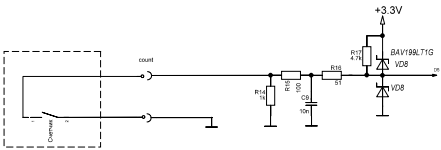
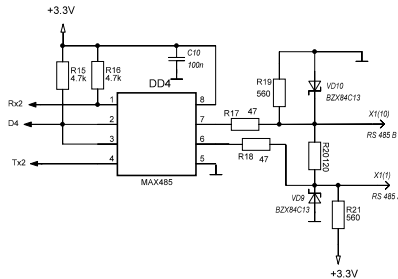


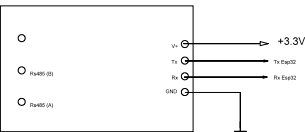
Вход счетчика



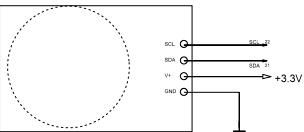
Интерфейс RS485 (Mod)



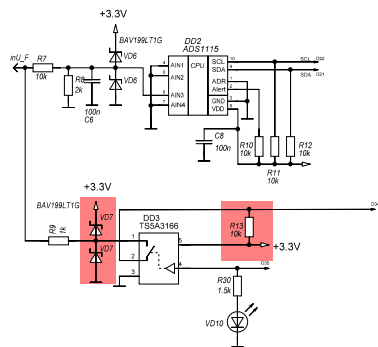
Модуль интерфейс RS485



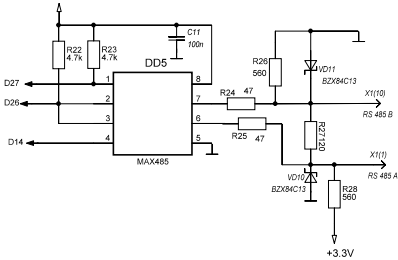
Модуль часов реального времени



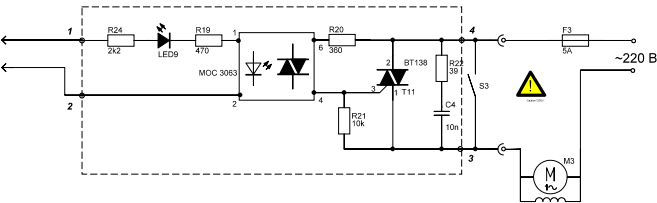
Вход аналогового ДУта (Напряжение 0-20В, частота 10-2000Гц, 0-6В)



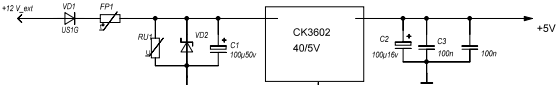
Интерфейс RS485 (LLS)



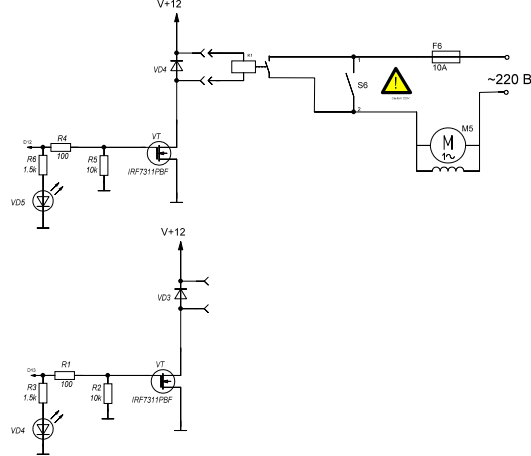
Управление насосом (семистор)



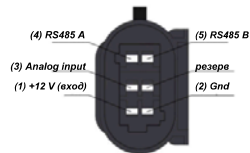
Питание



Управление насосом (реле)



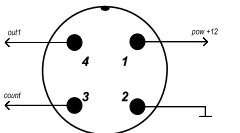
Разъем со стороны станции



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

Разъем MIC4 16 - реле насоса, счетчик

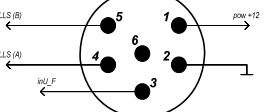
- 1 - питание +12 В
- 2- общий провод
- 3 - счетчик
- 4 - управление реле насоса



вид со стороны разъема

Разъем MIC6 12 ДУТ

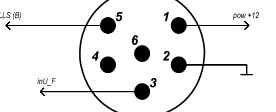
- 1 - питание +
- 2- общий провод
- 3 - Analog input
- 4 - RS485 A
- 5 - RS485 B
- 6 - резерв



вид со стороны разъема

Разъем MIC6 12 ДУТ АТП (адр - 100)

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



вид со стороны разъема

