

Тепловизионное обследование отопительных приборов



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2 Серийный №: 2396452

Заказчик Физическое лицо

Место измерения:

ЖК "Кутузовская ривьера"
г. Москва, ул. Нежинская, д. 1к3
Дата измерений: 16.04.2014

Заказ Тепловизионное обследование отопительных приборов офисных помещений второго этажа ЖК "Кутузовская ривьера"

Тепловизионное обследование отопительных приборов

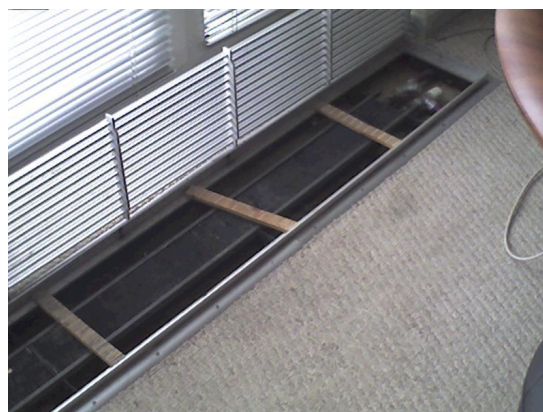
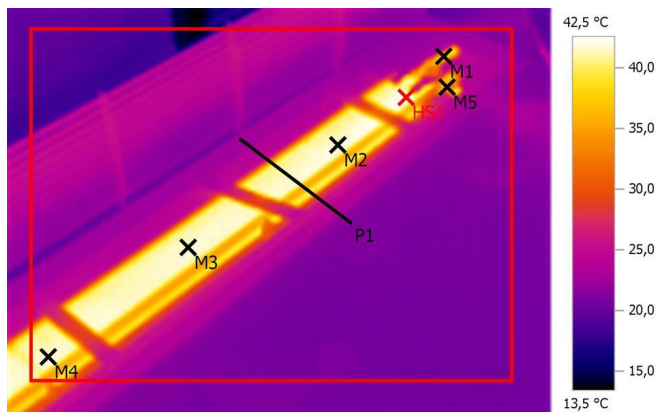
Файл: IV_00809.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:17:42



Параметры изображения:

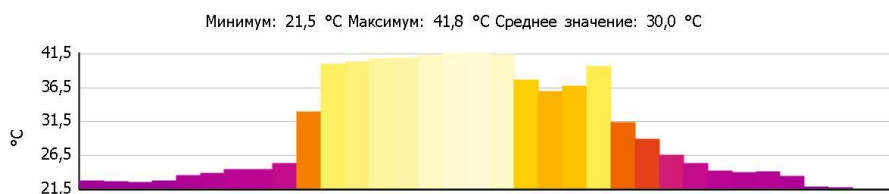
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	37,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	42,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	41,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	41,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	35,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	42,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:
Переговорная

Тепловизионное обследование отопительных приборов

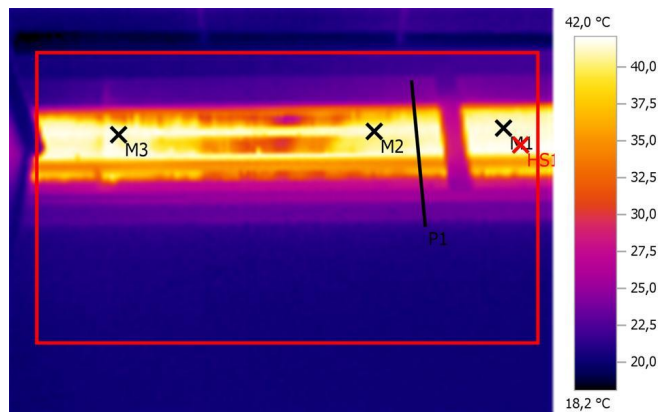
Файл: IV_00810.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:17:48



Параметры изображения:

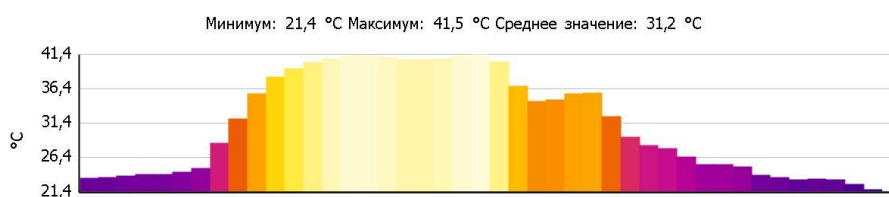
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	41,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	41,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	41,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Переговорная

Тепловизионное обследование отопительных приборов

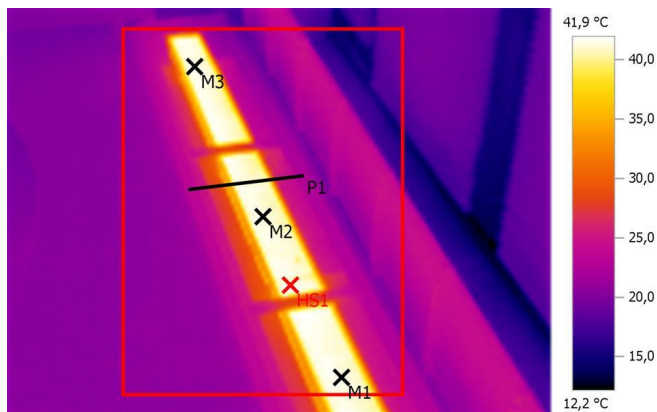
Файл: IV_00813.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:18:53



Параметры изображения:

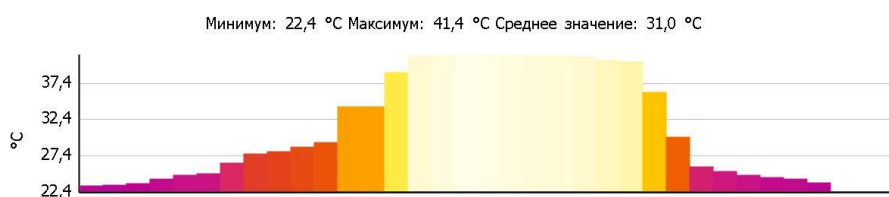
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	41,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	41,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	41,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Переговорная

Тепловизионное обследование отопительных приборов

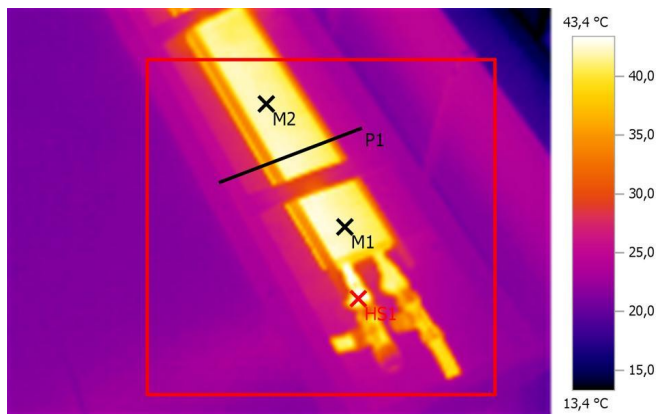
Файл: IV_00815.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:19:10



Параметры изображения:

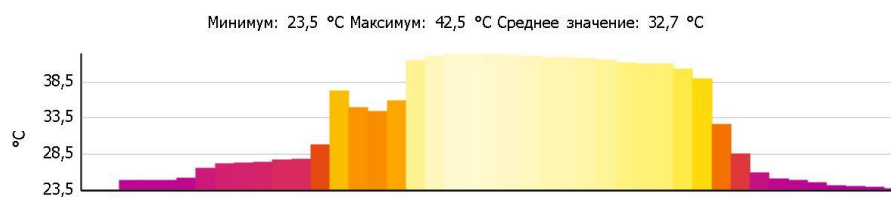
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	42,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	41,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	43,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Переговорная

Тепловизионное обследование отопительных приборов

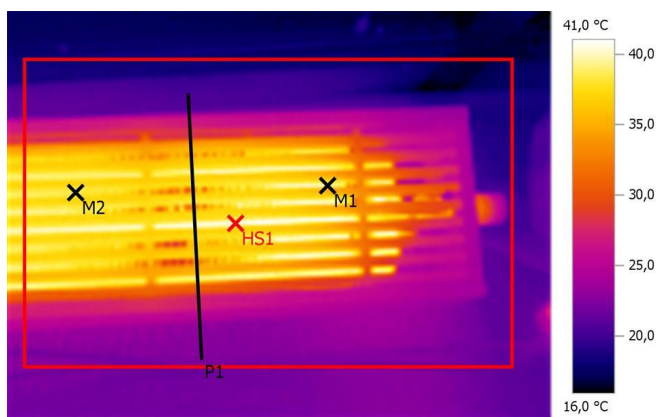
Файл: IV_00818.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:14



Параметры изображения:

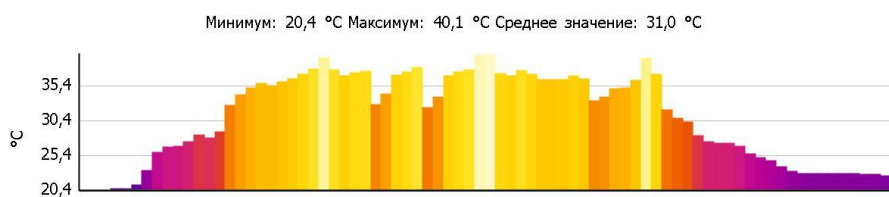
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	39,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	38,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование отопительных приборов

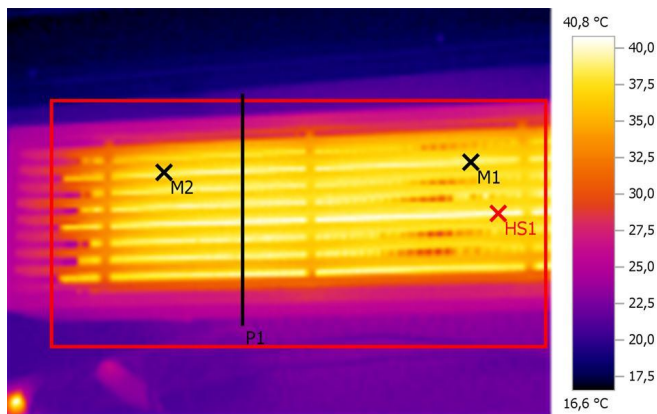
Файл: IV_00819.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:18



Параметры изображения:

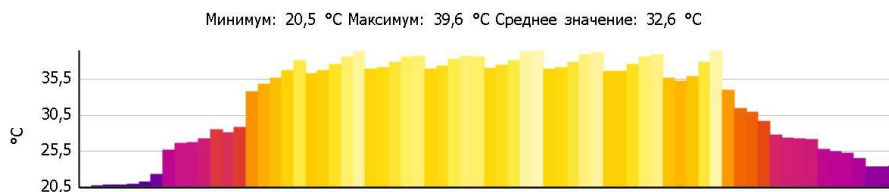
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	38,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	38,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	40,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование отопительных приборов

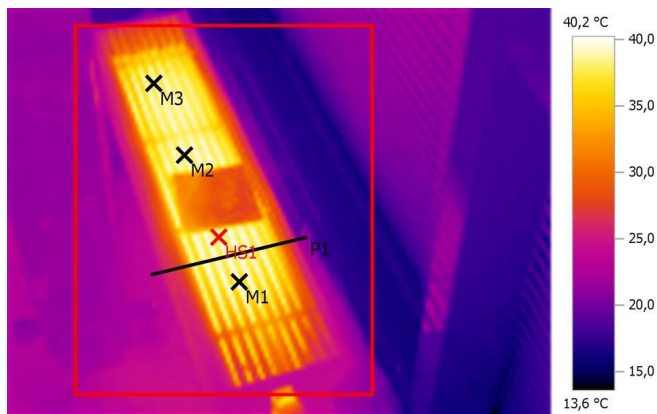
Файл: IV_00821.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:30



Параметры изображения:

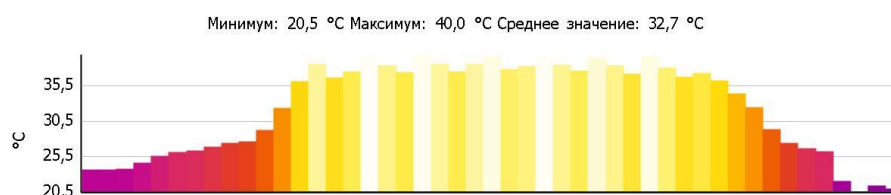
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	39,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	39,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	38,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	40,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование отопительных приборов

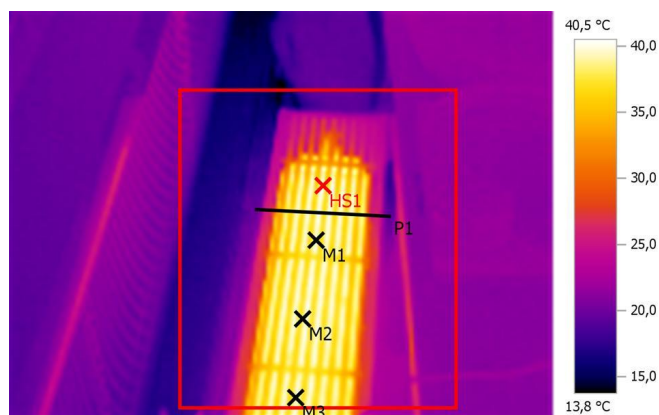
Файл: IV_00823.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:23:41



Параметры изображения:

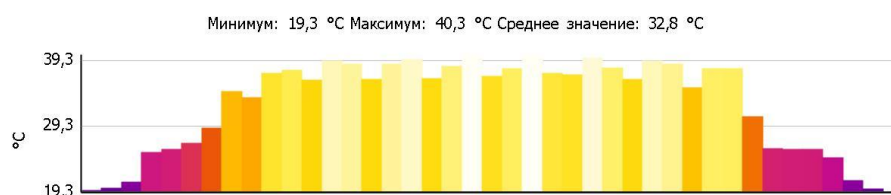
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	40,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	37,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	39,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	40,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование отопительных приборов

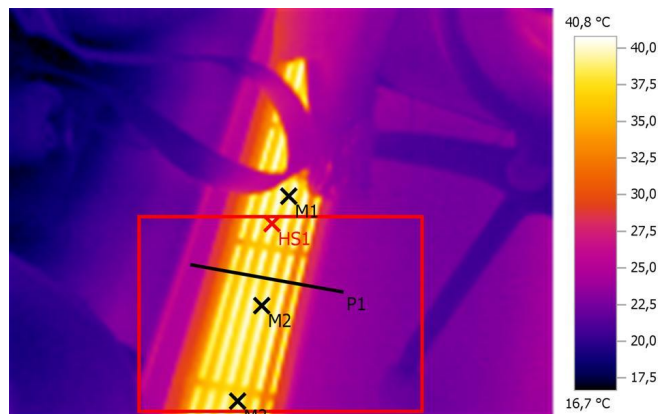
Файл: IV_00824.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:24:17



Параметры изображения:

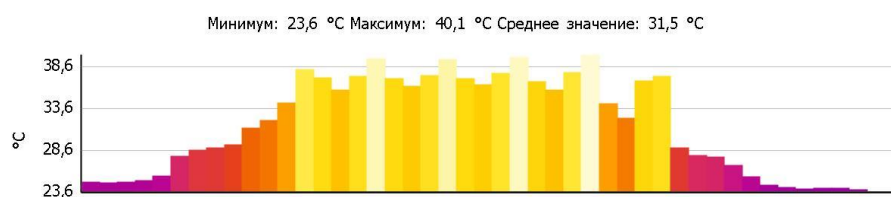
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	38,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	38,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	38,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	40,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников

Тепловизионное обследование отопительных приборов

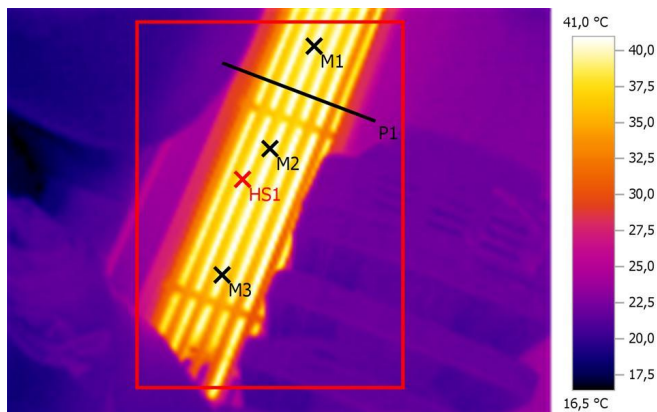
Файл: IV_00825.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:24:24



Параметры изображения:

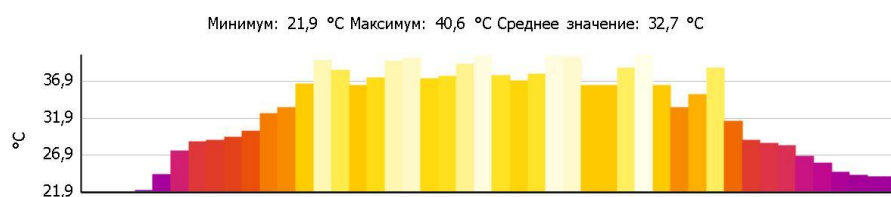
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	40,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	39,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	40,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников

Тепловизионное обследование отопительных приборов

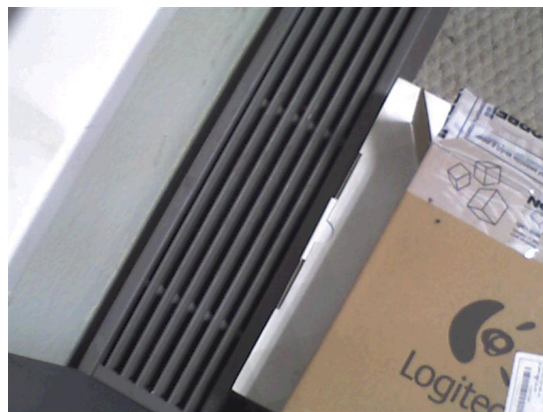
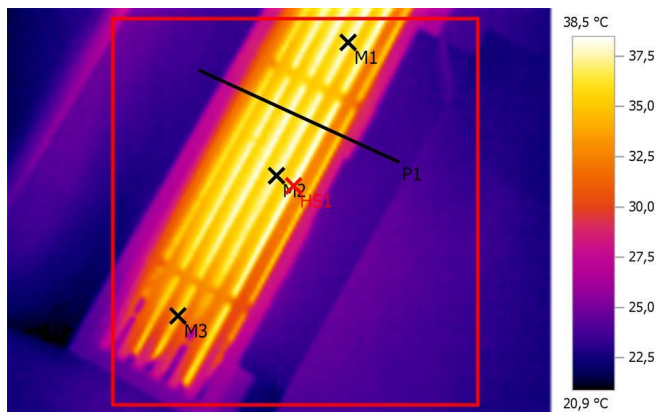
Файл: IV_00827.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:06



Параметры изображения:

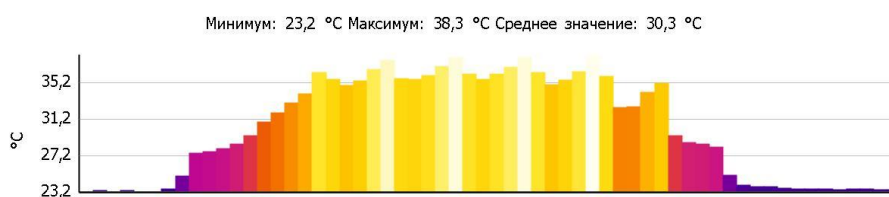
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	37,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	37,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	35,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	38,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников (2)

Тепловизионное обследование отопительных приборов

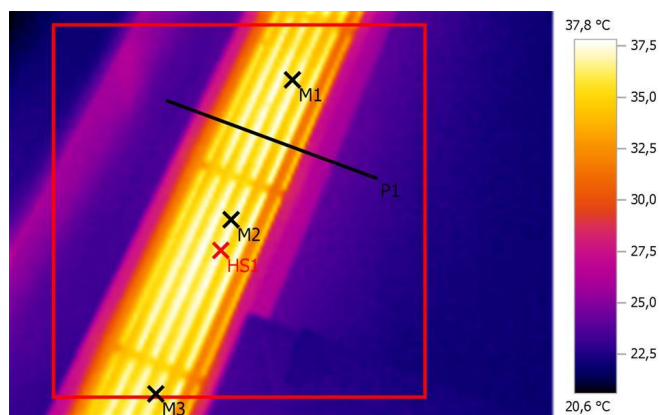
Файл: IV_00828.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:18



Параметры изображения:

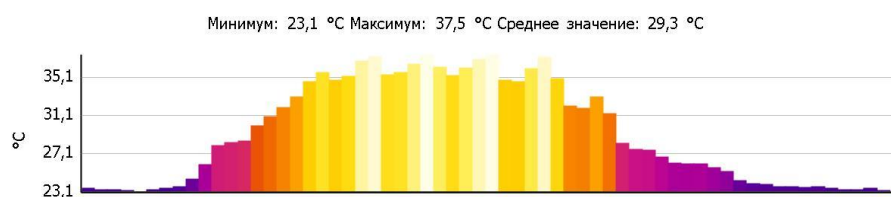
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	36,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	36,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	36,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	37,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников (2)

Тепловизионное обследование отопительных приборов

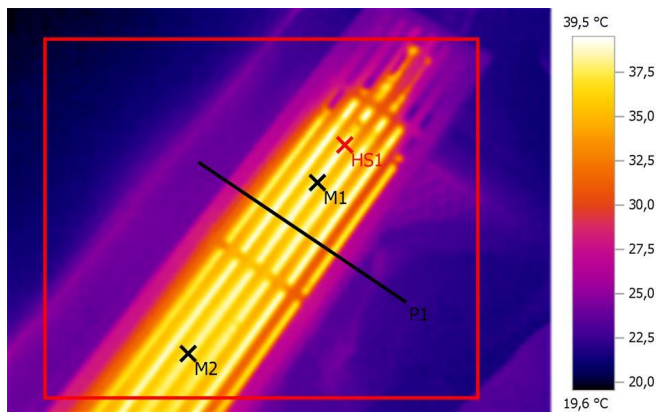
Файл: IV_00831.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:25:43



Параметры изображения:

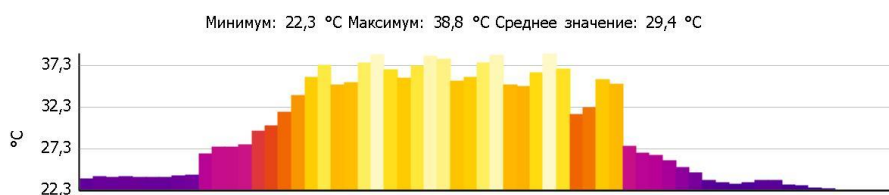
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	38,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	38,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	39,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников (2)

Тепловизионное обследование отопительных приборов

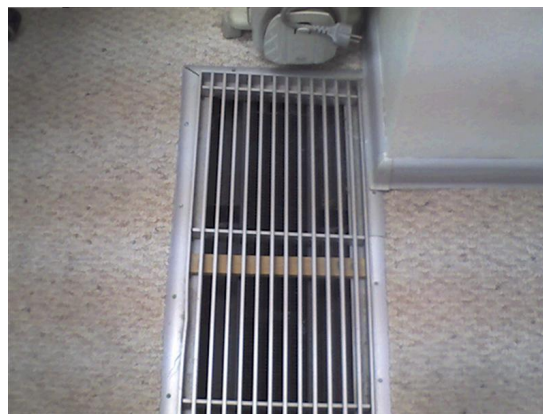
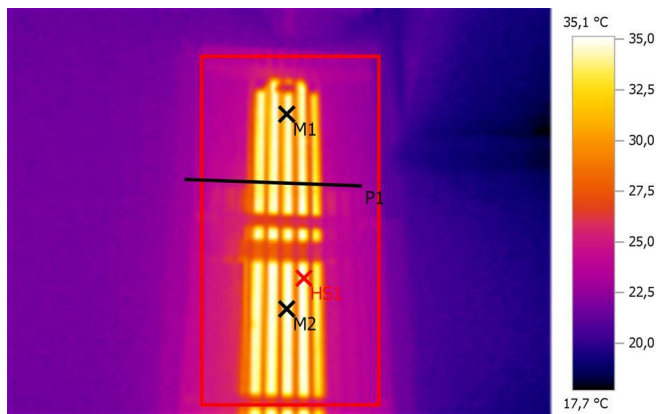
Файл: IV_00833.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:26:31



Параметры изображения:

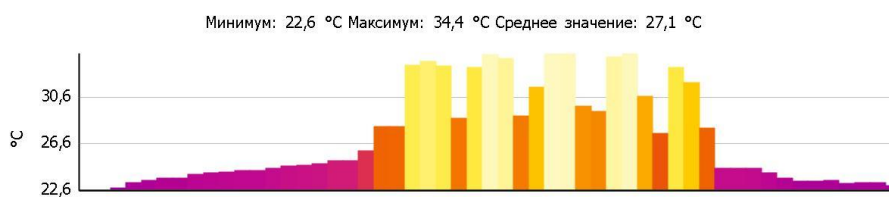
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	34,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	34,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	35,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет руководителя

Тепловизионное обследование отопительных приборов

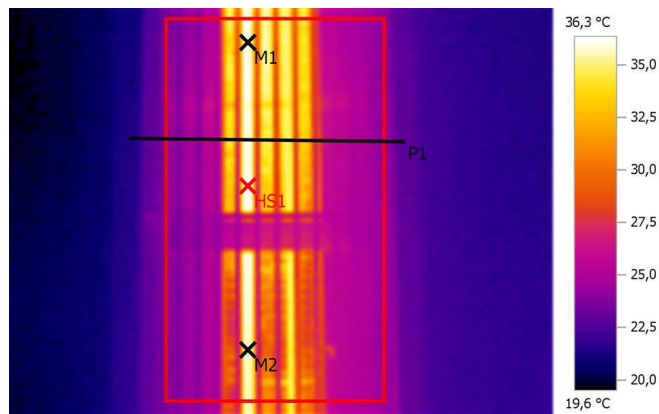
Файл: IV_00837.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:26:51



Параметры изображения:

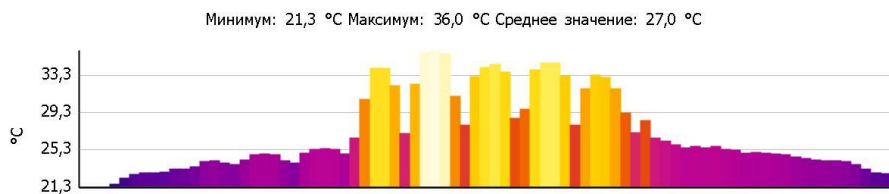
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	36,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	35,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет руководителя

Тепловизионное обследование отопительных приборов

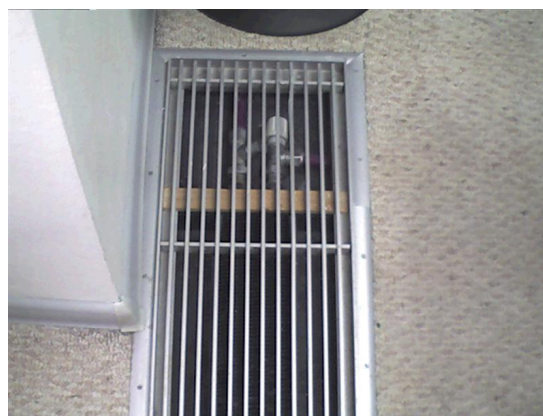
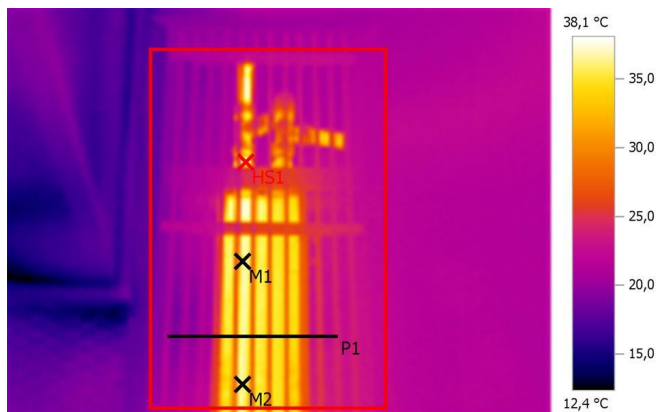
Файл: IV_00838.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:08



Параметры изображения:

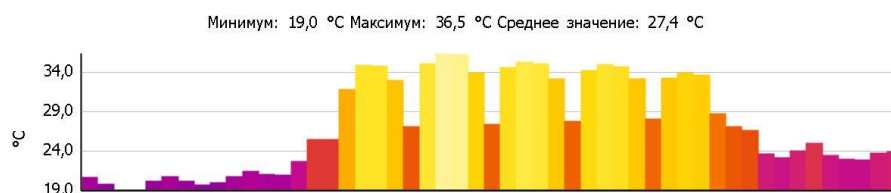
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	35,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	36,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	38,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет руководителя

16.04.2014 , _____