

Фирма ООО ИК ТМ-Электро Контролер:

Дмитровское шоссе, дом 25,

корпус 1, помещение IV,

комната 1

г. Москва, 127434

Телефон: +7 (499) 233-76-05 Электронн info@tmelectro.ru

ая почта:

Прибор testo 875-1 Серийный 2204412

Nº:

Заказчик ООО "ЭЛМА-Проект" Место измерения:

Дата измерений: 15.12.2023 г.

Заказ Тепловизионное обследование эл. щитового оборудования

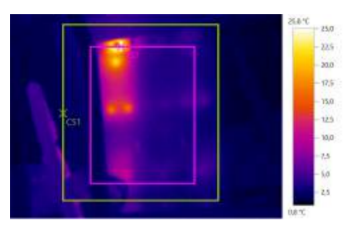
https://tmelectro.ru/elektrolaboratoriya/



 Файл:
 IR_01589.BMT
 Дата:
 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:32:27

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

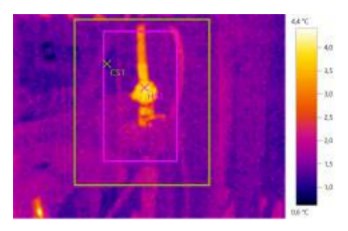
·П-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 2/фидер 4. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



 Файл:
 IR_01590.BMT
 Дата:
 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:34:04

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

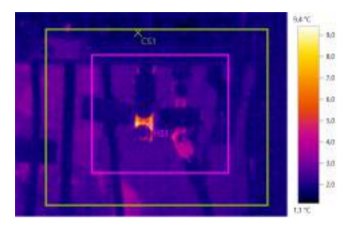
·П-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 2/фидер 4. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01591.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:36:37

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

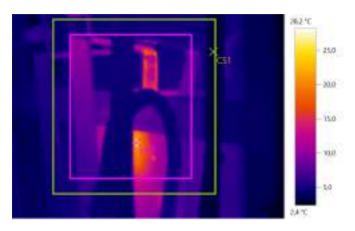
ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 4/фидер 9. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



 Файл:
 IR_01592.BMT
 Дата:
 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:38:26

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	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.



Файл: IR_01598.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:43:21

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

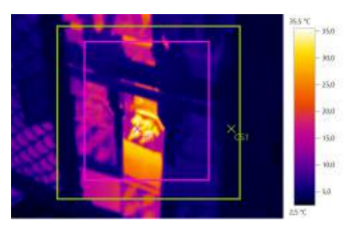
ТП-8./РУ-0,4кВ.Секционный автомат. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



 Файл:
 IR_01599.BMT
 Дата:
 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:44:25

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

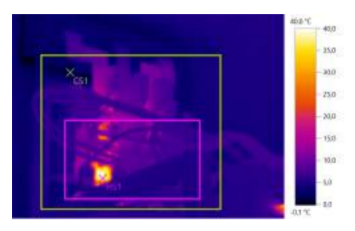
ТП-8./РУ-0,4кВ.Секционный автомат. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01610.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:57:26

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

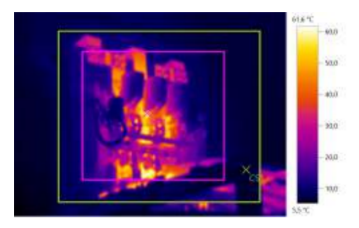
ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №2. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01611.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:57:39

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

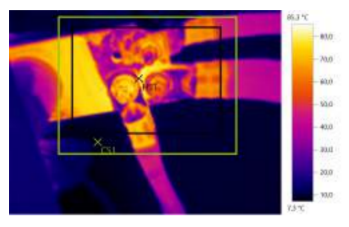
ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01602.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:48:04

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

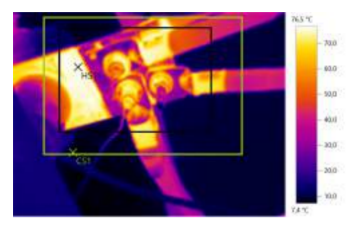
ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1./ф. С/ Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01603.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:48:43

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	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:

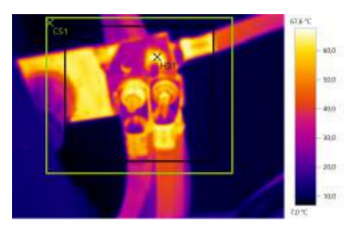
ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1./ф.В./ Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



 Файл:
 IR_01604.BMT
 Дата:
 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:49:13

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

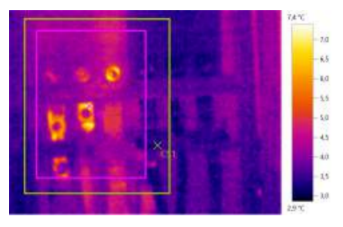
ТП-8./РУ-0,4кВ. Разъединитель трансформатора №1./ф.А./ Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01605.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:50:06

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

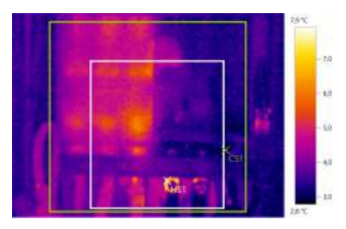
ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 11/фидер 31. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01606.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:51:32

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

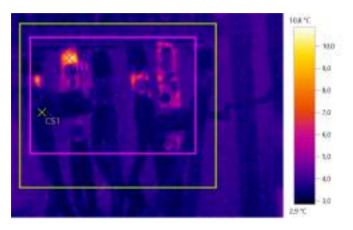
ТП-8./РУ-0,4кВ.Распред. панель 12/фидер 35 и 44. Превышение температуры в контактных соединениях не выявлено.



Файл: IR_01607.BMT **Дата:** 15.12.2023

Тип Стандартно 32° **Серийный номер** 4294967295 **Время:** 15:53:14

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	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/