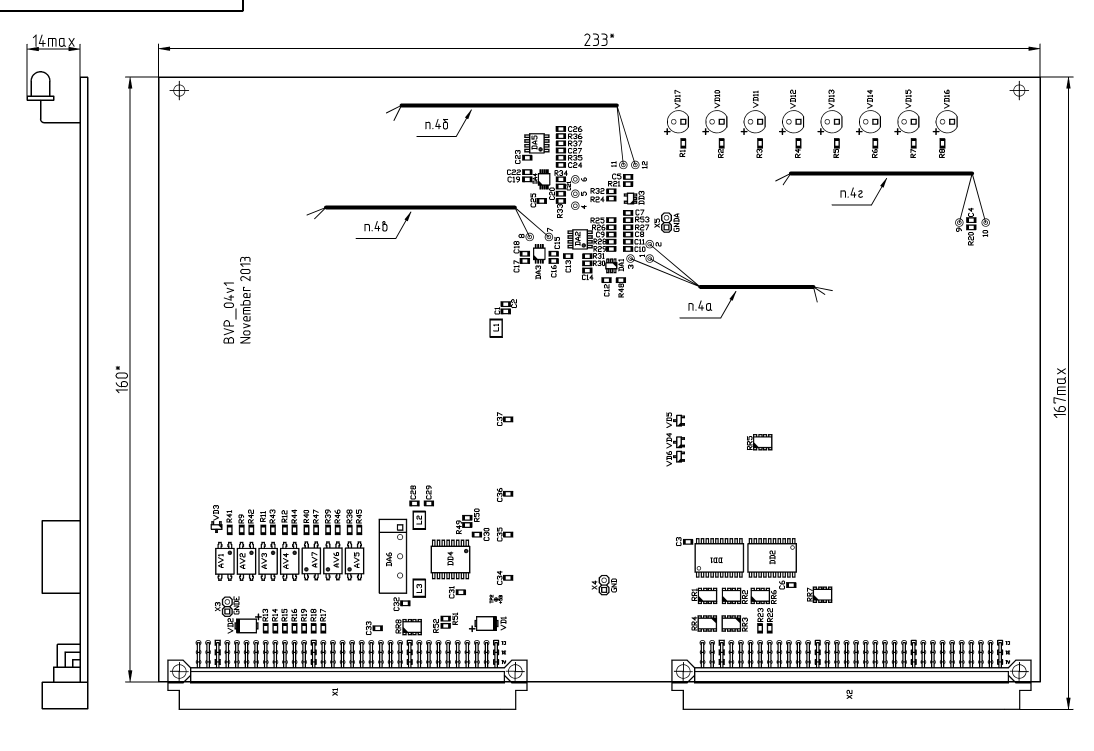
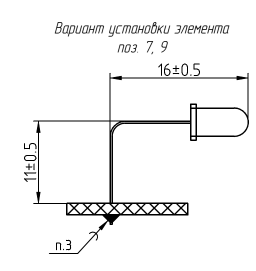
## 9) L'TA U89 IHV8V





## 4. Только для варианта Р400М:

- а).Три провода поз.81 длиной 10см заплести косичкой. Распаять в отверстия 1–3. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить;
- $\delta$ ). Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 11 и 12. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить;
- в). Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 7 и 8. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить;
- г). Перевить два провода поз.81 длиной 10см. Распаять в отверстия 9 и 10. Свободные концы зачистить на 5мм и облудить.
- 5. 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					
1						/l⊔	терс	7 /	Масса	Масштаδ
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Плата БВП 04v1					
Разраб.		Щеблыкин М.В.		12.12.13	TITIUITIU DDIT U4VT					
Пров.		Вершинин А.С.								
Т.контр.					Сборочный чертеж	Лист		Листов	Листов 1	
									•	
Н.контр.		Назаренко А.Н.				000 "Прософт-Системы"			истемы"	
Утв.		Чирков А.Г.							. ,	