

Поиск скрытых коммуникаций



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2

Серийный 2396452
№:

Заказчик

Место измерения:
ЗАГОРОДНЫЙ КЛУБ "ARTILAND"
143903, Московская обл., Балашиха,
Новское шоссе 10

Дата измерений: 13.08.2016

Поиск скрытых коммуникаций

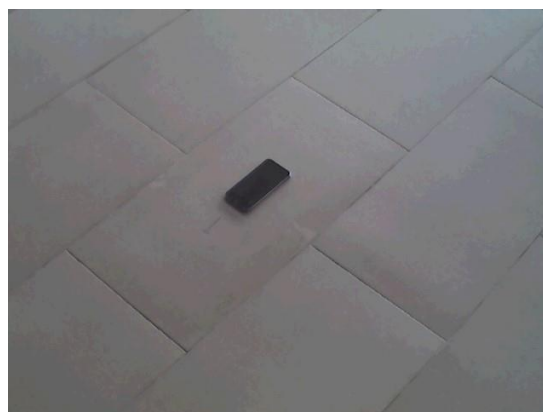
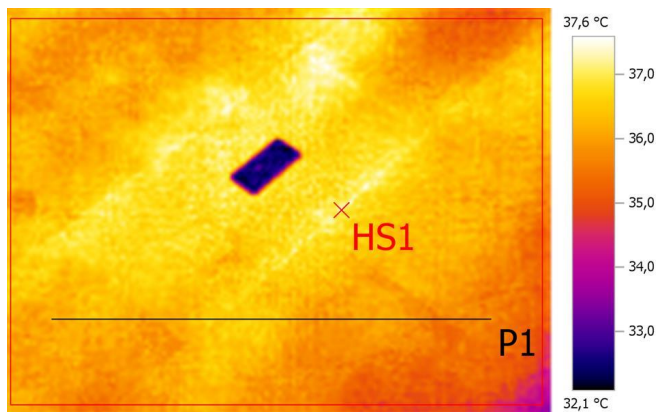
Файл: IV_00431.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:29:19



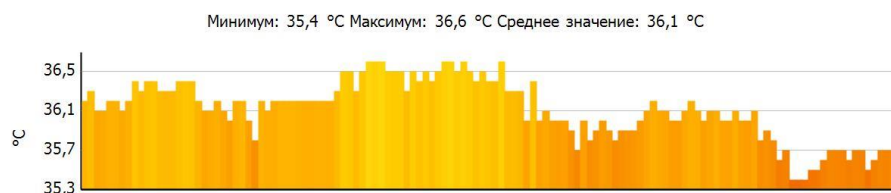
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №1

Поиск скрытых коммуникаций

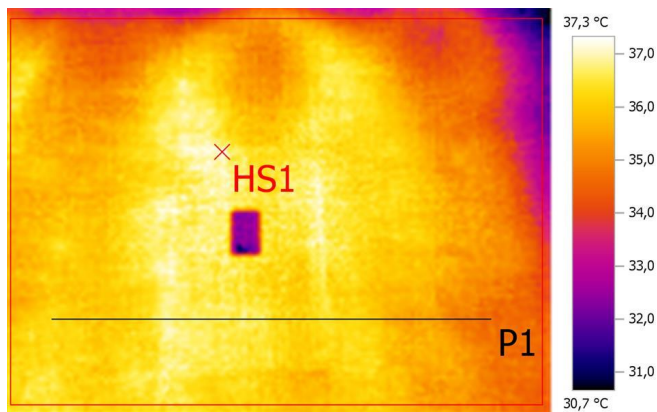
Файл: IV_00433.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:29:37



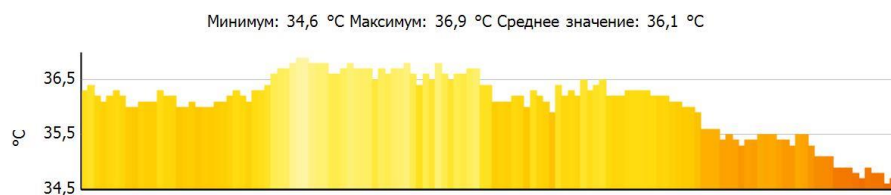
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №1

Поиск скрытых коммуникаций

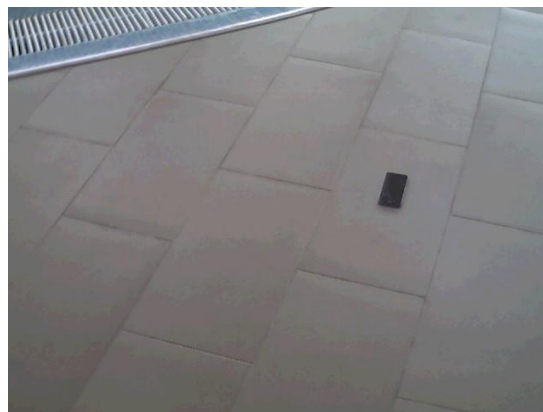
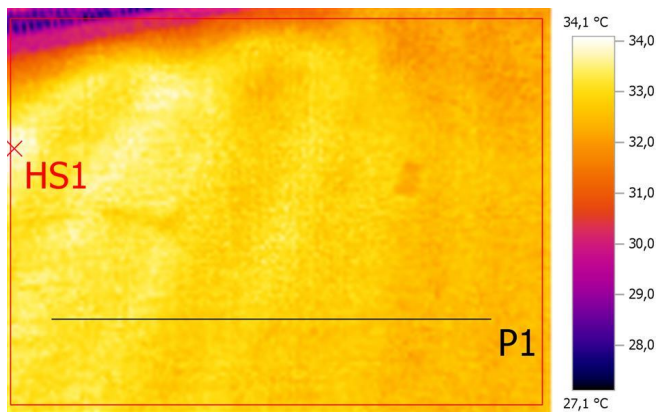
Файл: IV_00434.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:30:36



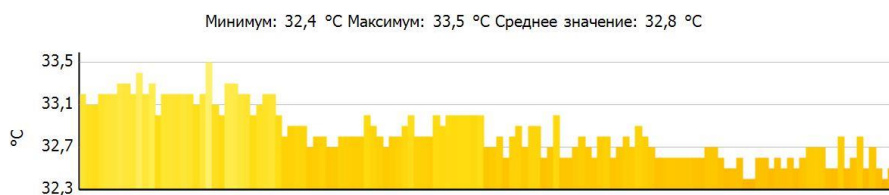
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №2

Поиск скрытых коммуникаций

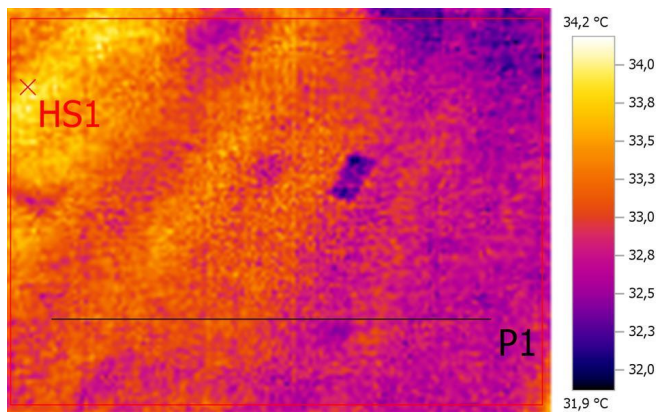
Файл: IV_00436.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:30:50



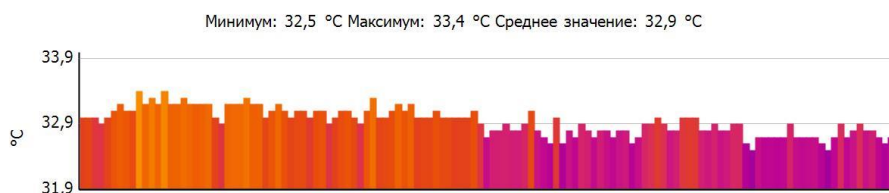
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №2

Поиск скрытых коммуникаций

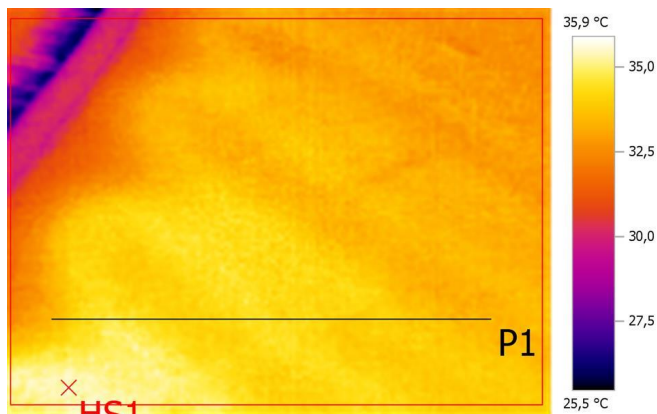
Файл: IV_00437.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:31:04



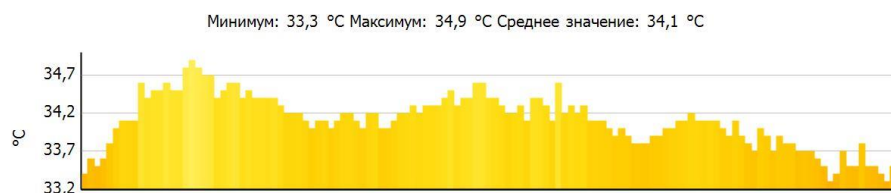
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	35,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №2

Поиск скрытых коммуникаций

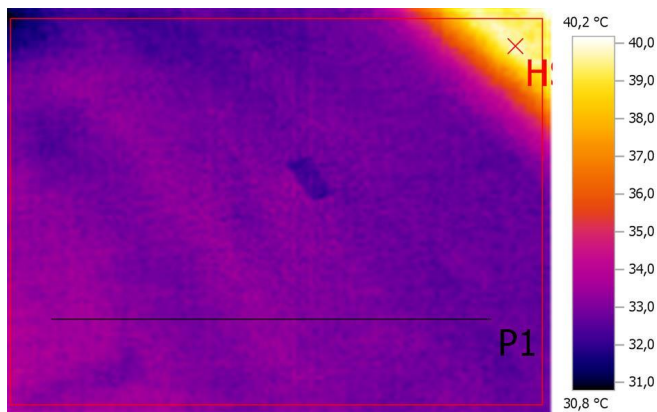
Файл: IV_00438.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:31:11



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	39,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №2

Поиск скрытых коммуникаций

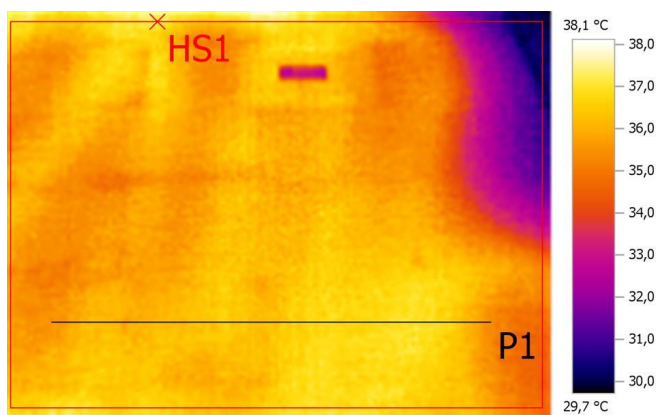
Файл: IV_00439.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:31:29



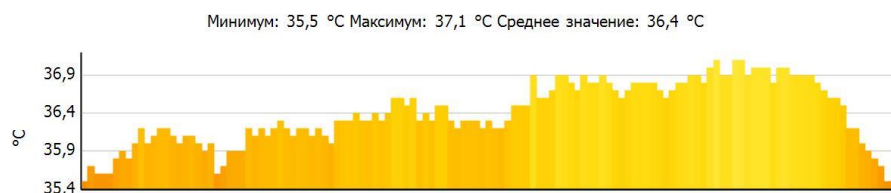
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №3

Поиск скрытых коммуникаций

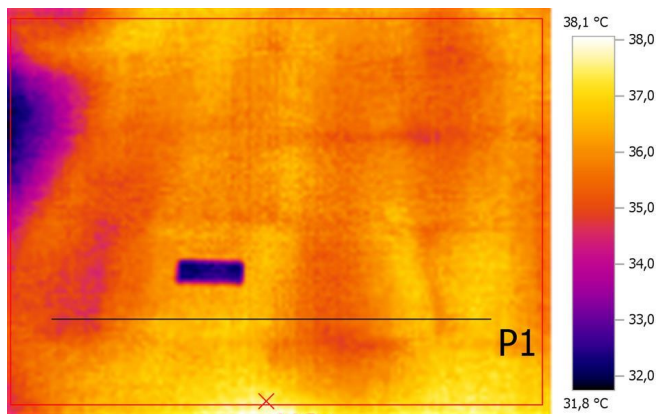
Файл: IV_00440.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:31:42



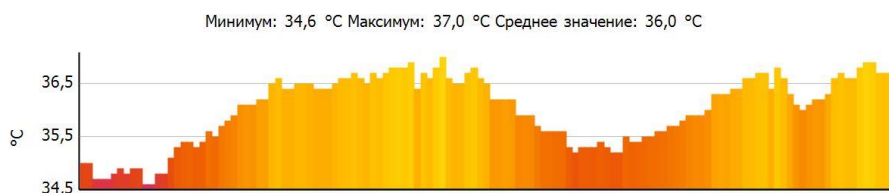
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №3

Поиск скрытых коммуникаций

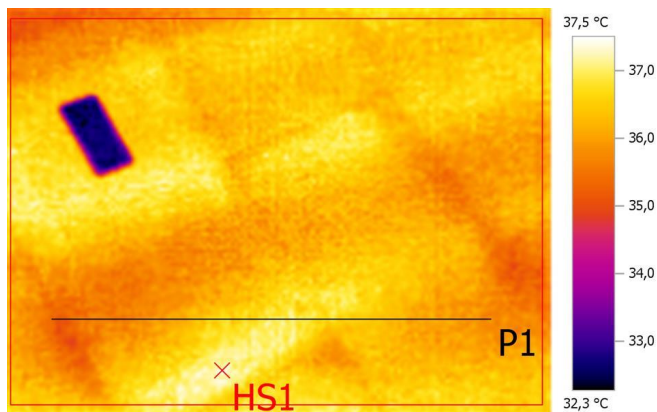
Файл: IV_00441.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:31:57



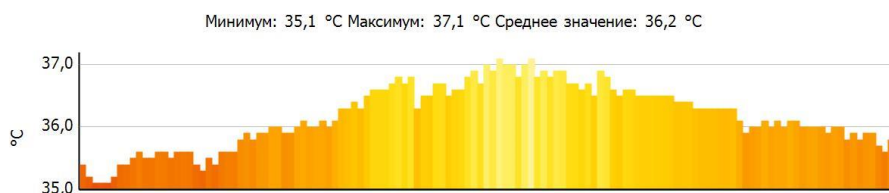
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №3

Поиск скрытых коммуникаций

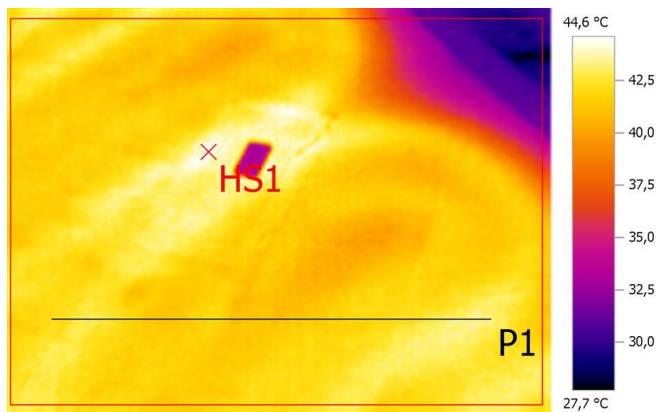
Файл: IV_00442.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:32:13



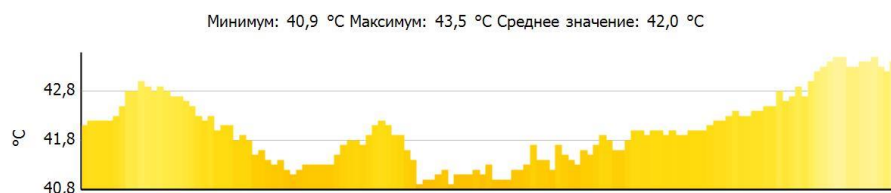
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №4

Поиск скрытых коммуникаций

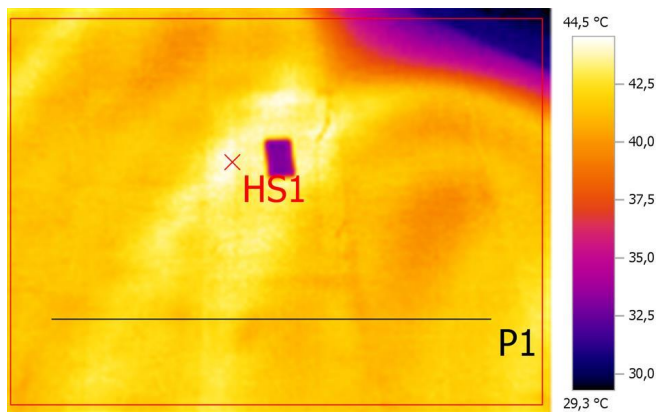
Файл: IV_00444.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:32:25



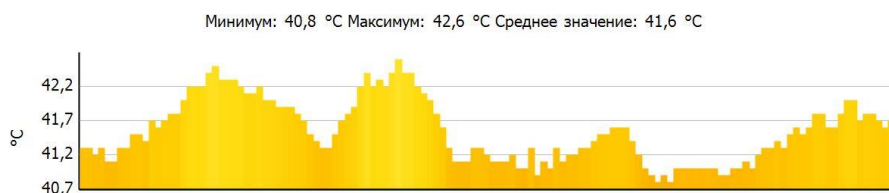
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №4

Поиск скрытых коммуникаций

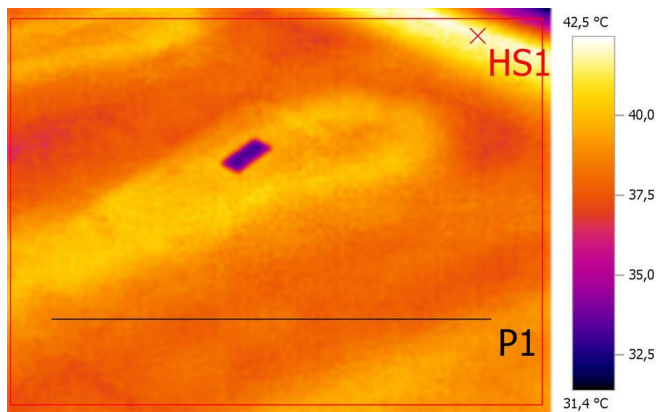
Файл: IV_00445.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:32:40



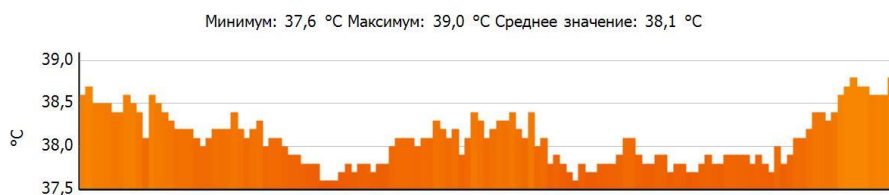
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	42,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №5

Поиск скрытых коммуникаций

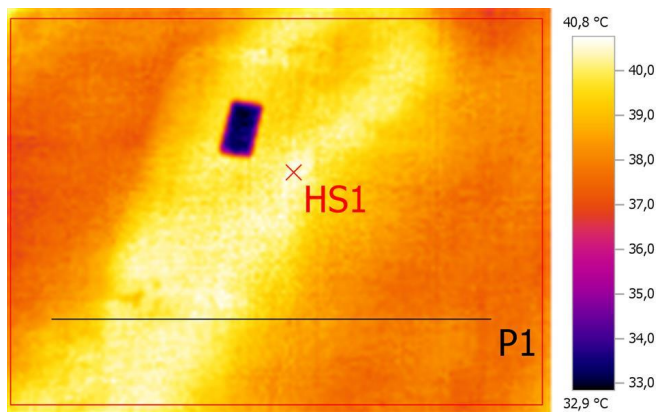
Файл: IV_00446.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:32:46



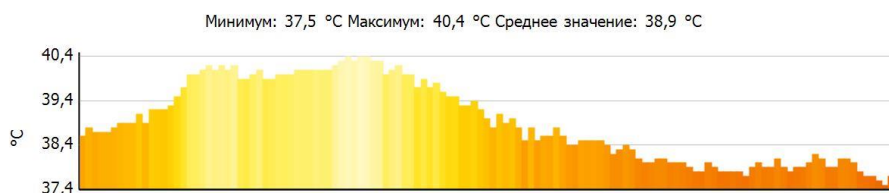
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	40,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №5

Поиск скрытых коммуникаций

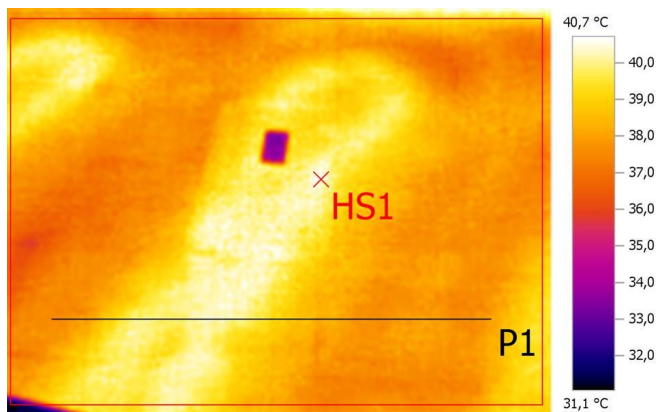
Файл: IV_00447.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:32:51



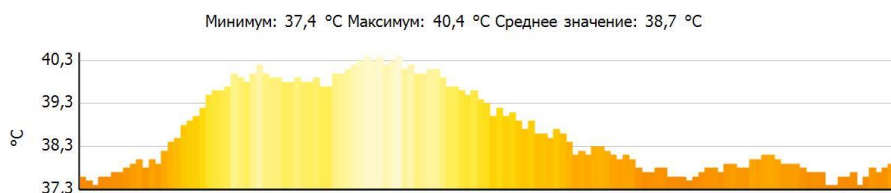
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	40,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №5

Поиск скрытых коммуникаций

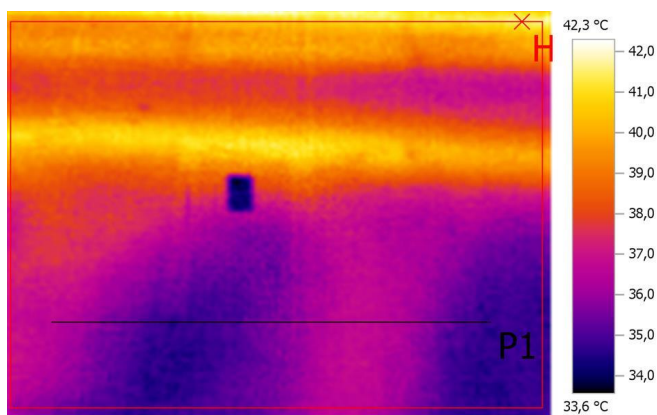
Файл: IV_00448.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:33:34



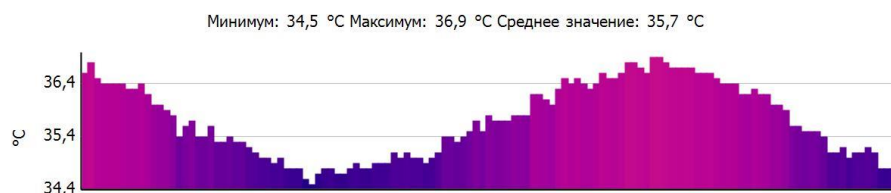
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	41,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №6

Поиск скрытых коммуникаций

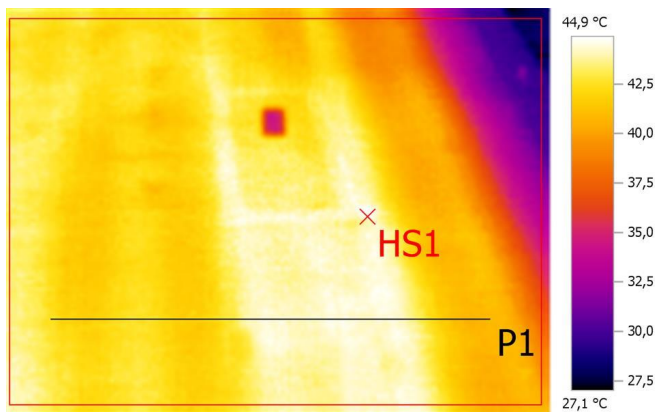
Файл: IV_00451.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:34:40



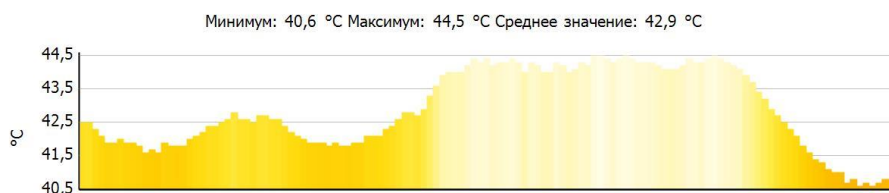
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №7

Поиск скрытых коммуникаций

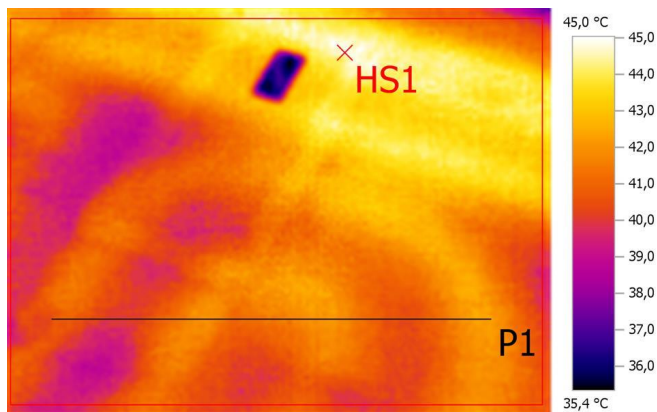
Файл: IV_00455.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:35:18



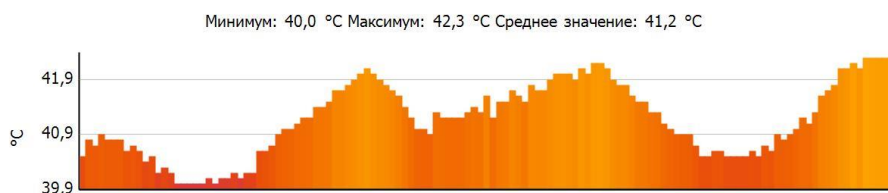
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	45,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №8

Поиск скрытых коммуникаций

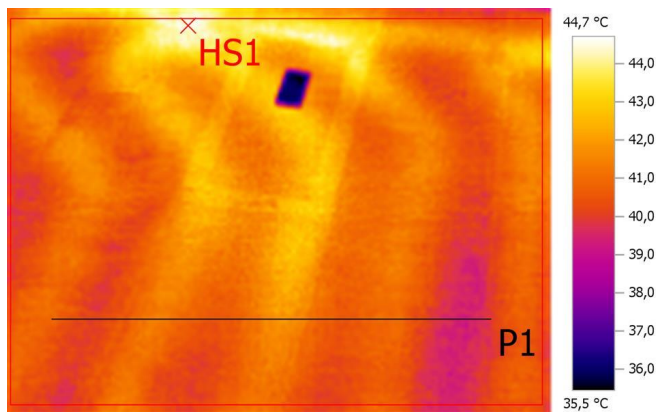
Файл: IV_00456.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:35:41



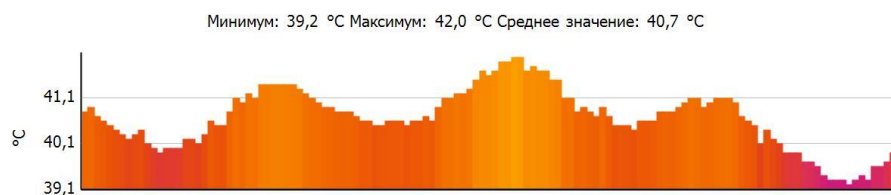
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №9

Поиск скрытых коммуникаций

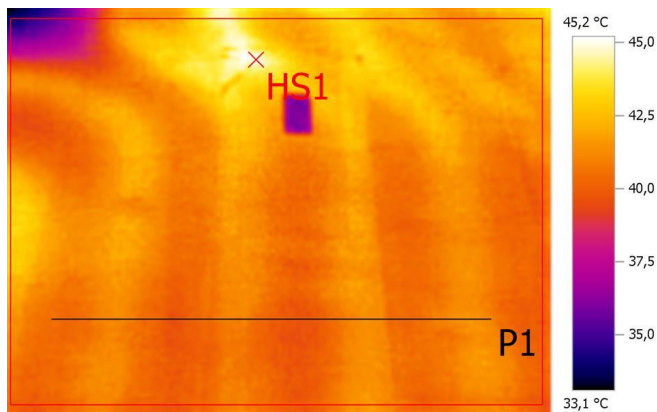
Файл: IV_00457.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:36:02



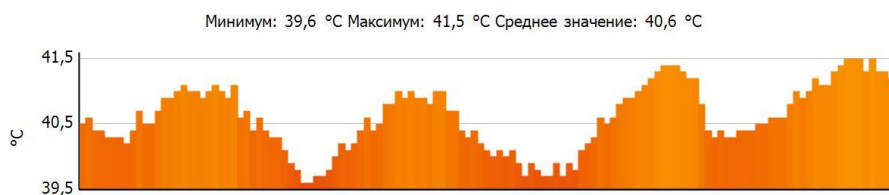
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	45,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №10

Поиск скрытых коммуникаций

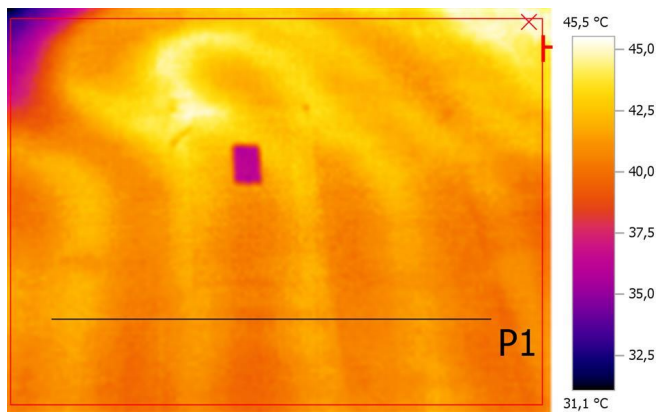
Файл: IV_00458.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:36:06



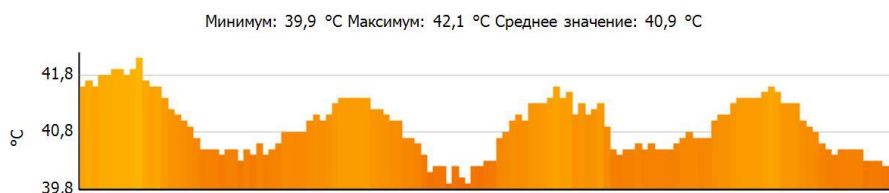
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	45,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №10

Поиск скрытых коммуникаций

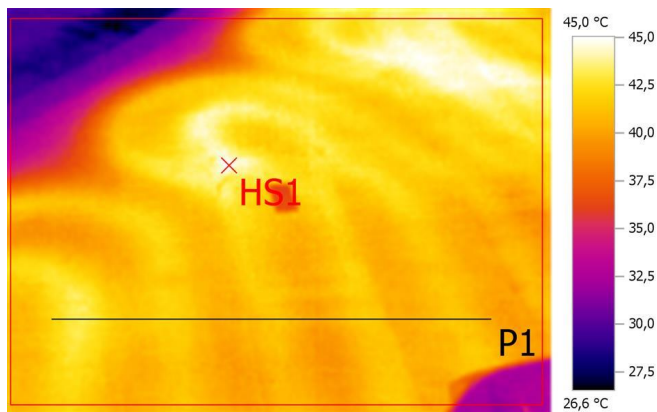
Файл: IV_00460.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:36:14



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	45,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №10

Поиск скрытых коммуникаций

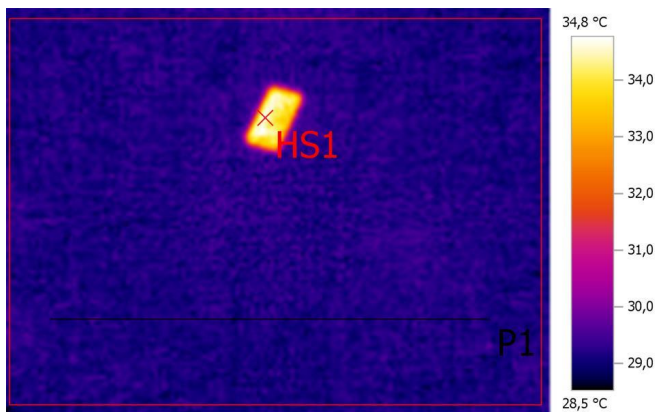
Файл: IV_00461.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:37:59



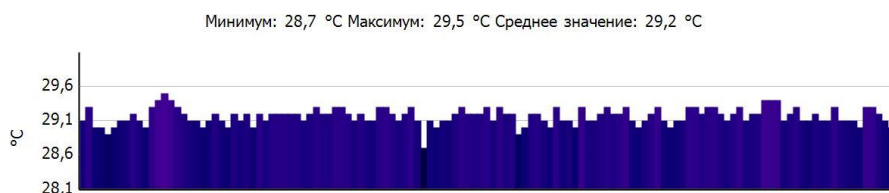
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №11

Поиск скрытых коммуникаций

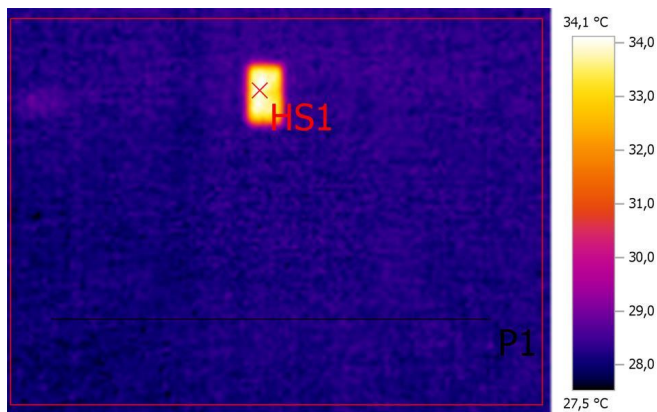
Файл: IV_00463.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:38:16



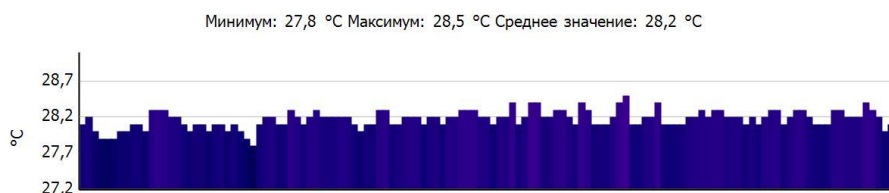
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №12

Поиск скрытых коммуникаций

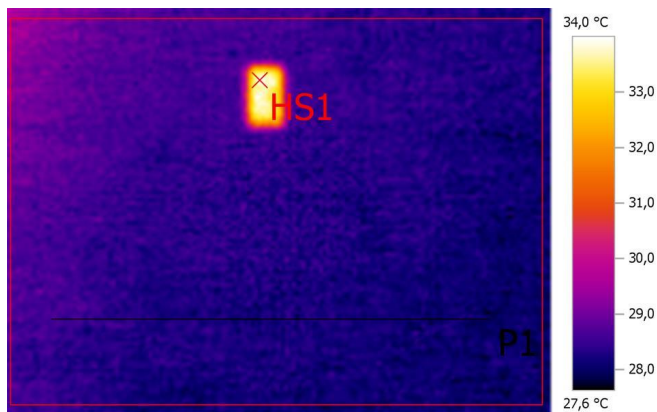
Файл: IV_00465.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:38:32



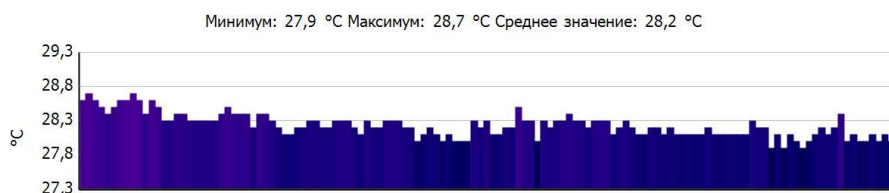
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	34,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №13

Поиск скрытых коммуникаций

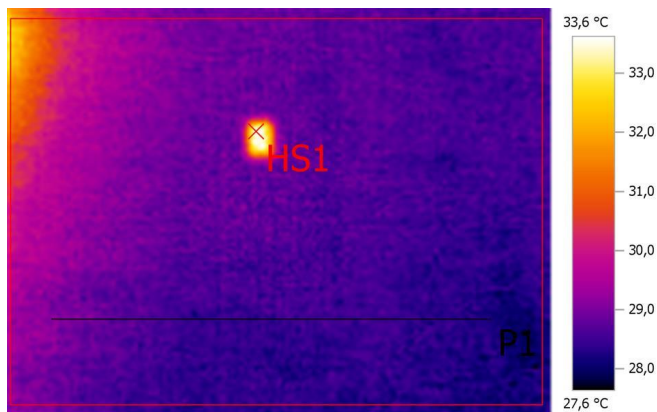
Файл: IV_00467.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:38:43



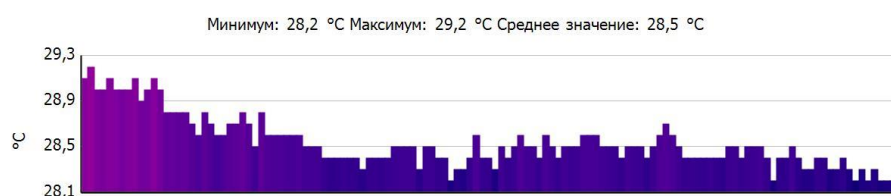
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №13

Поиск скрытых коммуникаций

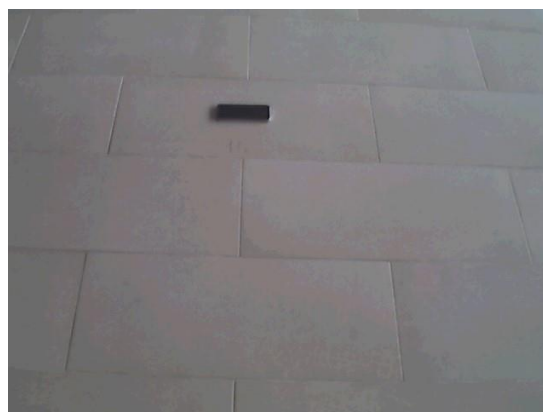
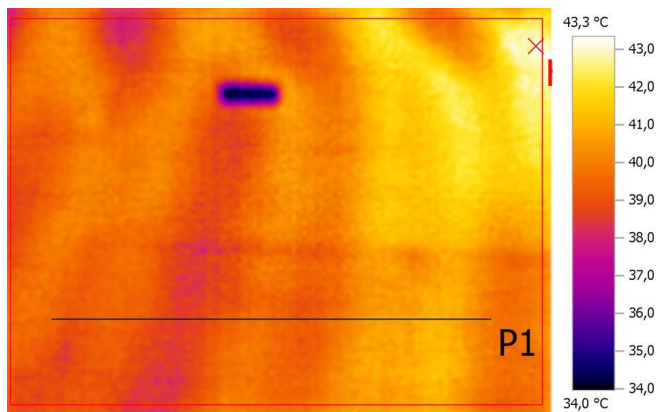
Файл: IV_00468.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:39:00



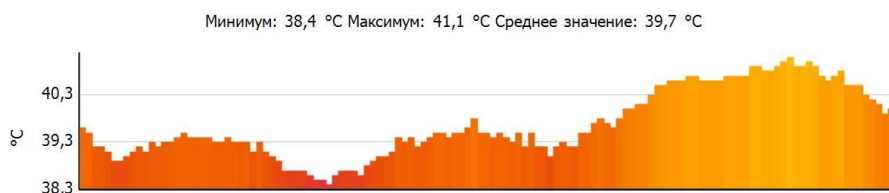
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №14

Поиск скрытых коммуникаций

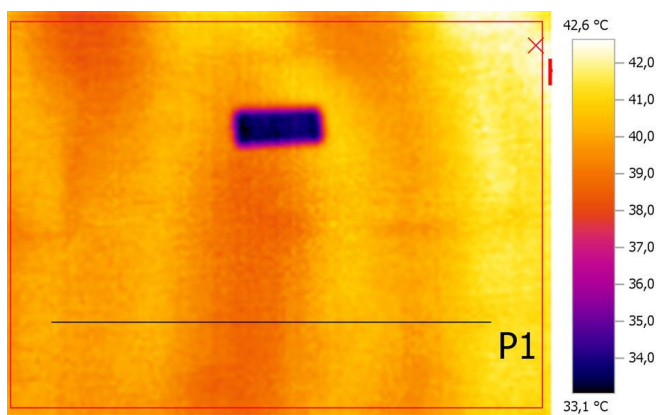
Файл: IV_00469.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:39:04



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	42,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №14

Поиск скрытых коммуникаций

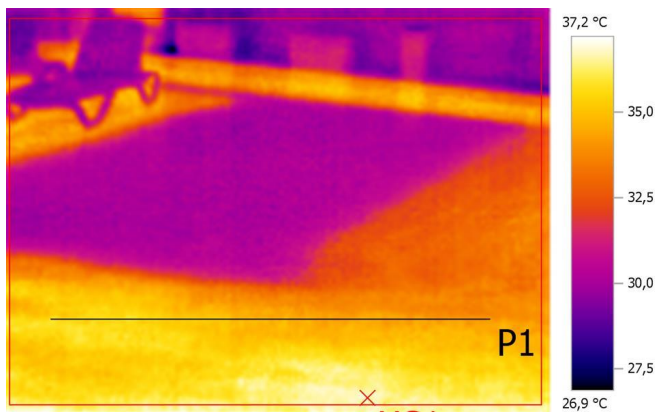
Файл: IV_00470.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:42:18



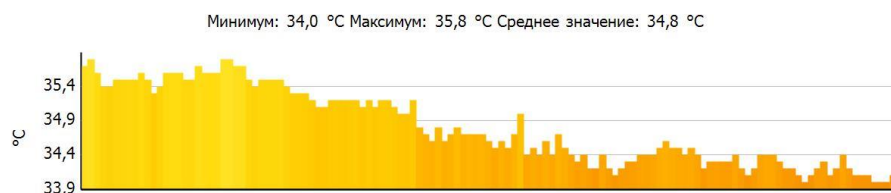
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	36,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

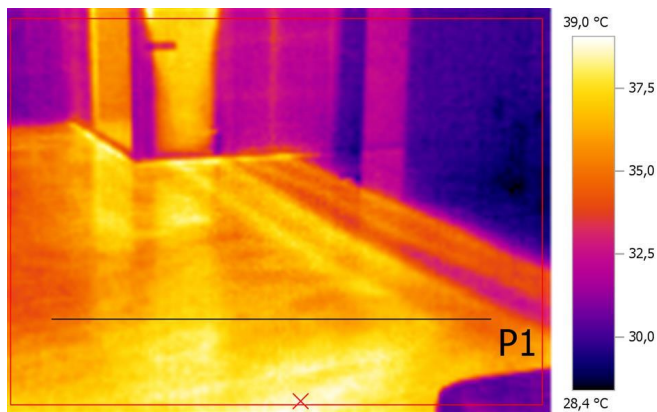
Файл: IV_00471.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:42:27



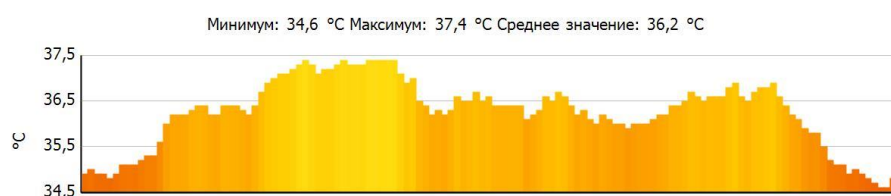
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	38,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

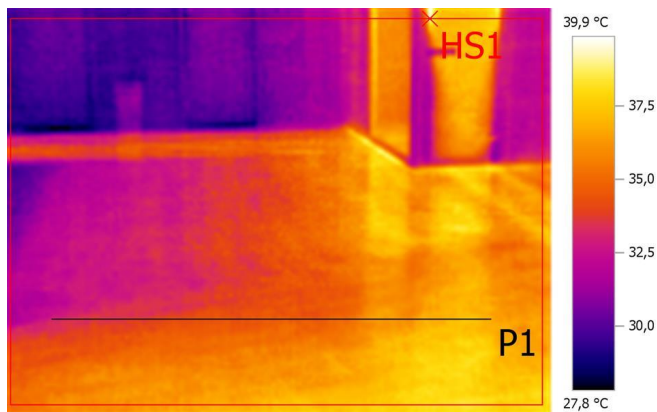
Файл: IV_00472.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:42:31



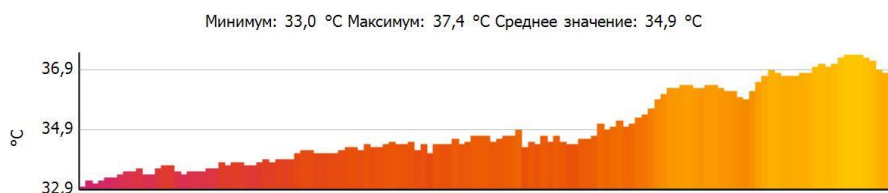
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	39,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

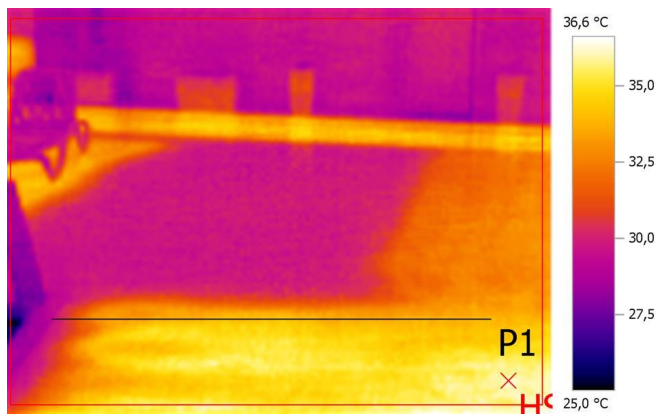
Файл: IV_00473.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:42:35



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	36,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

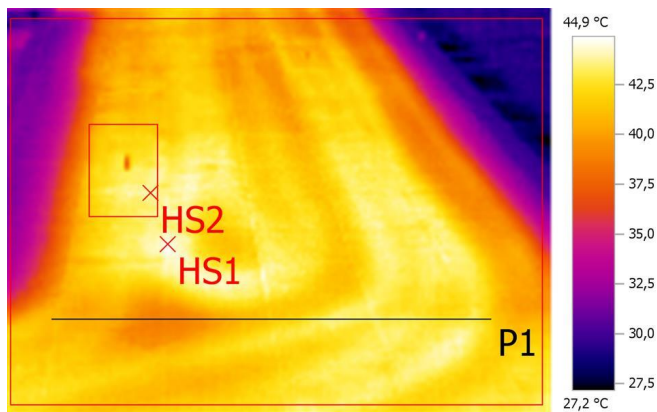
Файл: IV_00476.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:56:31



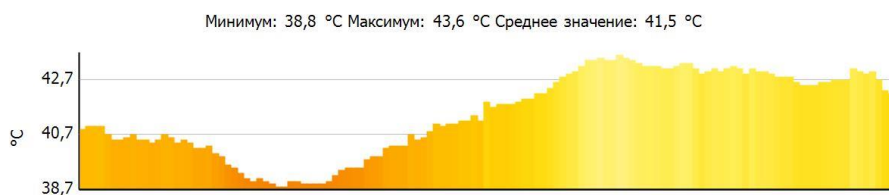
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	44,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск скрытых коммуникаций

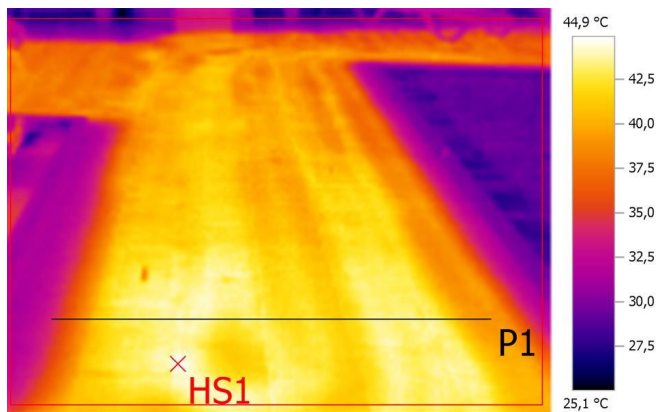
Файл: IV_00477.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:56:36



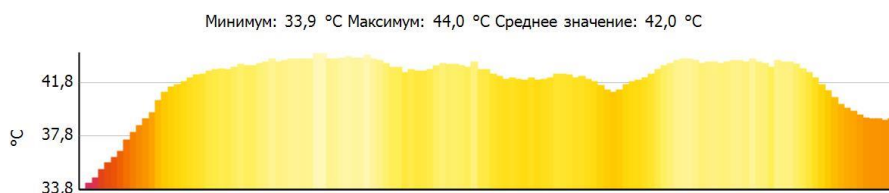
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск скрытых коммуникаций

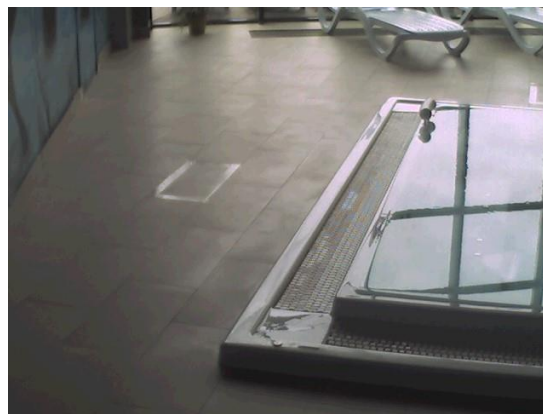
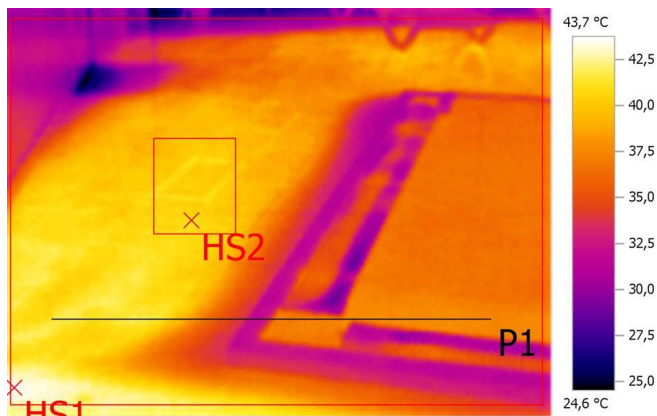
Файл: IV_00480.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:59:17



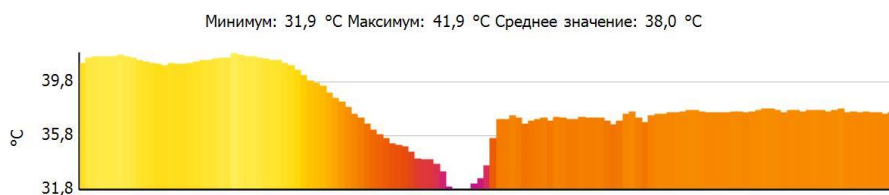
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	41,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск скрытых коммуникаций

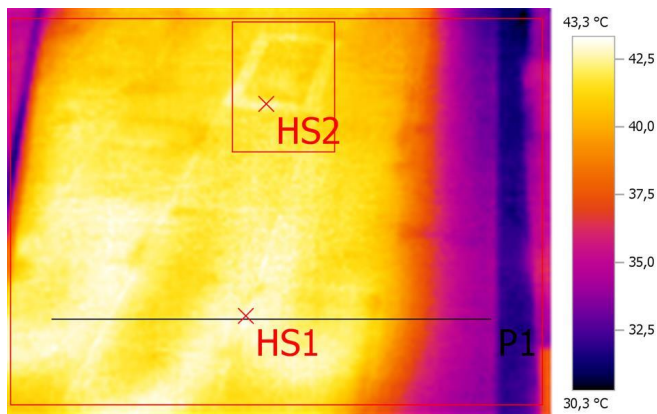
Файл: IV_00481.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 8:59:23



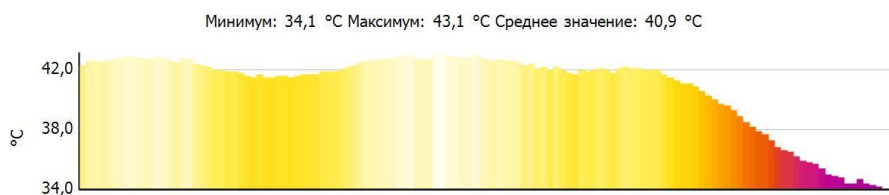
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	42,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск скрытых коммуникаций

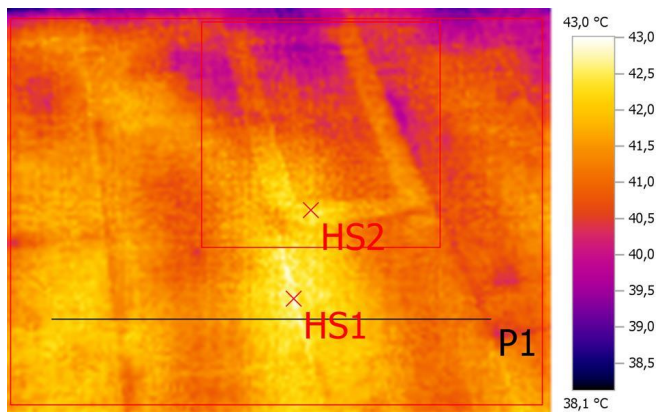
Файл: IV_00484.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:00:27



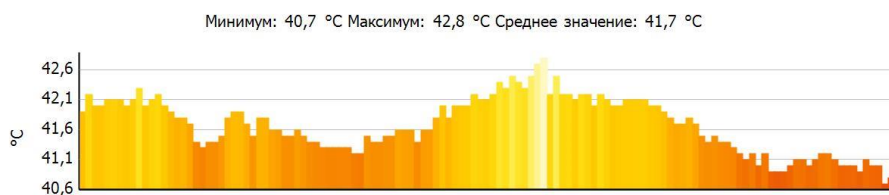
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	42,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск скрытых коммуникаций

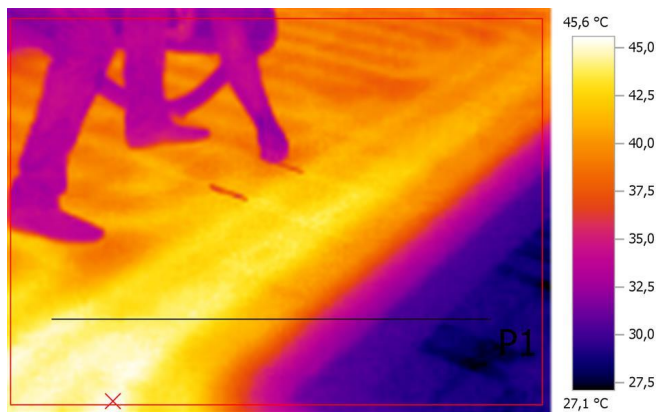
Файл: IV_00487.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:01:29



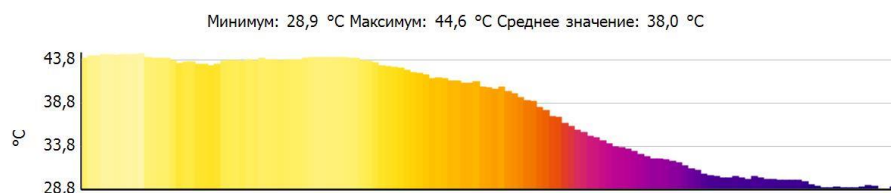
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	45,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Поиск скрытых коммуникаций

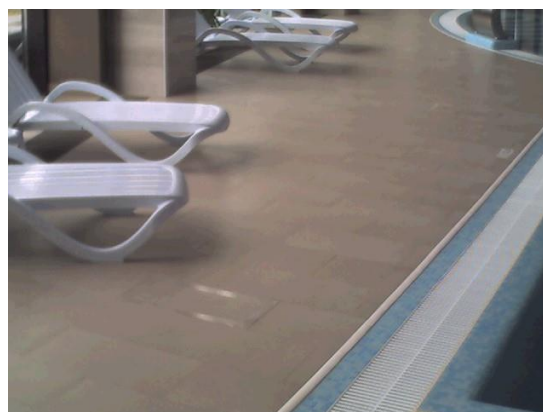
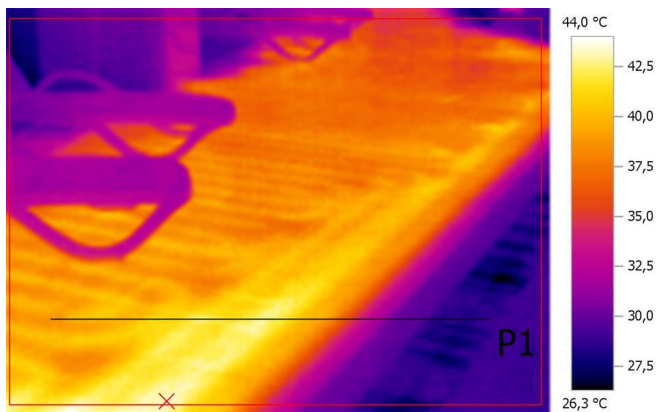
Файл: IV_00488.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:01:45



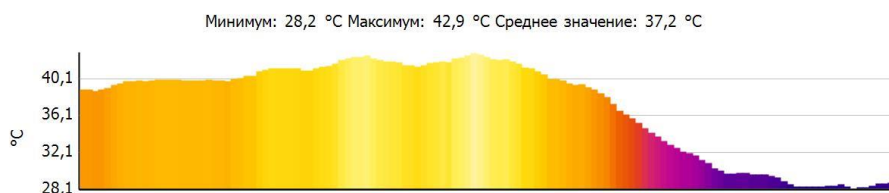
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

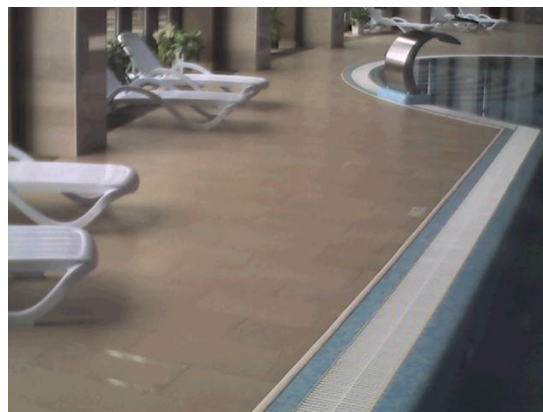
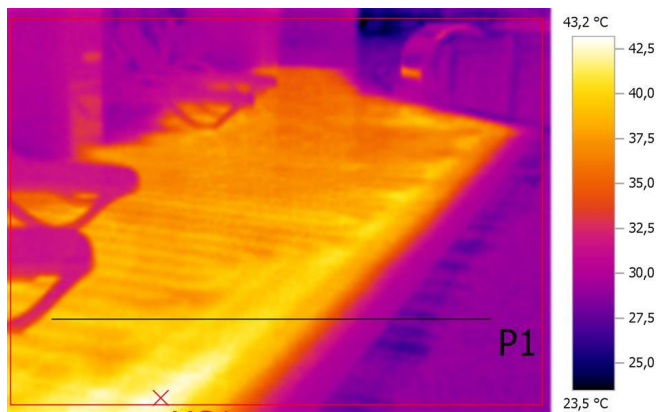
Файл: IV_00489.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:01:49



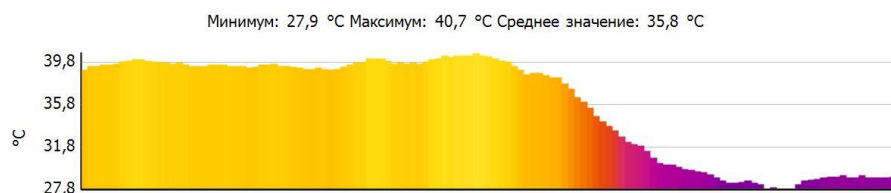
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	43,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

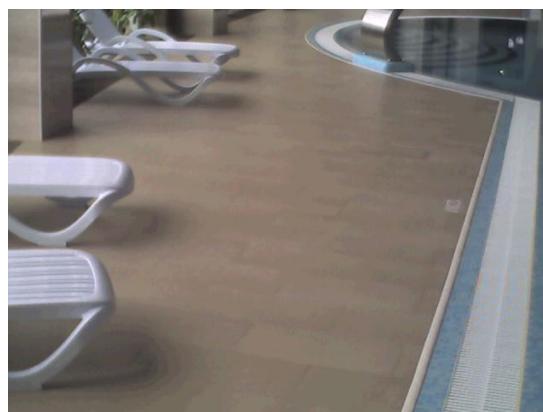
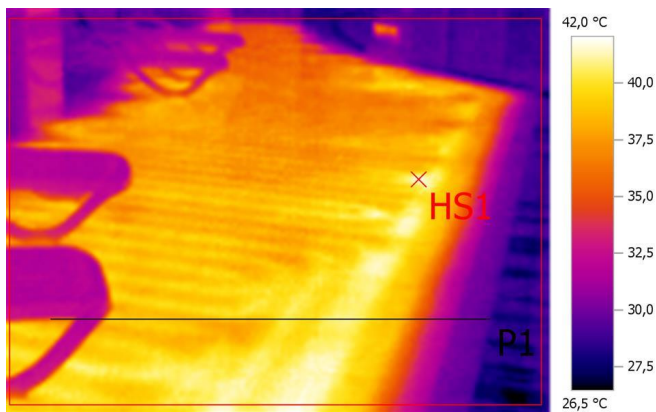
Файл: IV_00490.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:01:54



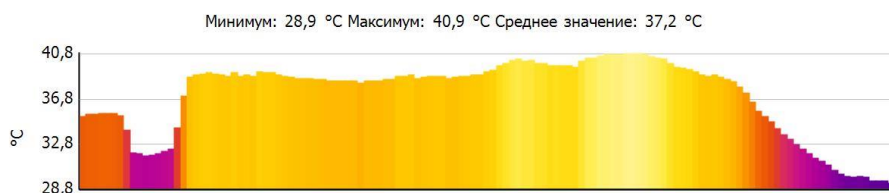
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	41,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

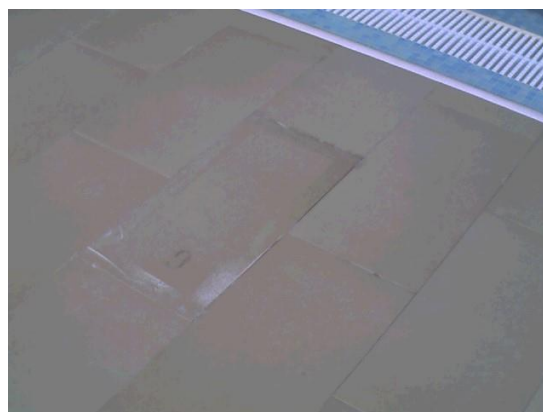
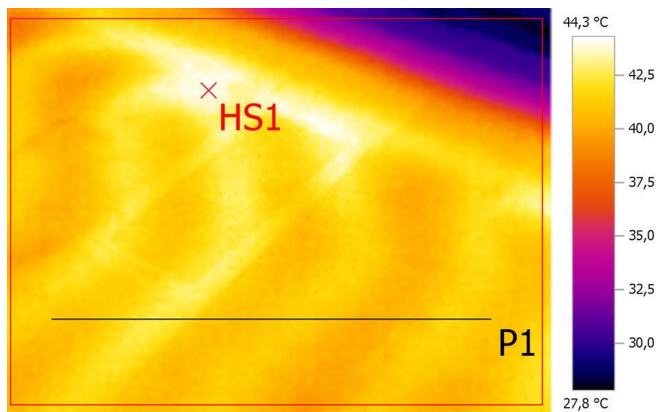
Файл: IV_00491.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:02:19



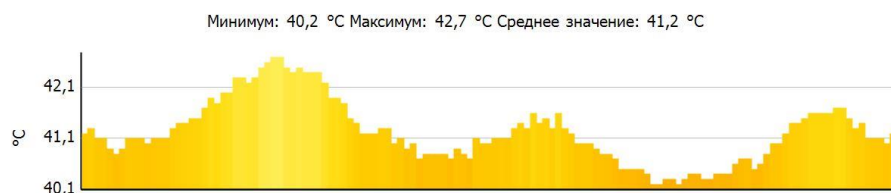
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Отметка №9

Поиск скрытых коммуникаций

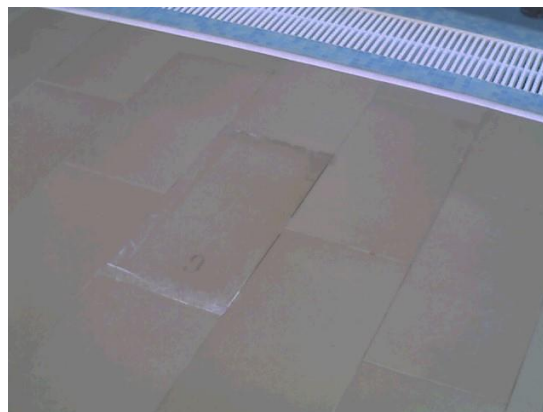
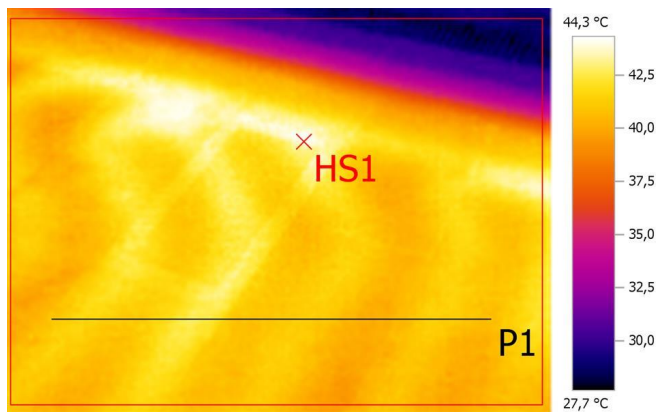
Файл: IV_00492.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:02:26



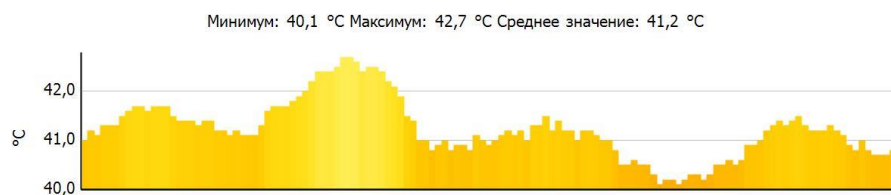
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	44,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

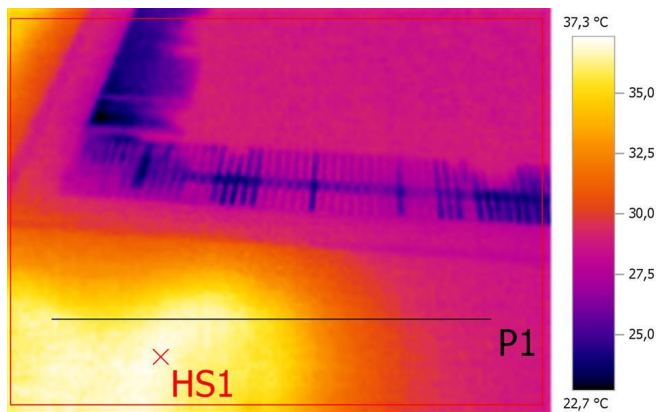
Файл: IV_00493.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:02



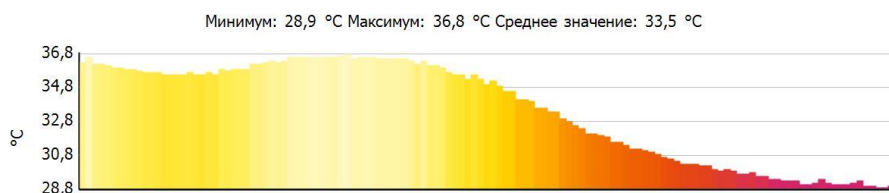
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

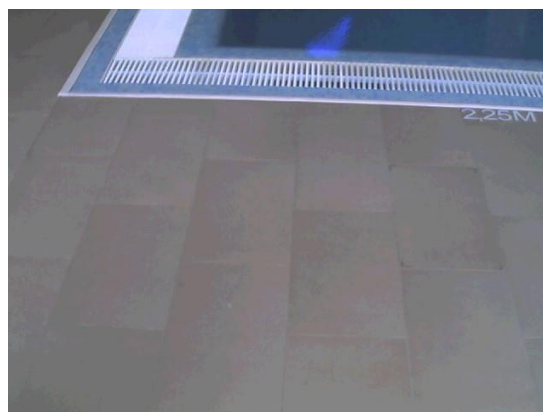
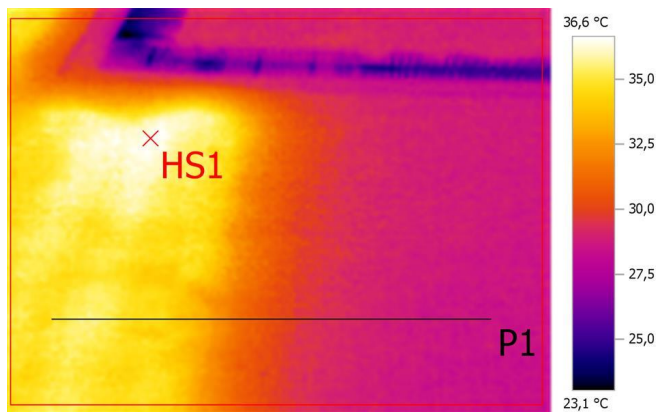
Файл: IV_00494.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:09



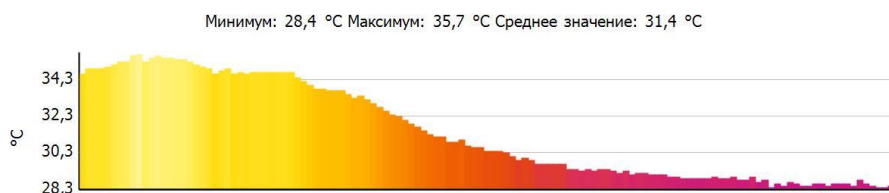
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	36,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

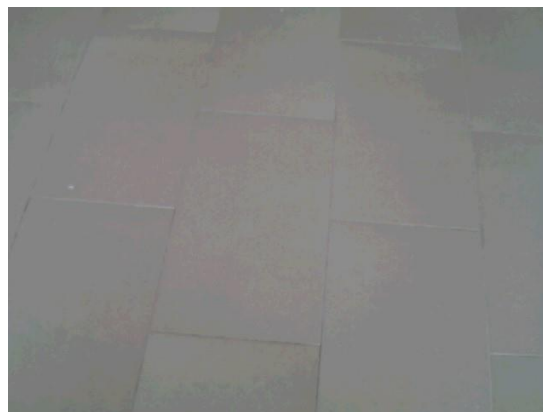
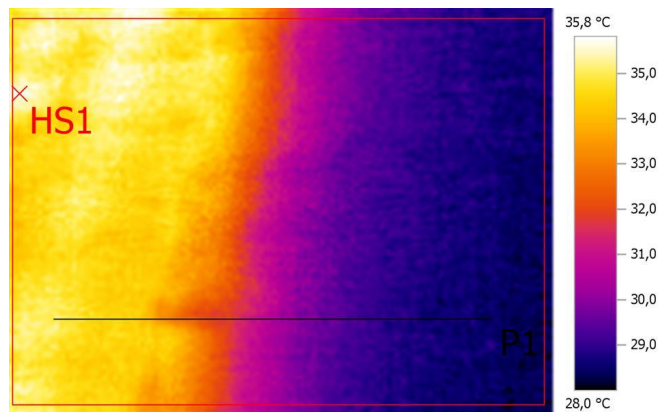
Файл: IV_00495.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:13



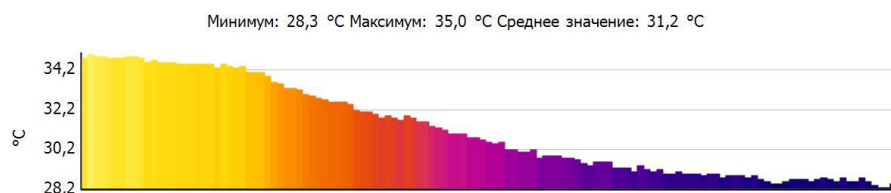
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	35,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

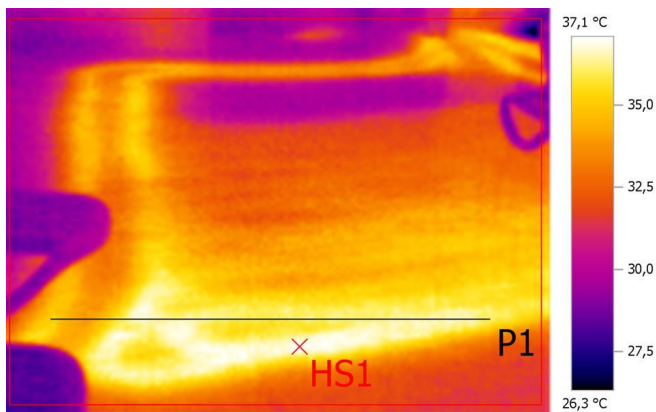
Файл: IV_00496.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:23



Параметры изображения:

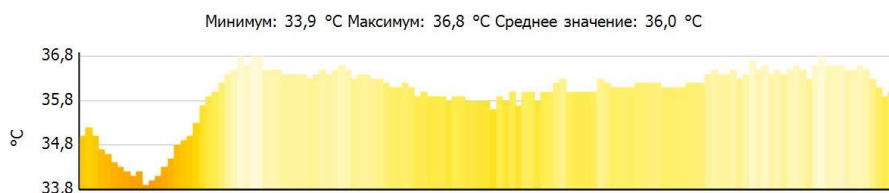
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

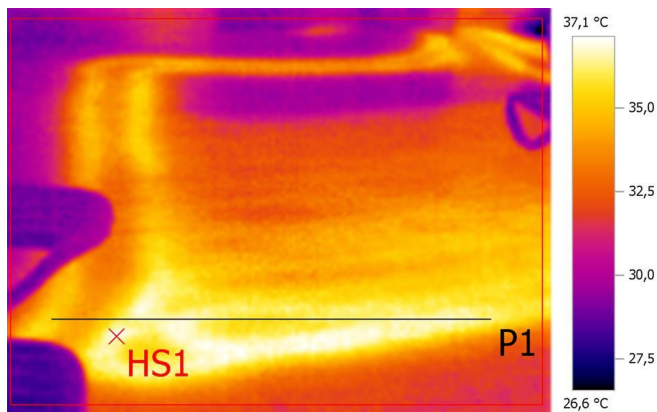
Файл: IV_00497.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:26



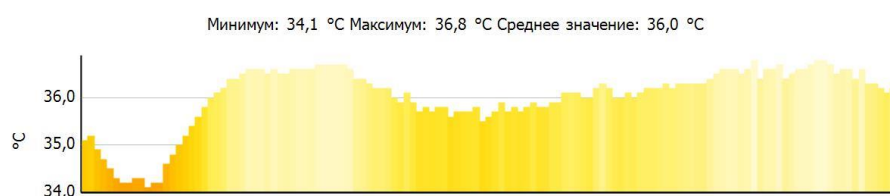
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

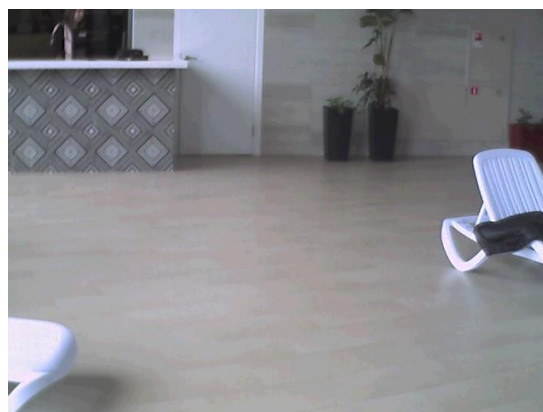
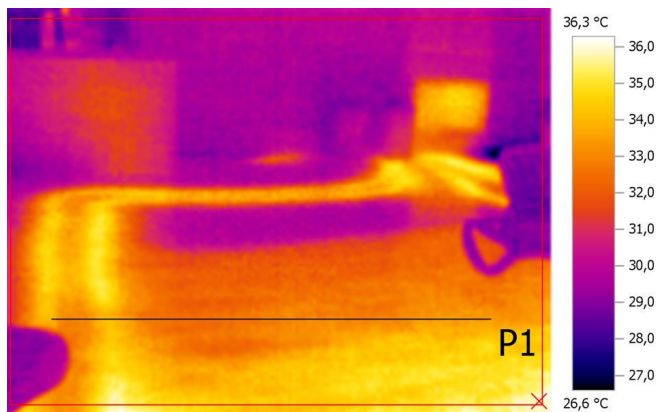
Файл: IV_00498.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:30



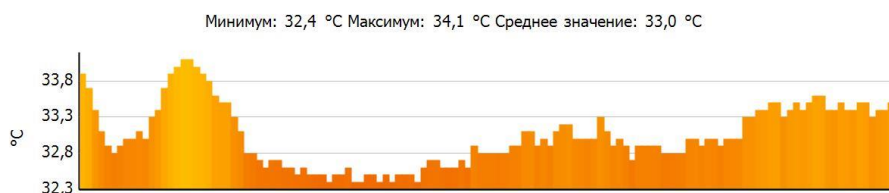
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	35,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

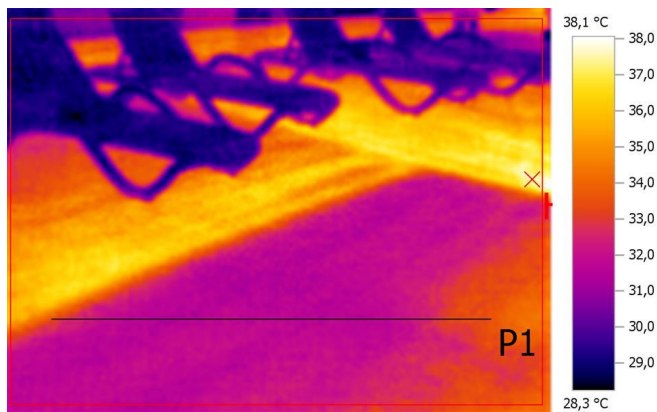
Файл: IV_00499.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:35



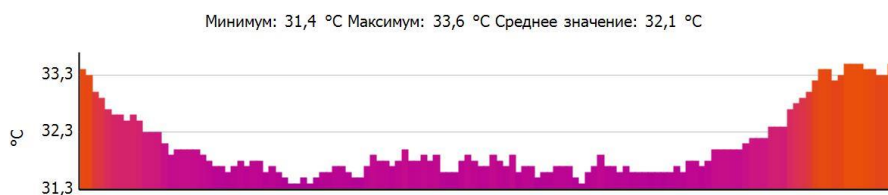
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	37,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

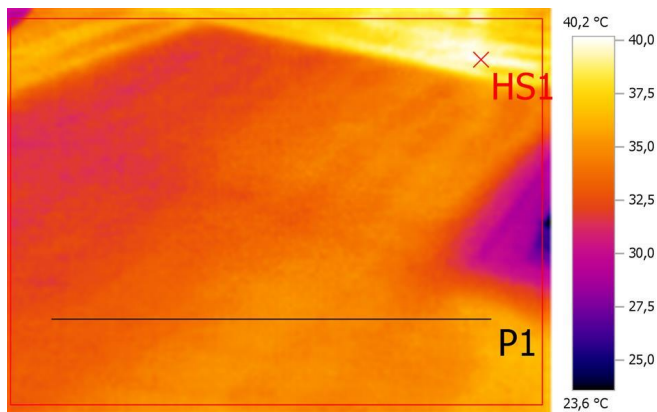
Файл: IV_00500.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:38



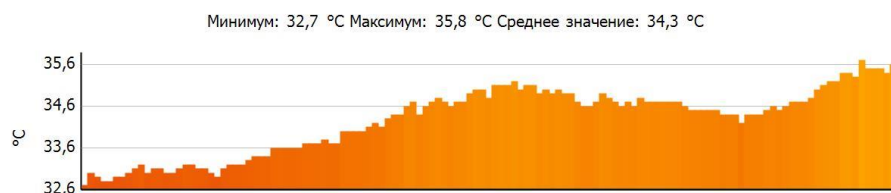
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	40,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид

Поиск скрытых коммуникаций

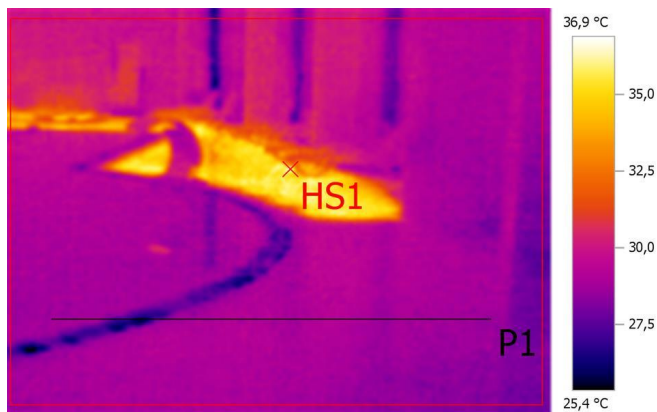
Файл: IV_00501.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:05:47



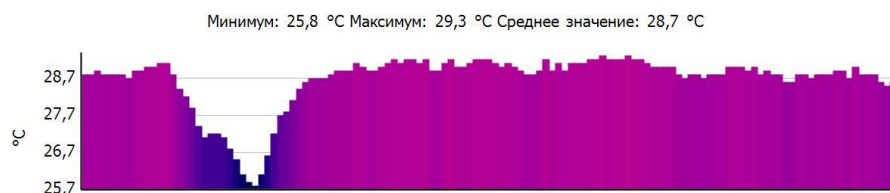
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	36,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Общий вид