

Протокол гидравлического испытания для системы обогрева/охлаждения поверхностей REHAU

1. Описание объекта

Тепловая мощность системы отопления:

Монтажная организация:

Объект, адрес

Максимальное рабочее давление:

Максимальная рабочая температура:

2. Гидравлические испытания

выполнено

- | | |
|---|--------------------------|
| a. Закрыть все шаровые краны на коллекторе | <input type="checkbox"/> |
| b. Последовательно один за другим заполнить и промыть отопительные контуры | <input type="checkbox"/> |
| c. Выпустить воздух из системы | <input type="checkbox"/> |
| d. Подать испытательное давление: 2-кратное рабочее давление, но не менее 6 бар (согласно DIN EN 1264 часть 4) | <input type="checkbox"/> |
| e. Через 2 часа снова довести давление до испытательного, так как возможно падение давления вследствие расширения труб | <input type="checkbox"/> |
| f. Составить схему на контрольное время испытания – 12 часов | <input type="checkbox"/> |
| g. Система является успешно прошедшей гидравлические испытания, если ни на одном участке не обнаружено утечек и давление не понизилось более чем на 0,1 бар в час | <input type="checkbox"/> |

Указание: При укладке стяжки рабочее давление должно быть максимальным, чтобы сразу можно было обнаружить негерметичные участки.

3. Подтверждение

Проверка герметичности была проведена надлежащим образом. Наличие негерметичных участков либо деформаций не обнаружено.

Место проведения испытаний

Дата

Строительная организация:

Монтаж системы теплого пола осуществил: