

Отчёт №519-Т



Компания	ООО ИК "ТМ-Электро" Дмитровское шоссе, д. 25, корп. 1, помещение IV г. Москва	Контролер: Телефон: 8-999-674-38-54 Электронн info@tmelectro.ru ая почта:
-----------------	--	--

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

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

Дата измерений: 01.12.23г.

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

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

Отчёт №519-Т

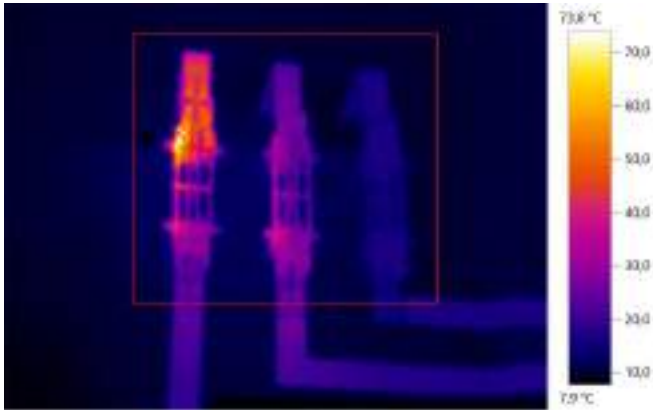
Файл: IR_01539.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:05:48



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	73,8	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-3/РУ-0,4кВ./разъединитель ТР-РА №1/ф.А;В;С/превышений температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчёт №519-Т

Файл: IR_01540.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:06:44



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	63,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-3/РУ-0,4кВ./разъединитель ТР-РА №2/ф.А;В;С/превышений температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчёт №519-Т

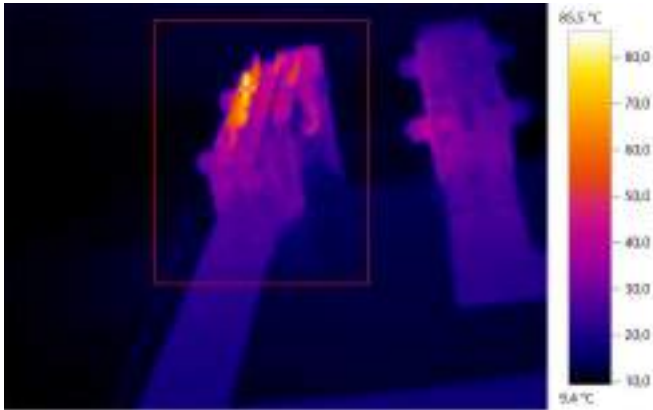
Файл: IR_01541.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:08:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	85,5	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-3/РУ-0,4кВ./разъединитель ТР-РА №1/ф.С/превышений температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчёт №519-Т

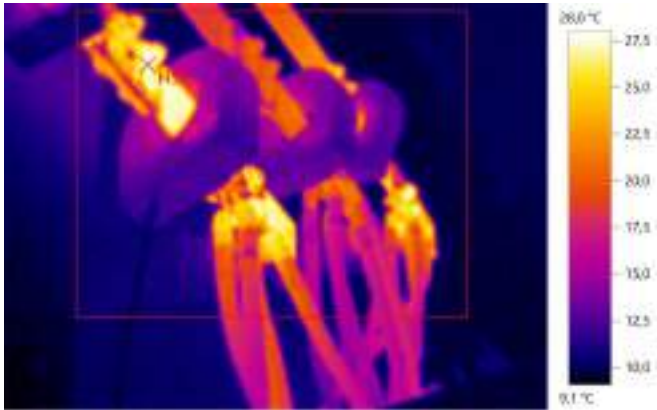
Файл: IR_01542.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:11:03



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

ТП-3/РУ-0,4кВ./С.Ш./ ТР-РА №1/ф.А;В;С/превышений температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчёт №519-Т

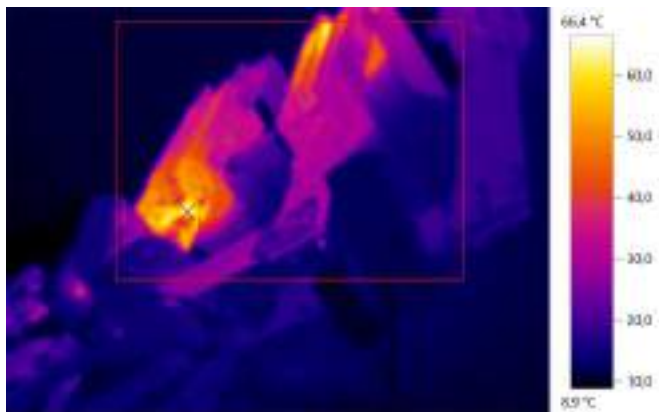
Файл: IR_01543.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:14:28



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	66,4	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-3/РУ-0,4кВ./С.Ш./ ТР-РА №2/ф.А;В;С/превышений температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчёт №519-Т

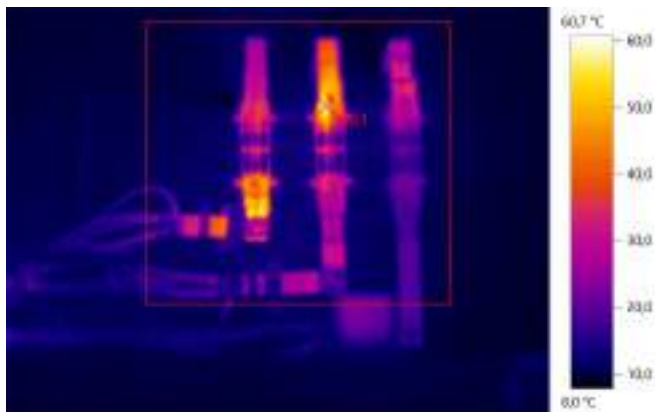
Файл: IR_01544.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:23:37



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	60,7	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-3/РУ-0,4кВ./разъединитель ТР-РА №2/ф.А;В;С/превышений температуры в контактных соединениях не выявлено.

Отчёт №519-Т

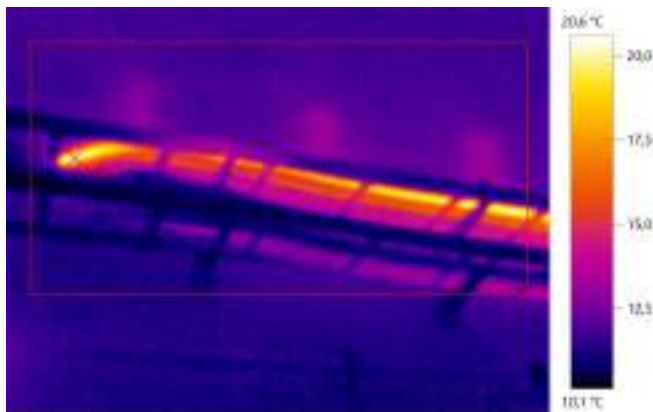
Файл: IR_01545.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 14:27:33



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Примечания:

ТП-3/РУ-0,4кВ./превышений температуры кабелей не выявлено.

Вывод:

Несмотря на то, что температура **контактных соединений в данном** отчёте не превышает пределов, указанных в НТД, необходимо обратить внимание на то, что нагрев имеет локальный характер.

04.12.2023 , _____