

Поиск утечки в скрытых коммуникациях

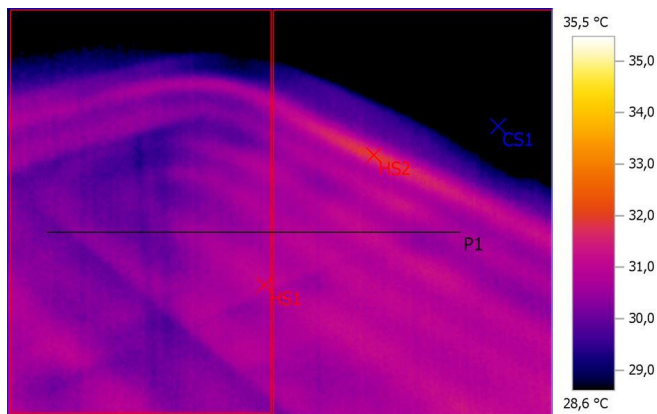
Файл: IV_00870.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 19:54:40



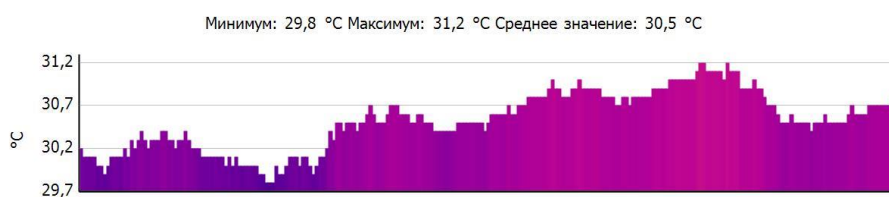
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

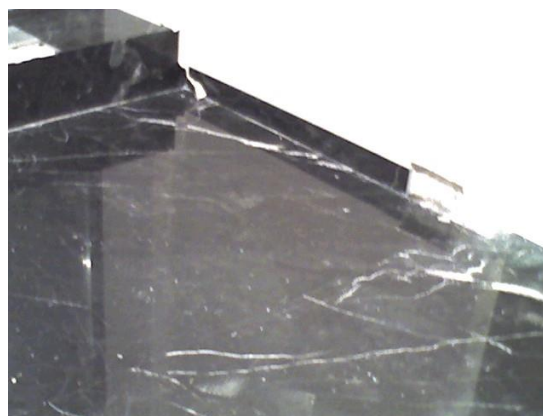
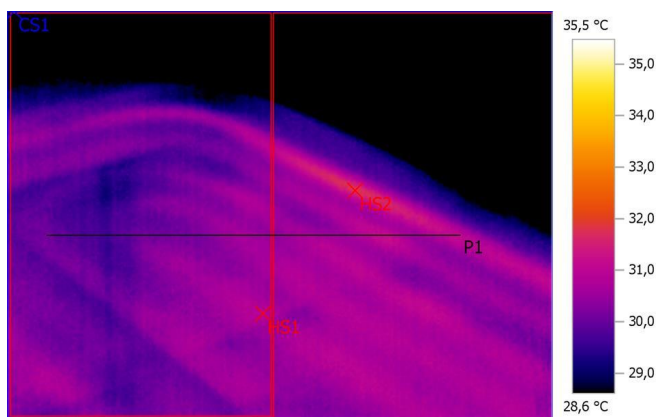
Файл: IV_00871.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 19:54:56



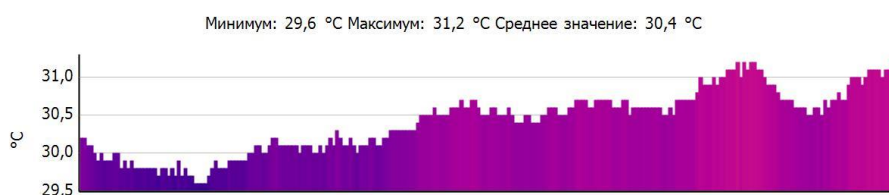
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	31,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

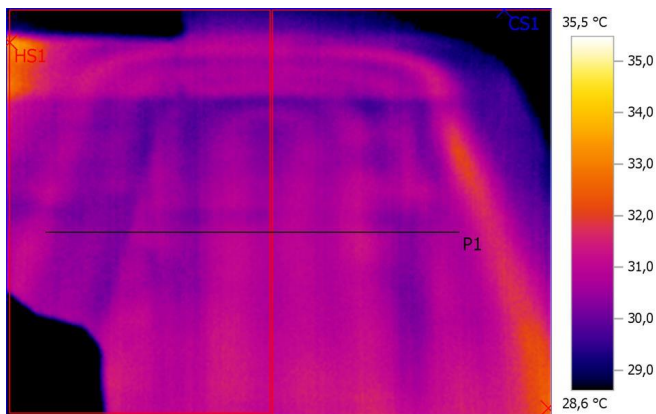
Файл: IV_00872.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 19:58:44



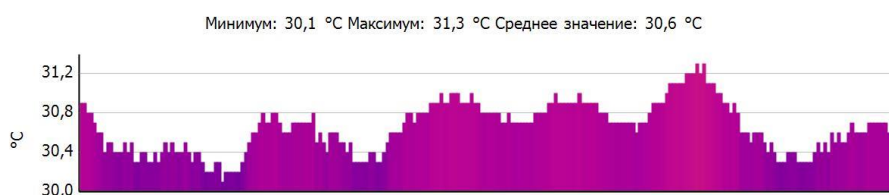
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

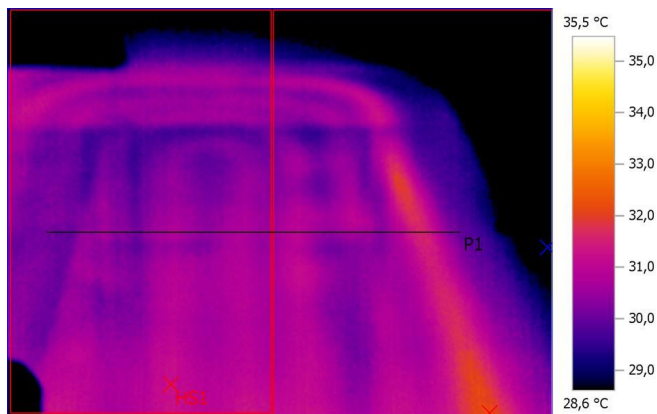
Файл: IV_00873.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 19:58:52



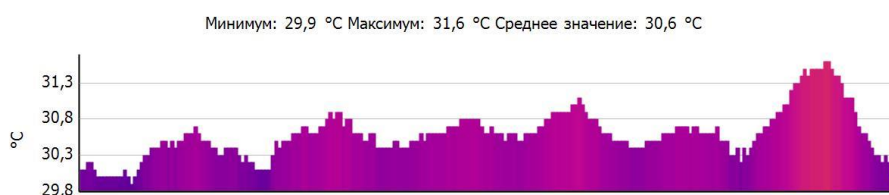
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

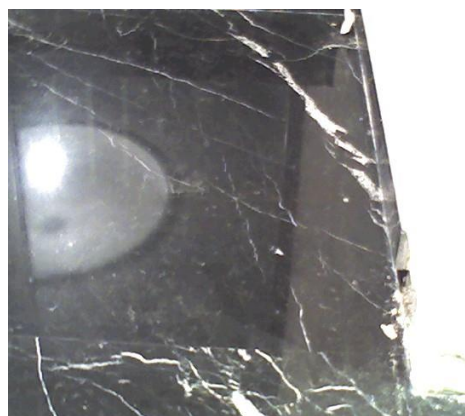
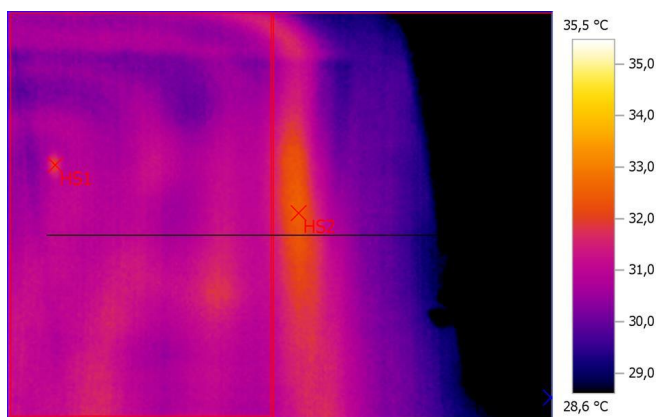
Файл: IV_00874.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 19:59:09



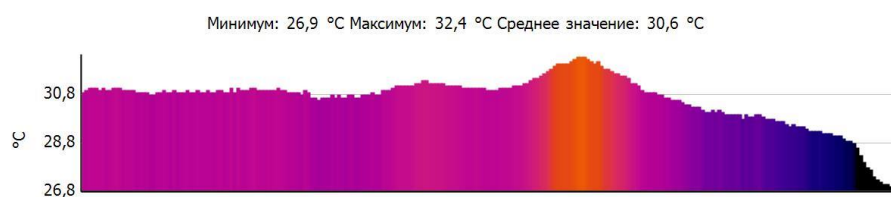
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

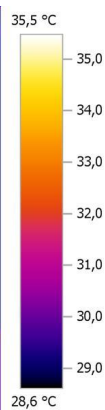
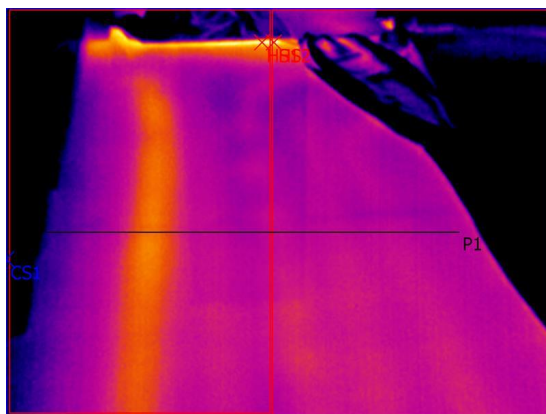
Файл: IV_00875.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 19:59:40



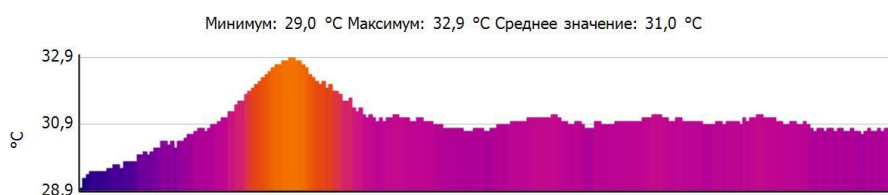
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	35,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	35,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

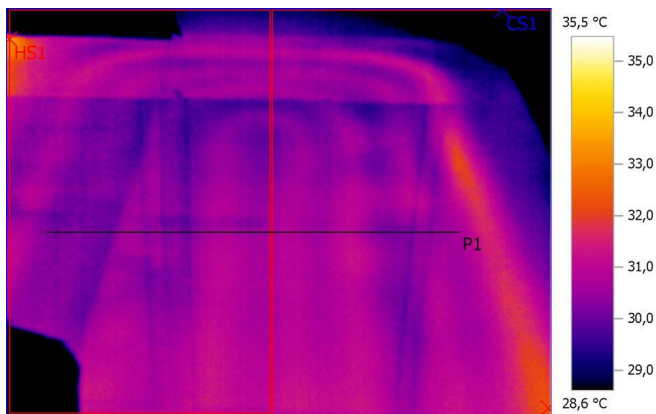
Файл: IV_00876.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:00:17



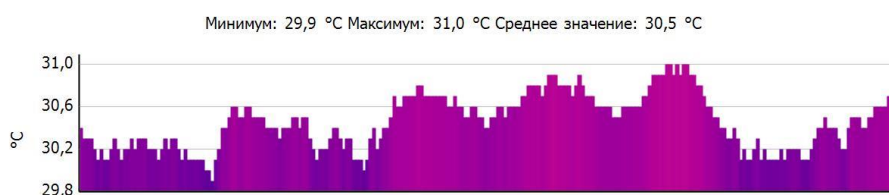
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

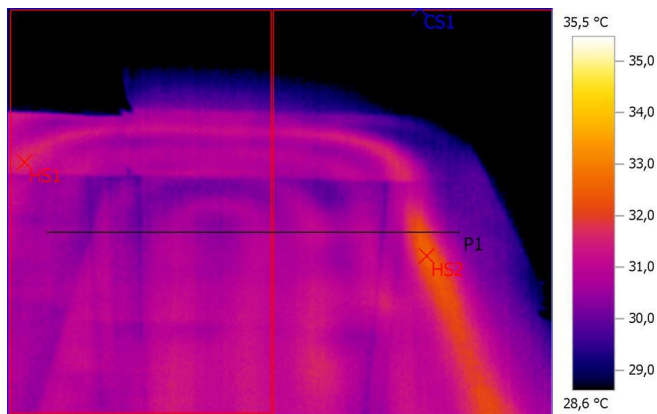
Файл: IV_00877.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:01:34



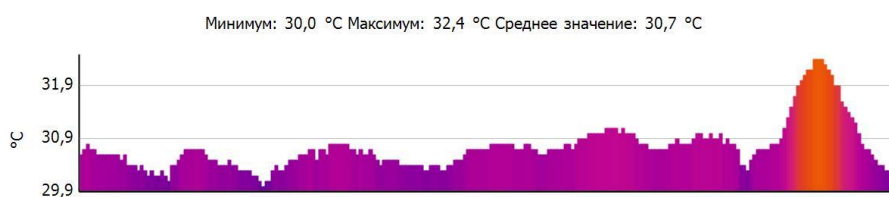
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

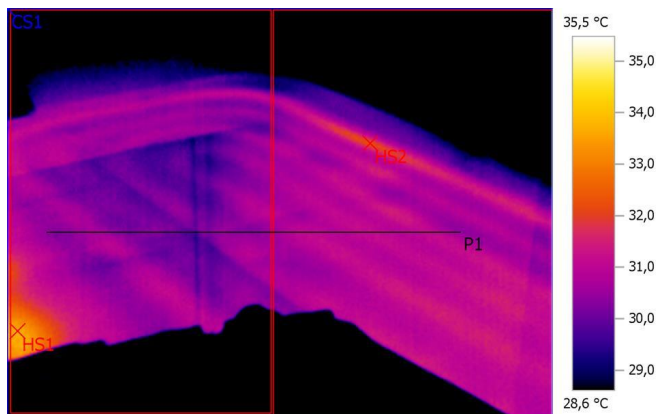
Файл: IV_00878.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:02:01



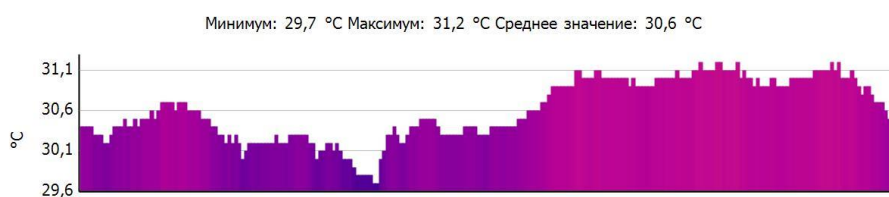
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

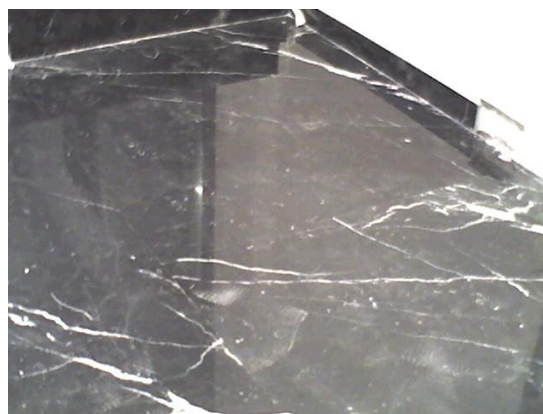
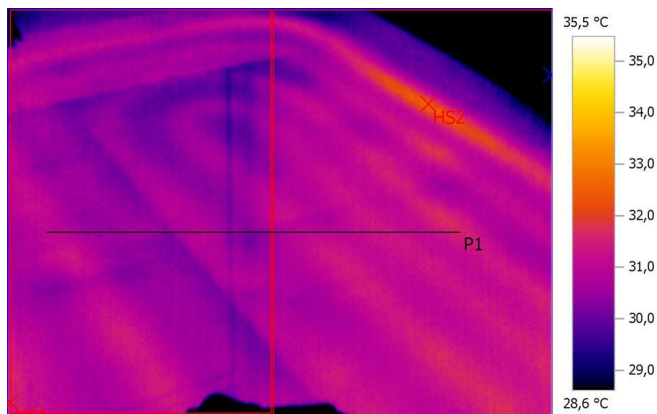
Файл: IV_00879.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:02:27



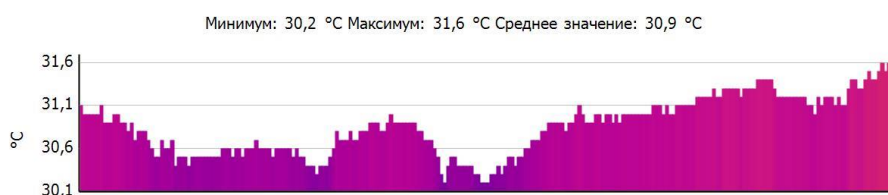
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

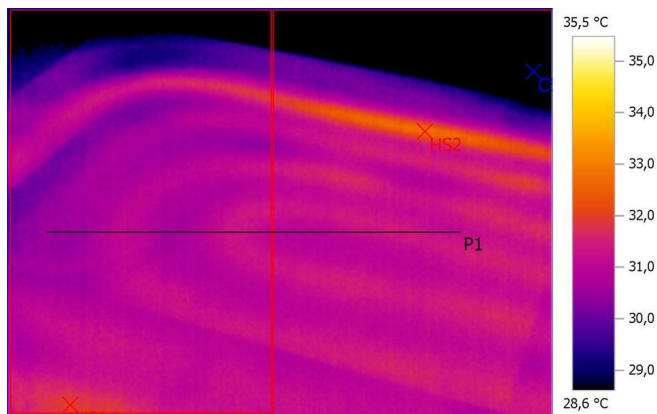
Файл: IV_00880.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:03:01



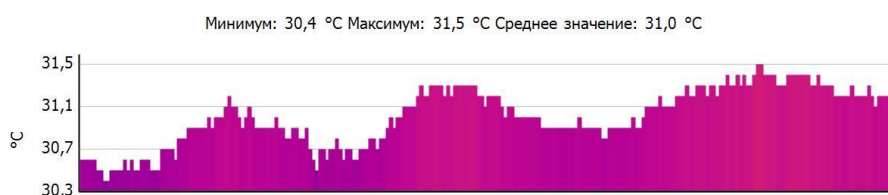
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	32,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

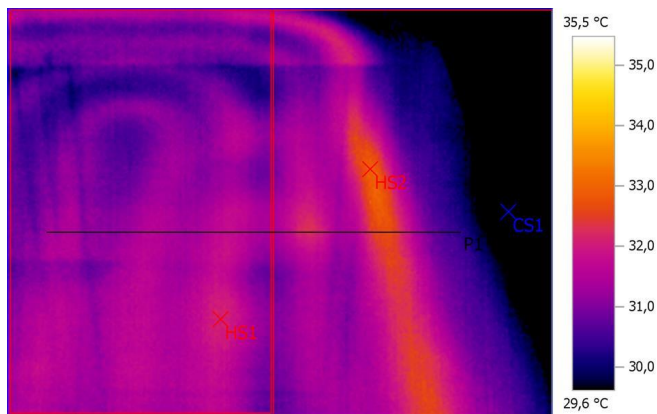
Файл: IV_00881.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:12:24



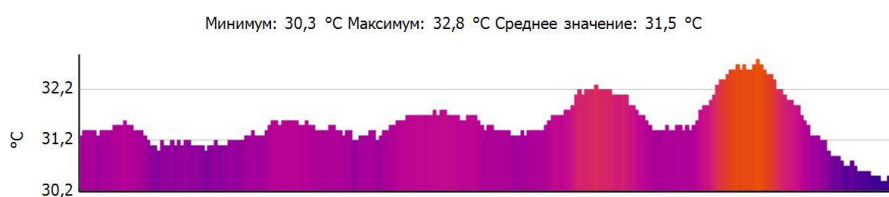
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

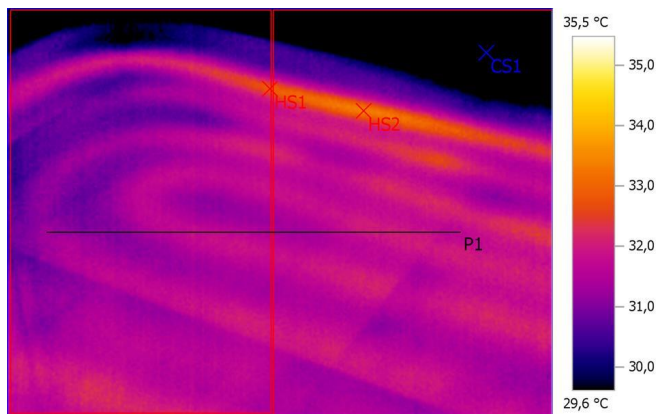
Файл: IV_00882.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:14:42



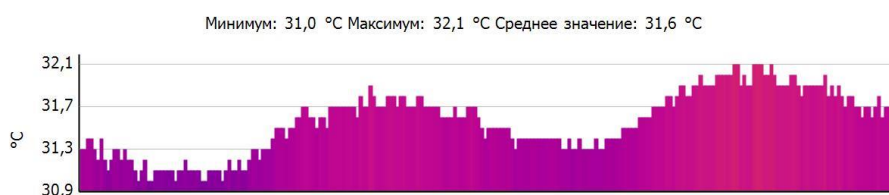
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

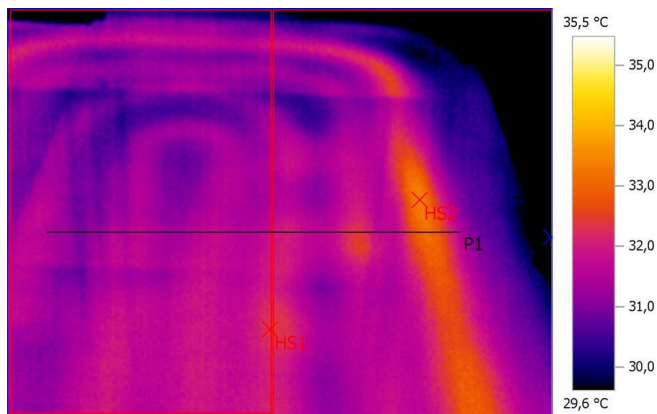
Файл: IV_00883.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:17:10



Параметры изображения:

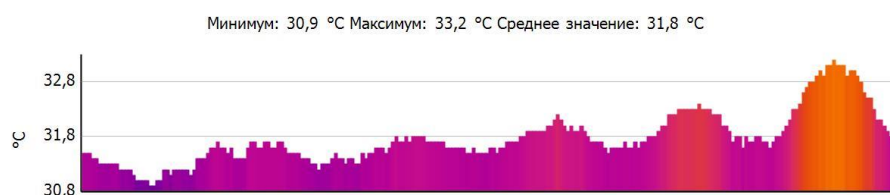
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

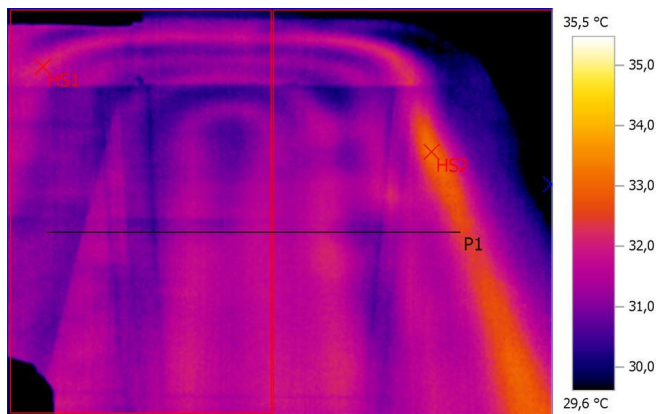
Файл: IV_00884.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:18:33



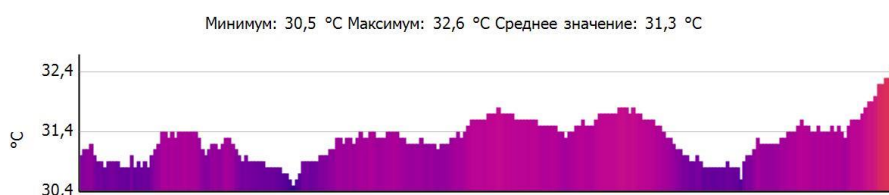
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

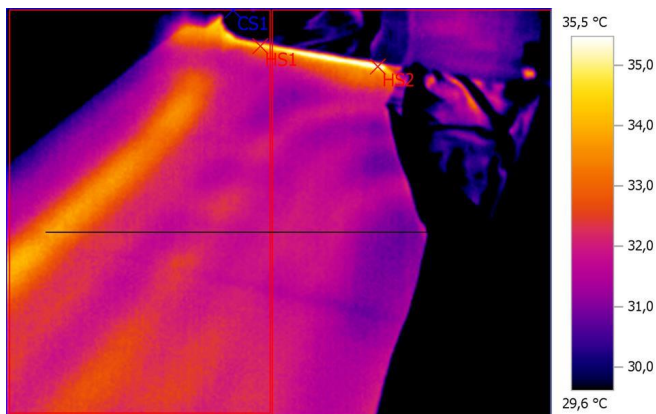
Файл: IV_00885.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:19:19



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	26,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	35,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	36,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

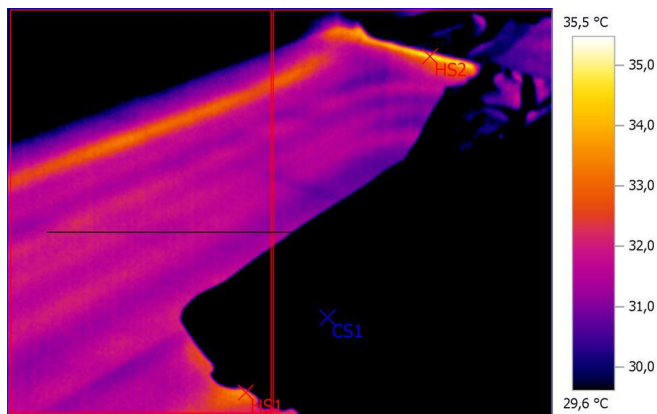
Файл: IV_00886.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:19:31



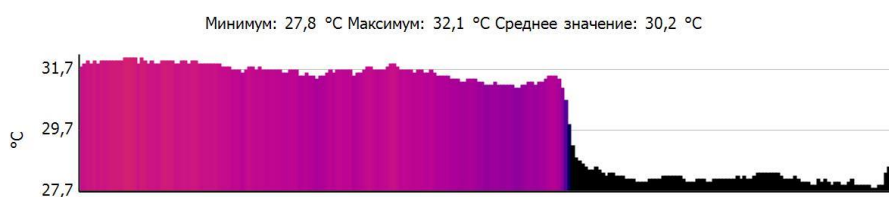
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	34,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

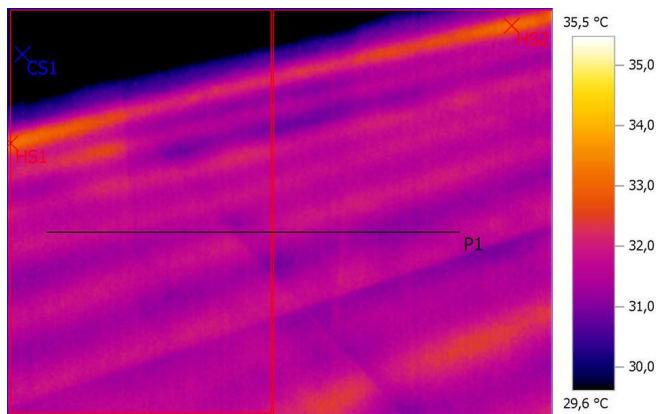
Файл: IV_00887.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:19:36



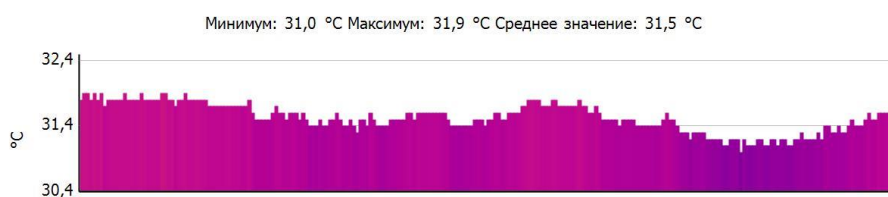
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

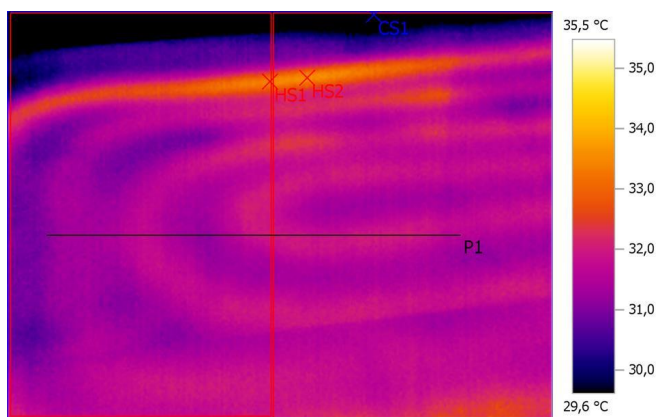
Файл: IV_00888.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:19:45



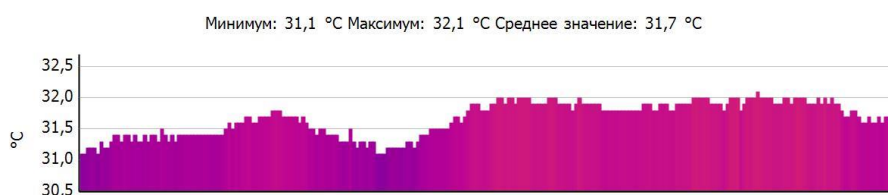
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

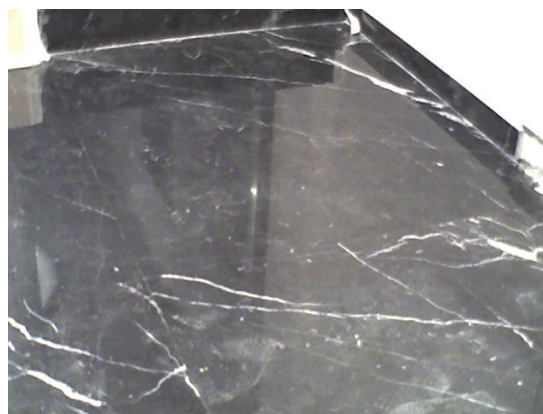
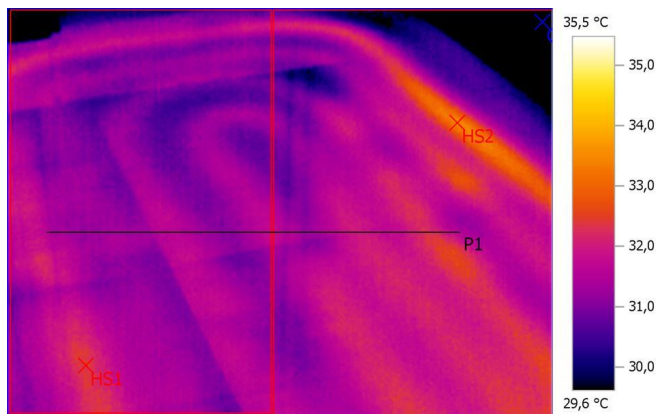
Файл: IV_00889.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:21:25



Параметры изображения:

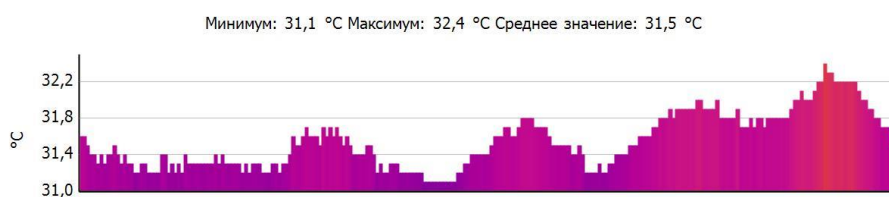
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	27,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

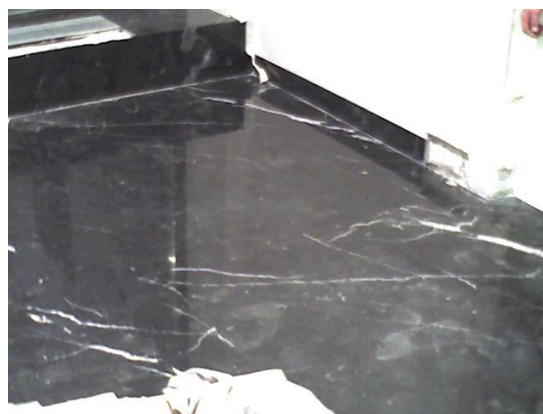
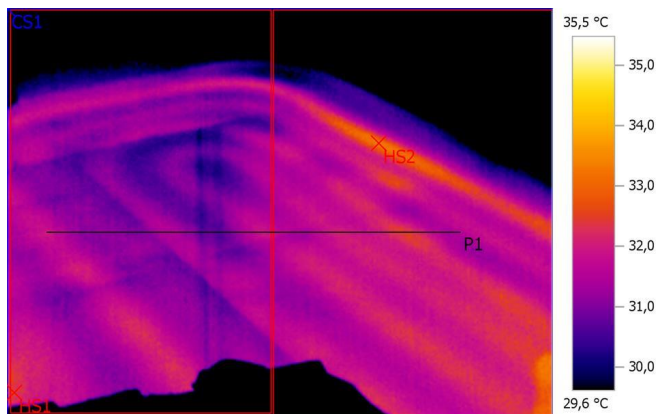
Файл: IV_00890.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:21:36



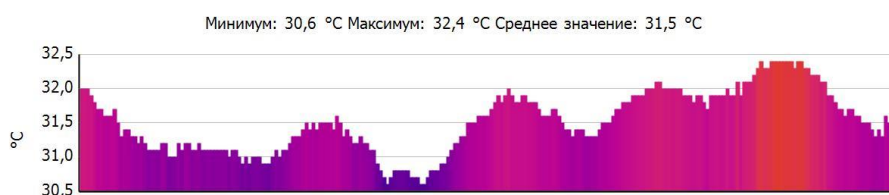
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

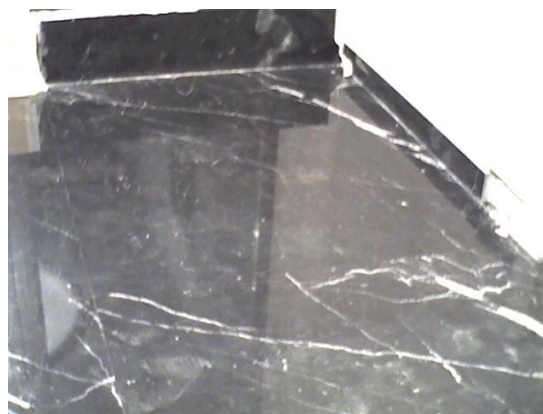
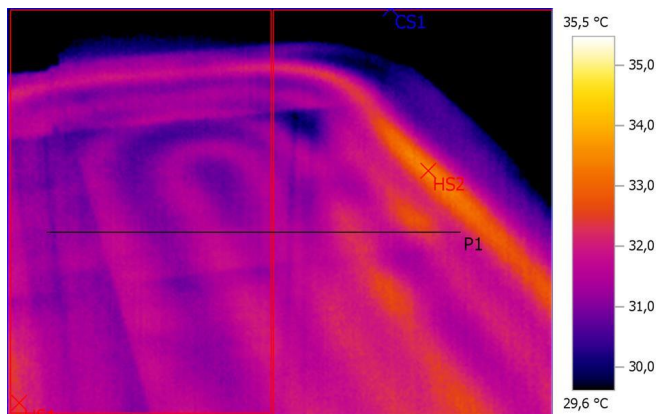
Файл: IV_00891.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:22:02



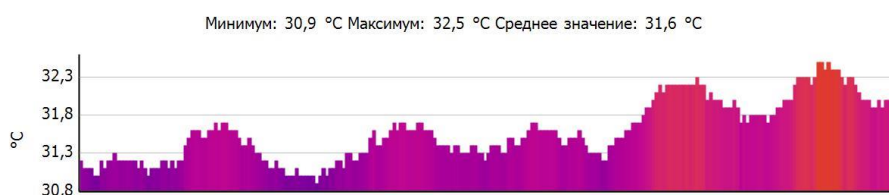
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

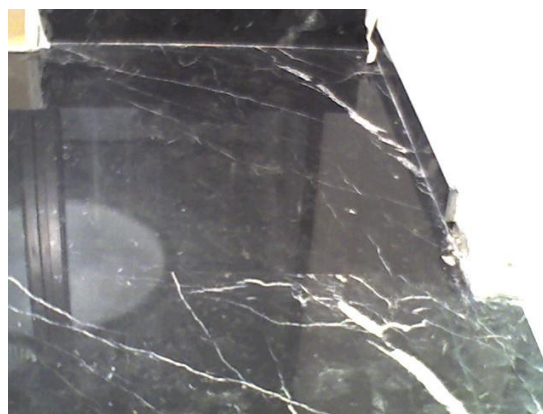
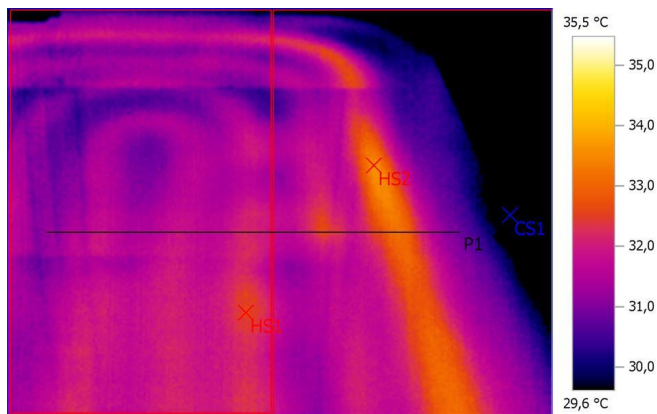
Файл: IV_00892.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:22:37



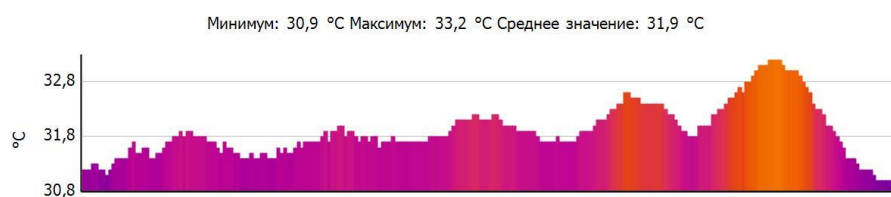
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

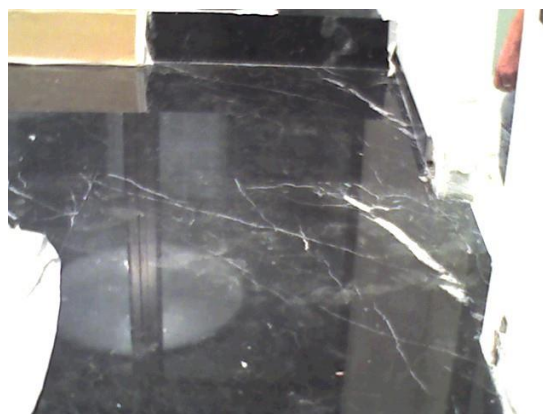
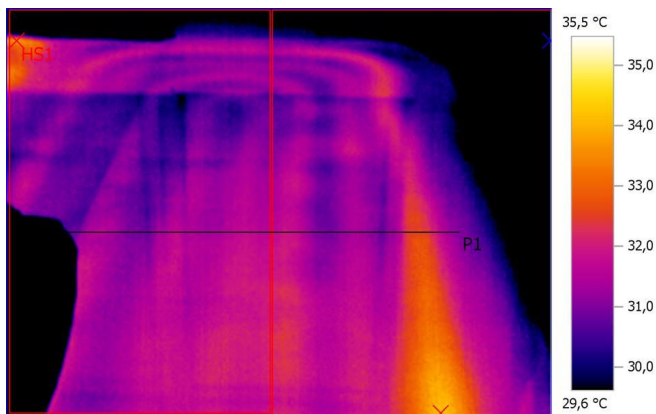
Файл: IV_00893.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:23:10



Параметры изображения:

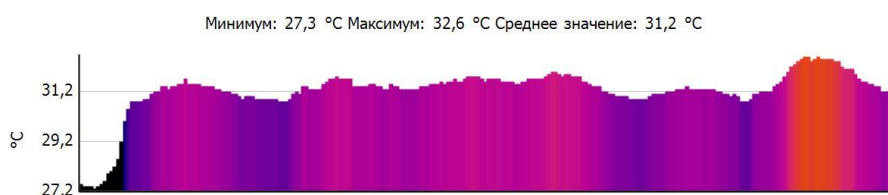
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	34,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

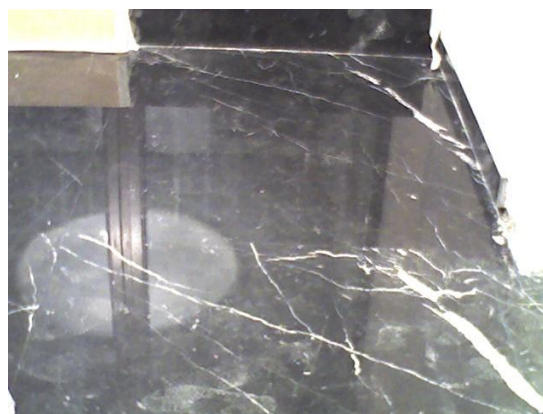
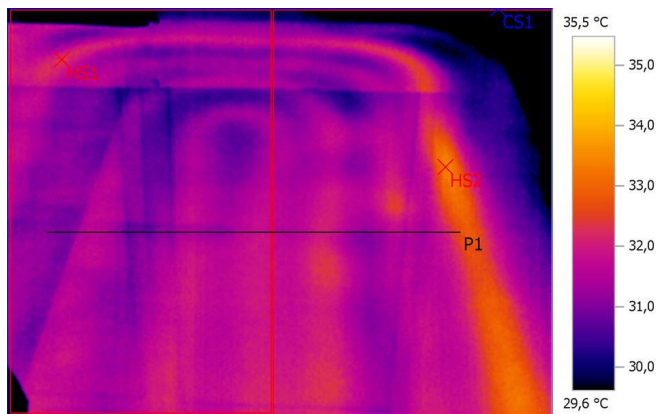
Файл: IV_00894.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:24:59



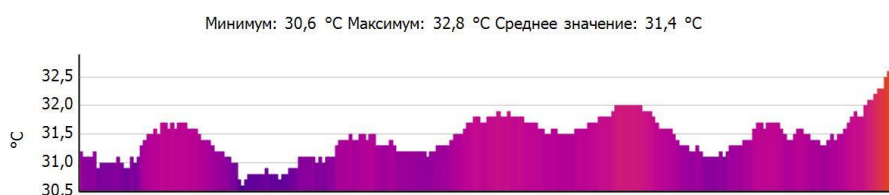
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

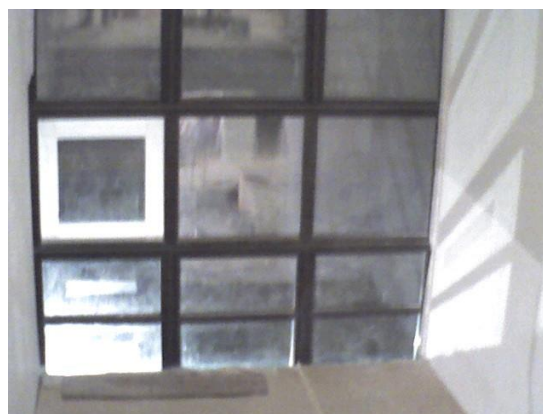
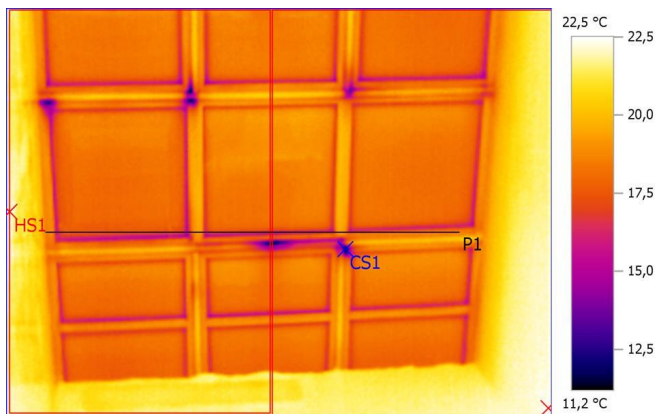
Файл: IV_00895.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:27:00



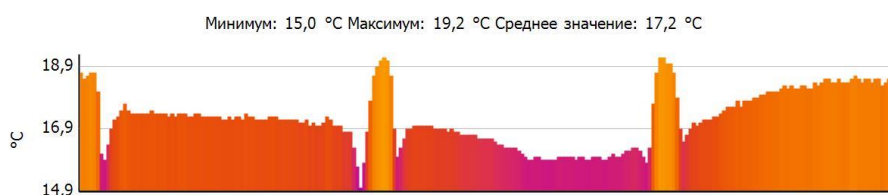
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	22,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск утечки в скрытых коммуникациях

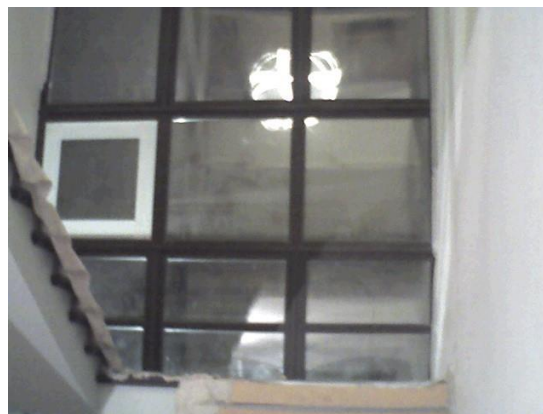
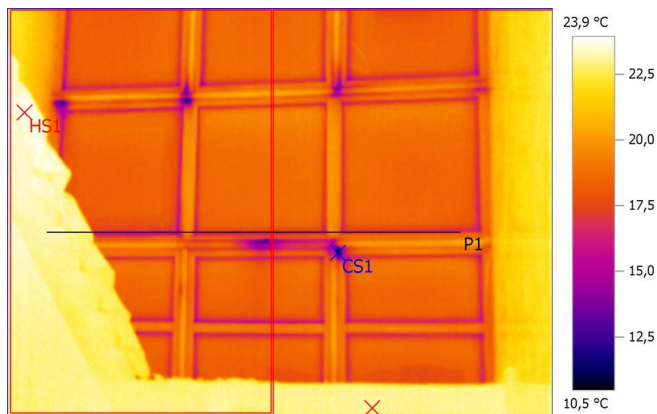
Файл: IV_00896.BMT

Дата: 27.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 20:28:14



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	10,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	23,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:

