



ПРОТОКОЛ

Испытания герметичности
оборудования панельно-
лучистого отопления/охлаждения
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:

Греющие контуры панельно-лучистого отопления, после укладки и подключения к коллекторной группе, следует проверить на герметичность водой или воздухом под давлением. Трубопроводы должны оставаться под давлением также во время выполнения стяжки. Пробное давление должно составлять 1,5 от величины максимального допустимого давления при эксплуатации, но не меньше, чем 4 бара и не больше 6 бар. Испытания необходимо выполнять в два этапа: **I этап** – предварительное испытание – длительность испытания **60 мин**, допустимое падение давления 0,6 бар, **II этап** – основное испытание – длительность испытания **120 мин**, допустимое падение давления **0,2 бар**.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Дата проведения испытаний:

Температура окружающей среды:

Пробное давление

Предварительное испытание
длительность:

падение давления:

Основное испытание
длительность:

падение давления:

**Результаты
испытаний:**

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ

Замечания:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Место и дата

Подпись заказчика

Подпись монтажника