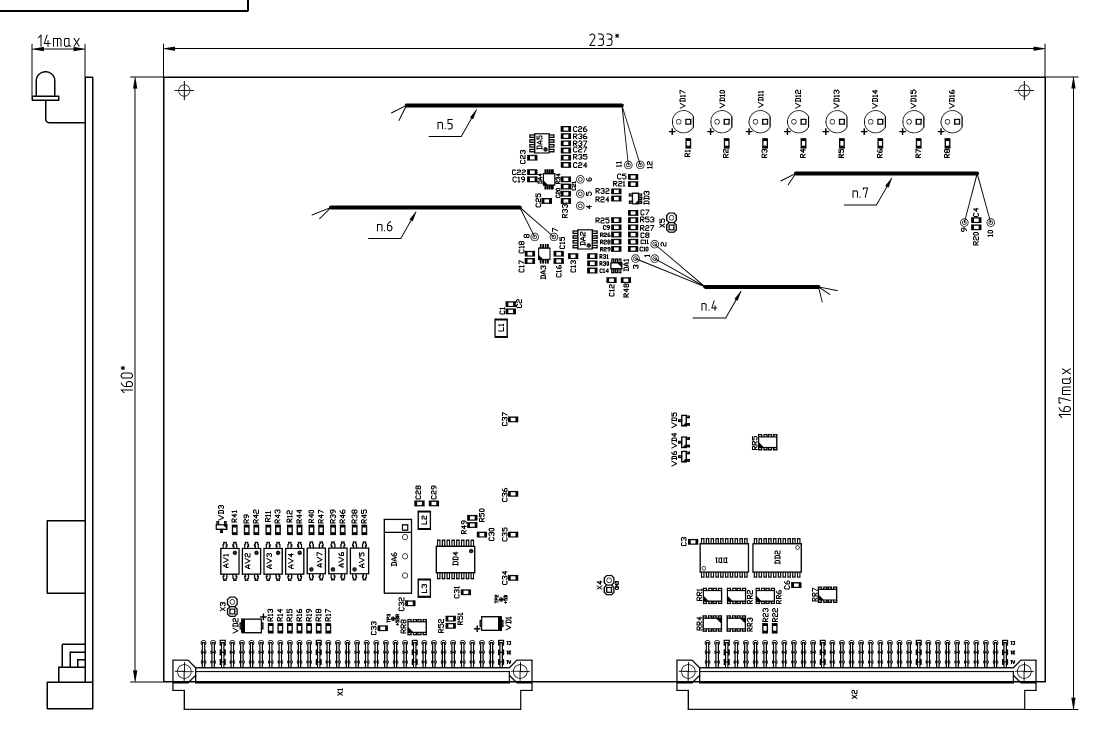
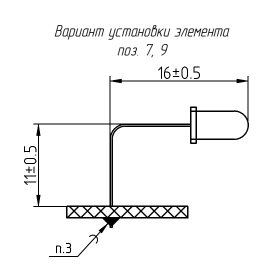
ABAHT KBN v3.1 CG





- 4. Три провода поз.81 длиной 10см заплести косичкой. Распаять в отверстия 1–3. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 5. Перевитьдва провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 11 и 12. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 6. Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 7 и 8. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 7. Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 9 и 10. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 8. Элементы поз. 43, 53, 55 устанавливать до упора в плату.
- 6. Требования к пайке электромонтажных соединений по стандарту IPC-A-610E.
- 7. Остальные TT по ОСТ4.ГО.070.015

- 1. *Размеры для справок.
- 2. Покрытие платы HASL.
- 3. Паять припоем ПОС-61 ГОСТ 21931-76, элементы поверхностного монтажа пастой RM-89 или аналогом.

					АВАНТ БВП v4.1 СБ			
0						Литера	Масса	Масштаδ
Изм.	. Nucm	№ докум	Подп.	Дата	Плата BVP 04v1			
Разраб.		Щеблыкин М.В.		05.12.13	TIMUMU DVF_U4VI			
Про	В.	Вершинин А.С.						
T.KC	онтр.				Сборочный чертеж	Nucm Nucm		3 1
Н.контр.		Назаренко А.Н.				000 "Прософт-Системы"		
Утв.		Чирков А.Г.						