

# Кумов С.П.



---

**Фирма**

ООО Гуд Вуд

ул. Летняя  
Д. Елино

Контролер:

Краюшкин В.В.

---

**Прибор**

testo 875-1

Серийный 2185338  
№:

---

**Заказчик**

Кумов Сергей Петрович

Дмитровский район д.  
Никольское

Место измерения:

Кумов Сергей Петрович  
Дмитровский район д. Никольское

Дата измерений: 21.02.13г.

---

**Заказ**

Кумов С.П.

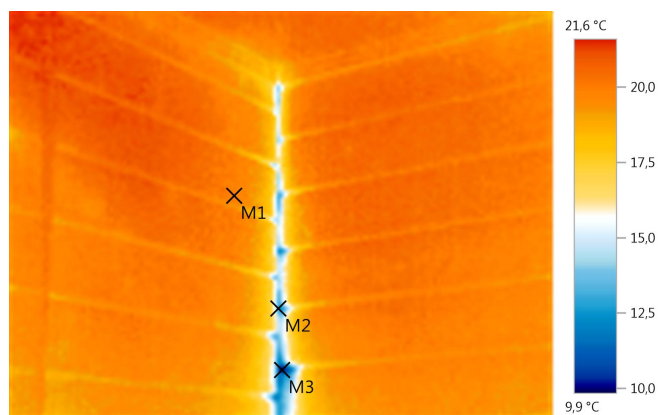
Файл: IR\_00548.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:18:39



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	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,9	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

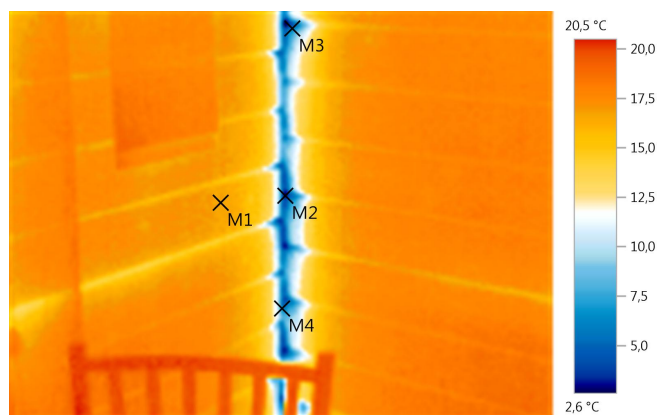
Файл: IR\_00547.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:18:27



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	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	3,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	5,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	6,8	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

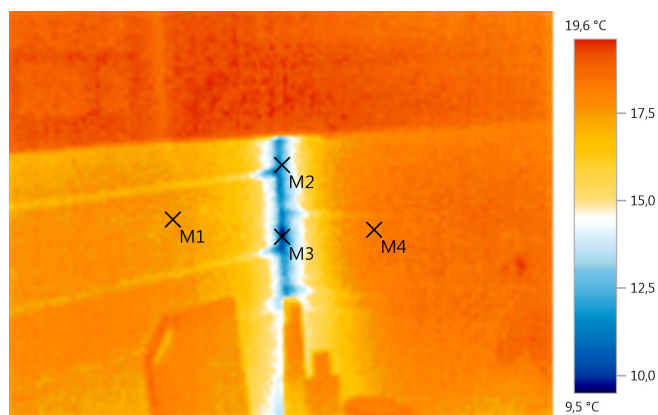
Файл: IR\_00549.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип  
объектива: Стандартно 32°

Серийный номер  
объектива: 4294967295

Время: 12:19:13



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	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,2	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

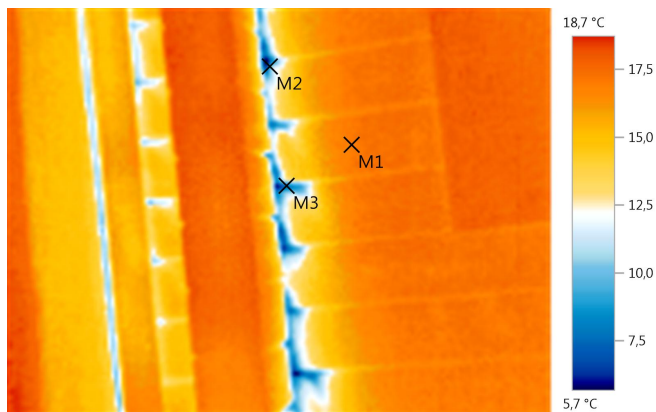
Файл: IR\_00550.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:19:44



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	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,8	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

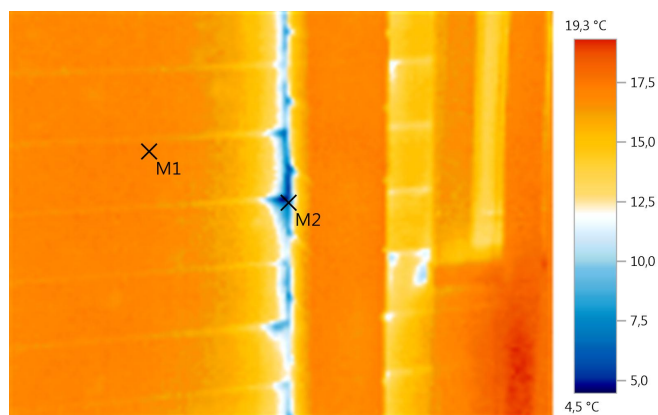
Файл: IR\_00551.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип  
объектива: Стандартно 32°

Серийный номер  
объектива: 4294967295

Время: 12:20:06



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	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	6,6	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

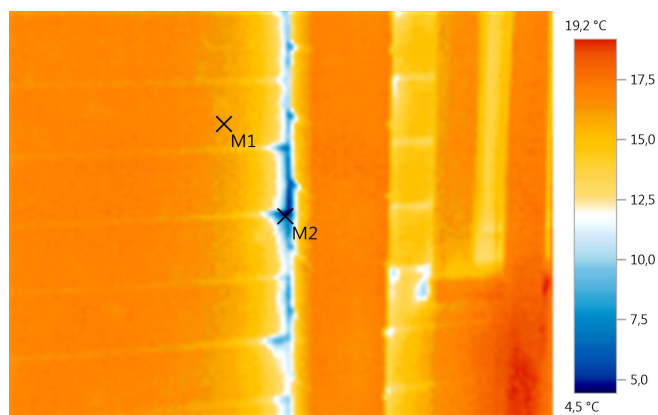
Файл: IR\_00552.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:20:12



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	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	5,6	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

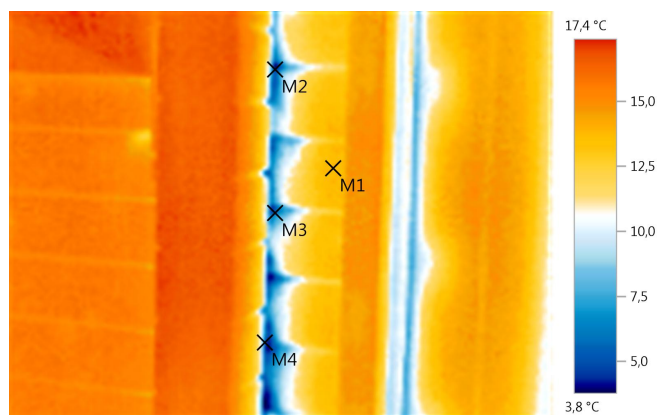
Файл: IR\_00554.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:20:41



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	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	4,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	5,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	6,0	0,95	20,0	-



Кумов С.П.

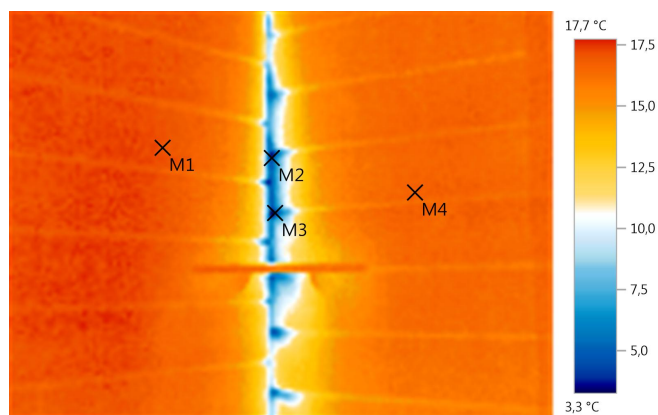
Файл: IR\_00555.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип  
объектива: Стандартно 32°

Серийный номер  
объектива: 4294967295

Время: 12:20:57



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	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	4,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	4,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,6	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

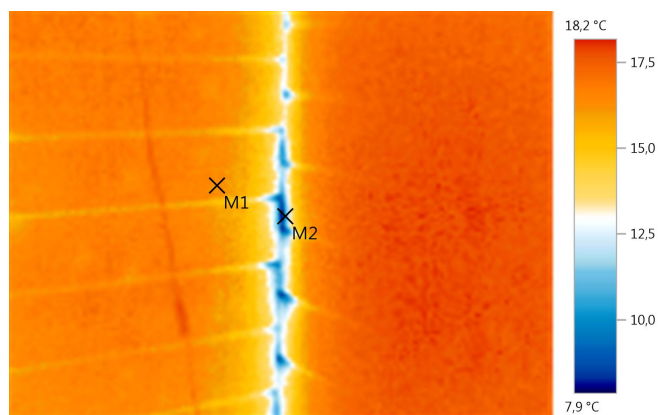
Файл: IR\_00556.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:21:03



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	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,1	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

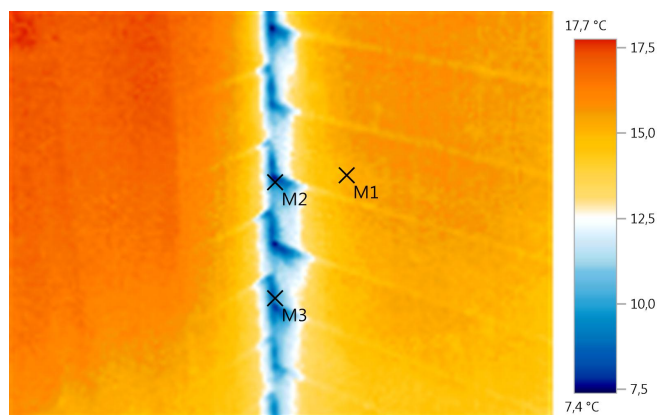
Файл: IR\_00557.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:21:22



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	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,3	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

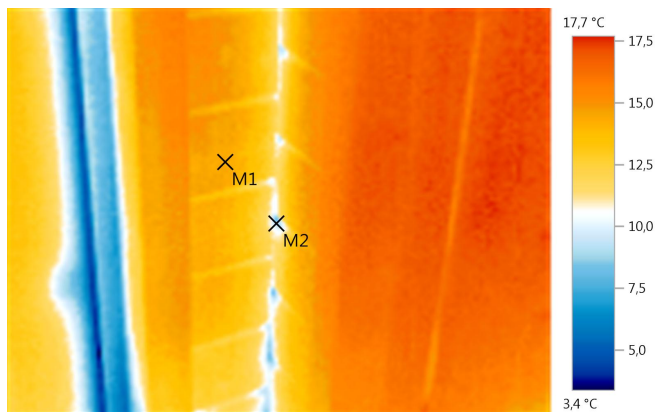
Файл: IR\_00558.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:21:28



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	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,2	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

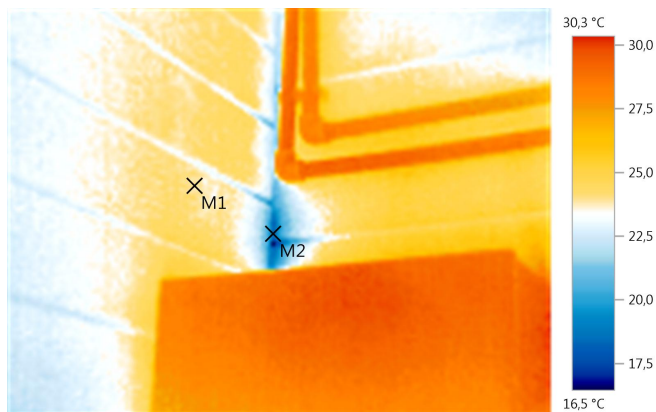
Файл: IR\_00559.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:21:45



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	24,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,4	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

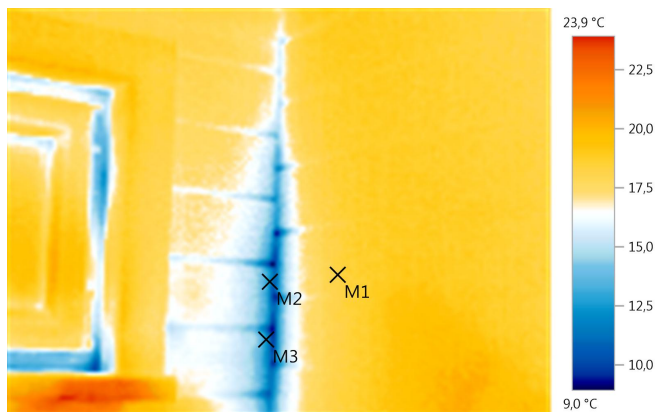
Файл: IR\_00560.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:22:01



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	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,5	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

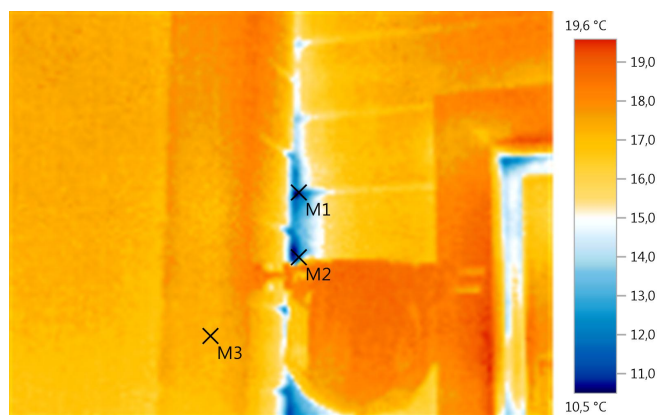
Файл: IR\_00561.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:22:09



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	10,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,1	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

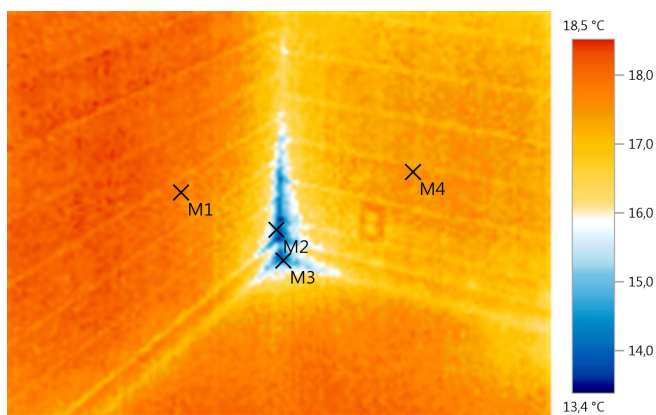
Файл: IR\_00562.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:22:39



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	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,5	0,95	20,0	-



Кумов С.П.

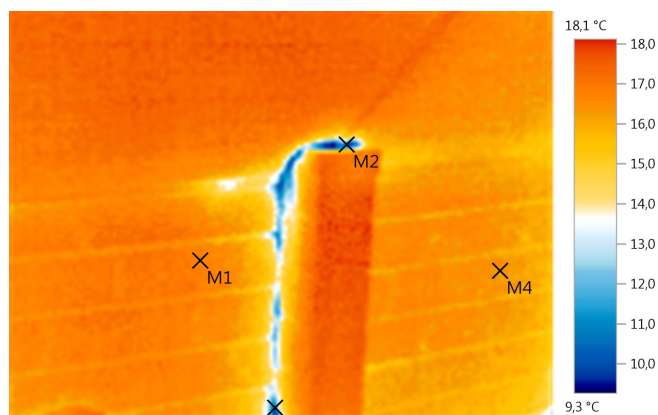
Файл: IR\_00565.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:23:27



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	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,3	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

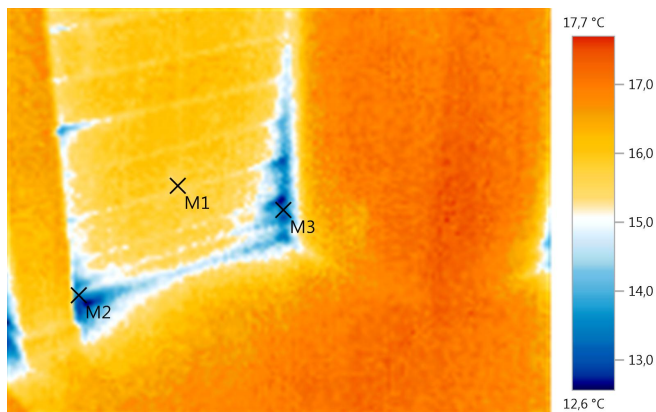
Файл: IR\_00566.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:23:48



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	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,1	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

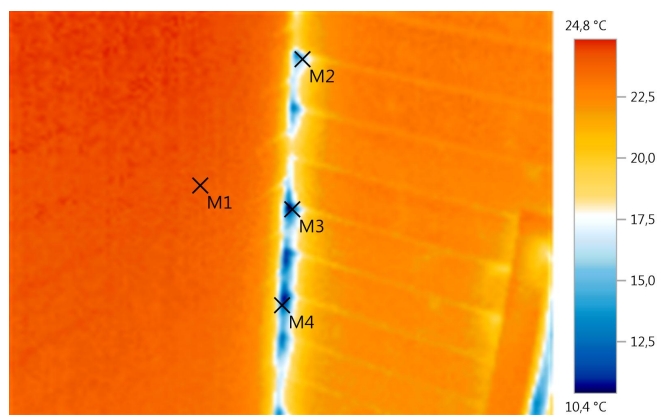
Файл: IR\_00572.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:25:36



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	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,4	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

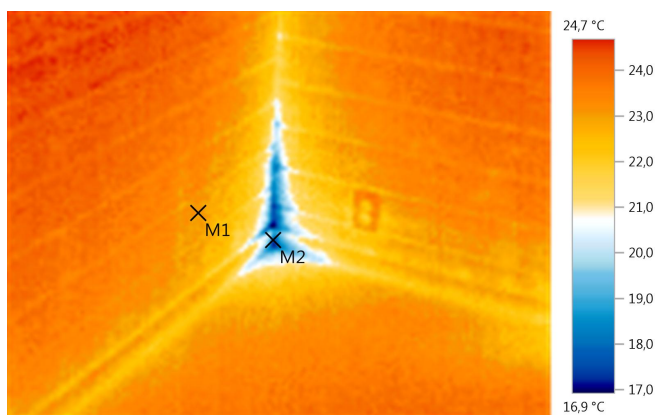
Файл: IR\_00573.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип  
объектива: Стандартно 32°

Серийный номер  
объектива: 4294967295

Время: 12:26:00



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	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,7	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

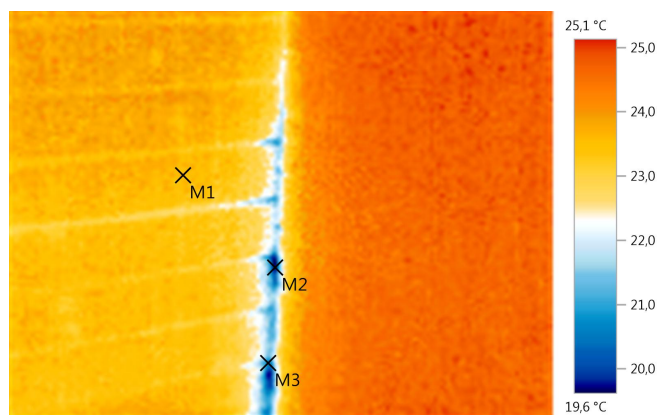
Файл: IR\_00574.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип  
объектива: Стандартно 32°

Серийный номер  
объектива: 4294967295

Время: 12:26:19



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	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,5	0,95	20,0	-

Кумов С.П.

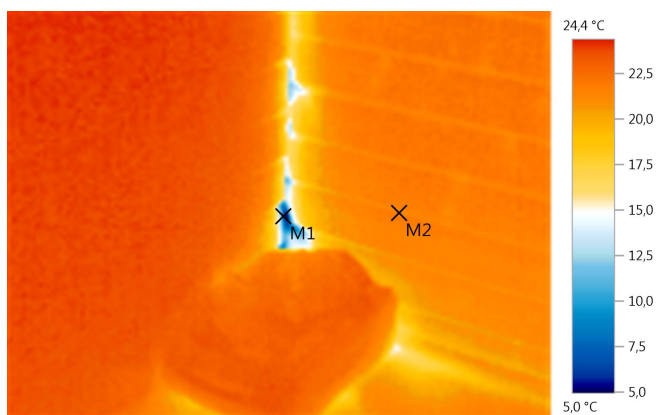
Файл: IR\_00576.BMT

Дата: 21.02.2013

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 12:26:35



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	7,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,5	0,95	20,0	-

**Вывод:**

Снаружи дома выполнено утепление, места продувания углов перерубов имеются. Перепады до 11 градусов

22.02.2013 ,

Краюшкин В.В.