

Поиск мест прокладки труб теплого пола



Фирма sohranim-teplo.ru

Телефон: +7(967)224-58-19
Электронн info@sohranim-teplo.ru
ая почта:

Прибор testo 882

Серийный 2006278
№:

Заказчик

Место измерения:

Московская область, Ступинский
район, деревня Агарино

Дата измерений: 07.11.2016

Поиск мест прокладки труб теплого пола

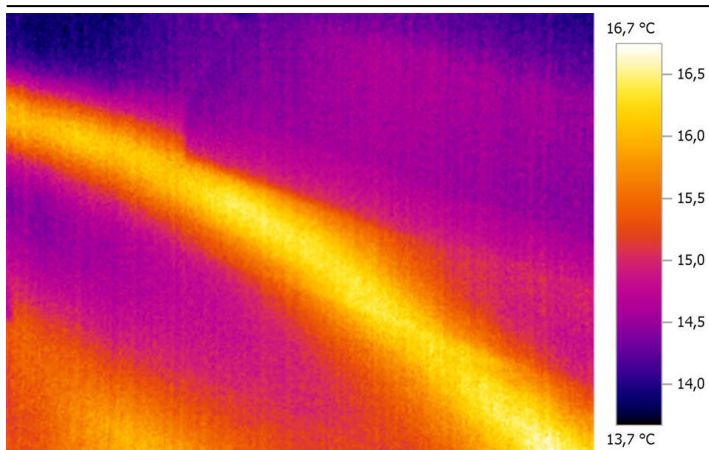
Файл: IV_01304.BMT

Дата: 07.11.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 21:15:41



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Поиск мест прокладки труб теплого пола

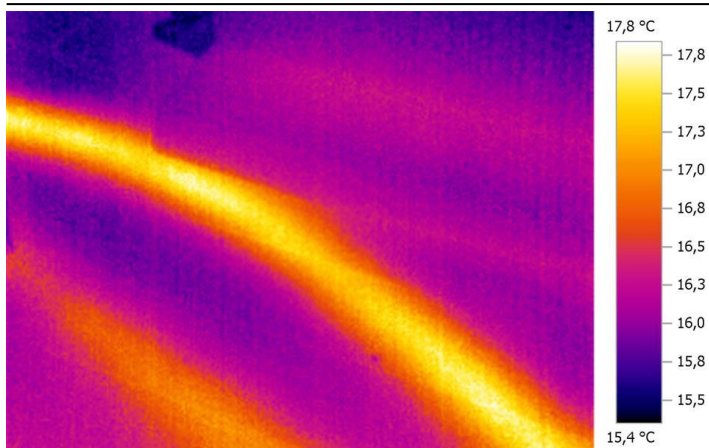
Файл: IV_01305.BMT

Дата: 07.11.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 21:15:56



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Поиск мест прокладки труб теплого пола

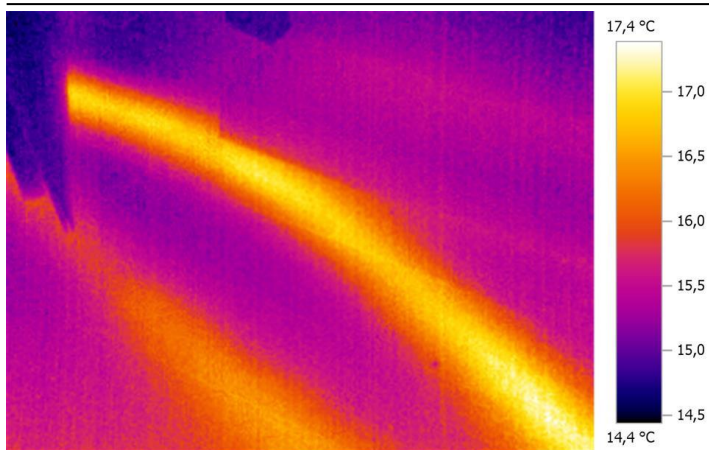
Файл: IV_01306.BMT

Дата: 07.11.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 21:16:05



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Поиск мест прокладки труб теплого пола

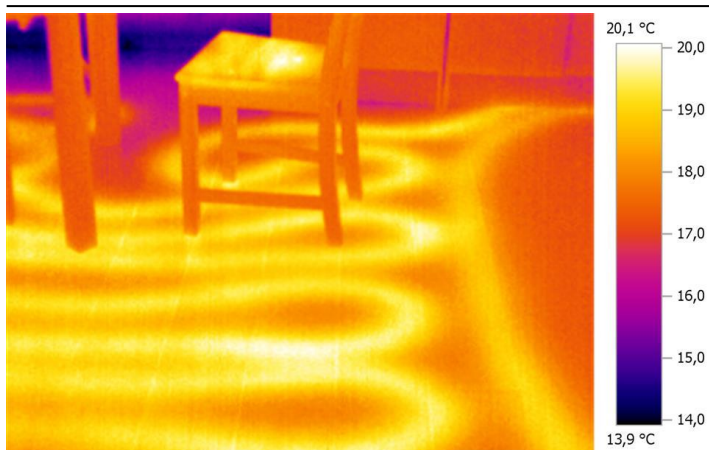
Файл: IV_01307.BMT

Дата: 07.11.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 21:19:55



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Поиск мест прокладки труб теплого пола

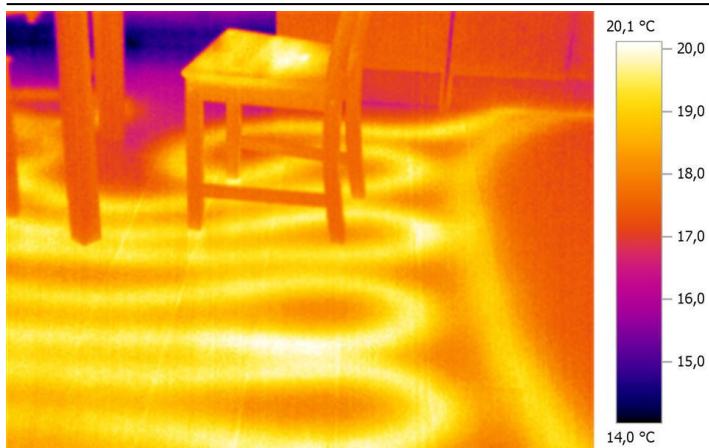
Файл: IV_01308.BMT

Дата: 07.11.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 21:20:07



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Поиск мест прокладки труб теплого пола

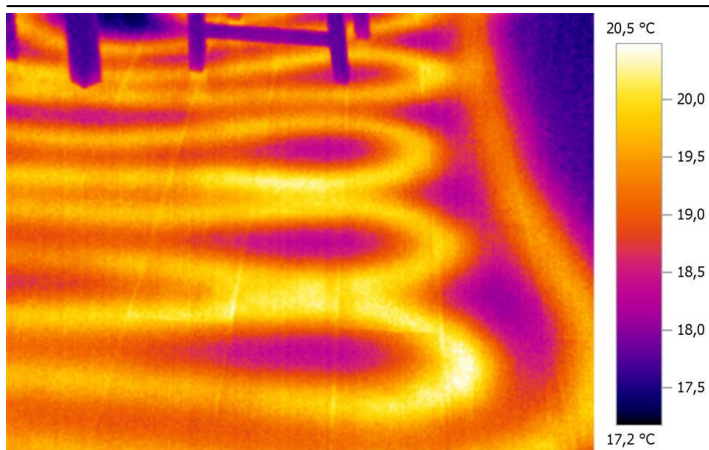
Файл: IV_01309.BMT

Дата: 07.11.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 21:20:11



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Поиск мест прокладки труб теплого пола

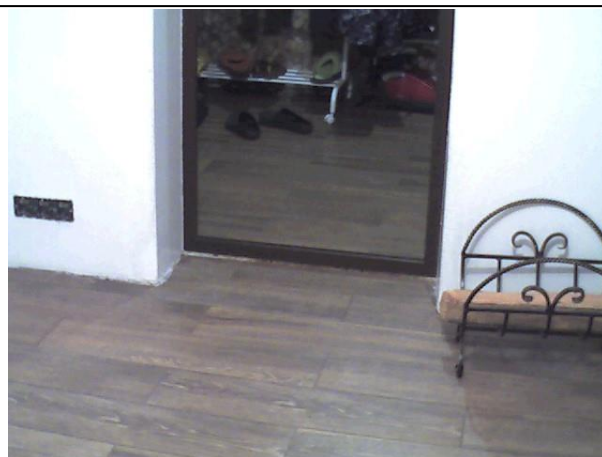
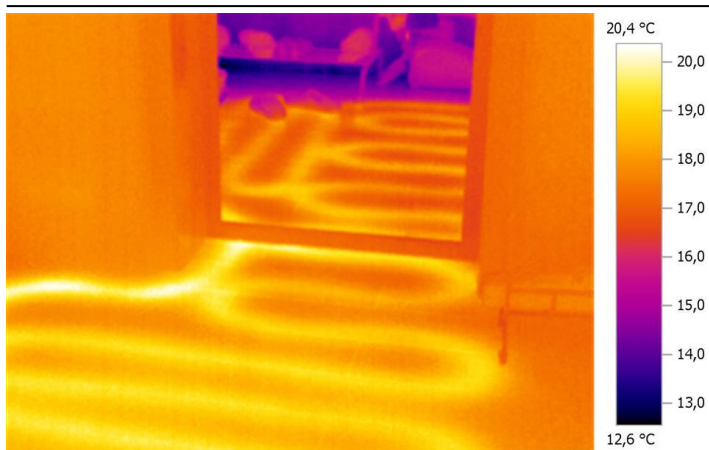
Файл: IV_01310.BMT

Дата: 07.11.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 21:20:55



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0