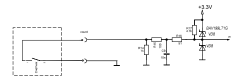
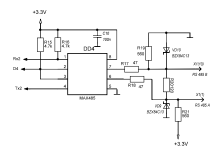
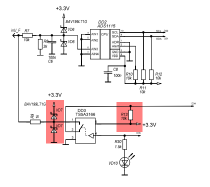
Вход счетчика



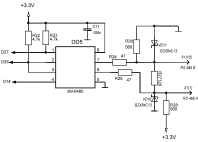
Интерфейс RS485 (Mod)



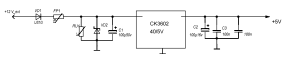
Вход аналогового ДУТа (Напряжение 0-20В, частота 10-2000Гц, 0-6В)



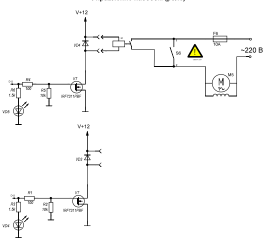




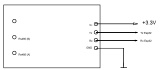
Питание



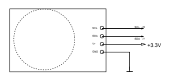
Управление насосом (реле)



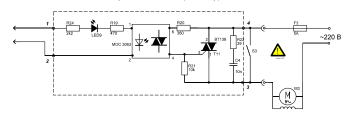
Модуль интерфейс RS485



Модуль часов реального времени



Управление насосом (семистор)



Разъем со стороны станции



1) Название сигнала	Цвет провода
(4) RS485 A	Оранжево-белый
(5) RS485 B	Бело-голубой
(3) Analog input	Розовый
	Серый
(1) +12 V (exod)	Коричневый
(2) Gnd	Белый

Разъем МІС4 16 - реле насоса, счетчик

- 1 питание +12 В 2- общий провод
- 3 счетчик 4 - управление реле насоса

вид со стороны разъема

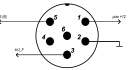
Разъем МІС6 12 ДУТ

- 1 питание +
- 1 питание + 2- общий провод 3 Analog input 4 RS485 A 5 RS485 B
- 6 резерв

вид со стороны разъема

Разъем MIC6 12 ДУТ АТП (адр - 100)

- 1 питание + 2- общий провод
- 3 резерв 4 RS485 A 5 RS485 В
- 6 резерв



вид со стороны разъема

