

Поиск утечки в системе отопления

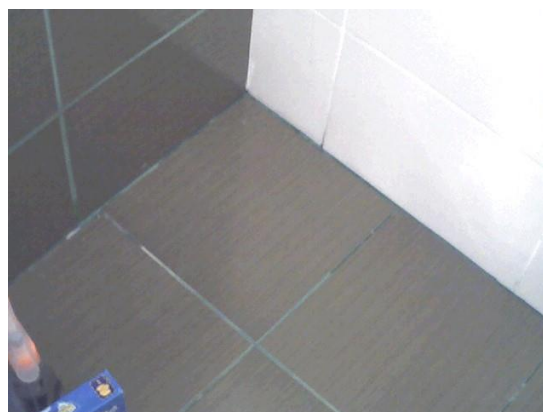
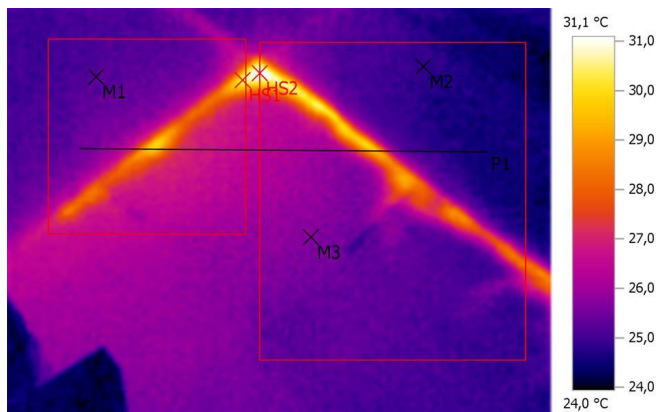
Файл: IV_01436.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:32:48



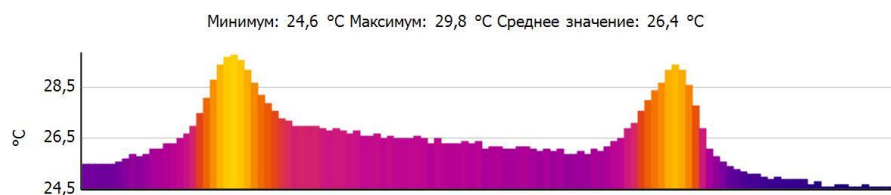
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	30,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	31,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в системе отопления

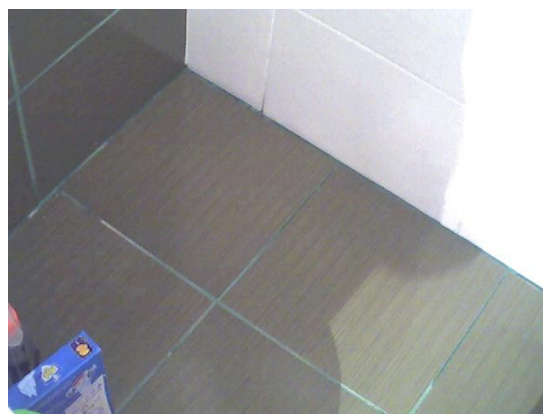
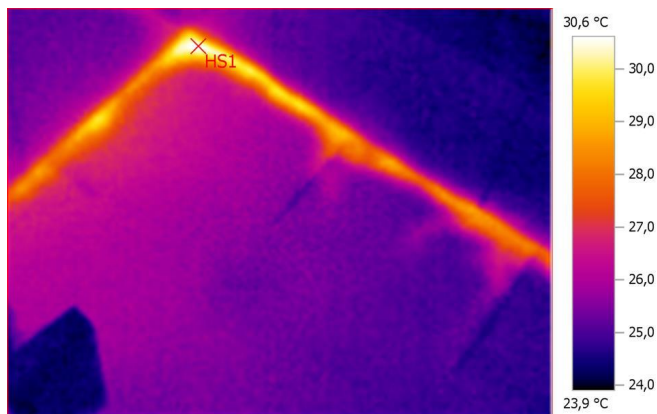
Файл: IV_01437.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:33:29



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,6	0,95	20,0	-

Поиск утечки в системе отопления

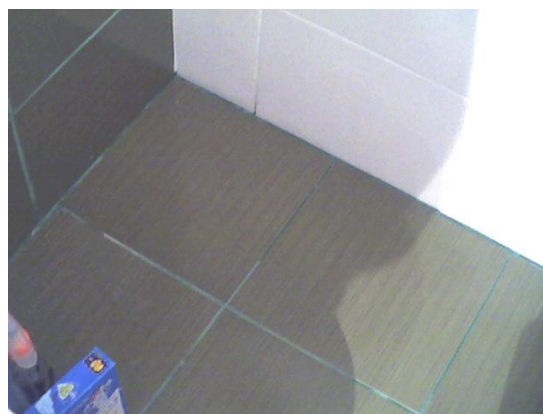
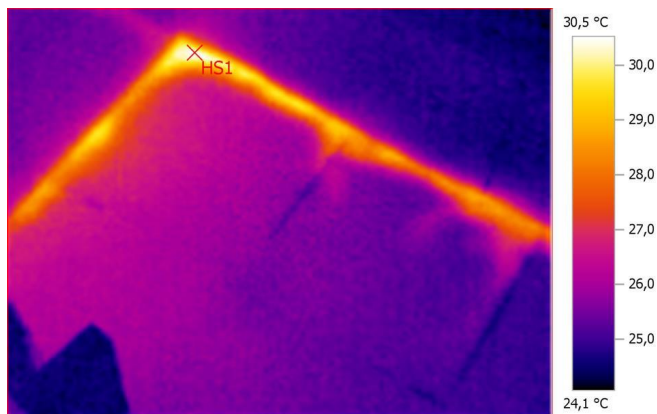
Файл: IV_01438.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:33:57



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	30,5	0,95	20,0	-

Поиск утечки в системе отопления

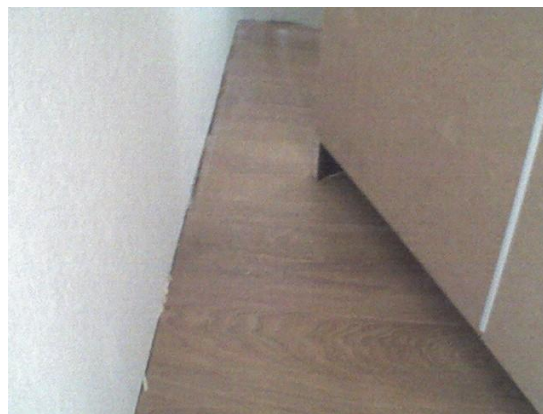
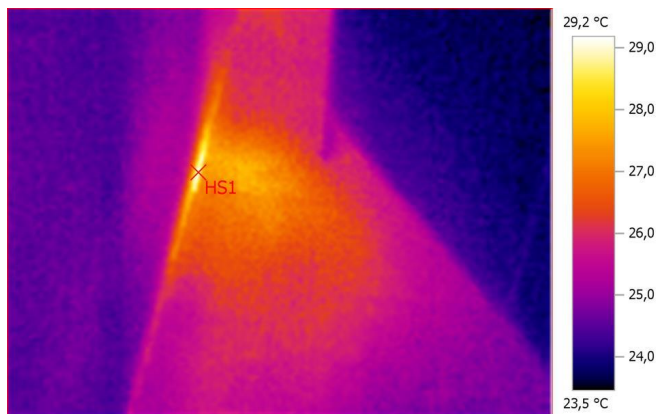
Файл: IV_01439.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:59:42



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,2	0,95	20,0	-

Поиск утечки в системе отопления

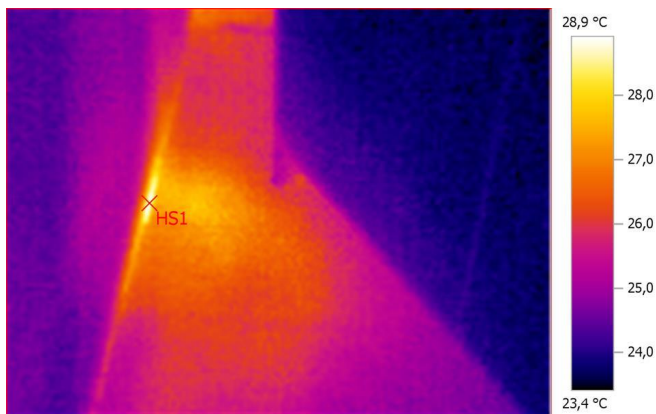
Файл: IV_01440.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:00:17



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,9	0,95	20,0	-

Поиск утечки в системе отопления

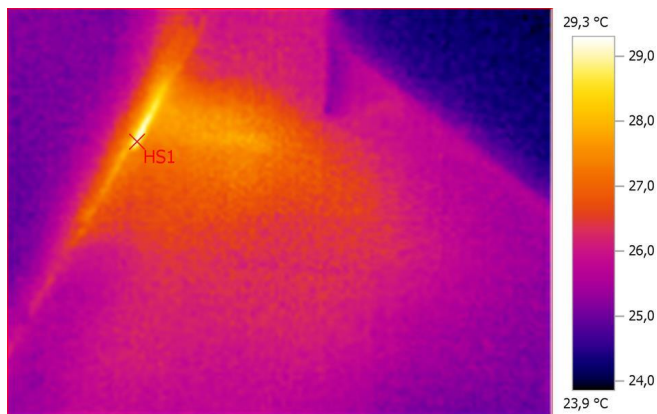
Файл: IV_01441.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:01:47



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	29,3	0,95	20,0	-

Поиск утечки в системе отопления

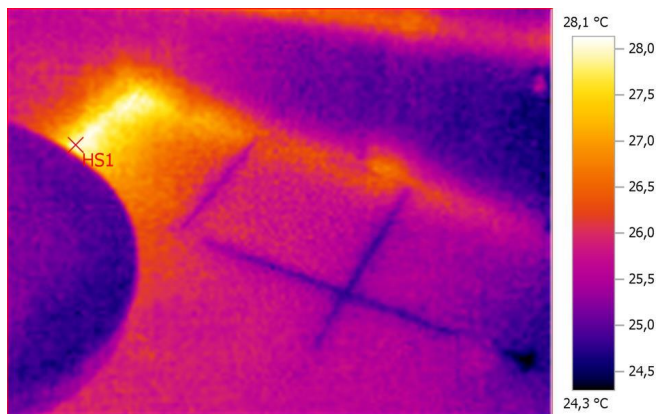
Файл: IV_01442.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:03:34



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	28,1	0,95	20,0	-

Поиск утечки в системе отопления

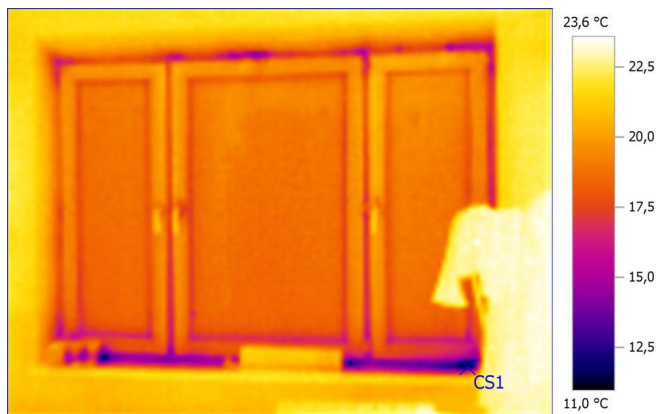
Файл: IV_01443.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:14:35



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,0	0,95	20,0	-

Поиск утечки в системе отопления

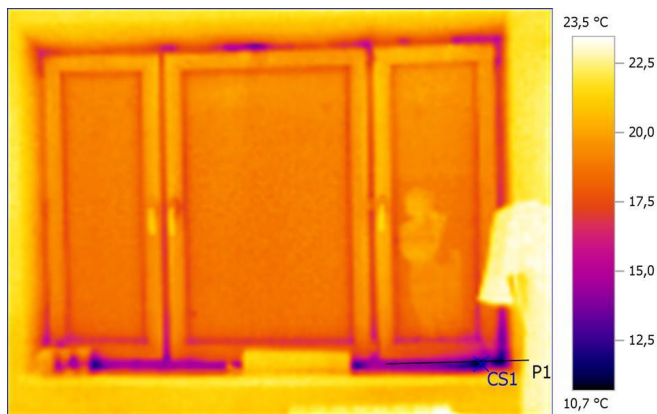
Файл: IV_01444.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:14:49



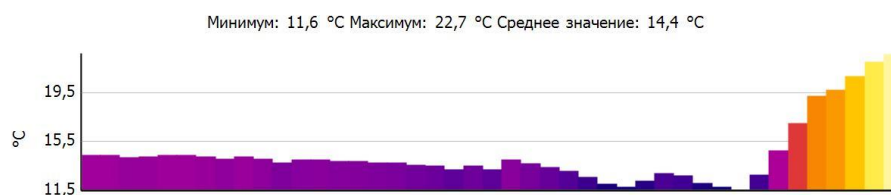
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в системе отопления

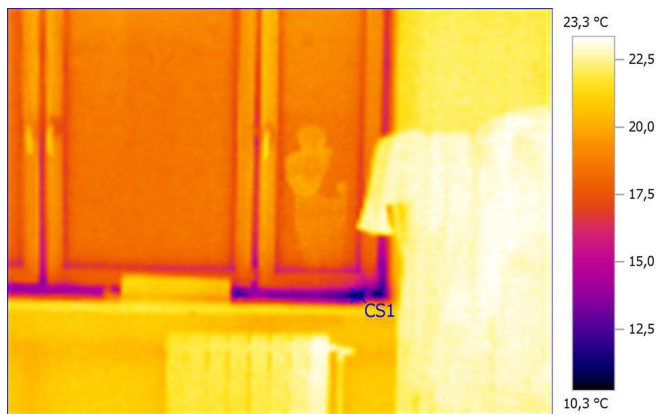
Файл: IV_01445.BMT

Дата: 22.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:14:59



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,3	0,95	20,0	-