

# Тепловизионное обследование



---

**Фирма**                      Sohranim-teplo.ru

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

---

**Прибор**                      testo 875-2                      Серийный 2396452  
№:

---

**Заказчик**                      Порше Центр Рублевский                      Место измерения:  
  
Московская область, Одинцовский район, деревня Раздоры, МКАД 61км, строение 1

Дата измерений: 03.02.2016

---

# Тепловизионное обследование

Файл: IV\_05406.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:27:57



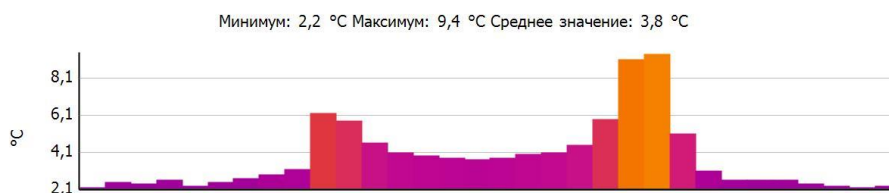
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	7,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	5,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

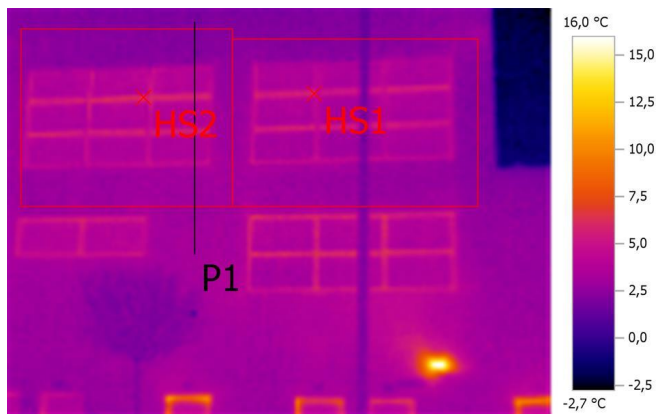
Файл: IV\_05407.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:11



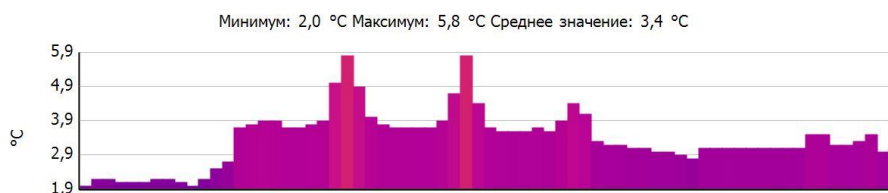
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

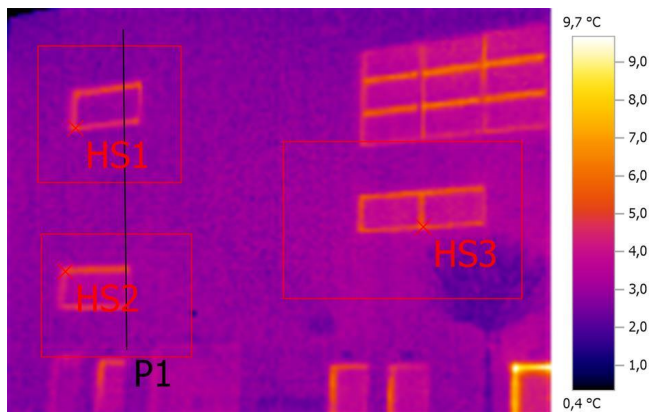
Файл: IV\_05408.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:16



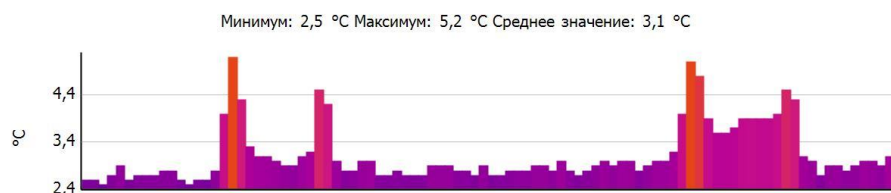
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

Файл: IV\_05411.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:28:27



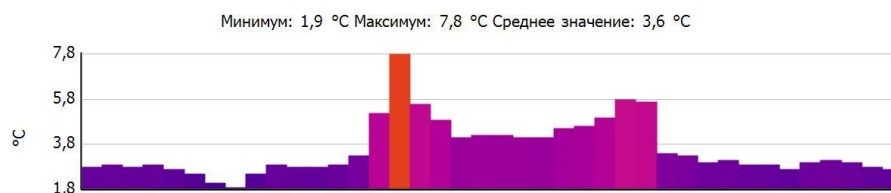
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	11,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	5,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

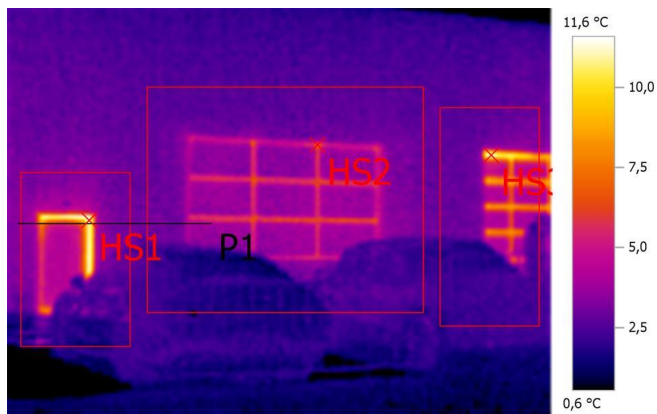
Файл: IV\_05414.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:01



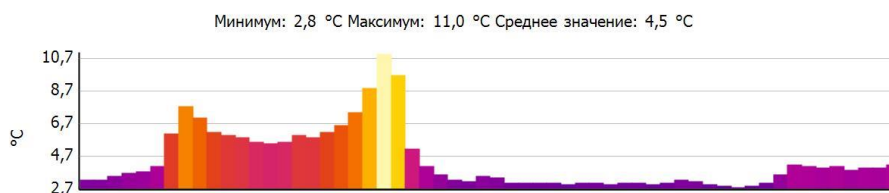
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	11,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	6,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	11,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

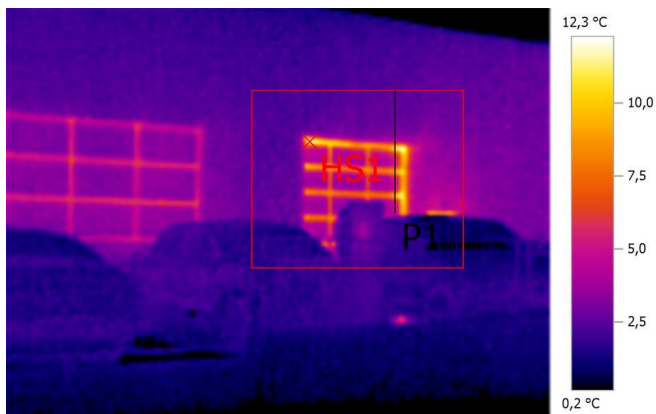
Файл: IV\_05415.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:29:04



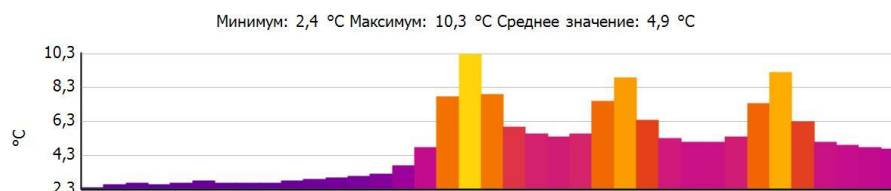
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	12,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

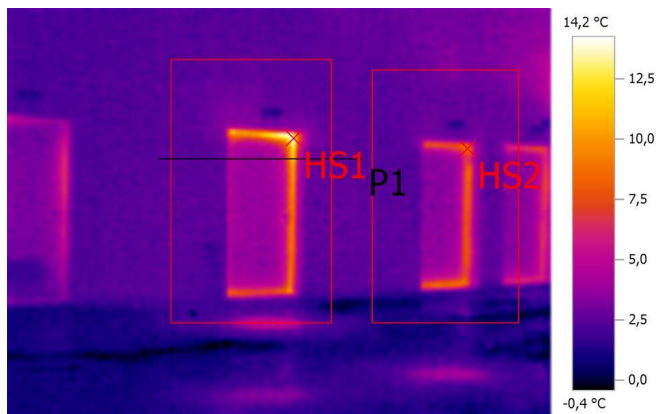
Файл: IV\_05422.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:01



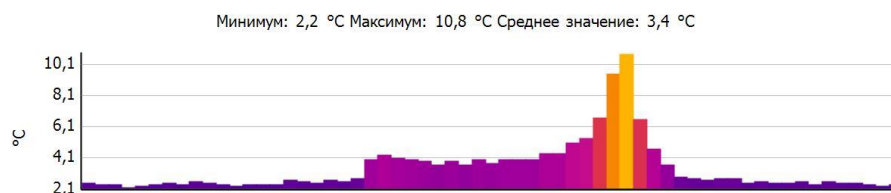
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	14,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	8,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

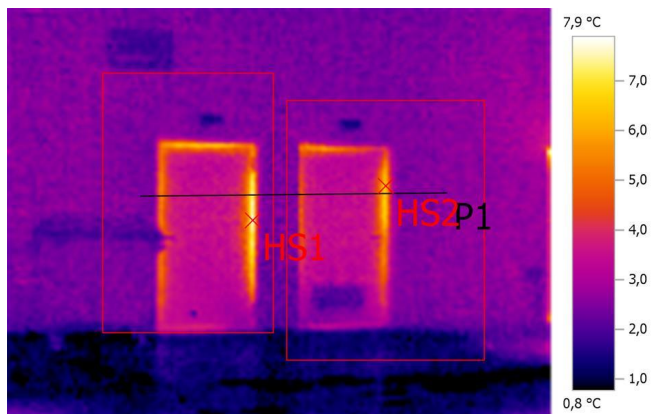
Файл: IV\_05423.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:05



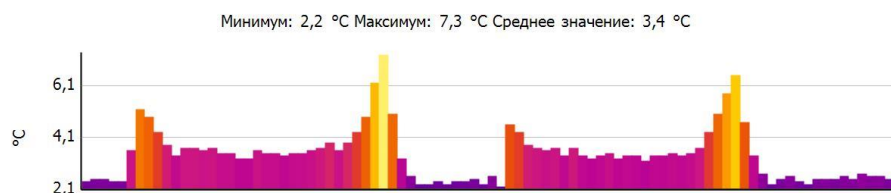
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

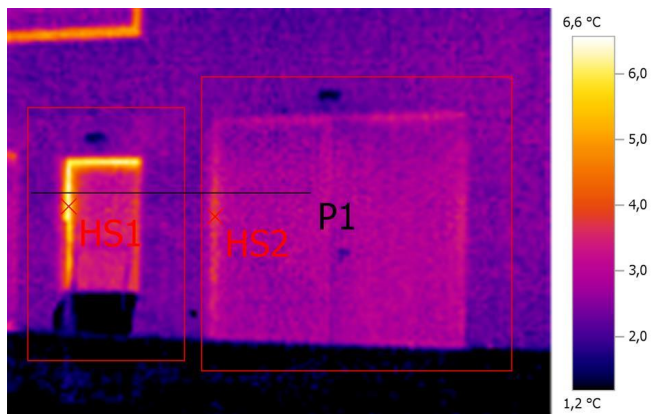
Файл: IV\_05424.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:09



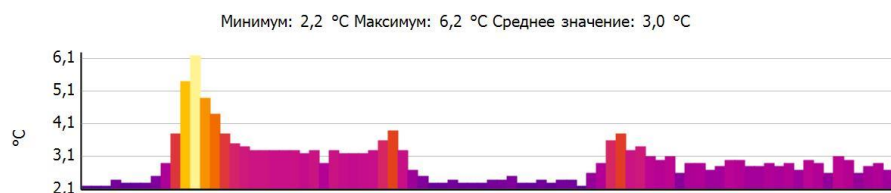
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

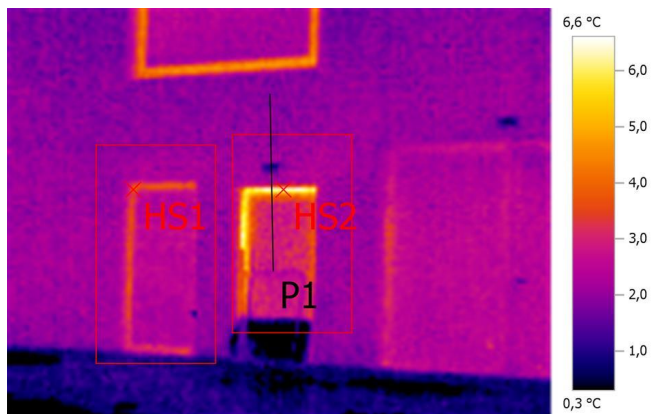
Файл: IV\_05425.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:13



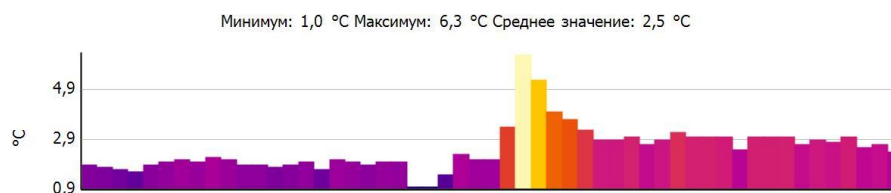
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

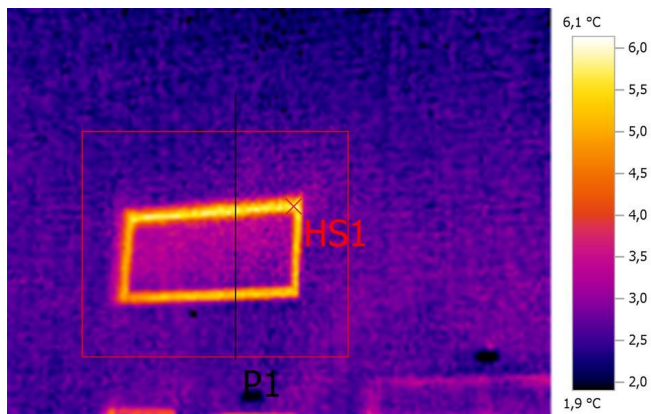
Файл: IV\_05426.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:16



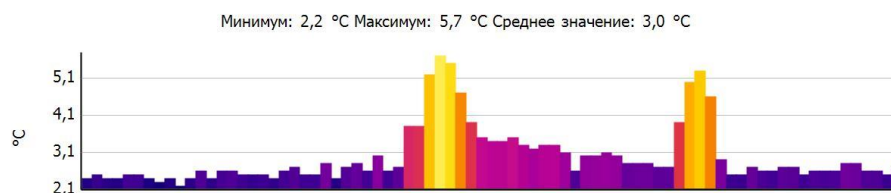
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

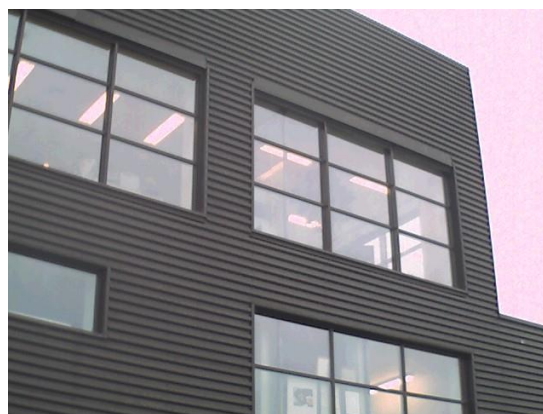
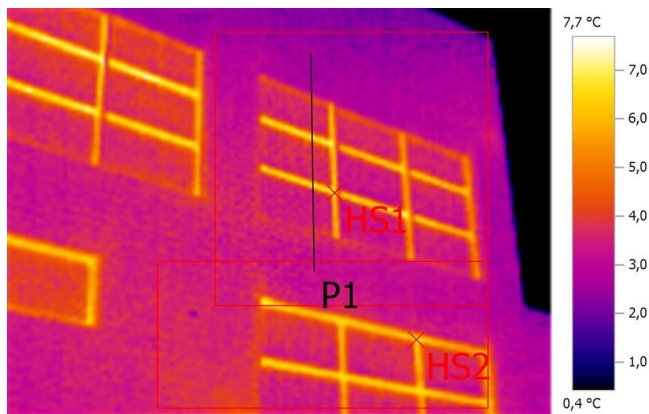
Файл: IV\_05428.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:26



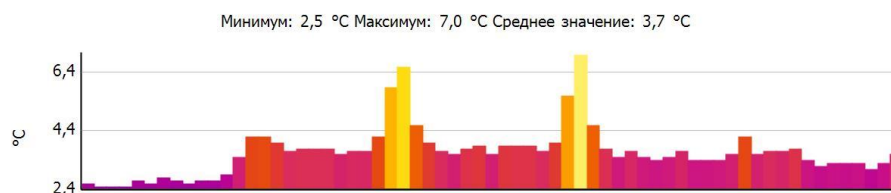
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	6,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

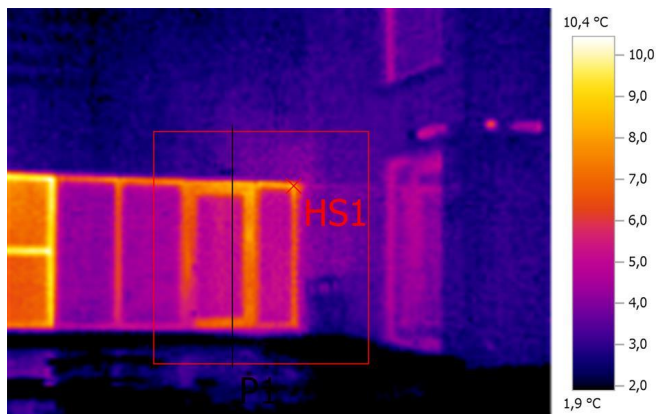
Файл: IV\_05430.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:54



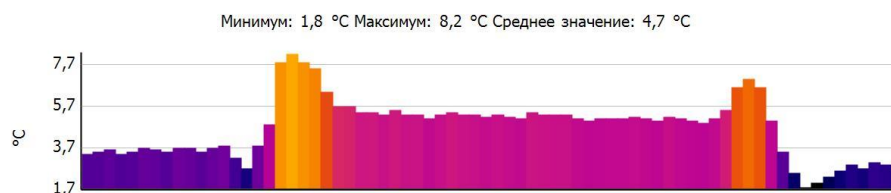
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

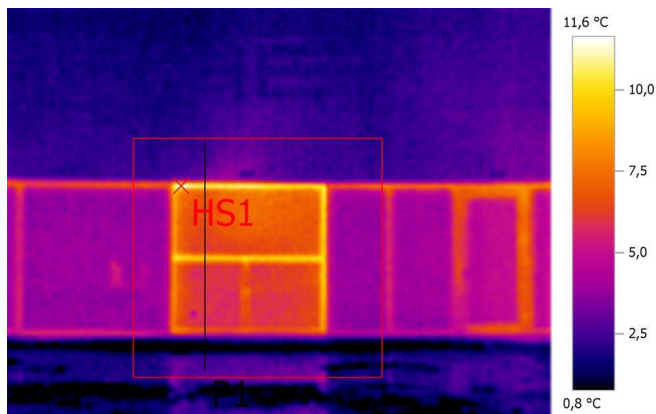
Файл: IV\_05431.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:30:58



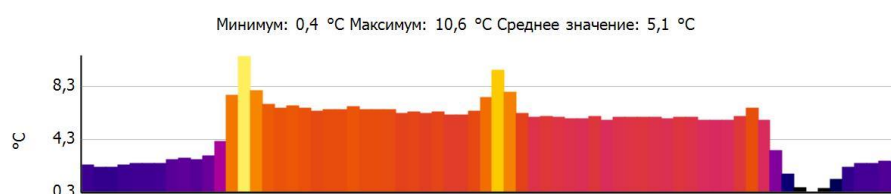
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	11,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

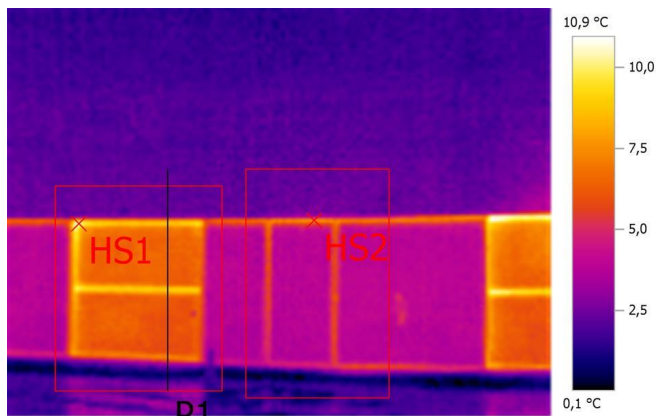
Файл: IV\_05432.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:31:02



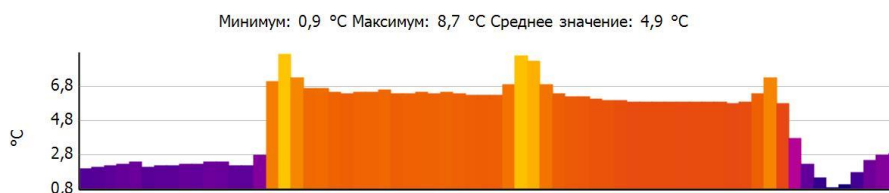
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	7,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

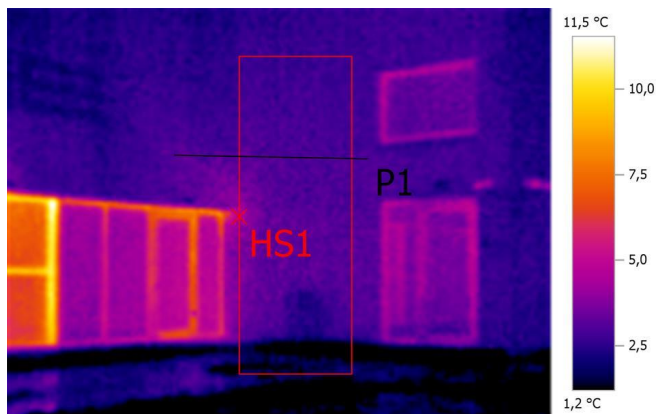
Файл: IV\_05435.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:16



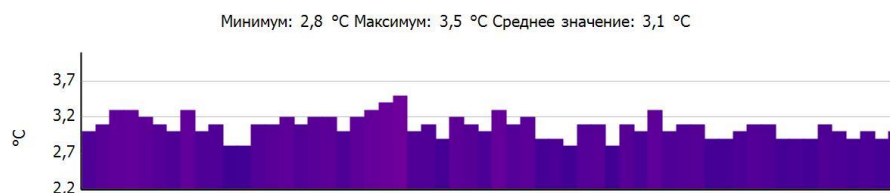
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

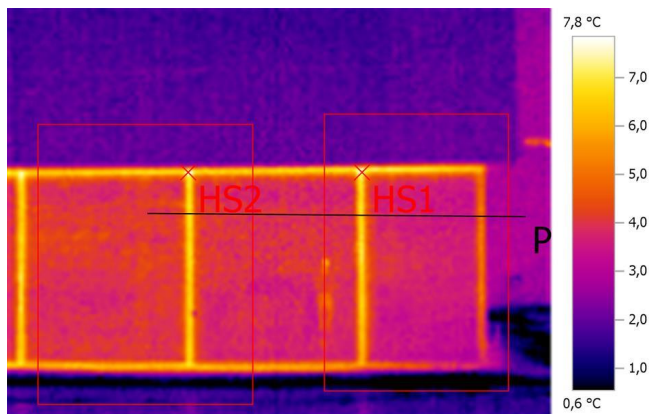
Файл: IV\_05438.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:52



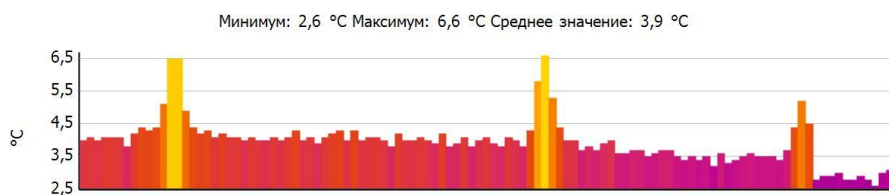
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	7,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

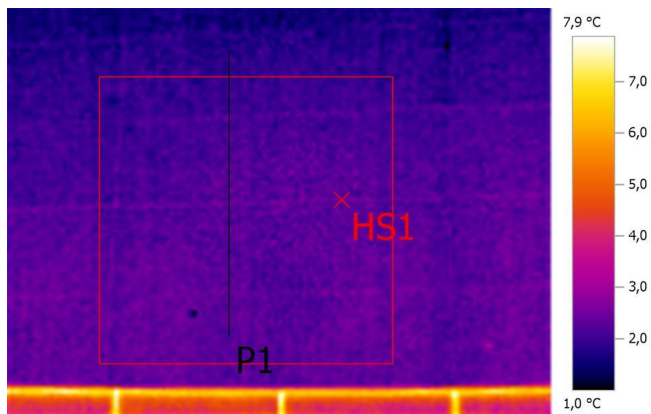
Файл: IV\_05439.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:32:57



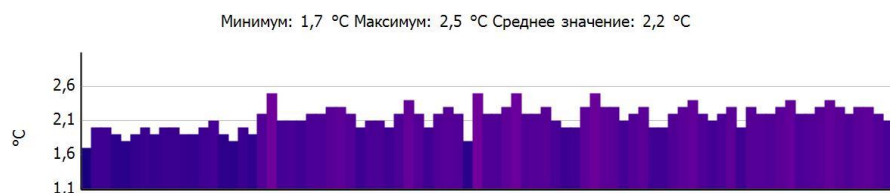
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

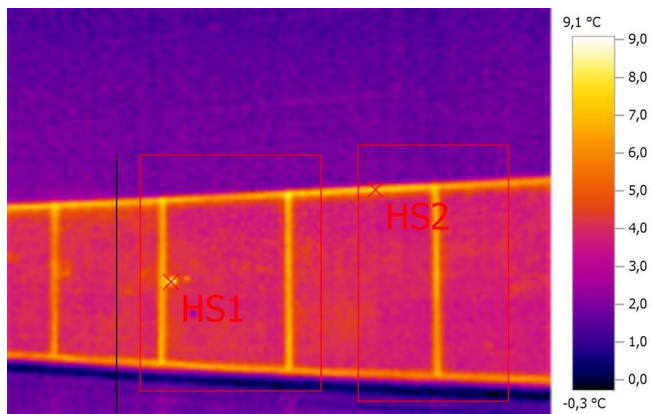
Файл: IV\_05440.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:33:01



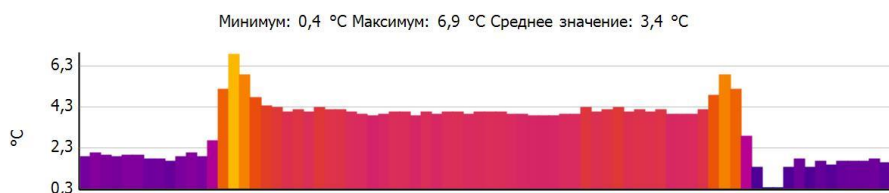
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

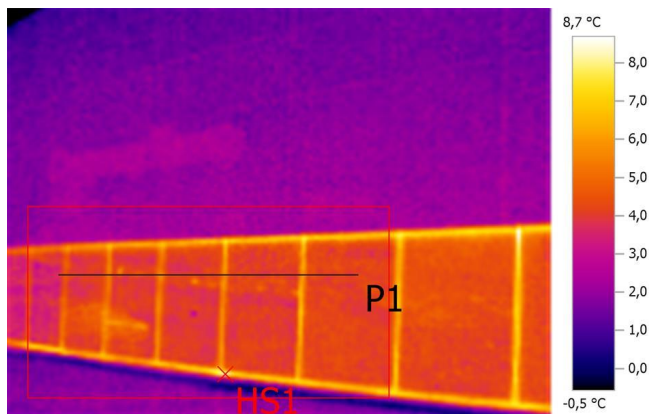
Файл: IV\_05445.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:33:45



## 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	8,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

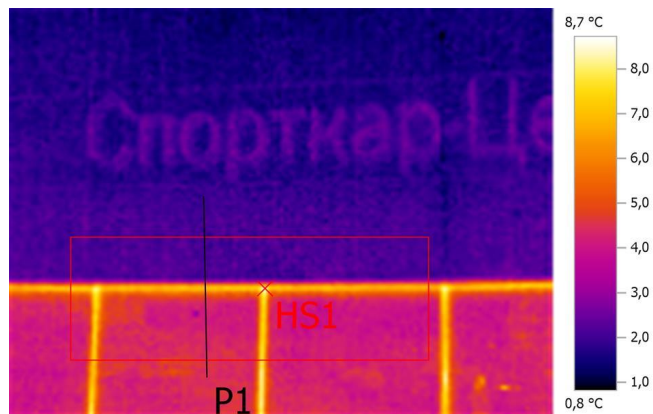
Файл: IV\_05446.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:07



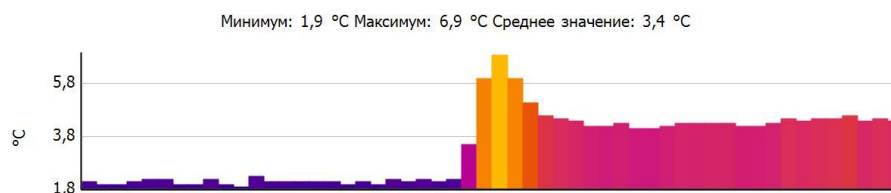
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

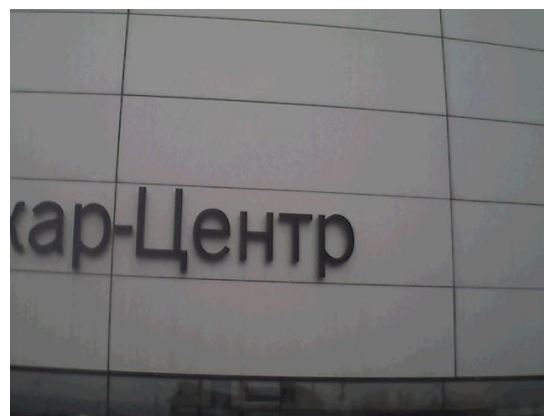
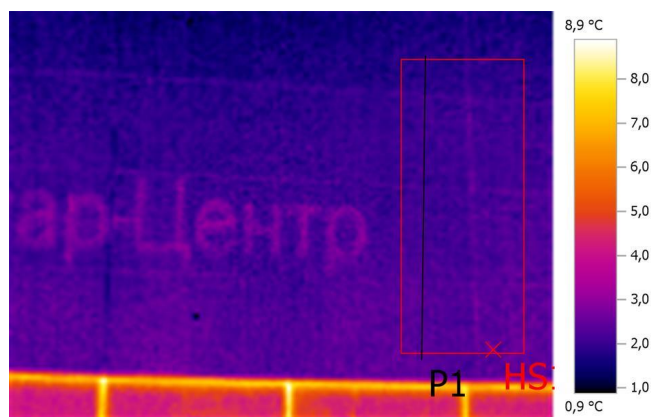
Файл: IV\_05447.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:11



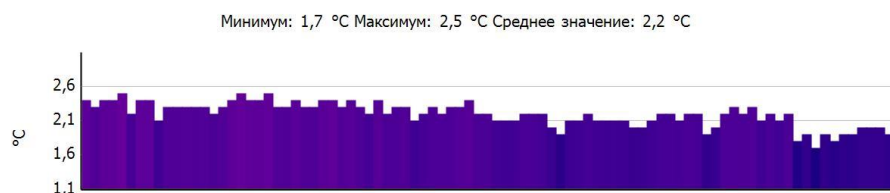
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

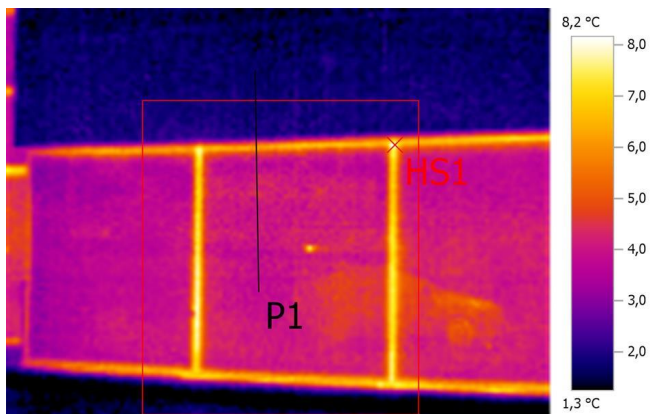
Файл: IV\_05453.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:51



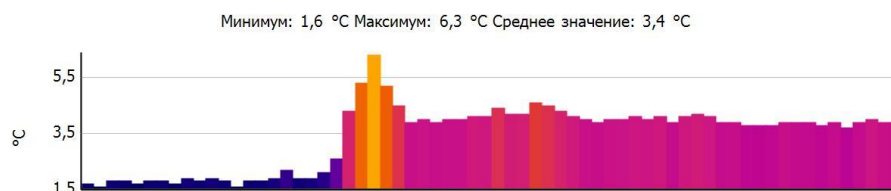
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

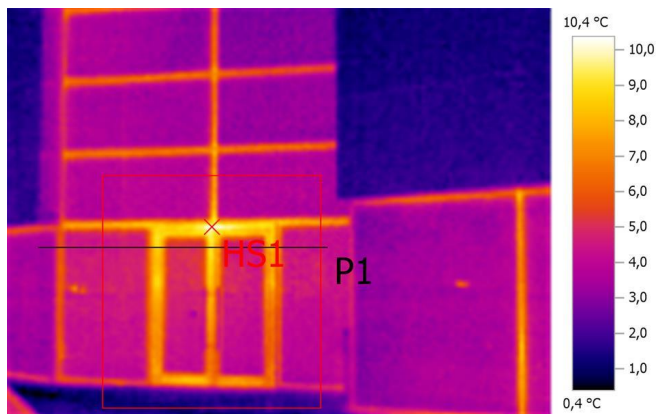
Файл: IV\_05454.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:56



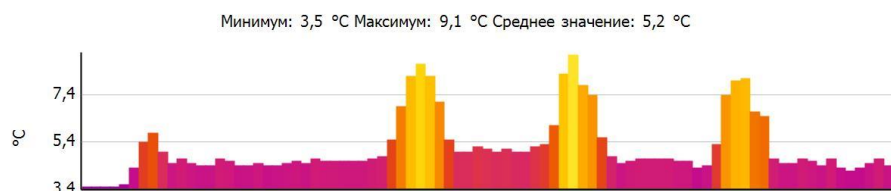
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

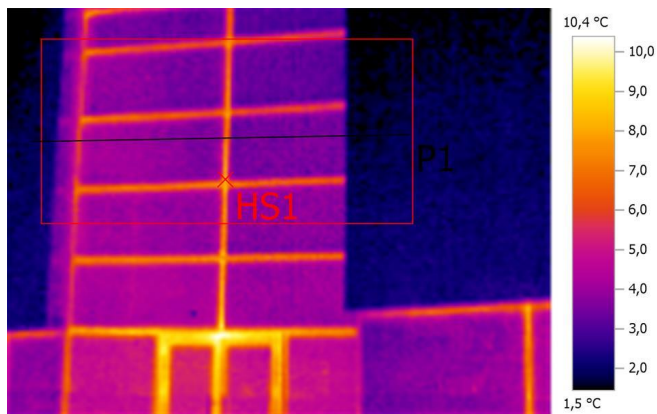
Файл: IV\_05455.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:34:59



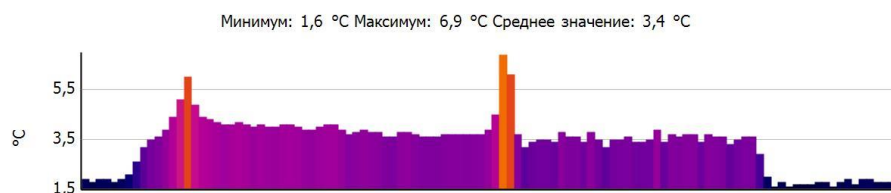
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	8,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

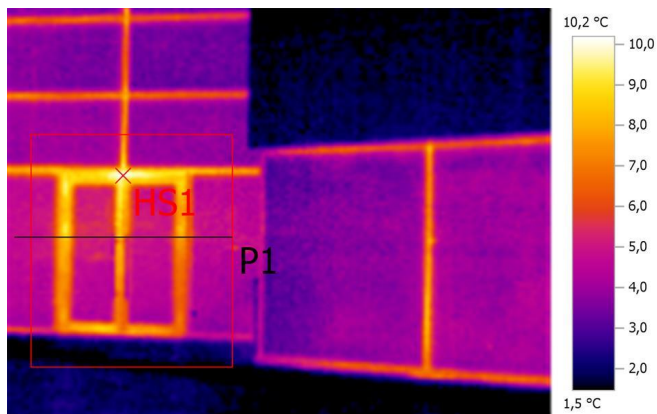
Файл: IV\_05457.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:07



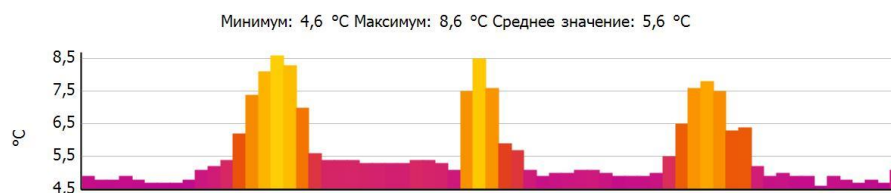
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

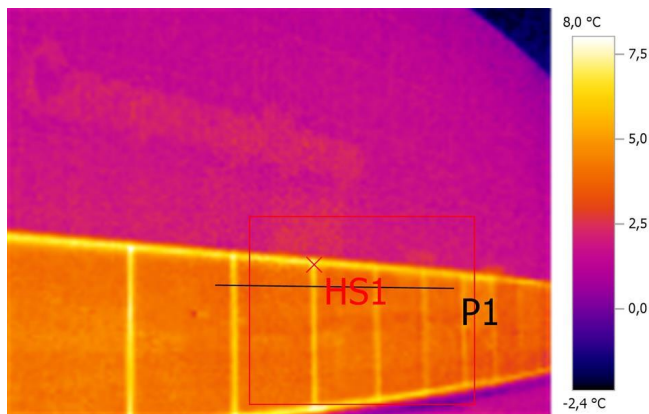
Файл: IV\_05459.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:16



## 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	7,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

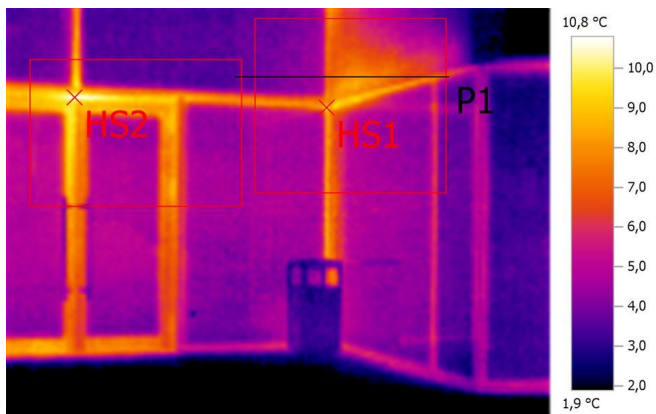
Файл: IV\_05461.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:42



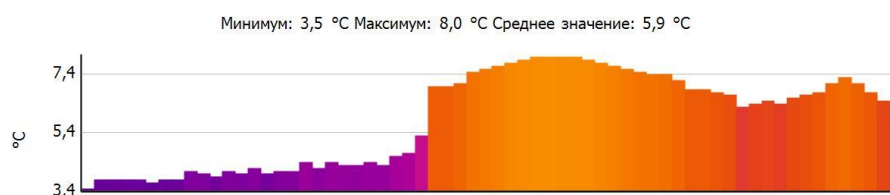
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	9,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	10,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

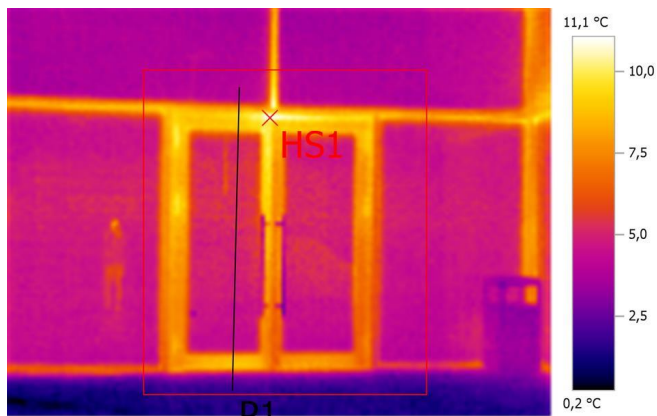
Файл: IV\_05462.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:44



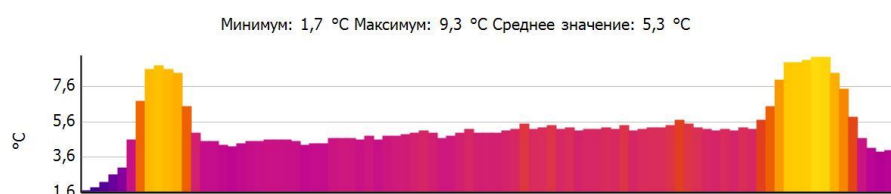
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

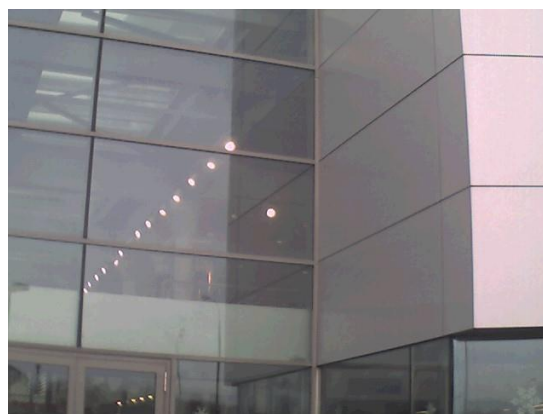
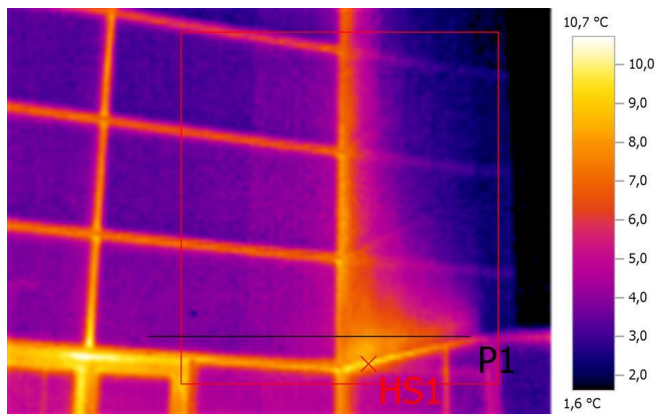
Файл: IV\_05463.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:49



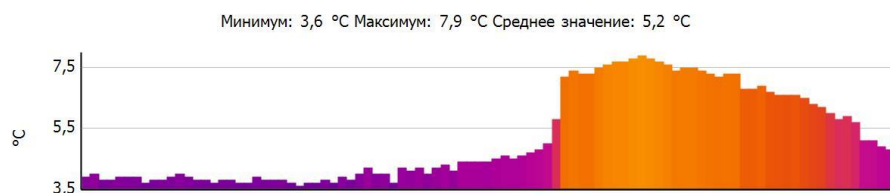
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

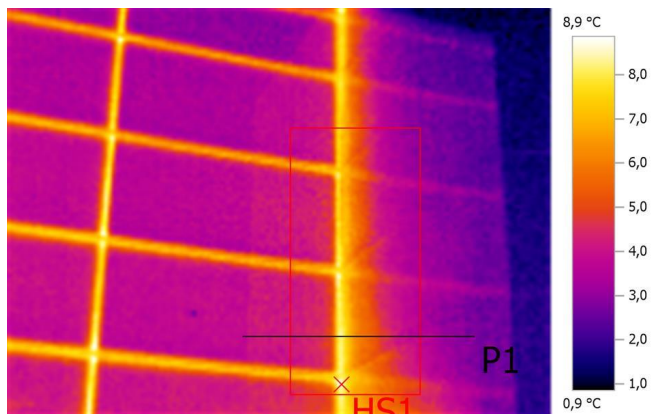
Файл: IV\_05464.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:52



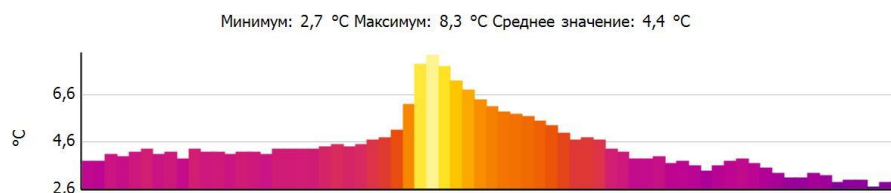
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

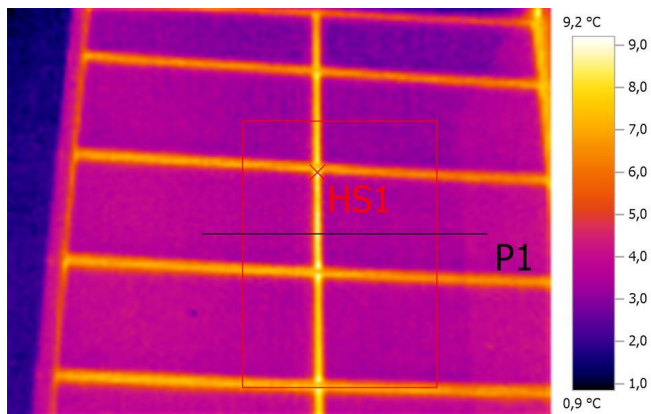
Файл: IV\_05465.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:35:56



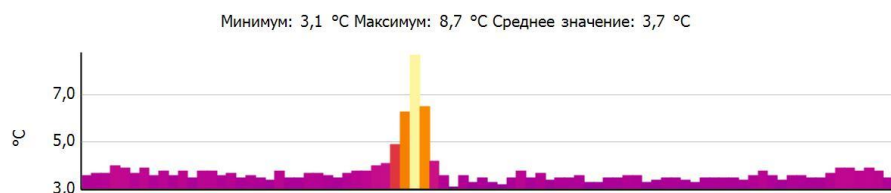
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

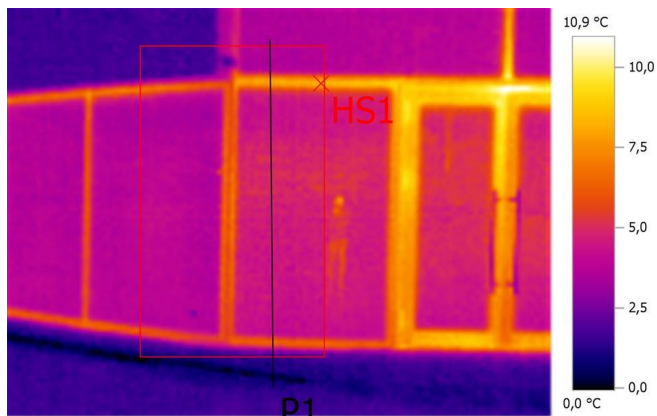
Файл: IV\_05466.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:36:00



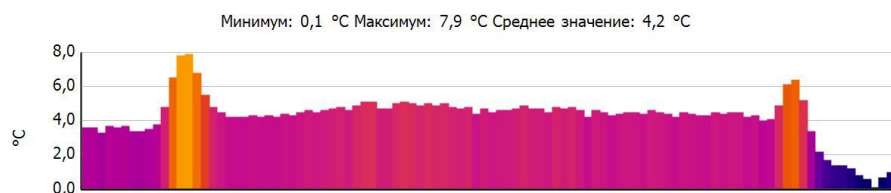
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

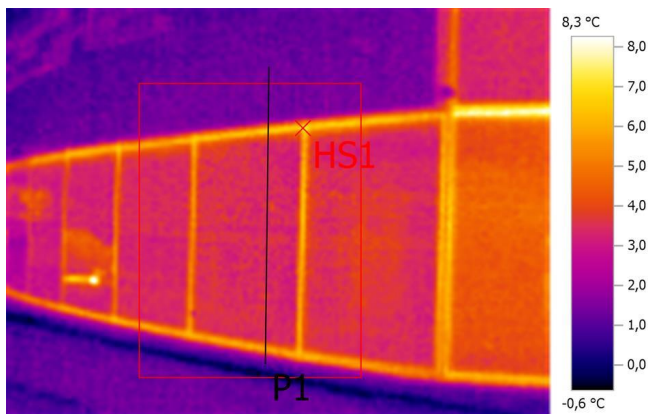
Файл: IV\_05467.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:36:04



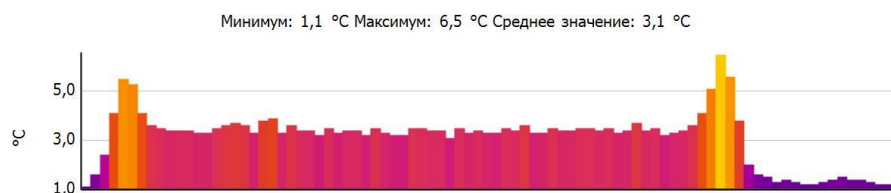
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

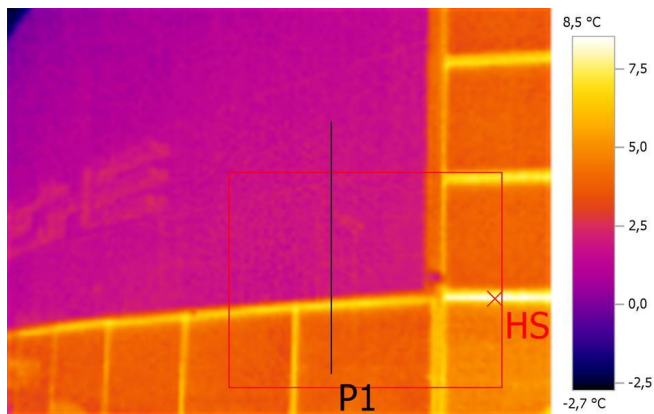
Файл: IV\_05468.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:36:08



## 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	8,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

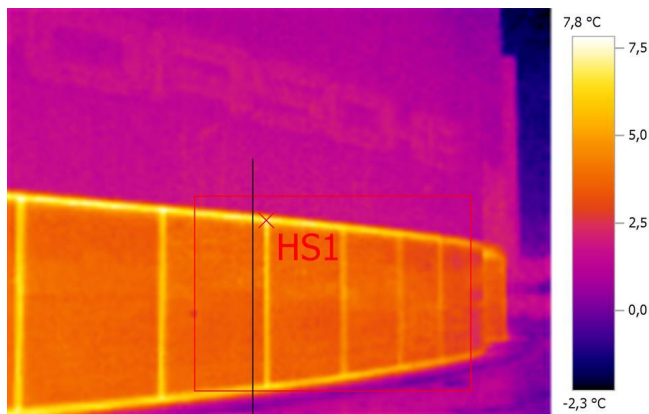
Файл: IV\_05469.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:36:40



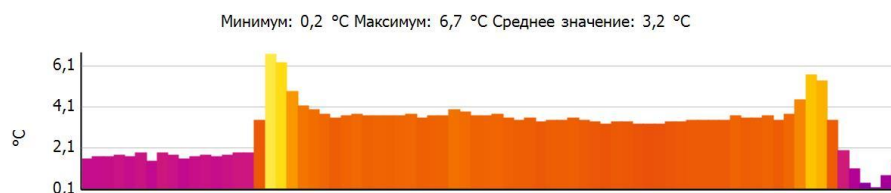
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

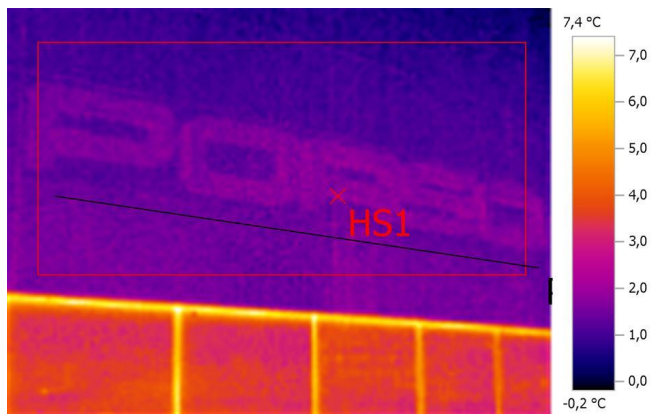
Файл: IV\_05470.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:36:44



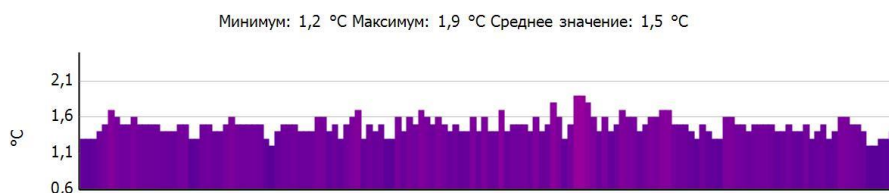
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

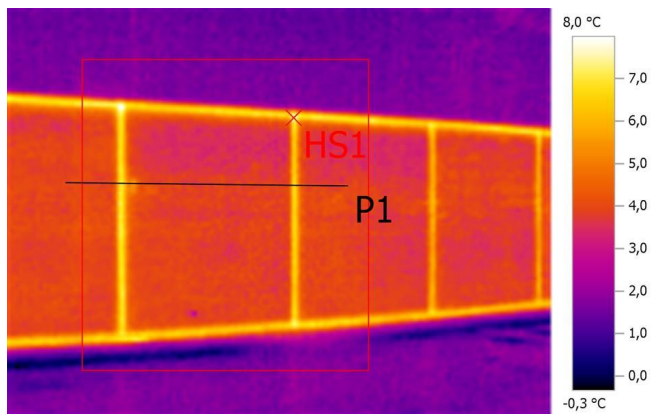
Файл: IV\_05471.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:36:48



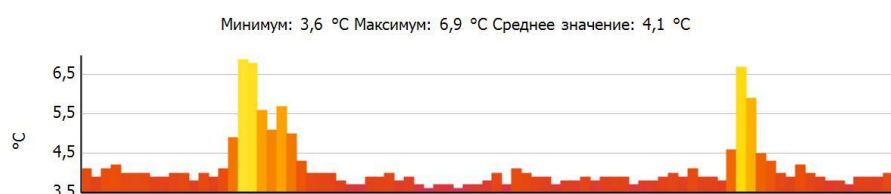
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

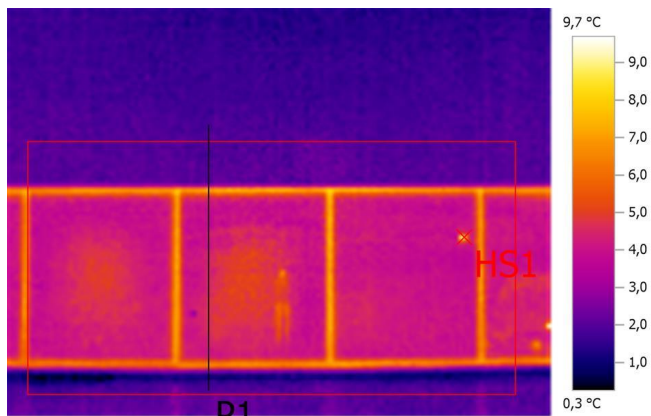
Файл: IV\_05474.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:25



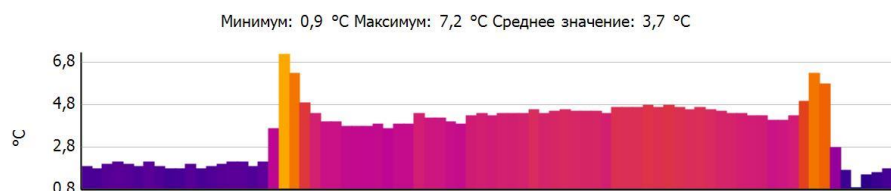
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

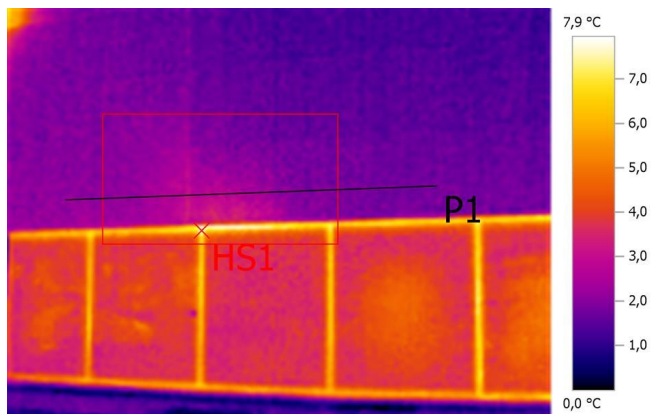
Файл: IV\_05475.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:29



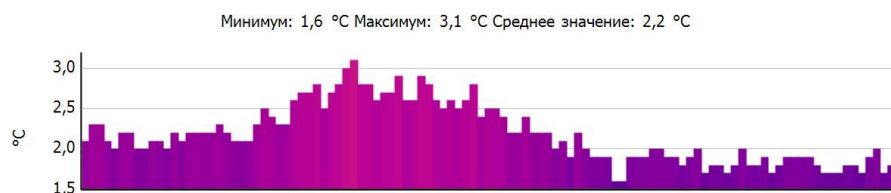
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

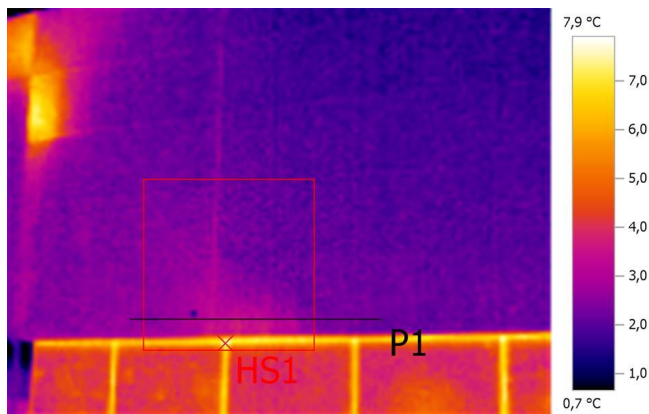
Файл: IV\_05476.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:37:33



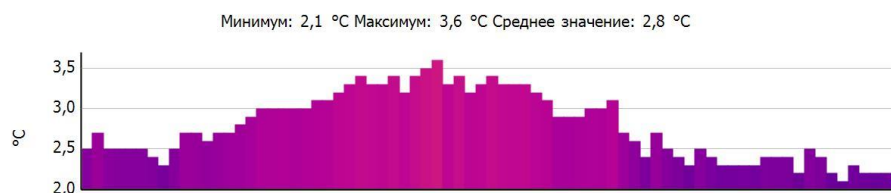
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

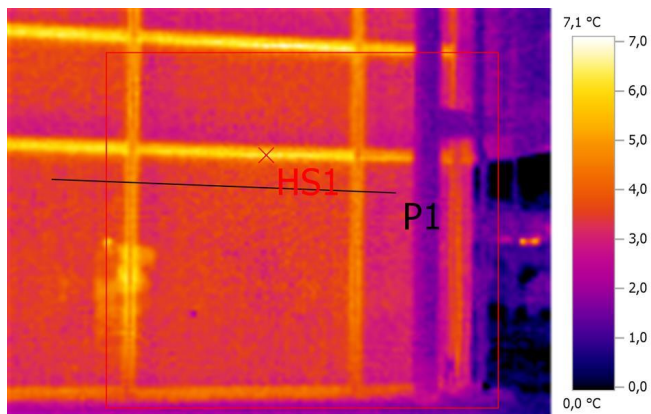
Файл: IV\_05483.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:38:33



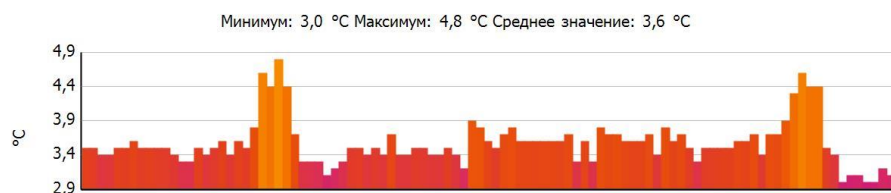
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

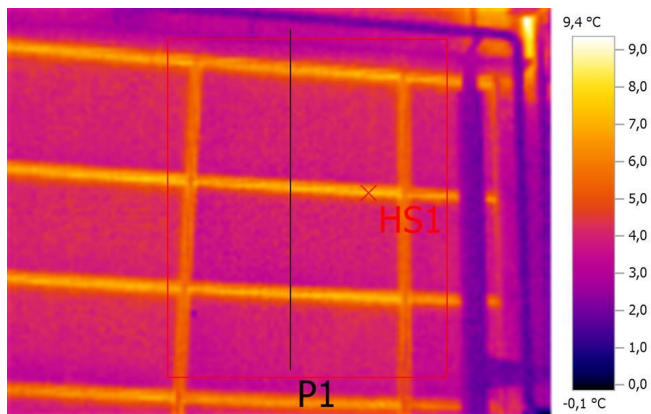
Файл: IV\_05484.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:38:36



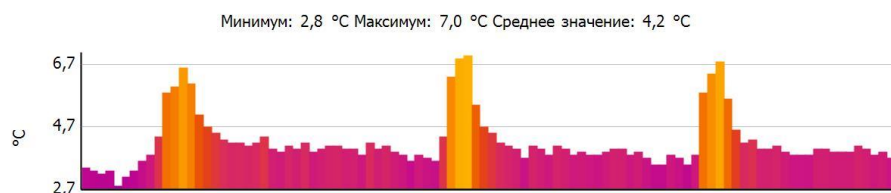
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

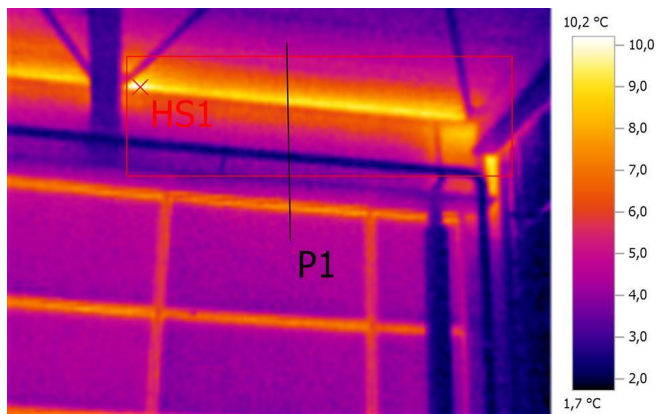
Файл: IV\_05485.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:38:40



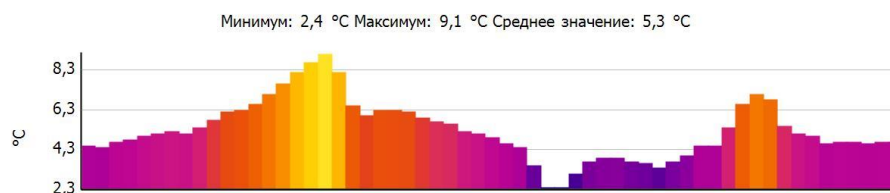
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

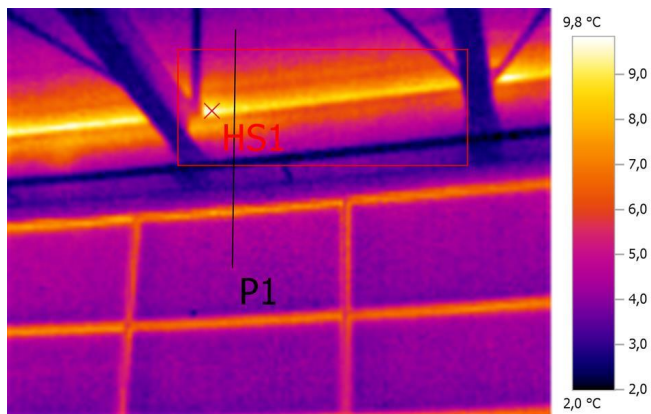
Файл: IV\_05486.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:38:45



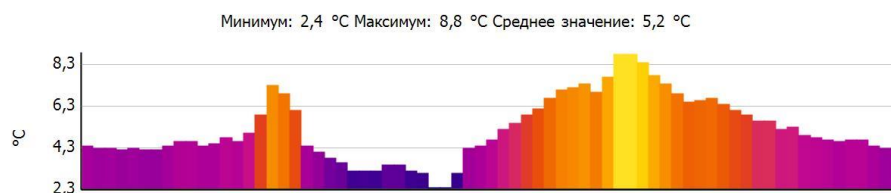
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

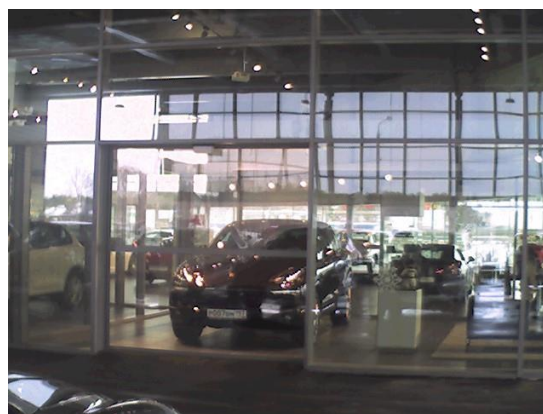
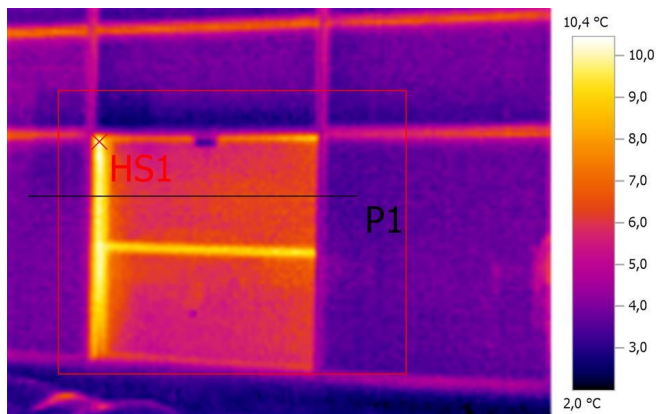
Файл: IV\_05487.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:38:50



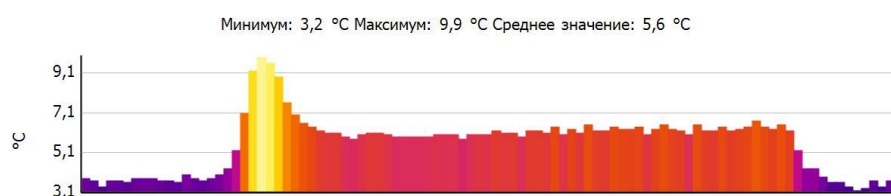
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

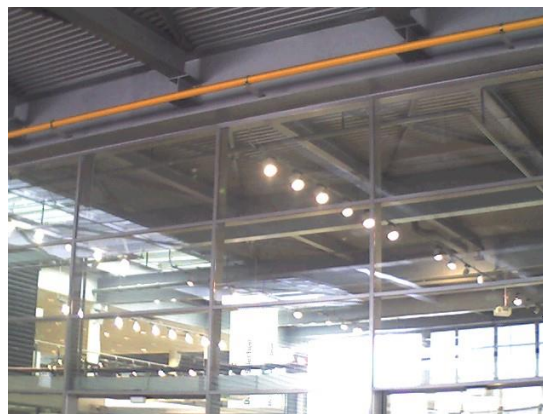
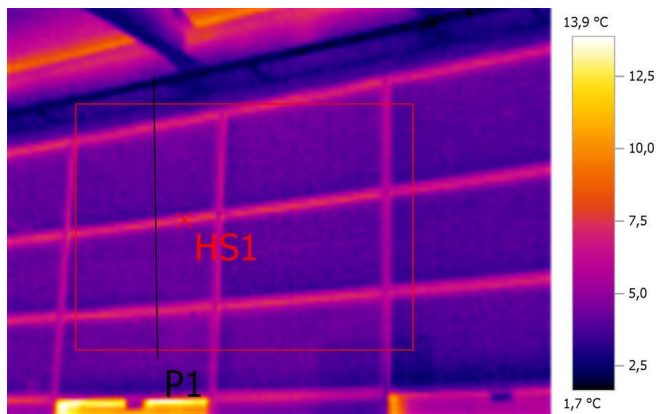
Файл: IV\_05488.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:38:54



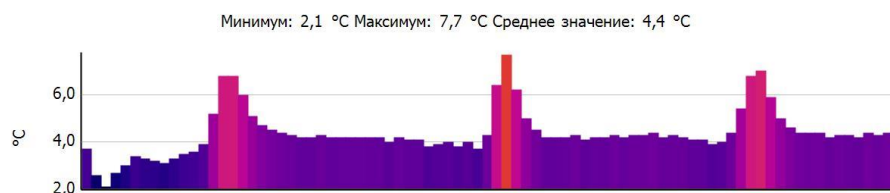
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

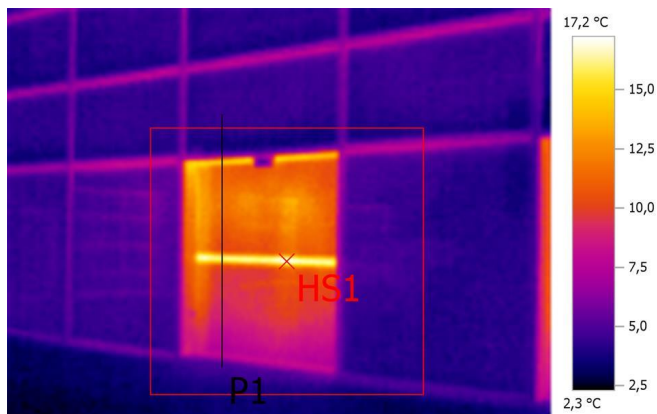
Файл: IV\_05489.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:01



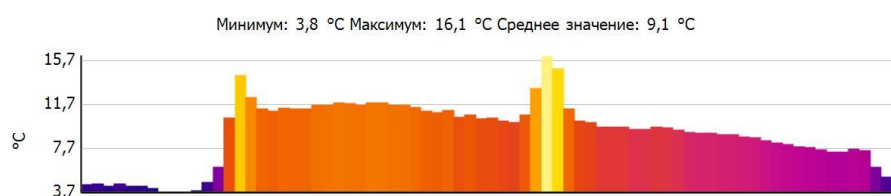
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	17,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

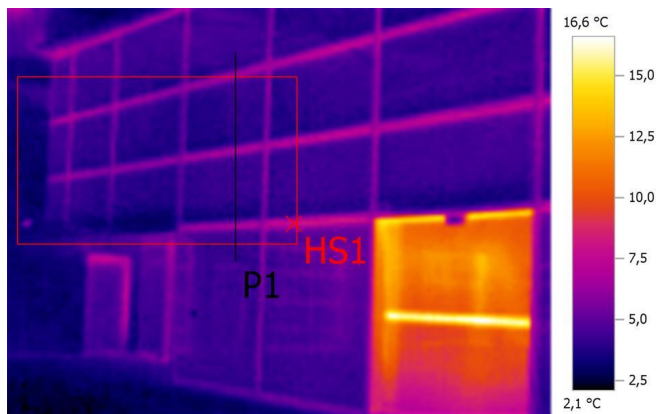
Файл: IV\_05490.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:05



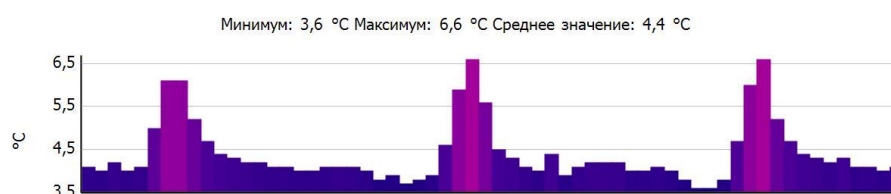
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

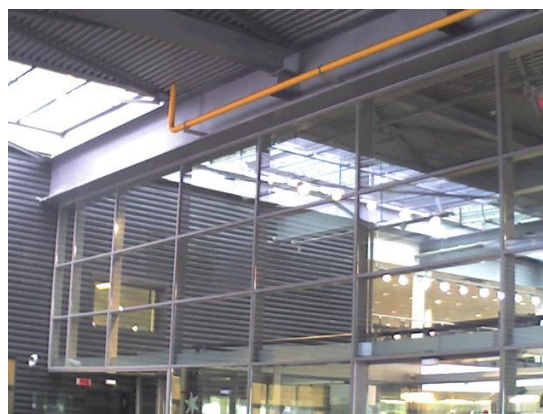
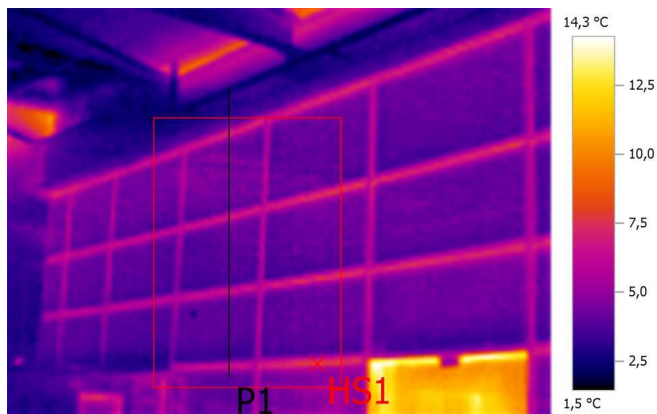
Файл: IV\_05491.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:08



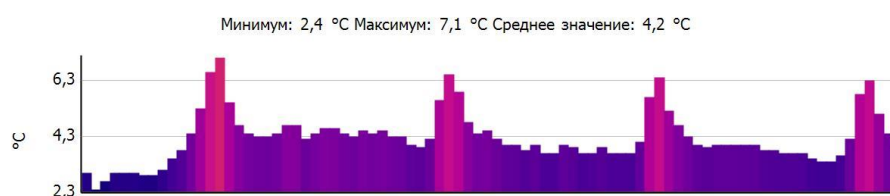
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

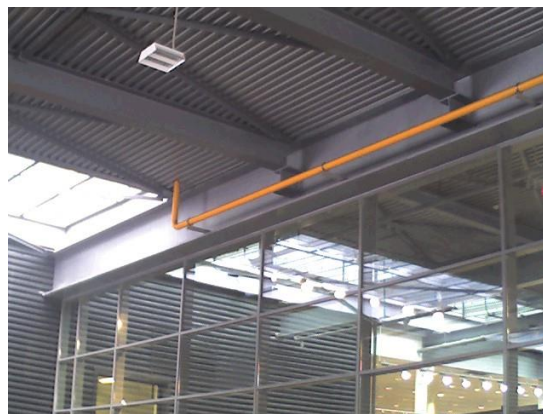
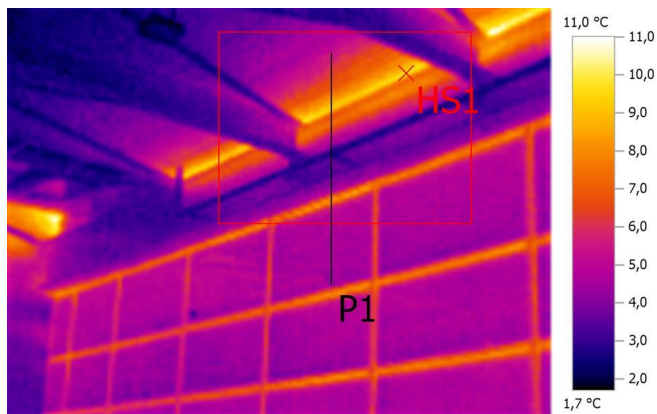
Файл: IV\_05492.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:12



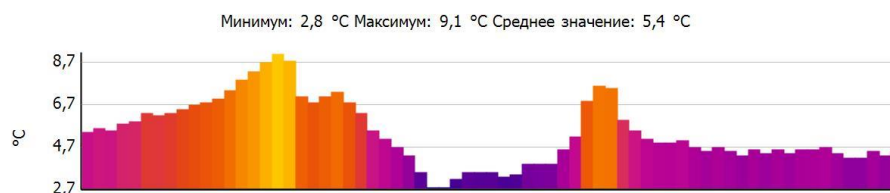
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

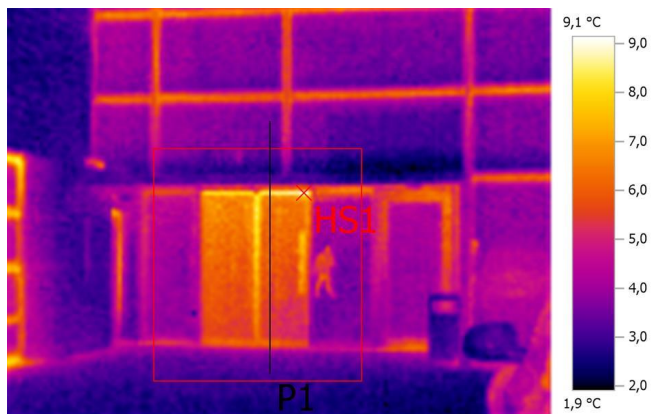
Файл: IV\_05493.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:35



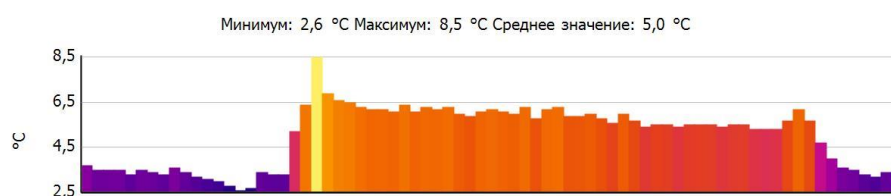
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

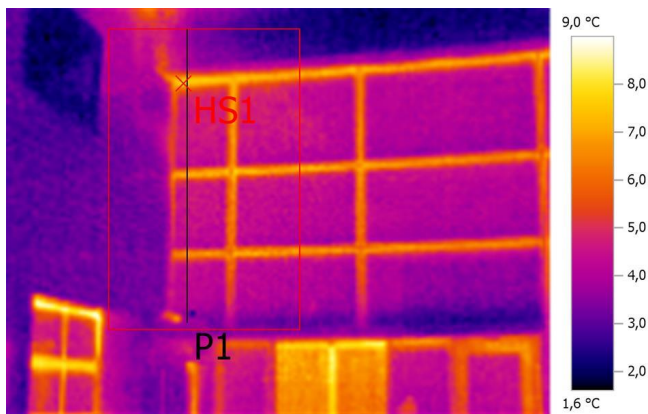
Файл: IV\_05494.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:39



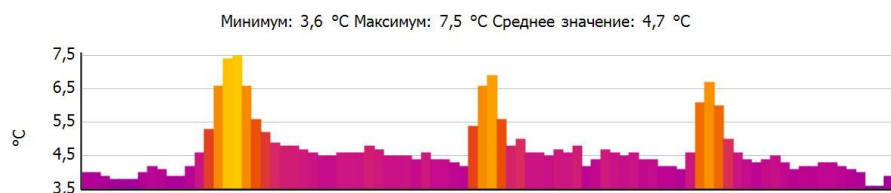
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

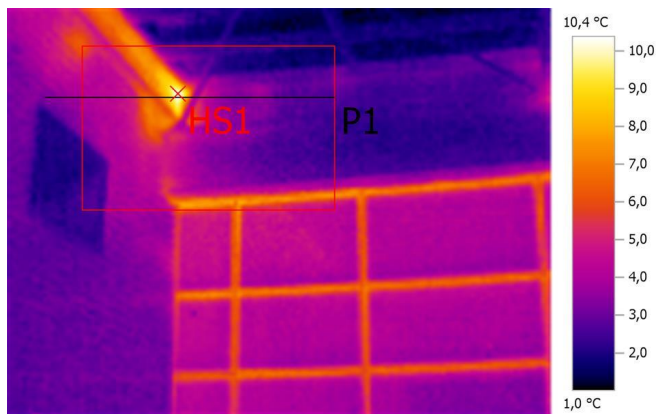
Файл: IV\_05495.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:39:45



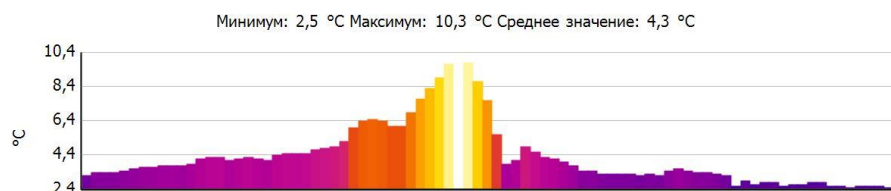
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

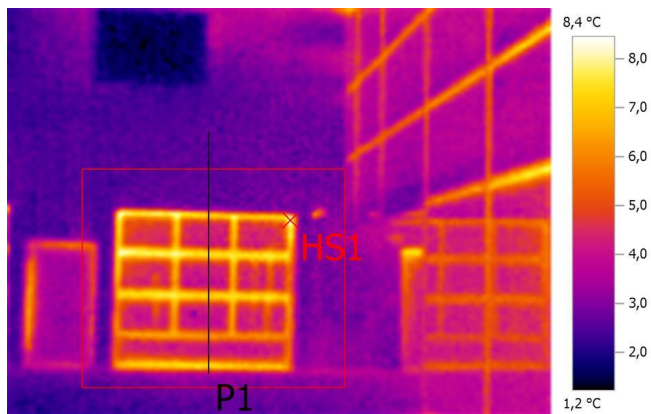
Файл: IV\_05497.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:40:11



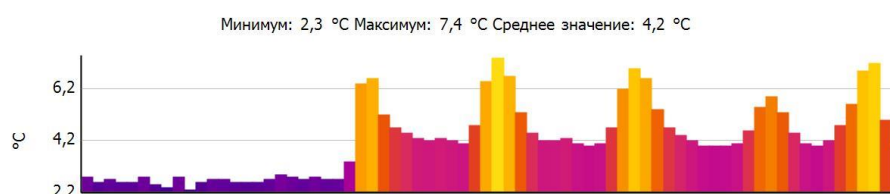
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

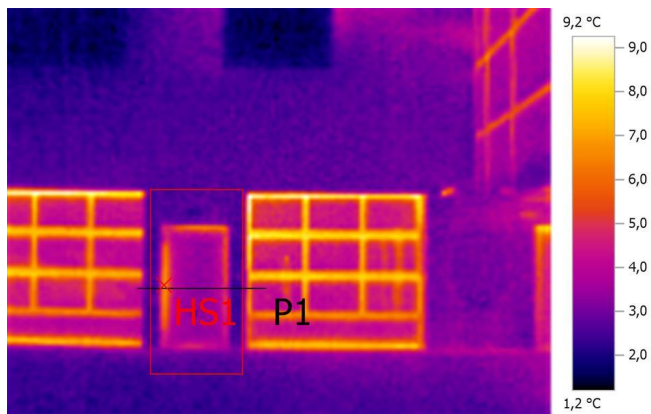
Файл: IV\_05498.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:40:18



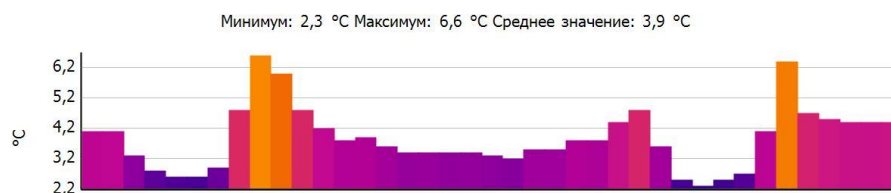
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

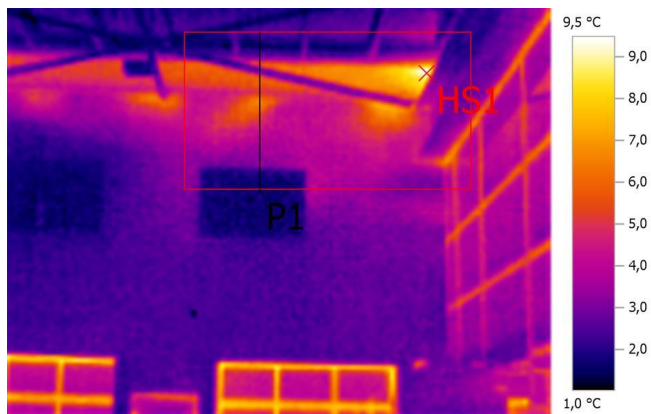
Файл: IV\_05500.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:40:26



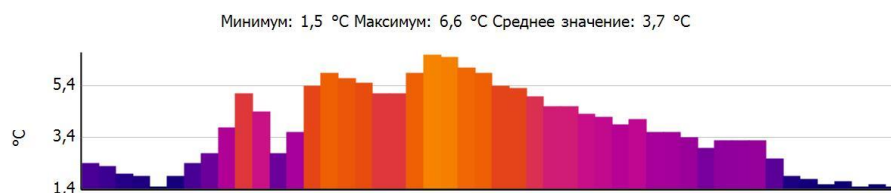
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

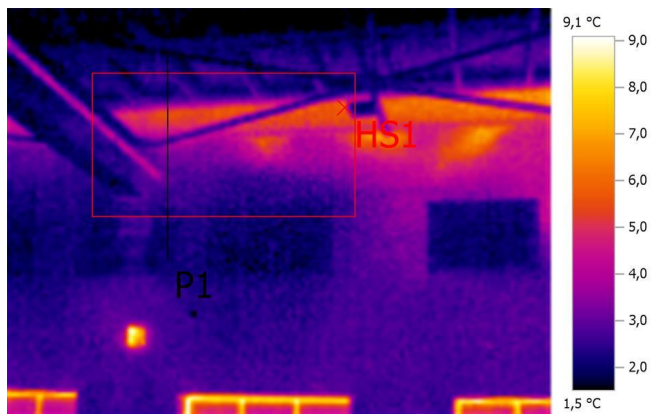
Файл: IV\_05501.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:40:30



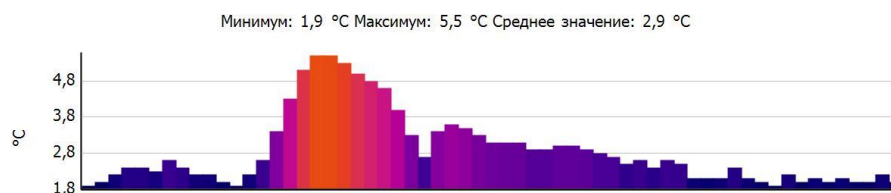
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

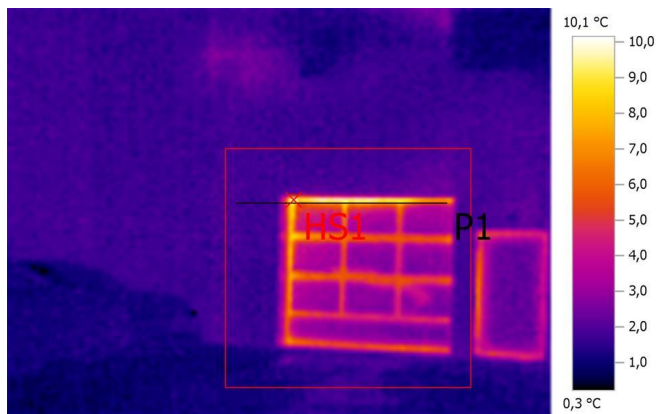
Файл: IV\_05508.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:41:10



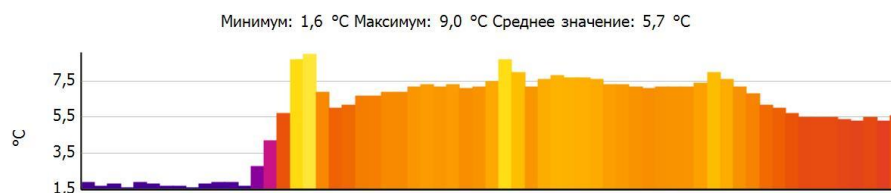
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

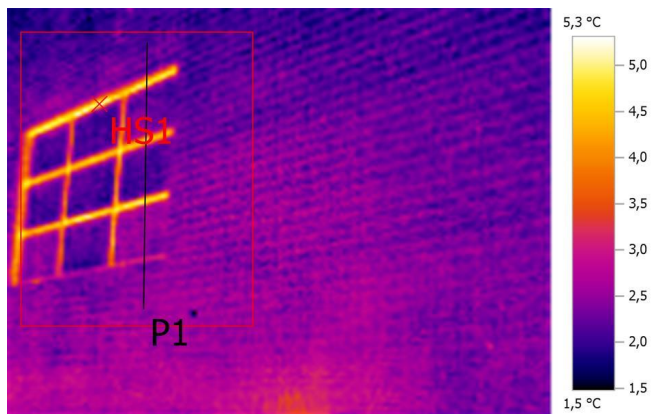
Файл: IV\_05510.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:42:16



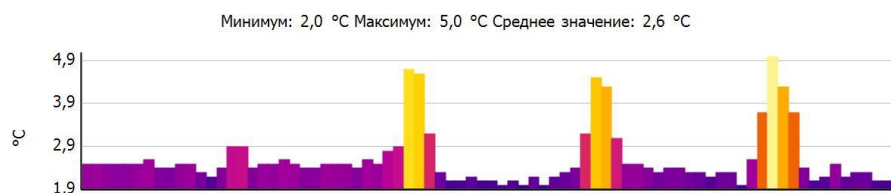
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

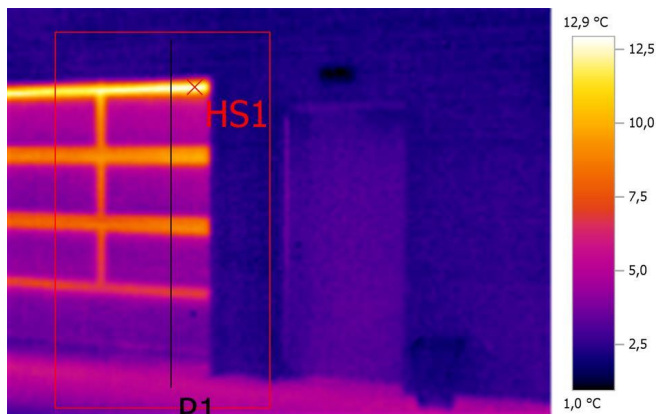
Файл: IV\_05511.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:42:33



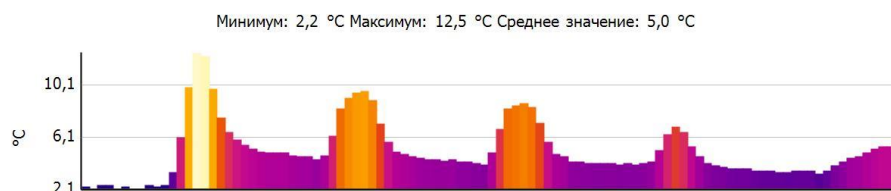
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	12,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

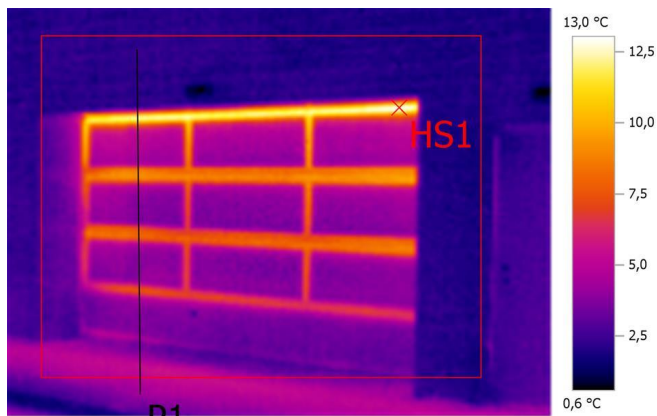
Файл: IV\_05512.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:42:39



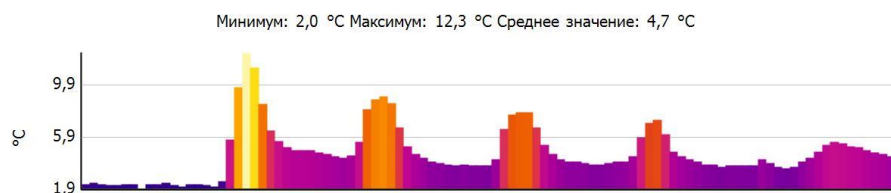
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	13,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

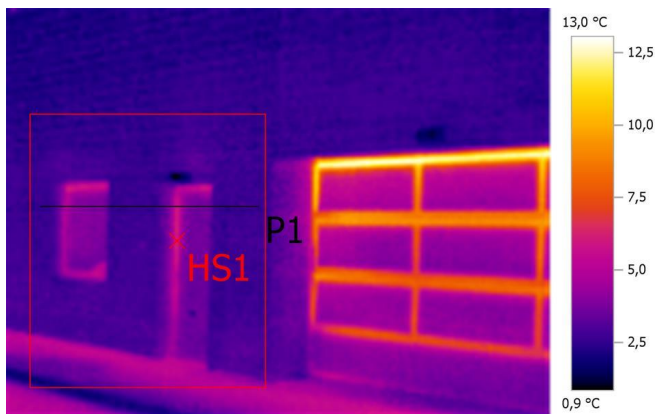
Файл: IV\_05513.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:42:45



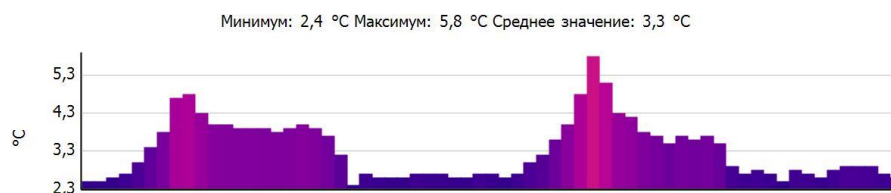
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

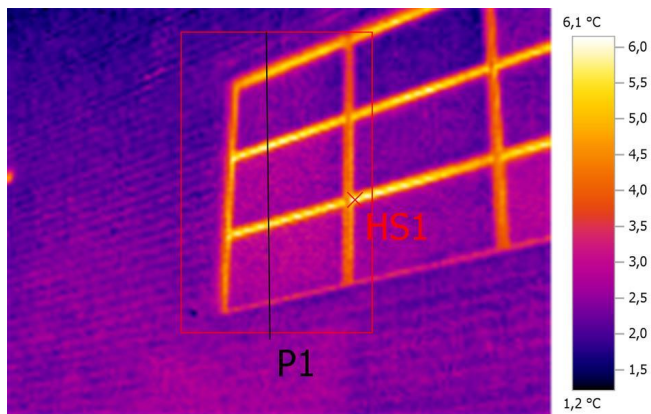
Файл: IV\_05514.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:42:49



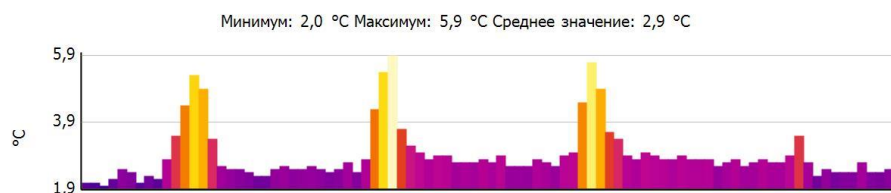
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

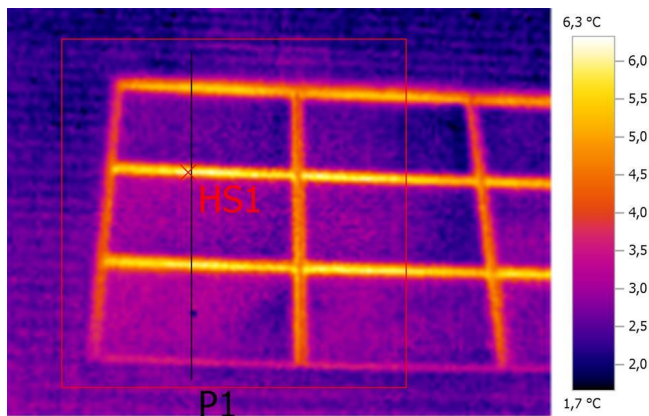
Файл: IV\_05517.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:43:20



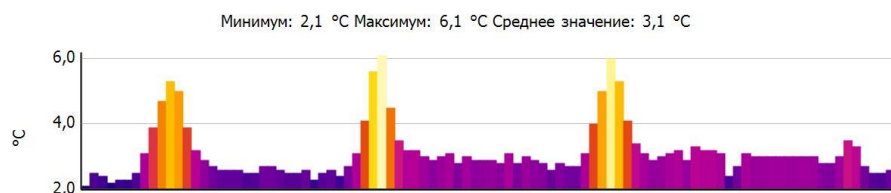
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

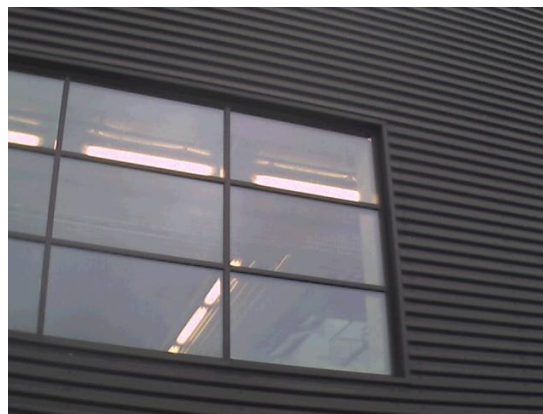
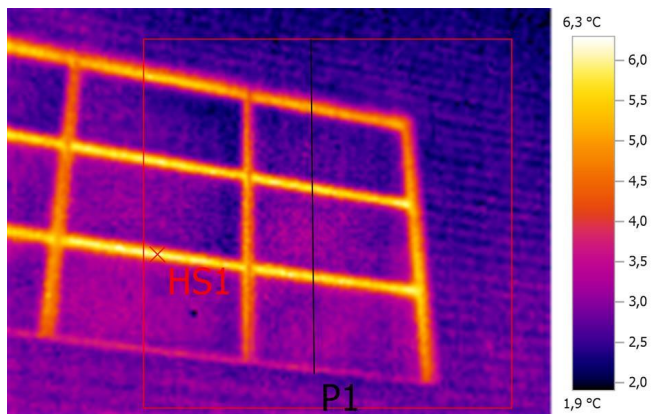
Файл: IV\_05518.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:43:24



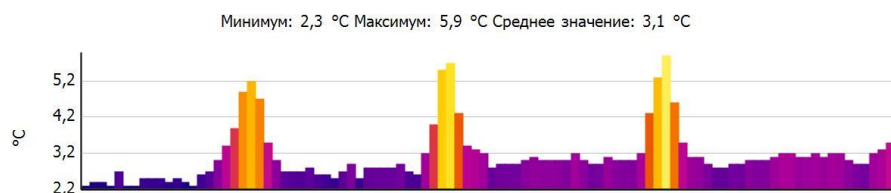
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

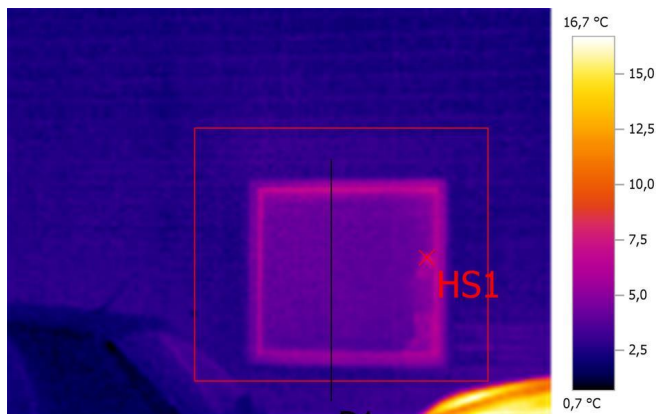
Файл: IV\_05519.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:43:32



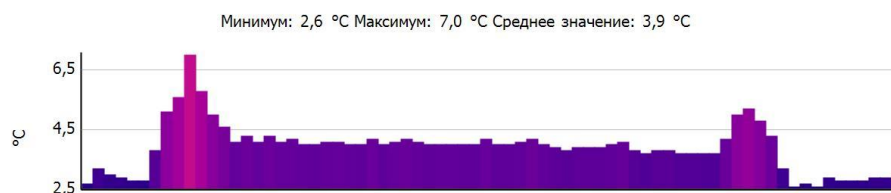
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

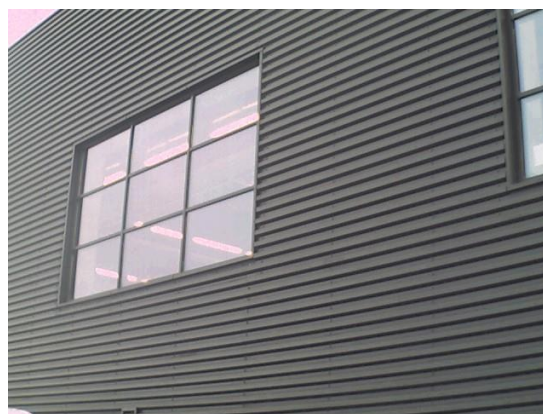
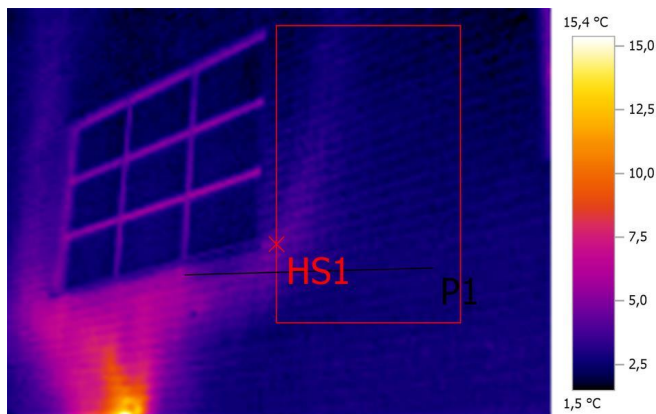
Файл: IV\_05521.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:43:49



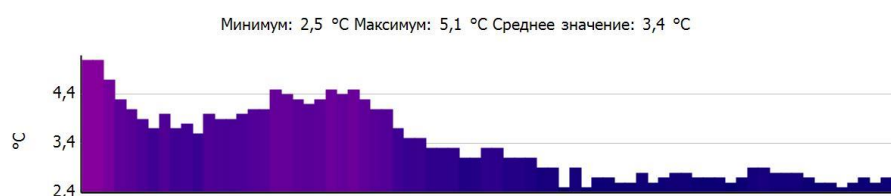
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

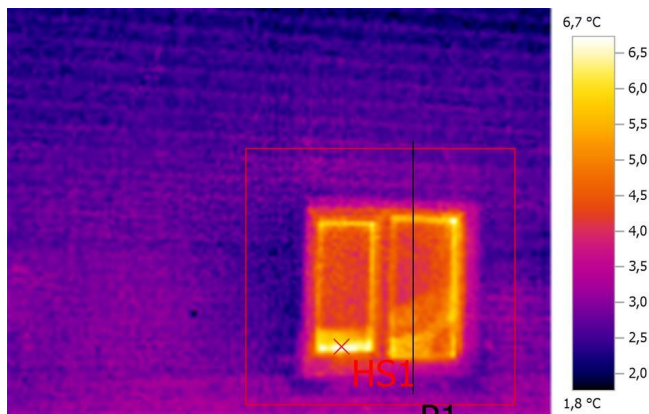
Файл: IV\_05524.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:44:23



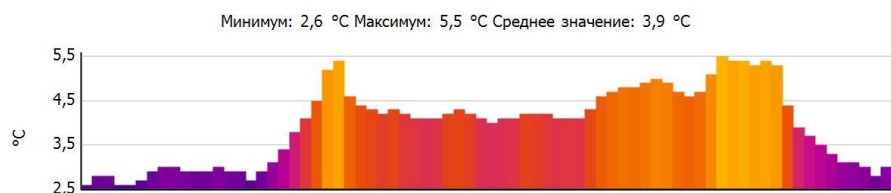
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	6,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

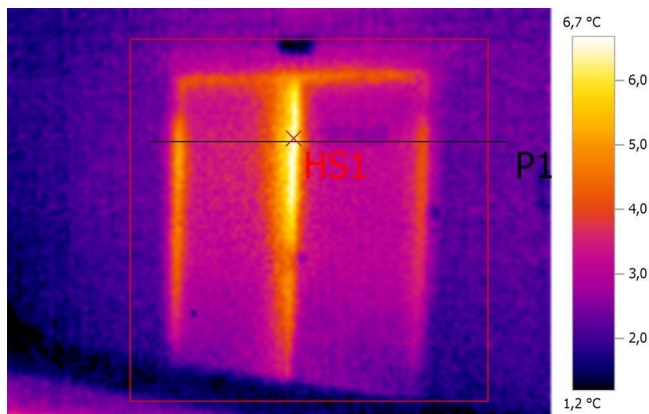
Файл: IV\_05528.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:44:51



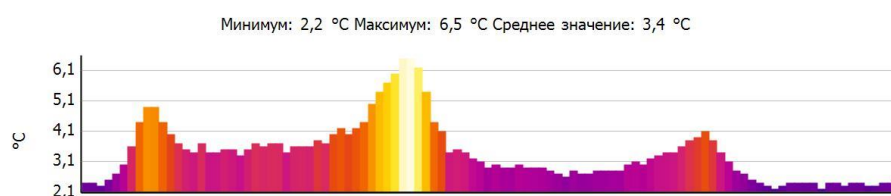
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	6,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

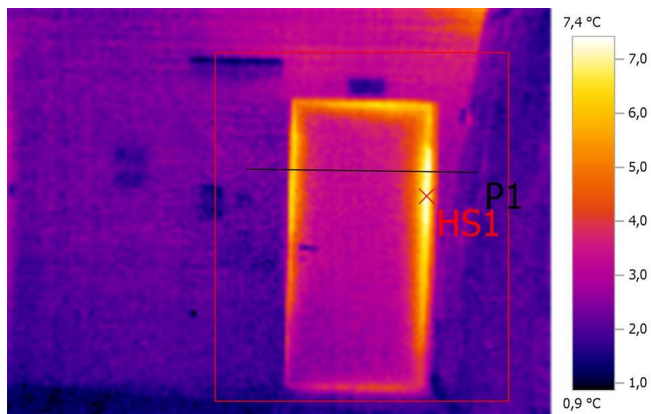
Файл: IV\_05530.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:45:01



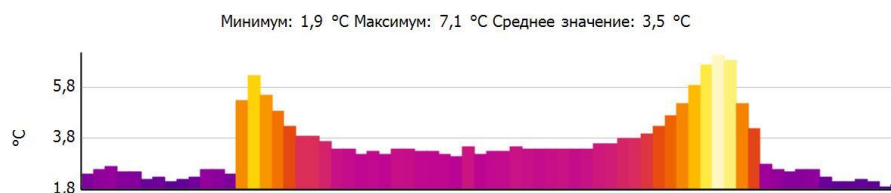
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

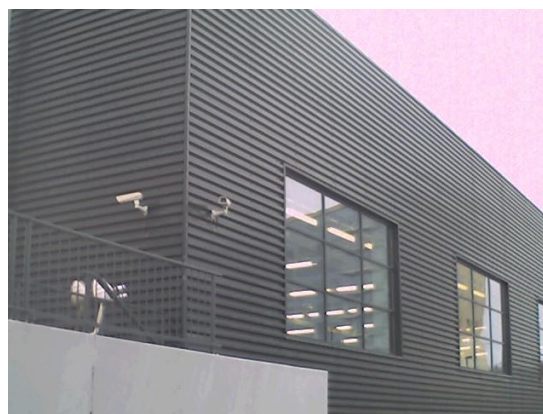
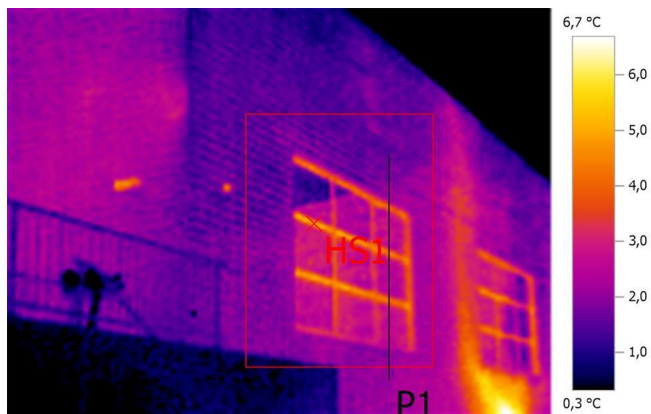
Файл: IV\_05531.BMT

Дата: 03.02.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:45:29



## 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	5,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:

