

Отчет №527-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/>

Отчет №527-Т

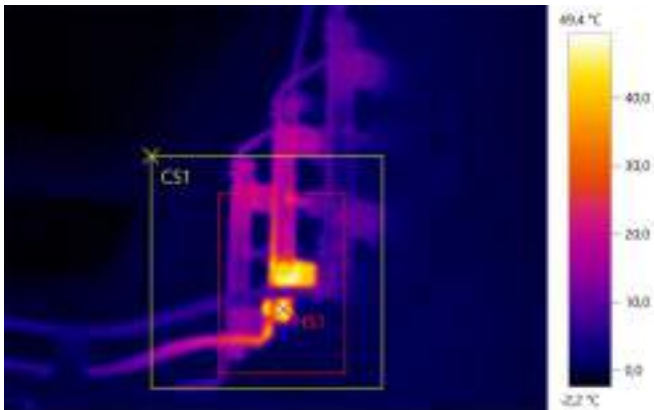
Файл: IR_01546.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:00:04



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	-1,0	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	49,4	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Отчет №527-Т

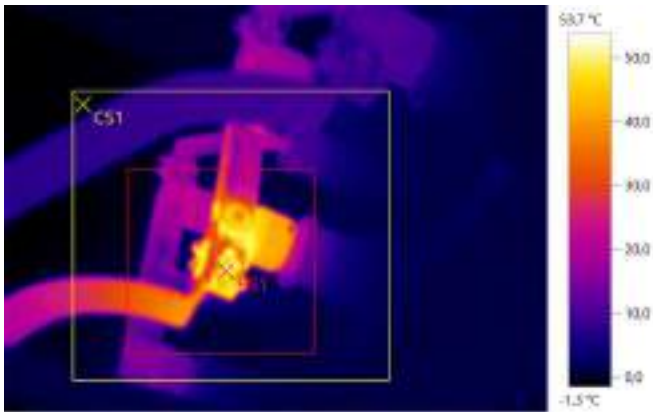
Файл: IR_01549.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:07:51



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	-1,1	0,94	20,0	-
Самая теплая точка 1	53,7	0,94	20,0	-

Примечания:

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

Отчет №527-Т

Файл: IR_01547.BMT

Дата: 01.12.2023

Тип объектива: 32° x 23°

Серийный номер объектива: 4294967295

Время: 15:03:11



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	16,6	0,94	20,0	-

Примечания:

ТП-1/РУ-0,4кВ./секция №2/распр. панель №7/ф.39/шина PEN/превышений температуры в контактных соединениях 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 , _____