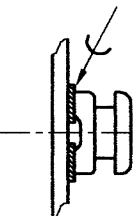
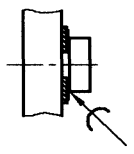
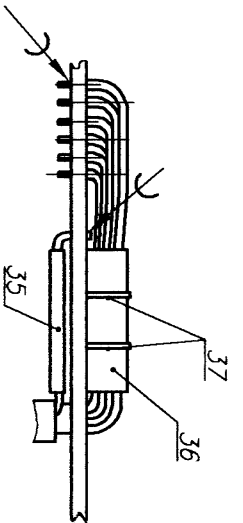


Установка С1...С6,С8...С18,  
С21,С22, R1...R12.

Установка L5



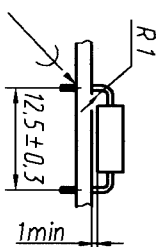
Заделя кабель датчика нагрузки поз. 38 в плату поз. 1



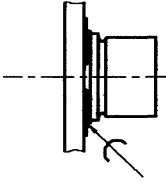
Таблица

Откуда цвет	Контакт	Куда поступает	Контакт
поз. 38 белый	поз. 1	поз. 1	X1
поз. 38 красный	поз. 1	поз. 1	X2
поз. 38 зеленый	поз. 1	поз. 1	X3
поз. 38 серый	поз. 1	поз. 1	X4
поз. 38 синий	поз. 1	поз. 1	X5
поз. 38 черный	поз. 1	поз. 1	X6
поз. 38 экрани	поз. 1	поз. 1	X7

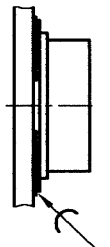
Варианты установки L1...L4



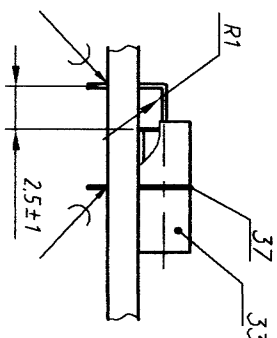
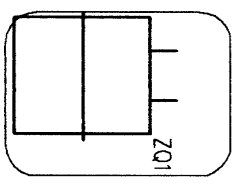
Установка С7,С19,С20



Варианты установки ZQ1



Б



- 1.\* Размеры для справок.
2. Шаг координатной сетки 1,25мм.
3. Установка ИЭТ производится по ГОСТ 29137-91: ДА1-вариант Э61.18.0000.00.00; ХР1 - вилотную к плате. (3)
4. Установка - см. чертёж.
5. Установка поверхности - монтируемых изделий (ПМИ) производится симметрично осям координат, проходящим через геометрический центр установки.
6. Для ПМИ - паяльная паста РМ92, остальное ПОС 61 ГОСТ 21931-76.
7. Выводы разъемов, маркировка L5;R7;R10;R11 и реперных знаков и показаны условно.
8. Векторы X,Y-направляющие осей координат для SMD-монтажа.
9. Длину кабеля датчика нагрузки поз.38 укоротить до 260±10мм.
10. Технические требования к разводке проводов и креплению жил по ГОСТ 23587-79, вариант 1.1. Монтаж кабеля производится по чертежу и таблице.
11. Печатные проводники не показаны.
12. Покрытие - лак УР-231. ВЛ.3 ТУ6-21-14-90 кроме розетки ХР1.
13. Остальное ТТ по ОСТ 4ГО.070.015.

Изм.	№	Датум	Исполнитель	Проверенный	Содержание изменений	Лист	Масштаб
1	ЭЦ000.Э7.879 ШВА	14.01.08	А.В.Л.Г.	А.В.Л.Г.	Модуль АЦП	1	2:1
2	ЭЦ000.Э7.879 ШВА	14.01.08	А.В.Л.Г.	А.В.Л.Г.	Сборочный чертеж	1	2:1
3	ЭЦ000.Э7.879 ШВА	14.01.08	А.В.Л.Г.	А.В.Л.Г.	Сборочный чертеж	1	2:1
4	ЭЦ000.Э7.879 ШВА	14.01.08	А.В.Л.Г.	А.В.Л.Г.	Сборочный чертеж	1	2:1
5	ЭЦ000.Э7.879 ШВА	14.01.08	А.В.Л.Г.	А.В.Л.Г.	Сборочный чертеж	1	2:1

АВЛГ 648.23.00 СБ