

Рис 1

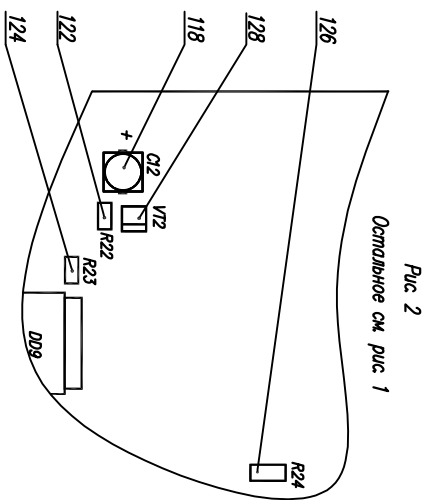


Рис 2

Остатное см. рис 1

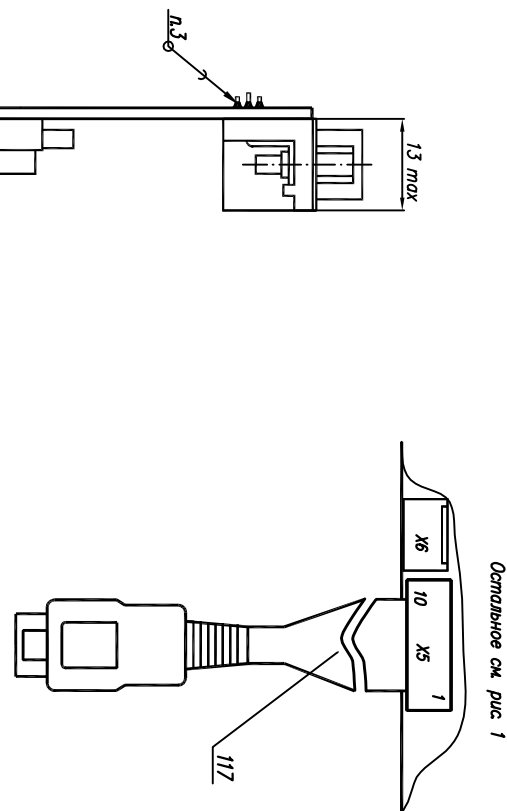


Рис 3

Остатное см. рис 1

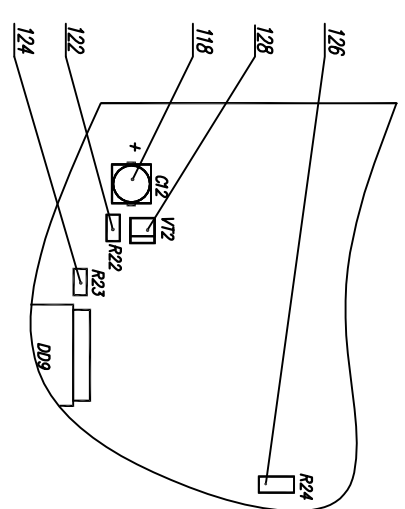


Рис 4

Остатное см. рис 1

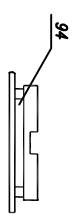


Рис 5

Таблица 1

Обозначение	Рис
УИИД 426419.128	1
-01	2
-02	3
-03	4

1. *Размеры для справок
2. Установить:
 - по ОСТ92-9389-80:
 - панелька поз 97 (X51) – вариант 43;
 - по ПШД.072.005:
 - резистор поз 75 (R3) – черт. 4;
 - по УИИД 430206.001:
 - резистор поз 20 (R1) – черт. 50;
 - резистор поз 22 (R2) – черт. 53;
 - конденсатор поз 25 (C1...C4, C8, C9, C11, C14...C26, C29...C32), поз 26 (C5, C6), поз 27 (C10, C13) – черт. 14;
 - конденсатор поз 32 (C7), поз 33 (C27), поз 34 (C28), поз 118 (C12) – черт. 22;
 - микросхема поз 40 (DA3, DA4), поз 41 (DA5, DA6), поз 42 (DD2), поз 43 (DD1, DD10), поз 44 (DD11), поз 45 (DD5), поз 46 (DD6, DD9, DD12, DD13), поз 47 (DA2), поз 48 (DD8), поз 58 (P7) – черт. 11;
 - резисторы поз 60 (R29), поз 61 (R11), поз 62 (R50), поз 63 (R1, R2), поз 64 (R4, R12, R13, R26, R53, R54), поз 65 (R5, R7, R14...R21, R25, R27, R28, R32, R38...R49), поз 66 (R6, R8, R9), поз 67 (R31, R33...R37), поз 71 (R10), поз 122 (R22), поз 124 (R23), поз 126 (R24) – черт. 12;
 - диоды поз 80 (VD1...VD4) – черт. 16;
 - диод поз 81 (VD5) – черт. 62;
 - транзисторы поз 83 (VT3...VT9), поз 84 (VT1), поз 128 (VT2), микросхема поз 49 (DA7) – черт. 18;
 - панелька поз 96 (XS2) – черт. 47;
 - grossая поз 59 (L1) – черт. 55.
3. Координаты геометрических центров установочных (ЦУ) и выводов ориентации ПЛИИ указаны в таблице 2.
4. Возможные варианты ориентации поверхности – монтажных изделий (ПМИ) относительно установочного нулевого положения заданя углом поворота и прилегания в таблице 3.
5. Остатные элементы установить в соответствии с техническими условиями на них и в соответствии с чертёжком.
6. Пайку ПЛИИ производить с использованием паяльной пасты МПЛ ПКСОРЕ МР218 (ф. Миллйкоре).
7. Пайку выводов элементов вести паялом ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
8. Установить переключатель Р, пайкой ПОС-61 ГОСТ 21931-76.
9. Микросхема поз 114 (DD3), поз 115 (DD7) установить в панельку поз 97 (X51) и поз 96 (XS2) соответственно.
10. Стойки разведной поз 89 (X1, X4), поз 90 (X2) стопорить по ОСТ 107.460091.014-2004, выг 271.
11. Маркировать технологический номер крестиком ОТК краской МЗ черной ОСТ 107.9.4003-96. Шрифт 3, 4 Паз ГОСТ 6 020-80.
12. Бантоны самонаклеивая поз 94 установить под панельку поз 97 (X51) в соответствии с рис. 5.
13. Блок проделать по инструкции УИИД 426419.094 И.
14. Соединения между элементами по УИИД 426419.128 33;
15. печатная плата УИИД 758729.185-01 (Б5).
16. Соединения между элементами по указанию заказчика.
17. Требуется к поверхности монтажа по РД 107.460000.019-90.
18. Требуется к поверхности монтажа по РД 107.460000.019-90.
19. Остатные технические требования по ОСТ 410.070.015.

№ п/п	№ докум.	Дата	Лист	Кол-во	Колонт.
1	УИИД 426419.128 СБ		1	1	
2	Блок управления		1	1	
3	Сборочный чертёж		1	1	
4			1	1	
5			1	1	
6			1	1	
7			1	1	
8			1	1	
9			1	1	
10			1	1	
11			1	1	
12			1	1	