лучистого отопления  
системы KAN-therm

Install your **future**

Инвестор:

Инвестиция/адрес:

  

Монтажная организация:

Этаж/помещение:

Общая площадь:

Система монтажа KAN-therm:

Тип трубы KAN-therm/диаметр:

Длина [м]:

Коллекторные группы KAN-therm

После укладки и подключения к коллекторам контуры теплого пола необходимо проверить на герметичность с помощью воды или воздуха под давлением. Трубы также должны оставаться под давлением во время укладки стяжки. Испытательное давление должно быть на 2 бар больше рабочего давления, но не должно быть менее 4 бар и не более 6 бар. Испытания необходимо проводить в два этапа: **I начальное** испытание - продолжительностью **30 мин.** (в течение этого периода поддерживать испытательное давление, при необходимости выровнять). Через **30 мин.** снизить давление до **0,5 давления**, соответствующего тестовому. Условием приема - отсутствие сырости или протечек. **II-е основное** испытание - продолжительностью **30 мин.** Условием приема является отсутствие намокания, протечек и падения давления.

## ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Дата проведения испытаний:

Температура окружающей среды:

Пробное давление:

**Предварительное испытание**

**Основное испытание**

длительность:

падение давления:

длительность:

падение давления:

**Результаты  
испытаний:**

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ**

**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ**

Замечания:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Место и дата

Подпись заказчика

Подпись монтажника