

Э 411.625 Э

перв. примен.

справ. N.

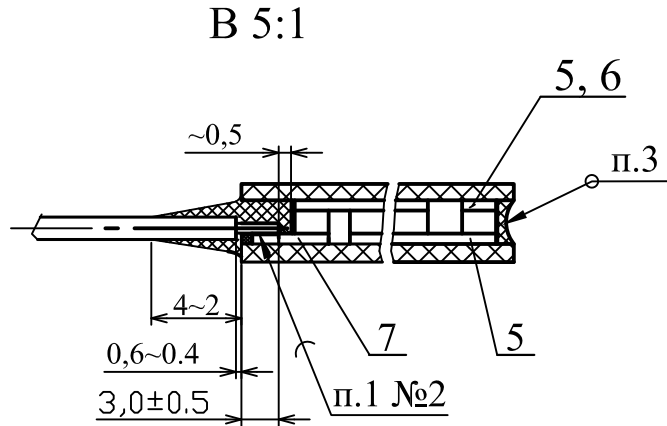
ПОДП. И ДАТА

ИНВ. ДУБЛ

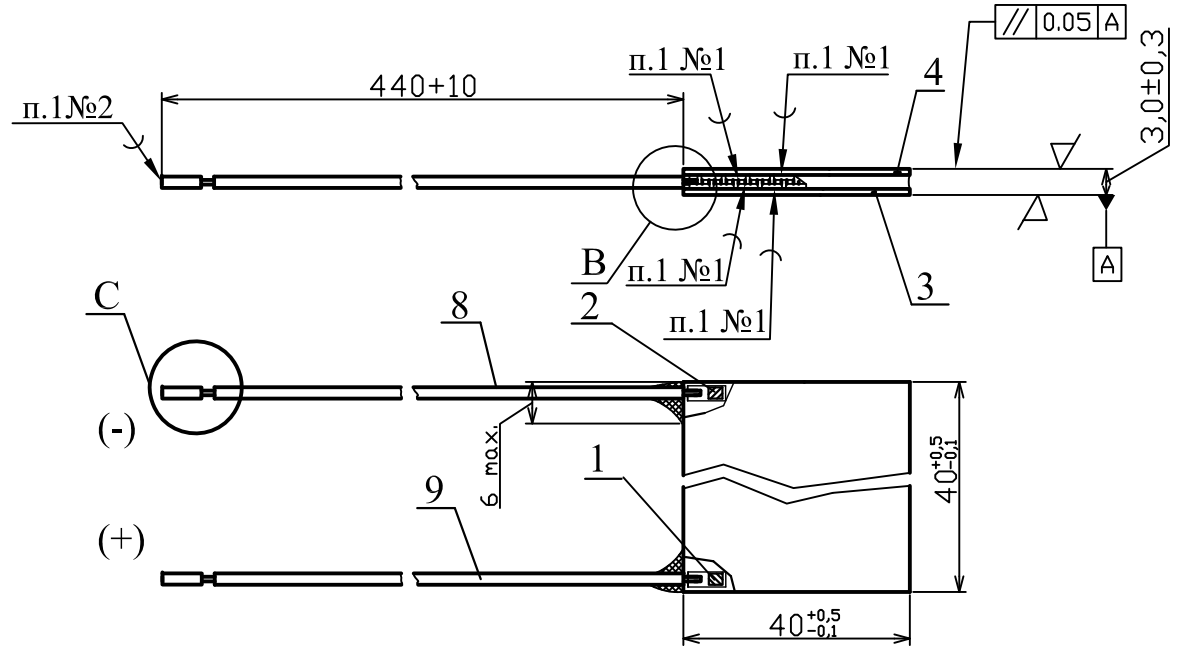
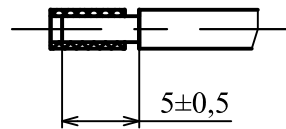
ВЗАИМН

ПОДП. И ДАТА

ИНВ. ПОДЛ



С 10:1



- Припой №1-ПОВи42, №3-ПОВи97.
- Ветви полупроводниковые поз.1(п-типа) и поз.2 (р-типа) располагать в шахматном порядке.
- По периметру модуль герметизировать герметиком силиконовым AP-601W белым, предварительно оклеив лентой липкой (поз.10) для предохранения от попадания герметика в зазоры между ветвями.
- Параметры (при T_г = 25°C):
 а) I_{max} = 5.3А, б) U_{max} = 16,4 В, в) Q_{max} = мин. 51 Вт,
 г) ΔT_{max} = мин. 68°C, д) R = 2.9 Ом±10% .
- Измеряемые параметры (при T_г = 25°C):
 - при K=10.4 % Z_{min} = 0,00250 1/K (не гермет.)
 - при K=0 % Z_{min} = 0,00220 1/K (гермет.)
 - суммарное сопротивление переменному току (включая сопротивления проводов R_w = 0,03 Ом): R_{min} = 2.64 Ом, R_{max} = 2.93 Ом
- Маркировать: бирки на проводах: XXX.WW.YY.NNN, где
 XXX - номенклатурный номер модуля;
 WW - номер недели;
 YY - год;
 NNN - порядковый номер.

На заказ 20210322-03
 Распродажа 7 шт.
 22.03.21

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Б/Ч	Ветвь полупроводниковая "п"-типа	143	∅0.9x0.7 Н6
2	Б/Ч	Ветвь полупроводниковая "р"-типа	143	∅0.9x0.7 Н6
3	ФМ 641.007.ААА	Плата керамическая СРМ 40x40x0,63-143/н	1	
4	ФМ 641.008.ААА	Плата керамическая СРМ 40x40x0,63-143/с	1	
5	ФМ 811.000-01	Пластина коммутационная	268	3,95x1,5x0,49 Н6, ПОВи42
6	Б/Ч	Пластина коммутационная	17	3,65x1,5x0,49 Н6, ПОВи42
7	Б/Ч	Пластина коммутационная	2	4,9x1,5x0,49 Н6, ПОВи42
8	Б/Ч	Выход (-) S=0,5мм ² , ПВХ, L=450+9	1	Черный
9	Б/Ч	Выход (+) S=0,5мм ² , ПВХ, L=450+9	1	Красный
10	Б/Ч	Лента липкая бумажная "Мастер"	1	160x1,8x0,08
ФМ 411.625 Э				
Модуль термоэлектрический МТ 0.81-0.7-143S			Литера	Масса
Изм. Лист N докум. Подп. Дата			Масштаб	
Разраб. Ильюшина 07.07.16			2:1	
Провер. Шаров 07.07.16			Лист	
Тех.контр. Вобченко 07.07.16			Всего листов 1	
Н. контр. Ильюшина 07.07.16				
Уть. Ходченко 07.07.16				