

Поиск скрытых коммуникаций

Фирма sohranim-teplo.ru

Телефон: +7(967)224-58-19

Электронн info@sohranim-teplo.ru

ая почта:

Прибор testo 882 Серийный 2006278

Nº:

Заказчик Место измерения:

Москва, дачный поселок Кокошкино

Дата измерений: 15.11.2016

Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01575.BMT

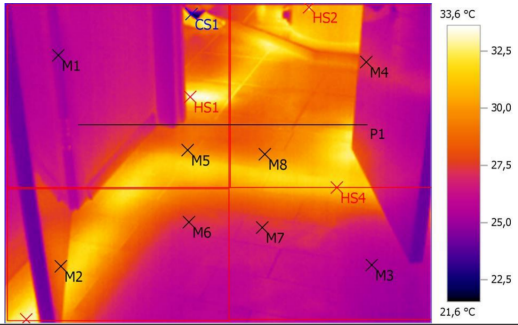
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 18:14:51

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	25,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	29,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	27,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	29,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	27,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	27,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	29,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	33,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	31,7	0,95	20,0	-

Минимум: 26,0 °С Максимум: 31,0 °С Среднее значение: 28,2 °С

29,9

27,9

25,9

Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01576.BMT

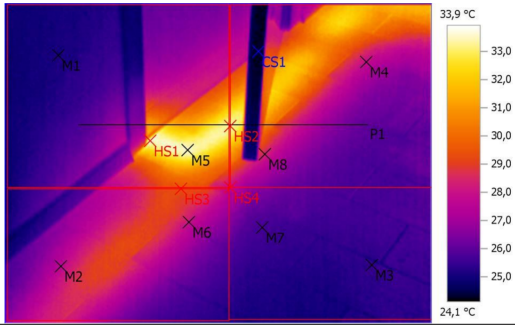
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 18:14:59

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	25,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	27,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	27,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	33,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	28,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	25,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	28,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	24,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	29,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	27,8	0,95	20,0	-

Минимум: 24,5 °C Максимум: 33,3 °C Среднее значение: 28,6 °C

32,4
30,4
28,4
26,4
24,4

Поиск скрытых коммуникаций

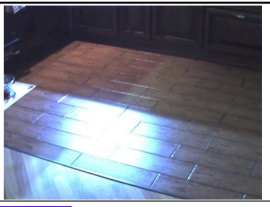
Файл: IV_01577.BMT

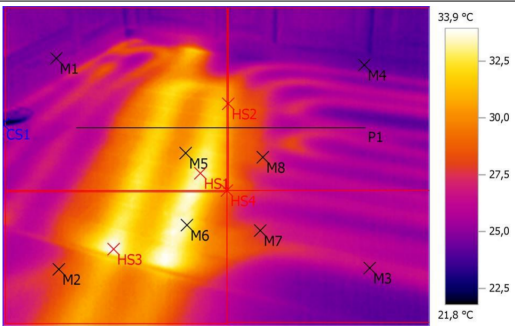
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:08:23

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	24,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	28,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	26,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	30,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	33,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	27,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	27,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	30,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	33,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	29,6	0,95	20,0	-

Минимум: 25,7 °С Максимум: 32,0 °С Среднее значение: 28,3 °С

31,6
29,6
27,6
25,6



Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01578.BMT

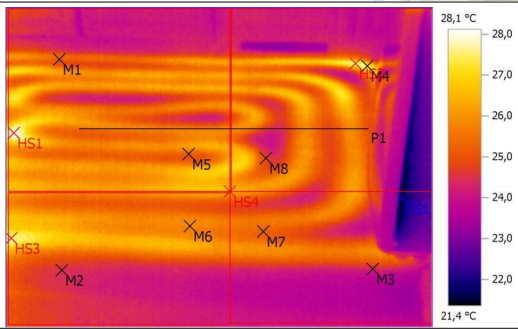
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:08:29

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	27,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	25,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	24,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	27,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	27,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	26,5	0,95	20,0	-

Минимум: 24,3 °С Максимум: 26,0 °С Среднее значение: 25,5 °С

25,7
25,2
24,7
24,2



Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01579.BMT

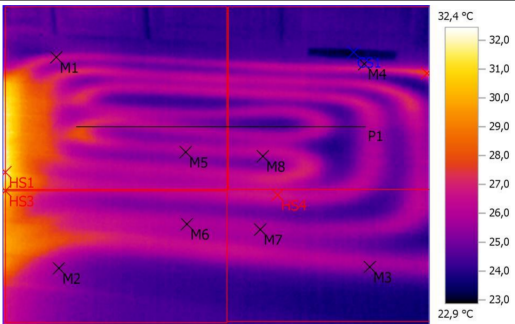
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:08:33

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	26,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	25,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	25,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	26,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	25,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	27,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	30,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	26,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:

27,2 26,2 25,2 24,2

Минимум: 24,3 °C Максимум: 27,7 °C Среднее значение: 25,5 °C

Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01580.BMT

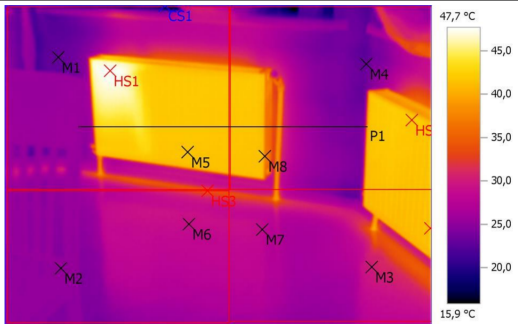
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:08:41

Параметры изображения:

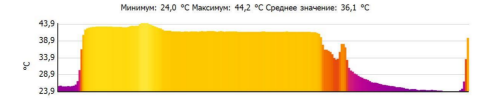
Коэффициент излучения: 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	30,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	41,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	29,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	28,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	37,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	47,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	42,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	33,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	41,7	0,95	20,0	-



Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01581.BMT

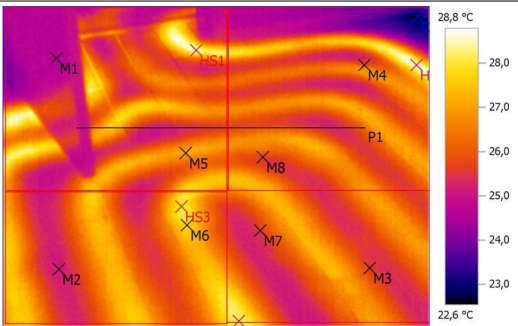
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:09:04

Параметры изображения:

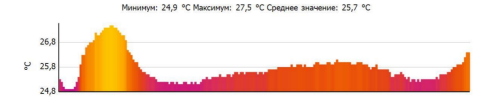
Коэффициент излучения:0,95Отраж. темп. [°C]:20,0





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	24,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	26,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	27,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	27,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	25,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	25,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	28,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	28,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	28,4	0,95	20,0	-



Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01582.BMT

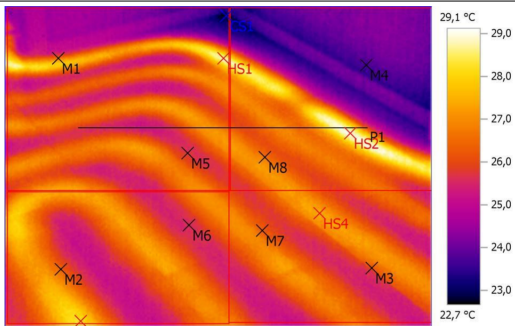
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:09:09

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	26,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	26,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	26,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	25,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	26,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	26,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	29,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	28,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	27,5	0,95	20,0	-

Минимум: 25,3 °C Максимум: 29,0 °C Среднее значение: 26,5 °C



Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01583.BMT

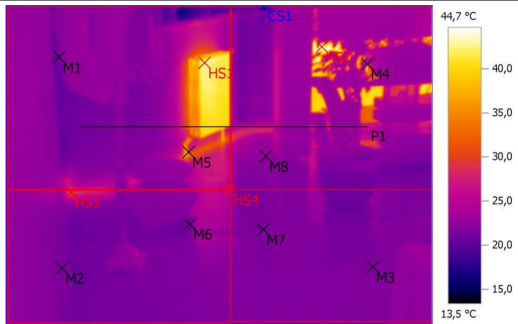
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:09:21

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	31,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	43,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	44,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	29,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	24,2	0,95	20,0	-

Минимум: 21,1 °С Максимум: 40,5 °С Среднее значение: 25,5 °С

36,0
31,0
26,0
21,0

Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01584.BMT

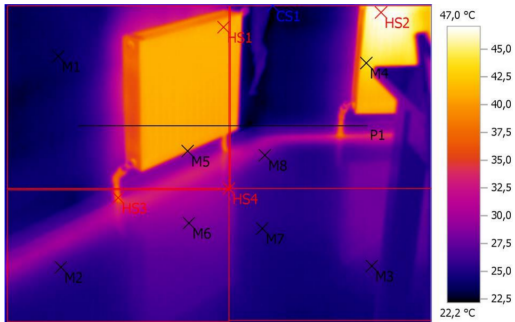
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:09:39

Параметры изображения:

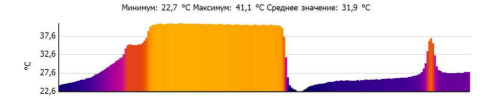
Коэффициент излучения: 0,95 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	25,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	43,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	36,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	28,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	25,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	27,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	41,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	47,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	38,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	29,2	0,95	20,0	-



Поиск скрытых коммуникаций

Файл: IV_01585.BMT

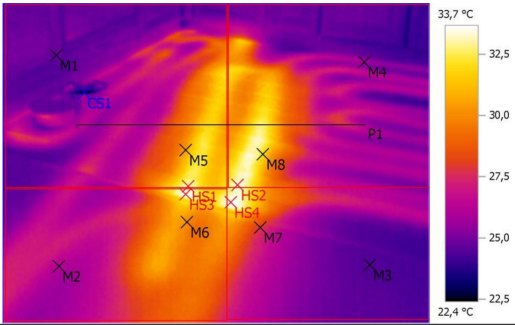
Тип объектива: Стандартный 32°

Дата: 15.11.2016 **Время:** 19:09:49

Параметры изображения:

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





Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	24,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	26,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	25,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	30,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	30,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	27,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	31,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	22,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	33,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	33,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	33,7	0,95	20,0	-

Минимум: 25,4 °C Максимум: 32,7 °C Среднее значение: 28,4 °C

31,3
29,3
27,3
25,3