

Отчет №457-Т



Фирма	ООО ИК ТМ-Электро Дмитровское шоссе, дом 25, корпус 1, помещение IV, комната 1 г. Москва, 127434	Контролер: Телефон: +7 (499) 233-76-05 Электронн info@tmelectro.ru ая почта:
--------------	--	---

Прибор	testo 875-1	Серийный 2204412 №:
---------------	-------------	------------------------

Заказчик	ООО "ЭЛМА-Проект"	Место измерения:
-----------------	-------------------	------------------

Дата измерений: 15.12.2023 г.

Заказ	Тепловизионное обследование эл. щитового оборудования	
--------------	---	--

<https://tmelectro.ru/elektrolaboratoriya/>

Отчет №457-Т

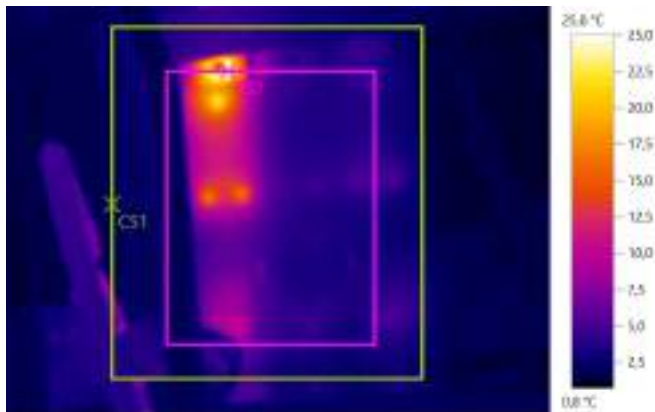
Файл: IR_01589.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:32:27



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	1,4	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,0	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 2/фидер 4. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

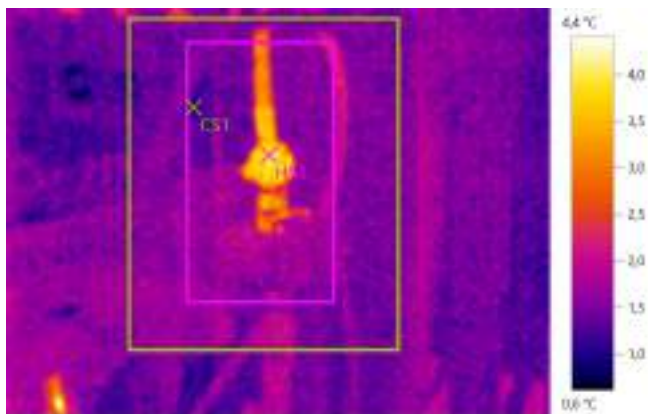
Файл: IR_01590.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:34:04



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	0,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	4,1	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 2/фидер 4. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

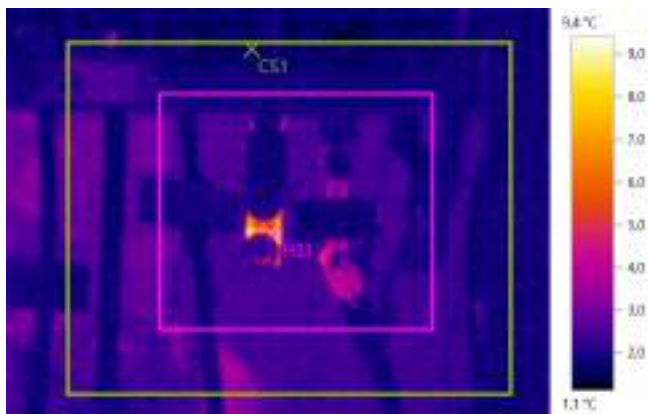
Файл: IR_01591.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:36:37



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	1,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	9,4	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 4/фидер 9. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

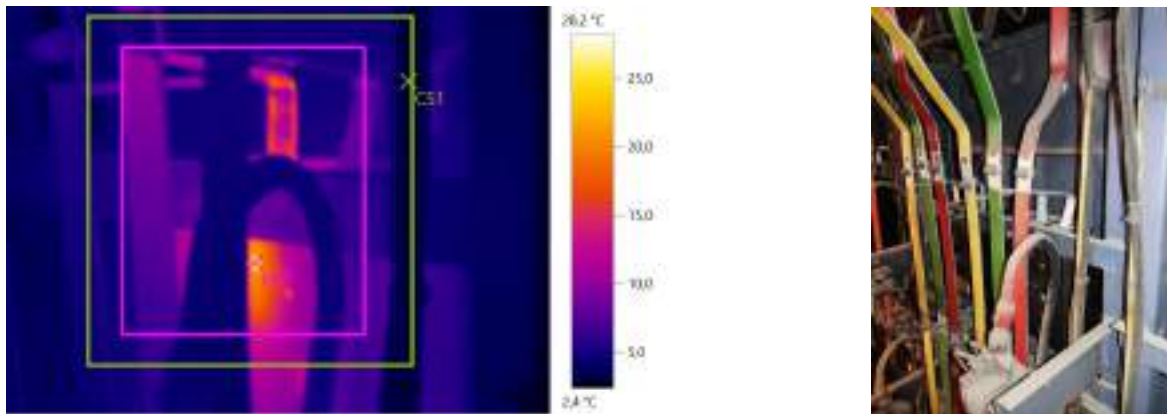
Файл: IR_01592.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:38:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,2	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 6/фидер 13. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

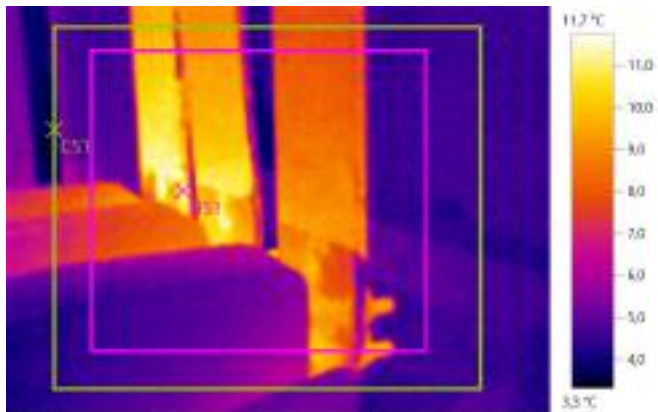
Файл: IR_01598.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:43:21



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	11,7	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ. Секционный автомат. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

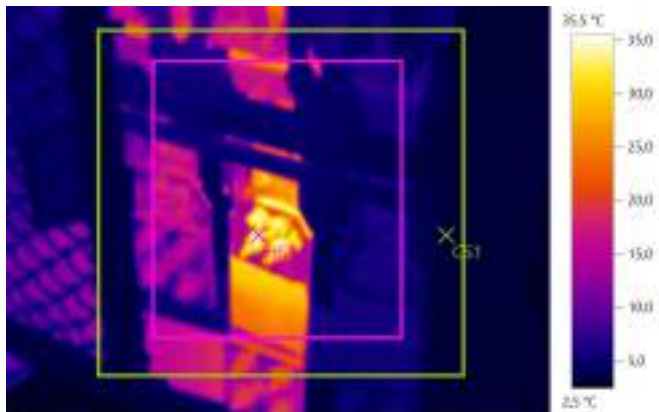
Файл: IR_01599.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:44:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	35,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ. Секционный автомат. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

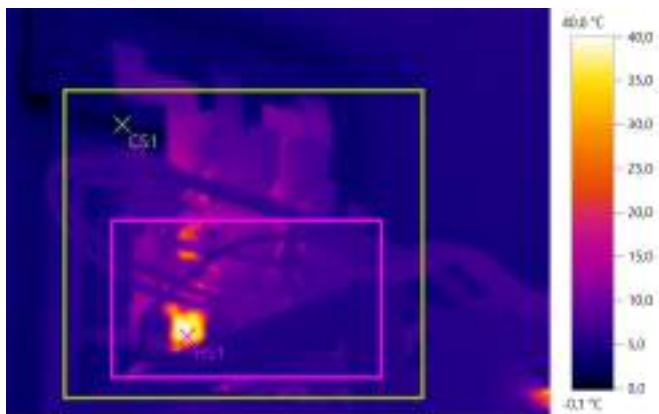
Файл: IR_01610.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:57:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	0,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	40,0	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

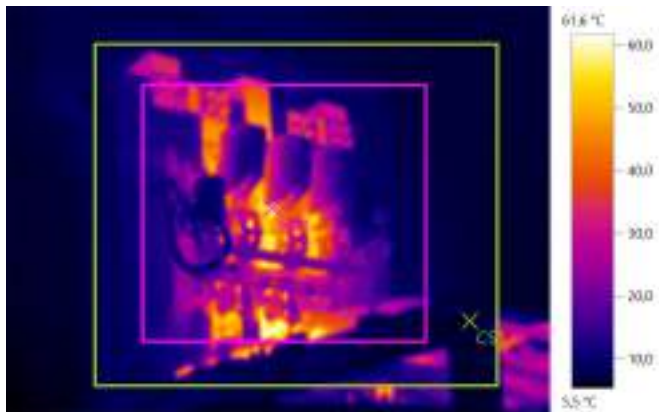
Файл: IR_01611.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:57:39



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,3	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	61,6	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

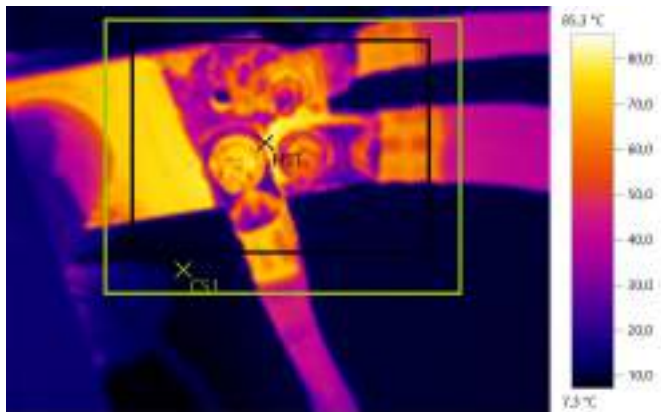
Файл: IR_01602.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:48:04



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	85,3	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1./ф. С/ Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

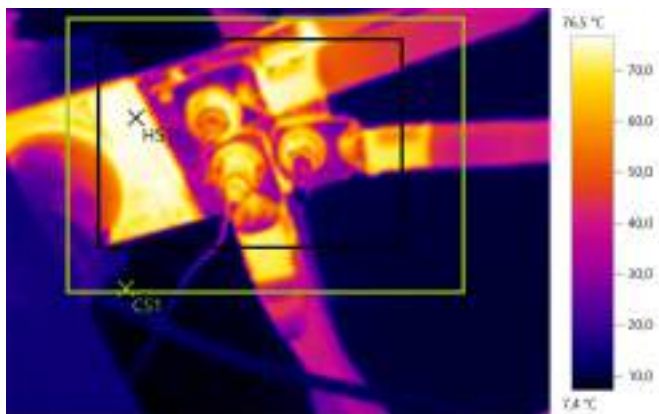
Файл: IR_01603.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:48:43



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	8,9	0,94	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,5	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	76,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1./ф.В./ Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

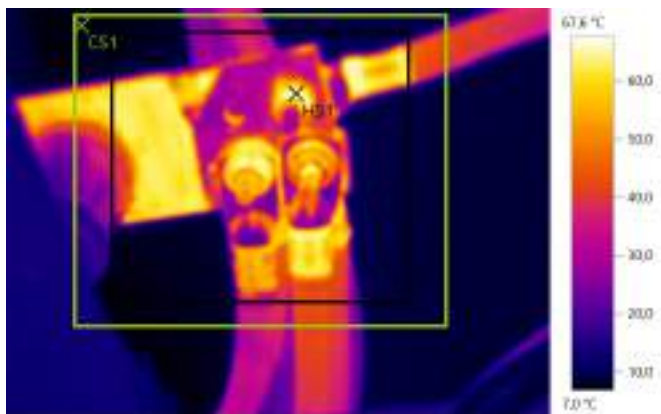
Файл: IR_01604.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:49:13



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	67,6	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1./ф.А./ Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-T

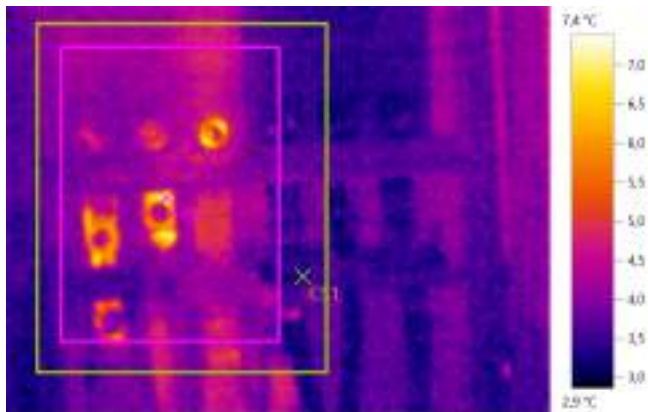
Файл: IR_01605.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:50:06



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	7,4	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 11/фидер 31. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

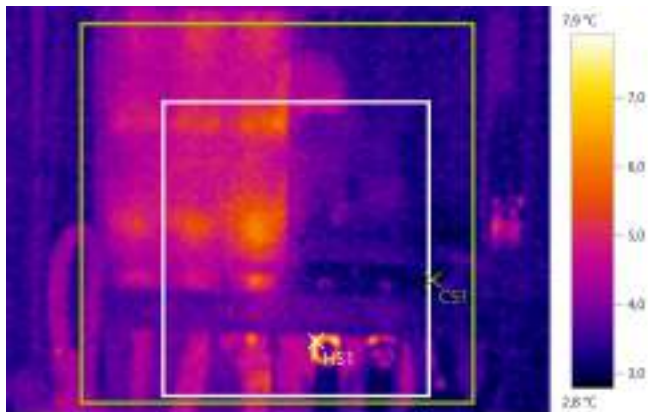
Файл: IR_01606.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:51:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,8	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	7,9	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 12/фидер 35 и 44. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчет №457-Т

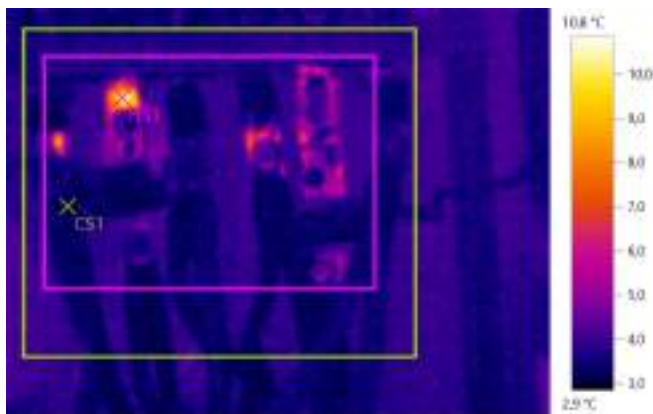
Файл: IR_01607.BMT

Дата: 15.12.2023

Тип объектива: Стандартно 32°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:53:14



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,9	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	10,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 12/фидер 53 и 52. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.

18.12.2023 г. , _____

<https://tmelectro.ru/elektrolaboratoriya/>