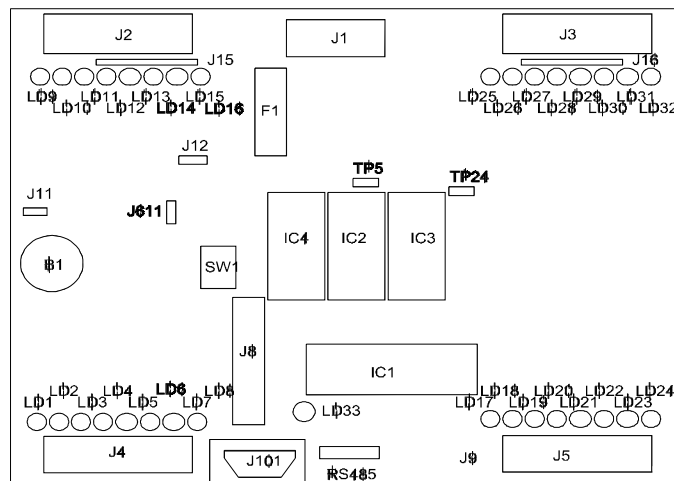


3. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

3.1 Основные платы контроллера (AL32DI, AL32AN, AL32PL)

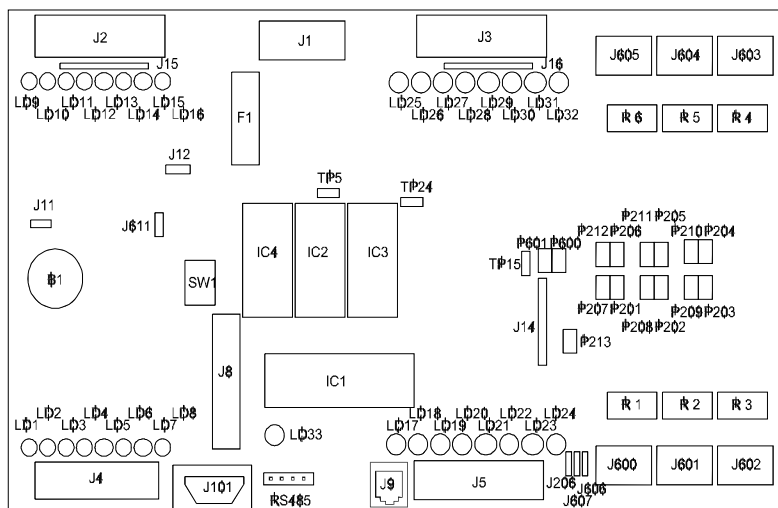
- J1 Разъём подключения питания
- J2, J3 Разъёмы дискр. выходов
- J4, J5 Разъёмы дискр. входов
- J8 Разъём плат расширения
- J9 Разъём блока дисплей/клавиатура
- J11 Переключатель режима батареи
- J12 Выключатель "контроль линии связи"
- J15, J16 Разъём релейных плат
- J101 Разъём последов. порта
- J400 Разъём порта RS485
- J611, TP5, TP24 Контрольные точки
- IC1 Процессор
- IC2 Резидент EEPROM
- IC3 Логическая программа EEPROM
- IC4 - DATA RAM
- SW1 DIP-переключатель
- B1 Батарея
- F1 Предохранитель
- LD1- 8, 17-24 Индикация дискр. входов
- LD9 - 16, 25-32 Индикация дискр. выходов
- LD33 Индикация режима работы



AL32DI

В дополнение к перечисленным элементам
платы AL32 DI имеет:

- J206, 606, 607 выбор аналоговых входов/выходов
- J600 разъём аналог. входа/выхода 0
- J601 ... 605 разъём аналог. входов 1 ... 5 соответственно
- P 201 ... 212 подстроечные потенциометры аналоговых входов
- P 213 подстроечный потенциометр аналогового выхода
- P 600 - 601 подстроечные потенциометры для задания регистровых переменных
- R 1 ... 6 адаптерные модули аналоговых входов соответственно



AL32A

	Offset	Gain
Анал. вход 0	201	207
Анал. вход 1	202	208
Анал. вход 2	203	209
Анал. вход 3	204	210
Анал. вход 4	205	211
Анал. вход 5	206	212