**ОПИСАНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ВВОДОВ НА EFL 6.0**



1. **Питание**

1. Коричневый +

2. Синий GND (минус)

**2. Отсечной клапан**

**Клапан 1(КС) - большой ход**

1. Черный
2. Синий

**Клапан 2(КО) - малый ход** (пуск электронасоса)

1. Желтый
2. Коричневый

**3. Датчик импульсов УСС**

1. розовый (красный) + Power(12 вольт или 5 вольт, устанавливается джампером)

2. коричневый - GND

3. желтый - А

4. белый - В

Датчик импульсов УСС подключается в соответствии номерам проводов

**4. ETR – RS485 интерфейс для подключения к компьютеру**

1. Коричневый + Power
2. Синий - GND
3. Белый А
4. Зеленый В

**5. Подключение прибора**

1. Красный + Power
2. Черный(Серый) - GND
3. Желтый А RS485 (A) - передача информации на трекер счетчика в протоколе LLS
4. Розовый В RS485 (B)
5. Белый - IMP\_OUT - дискретный нормированный импульсный выход(100/10/1)
6. Зеленый - TR\_EN - разрешение от трекера; для подключения на OUT выход ГЛОНАСС устройства.
7. Синий - 1-wire - RFID метка в протоколе IBUTTON, для подключения к терминалу