

# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---



**Фирма**                      Sohranim-teplo.ru

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

---

**Прибор**                      testo 875-2

Серийный 2048435  
№:

---

**Заказчик**

Место измерения:

---

# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

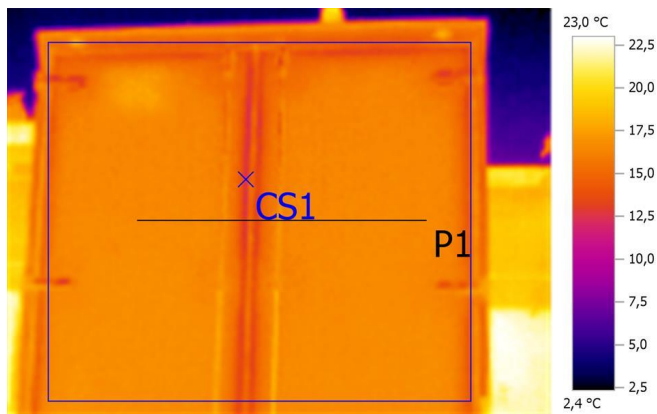
Файл: IV\_03368.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:21:27



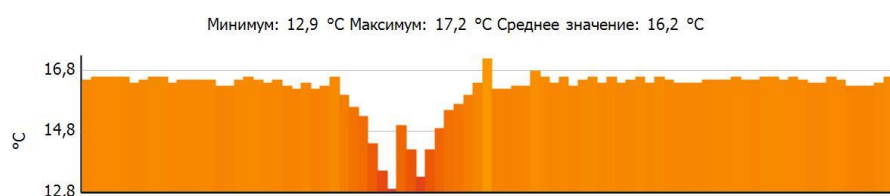
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,2	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

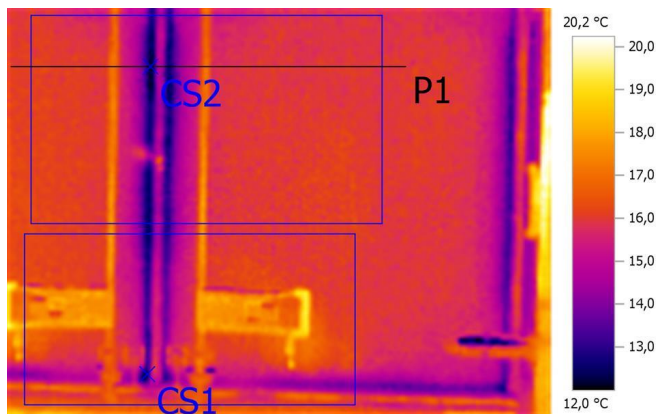
Файл: IV\_03369.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:21:52



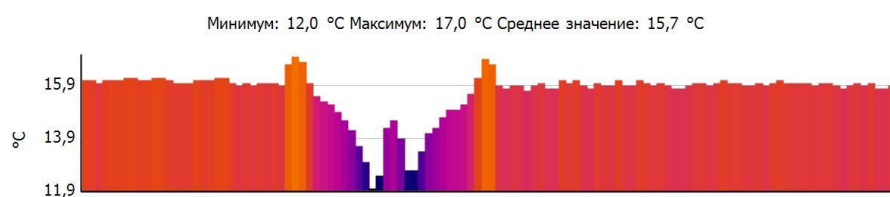
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,3	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,0	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

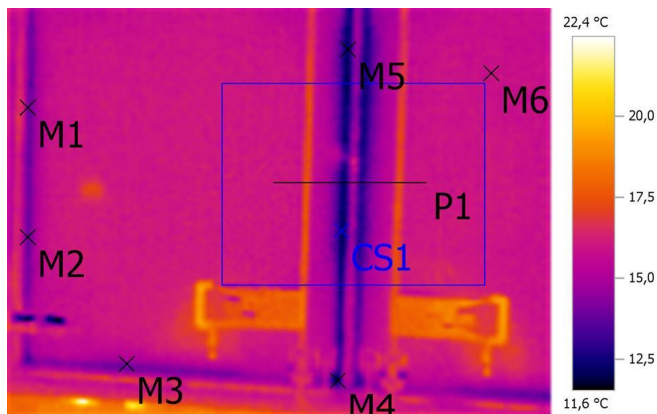
Файл: IV\_03370.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:21:56



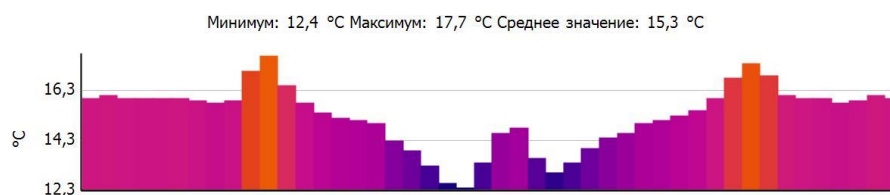
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,3	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	13,9	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	14,4	1,00	20,0	-
Точка измерения 4	12,1	1,00	20,0	-
Точка измерения 5	12,3	1,00	20,0	-
Точка измерения 6	15,9	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,1	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

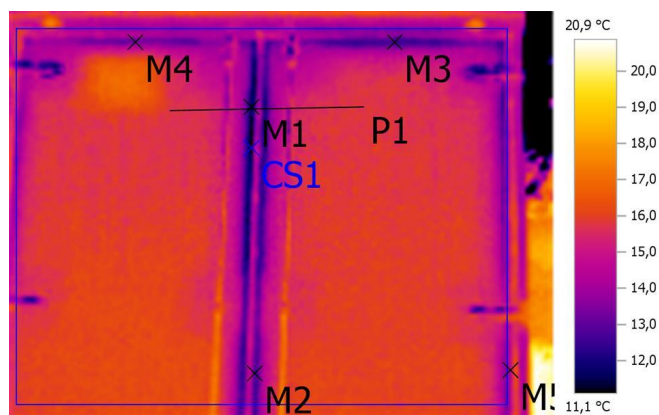
Файл: IV\_03371.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:22:05



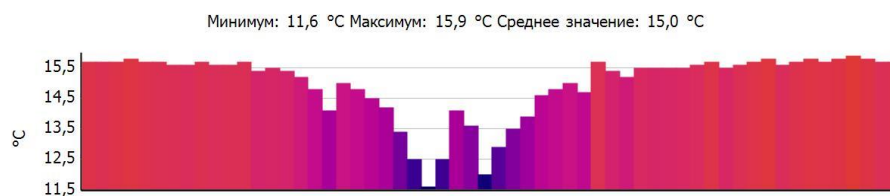
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,3	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	12,8	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	12,5	1,00	20,0	-
Точка измерения 4	13,2	1,00	20,0	-
Точка измерения 5	14,4	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,1	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

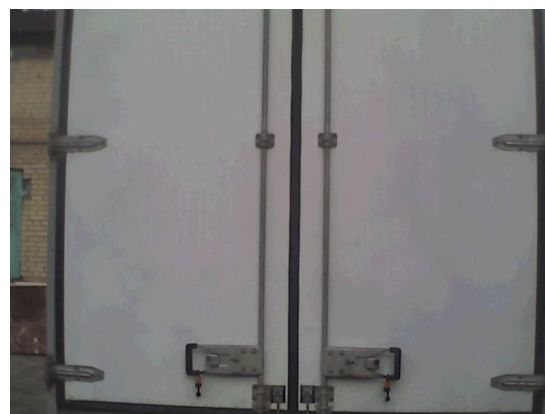
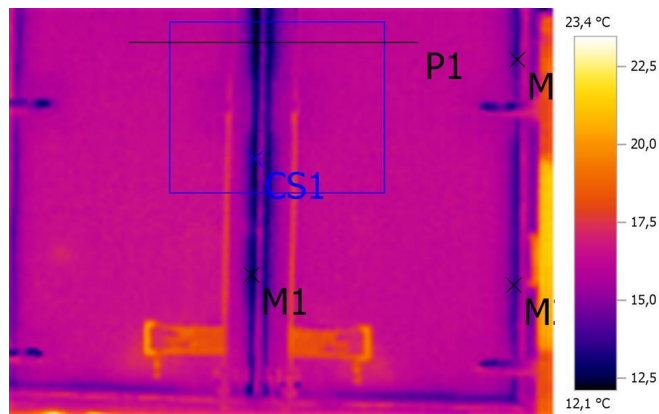
Файл: IV\_03372.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:22:10



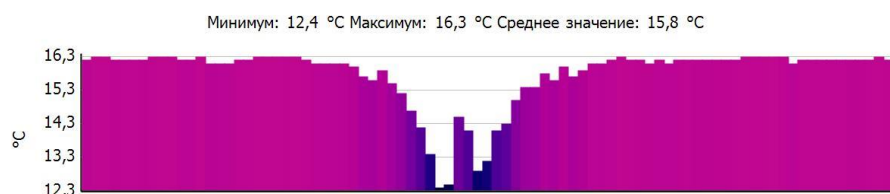
### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,7	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	14,0	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	13,9	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,3	1,00	20,0	-

### Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

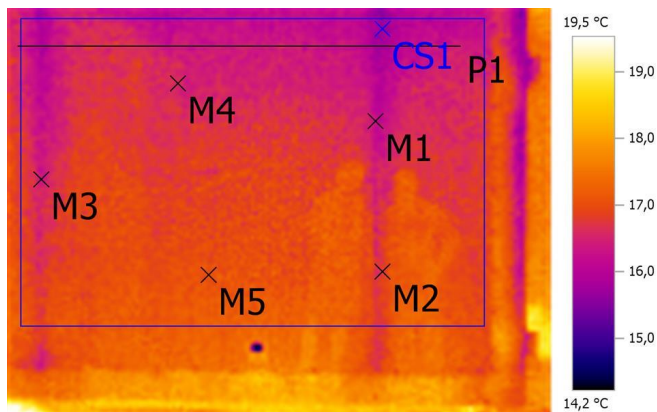
Файл: IV\_03373.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:22:58



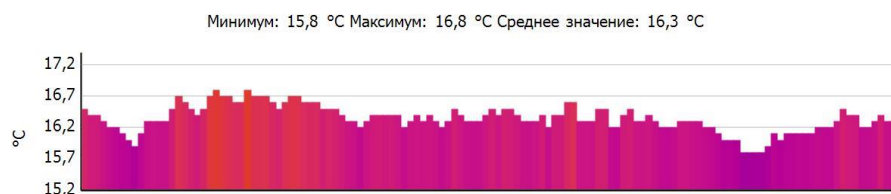
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,3	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	16,7	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	16,4	1,00	20,0	-
Точка измерения 4	16,6	1,00	20,0	-
Точка измерения 5	17,1	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,6	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

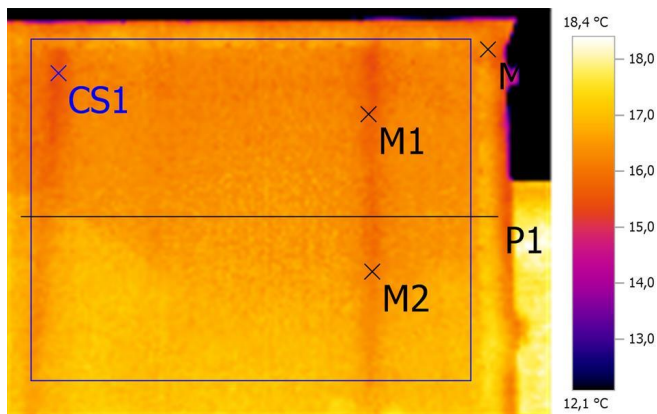
Файл: IV\_03374.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:23:03



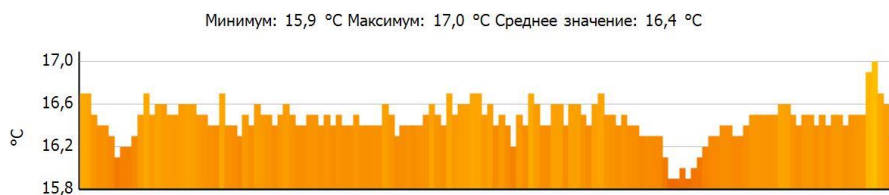
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	16,1	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	16,2	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,3	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

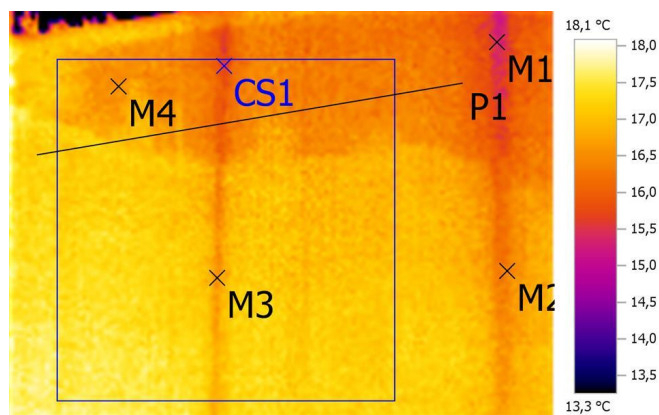
Файл: IV\_03375.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:23:08



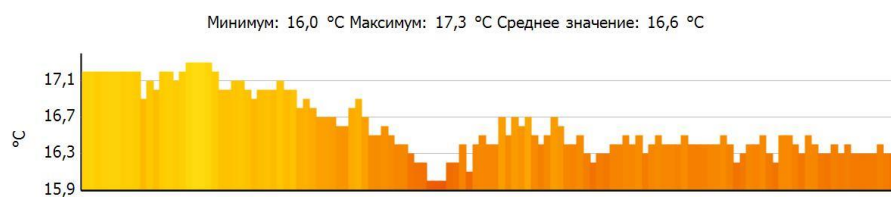
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,4	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	16,4	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	16,5	1,00	20,0	-
Точка измерения 4	16,6	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,5	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

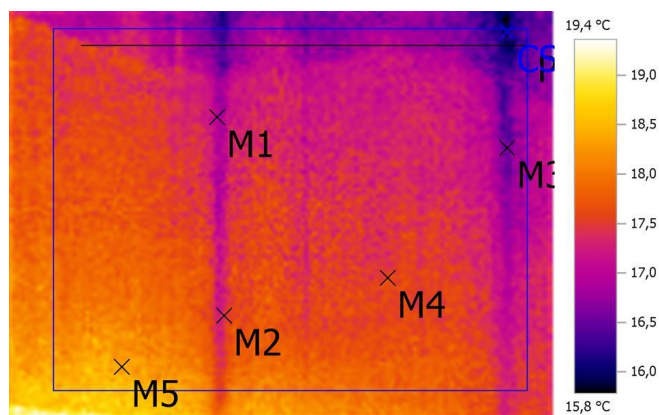
Файл: IV\_03376.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:23:13



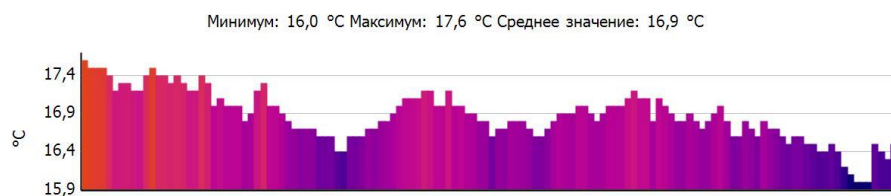
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,9	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	17,4	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	16,6	1,00	20,0	-
Точка измерения 4	17,6	1,00	20,0	-
Точка измерения 5	18,3	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,9	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

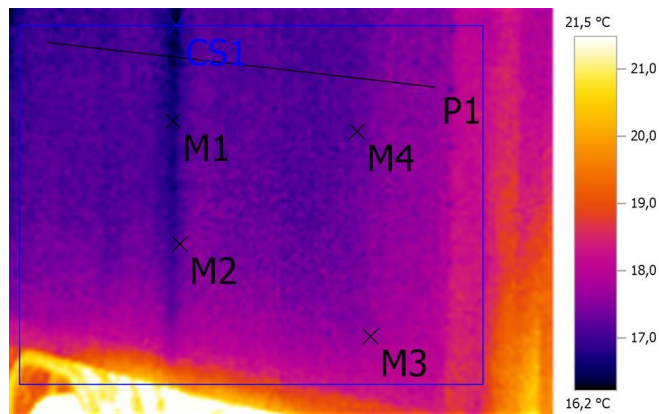
Файл: IV\_03377.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:24:14



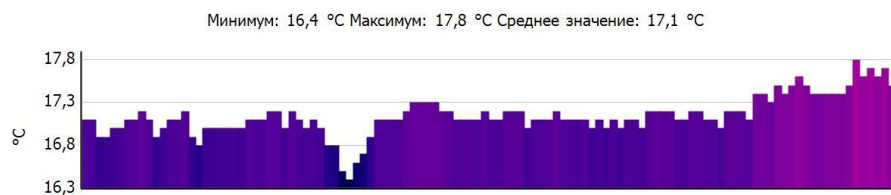
### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,7	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	17,2	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	17,7	1,00	20,0	-
Точка измерения 4	17,1	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,3	1,00	20,0	-

### Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

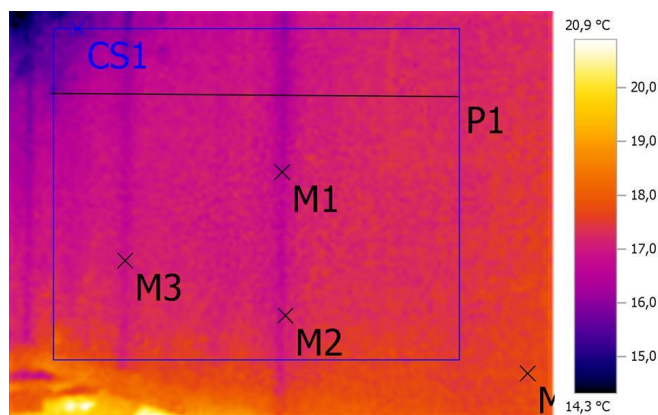
Файл: IV\_03378.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:24:20



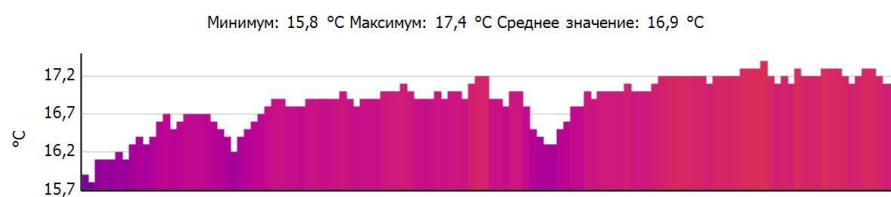
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,6	1,00	20,0	-
Точка измерения 2	17,1	1,00	20,0	-
Точка измерения 3	16,9	1,00	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

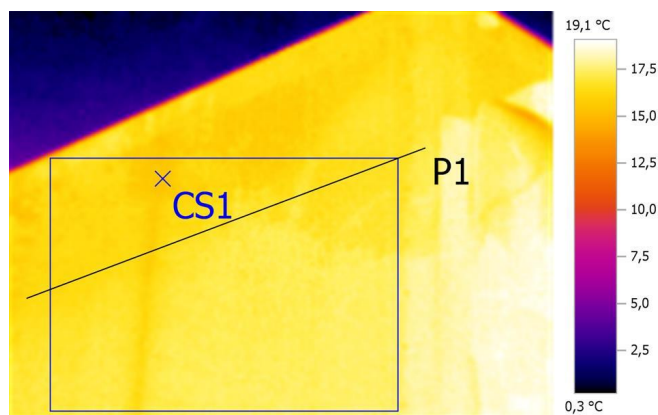
Файл: IV\_03379.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:24:24



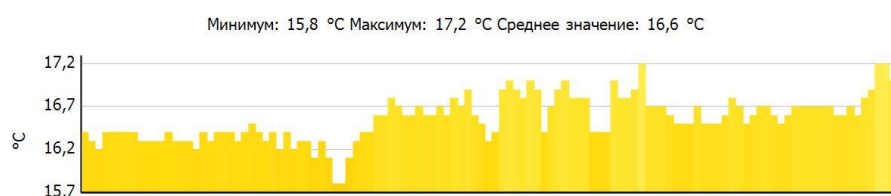
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,3	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03380.BMT

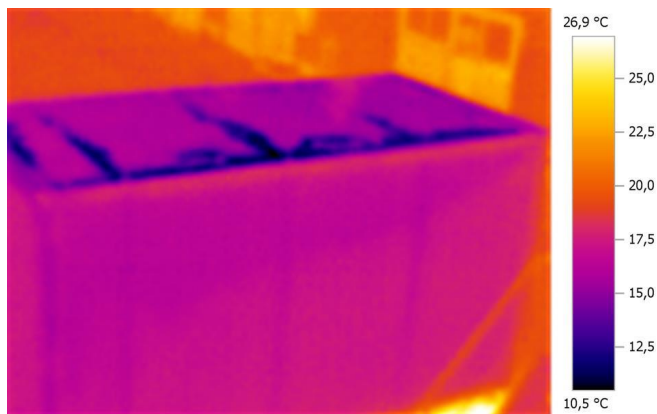
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:27:49

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

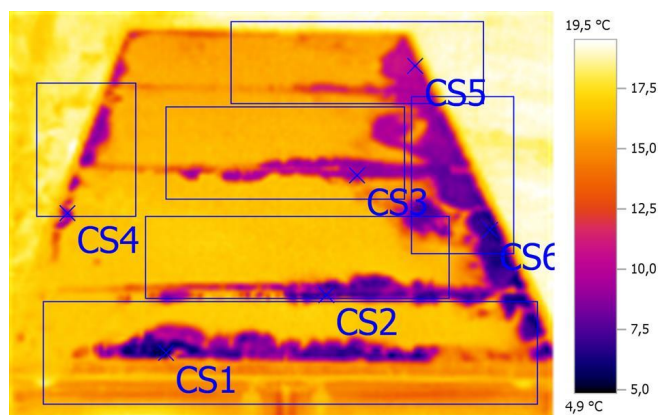
Файл: IV\_03381.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:29:29



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,9	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,6	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,3	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,7	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 5	9,0	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 6	6,2	1,00	20,0	-



## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03382.BMT

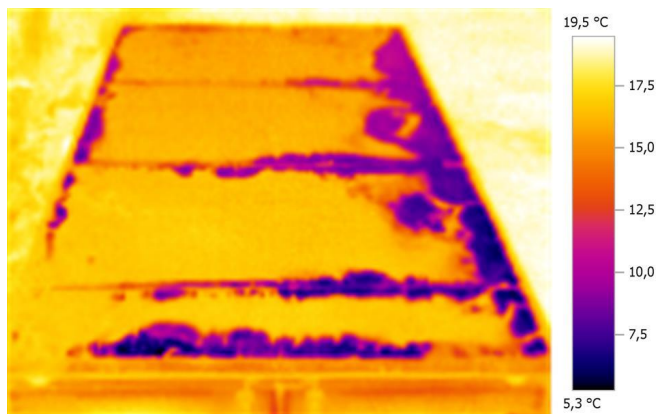
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:29:45

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

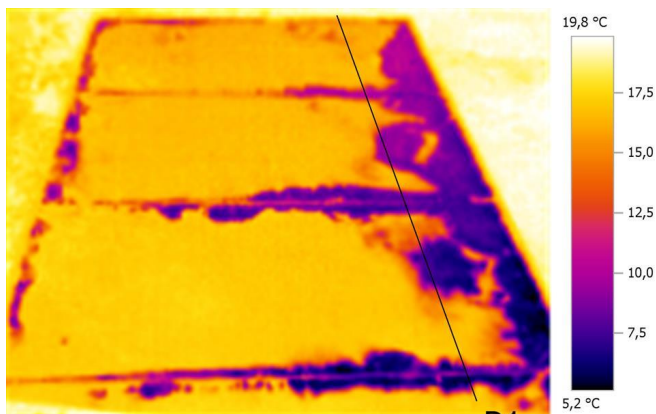
Файл: IV\_03383.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:31:34

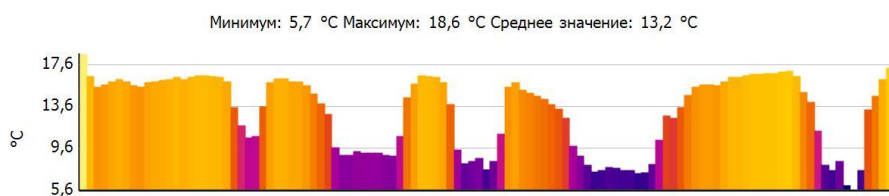


Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

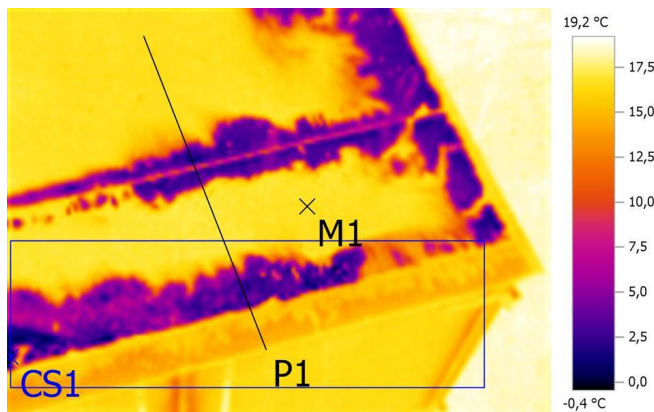
Файл: IV\_03384.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:32:14



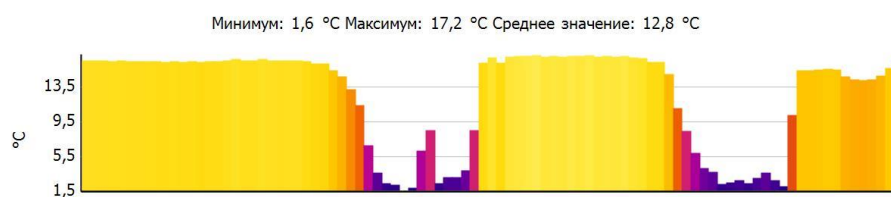
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,6	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,1	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

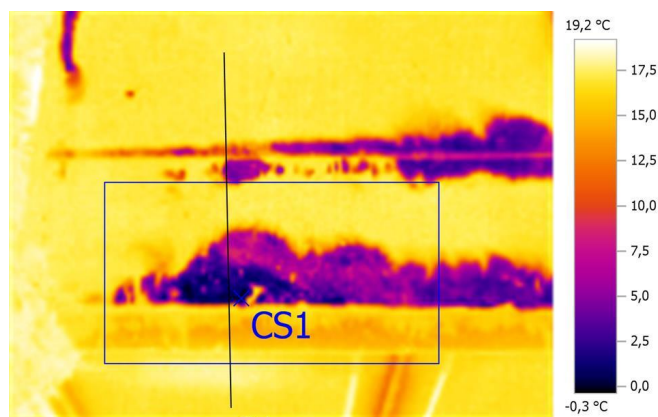
Файл: IV\_03385.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:32:26



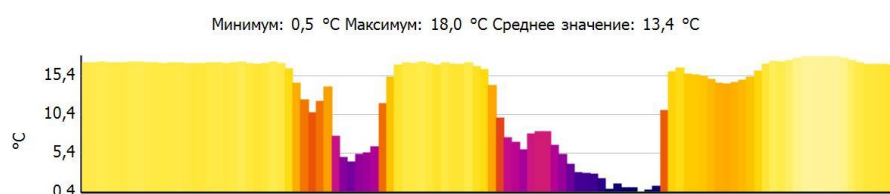
### Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

### Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-0,3	1,00	20,0	-

### Линия профиля:



## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03386.BMT

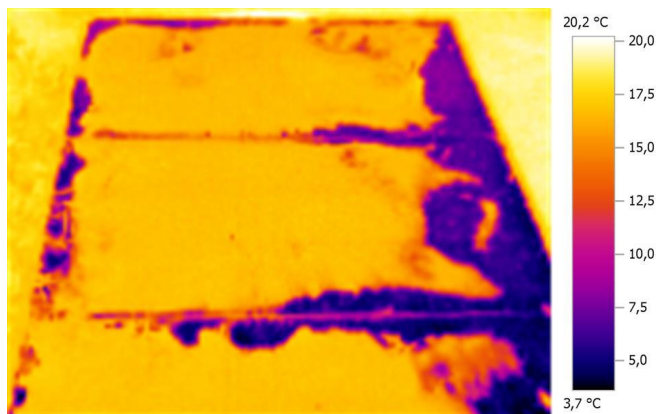
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:32:38

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

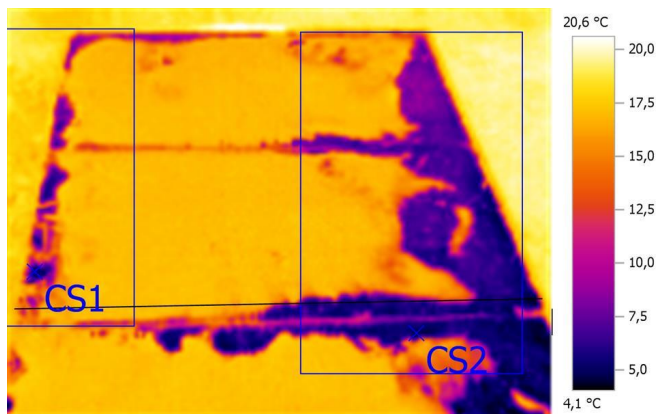
Файл: IV\_03387.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:32:53



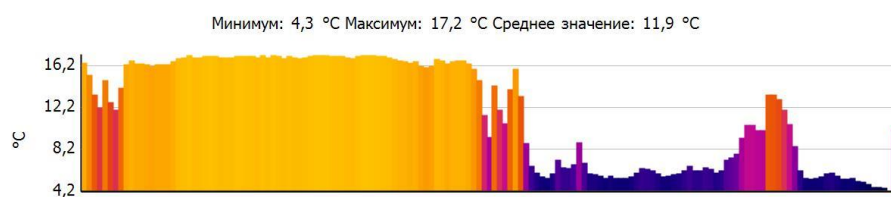
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,9	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,4	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

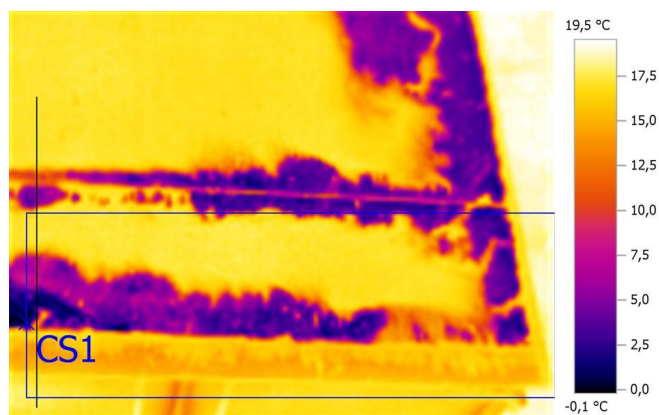
Файл: IV\_03388.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:33:10



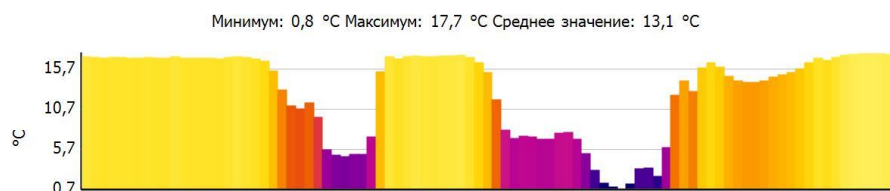
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-0,1	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

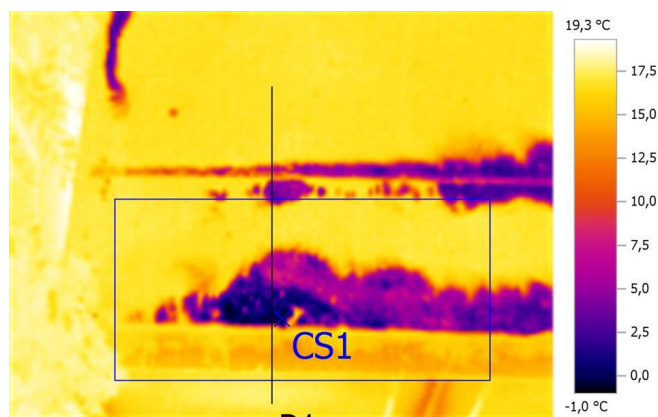
Файл: IV\_03389.BMT

Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:33:17



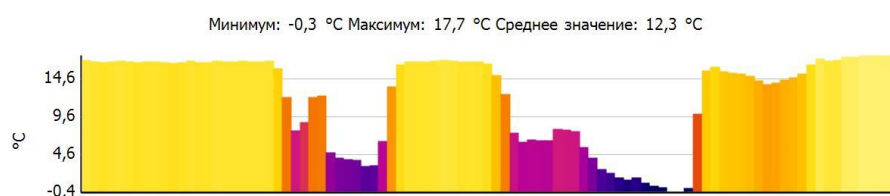
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-1,0	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03390.BMT

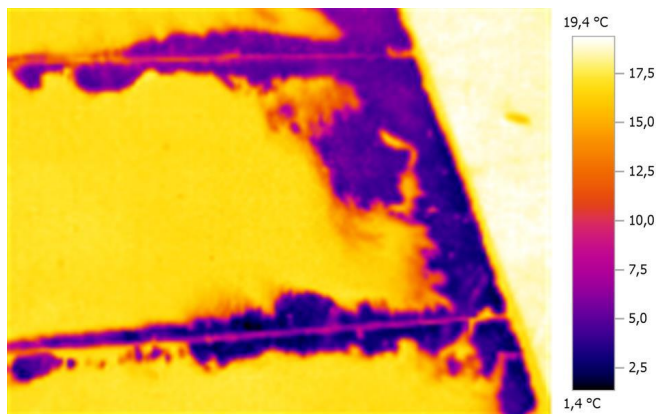
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:33:22

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03391.BMT

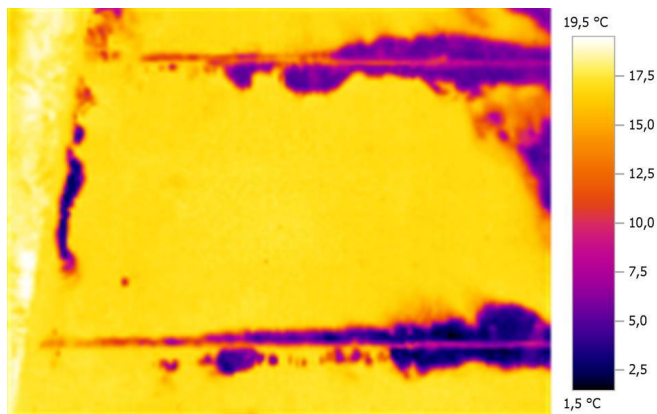
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:33:25

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03392.BMT

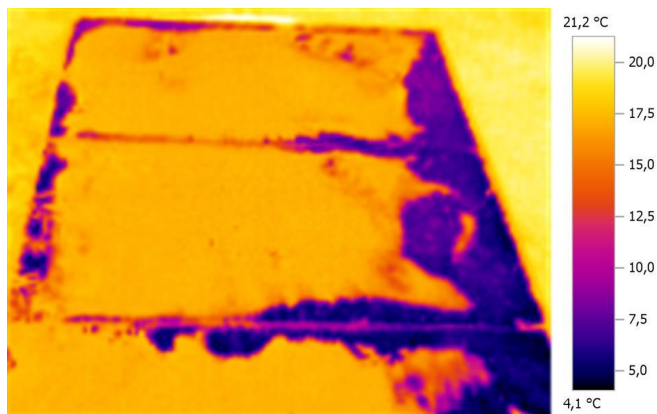
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:33:35

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03393.BMT

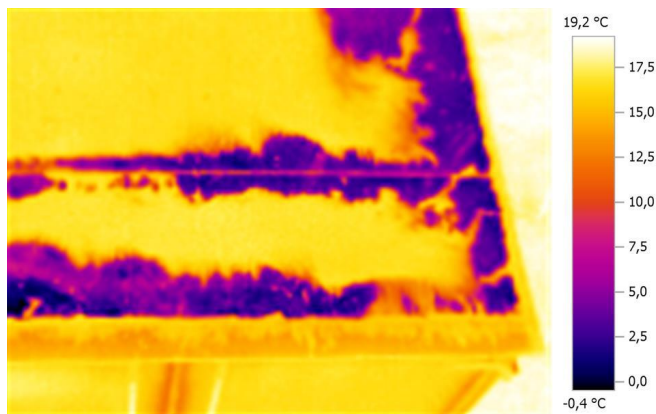
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:33:44

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---

## Тепловизионное обследование. Газель — рефрижератор

---

Файл: IV\_03394.BMT

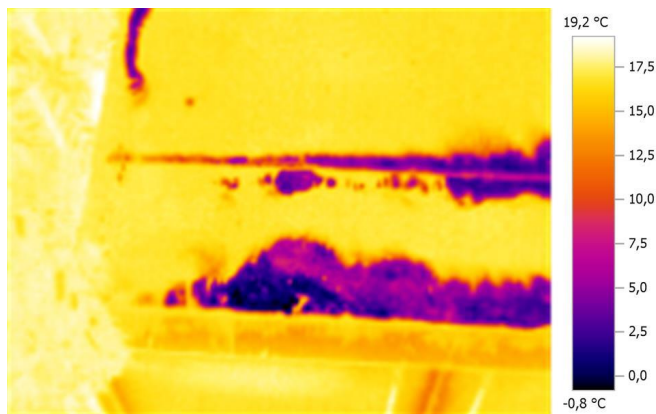
Дата: 22.07.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 9:33:48

---



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

---