Кабельные соединения.

- 1. Выполнить ввод силовым 5ти жильным кабелем 4кв. Предварительно опрессовать кабель наконечниками НШВИ, форма опрессовки квадрат. (Клеммная колодка XT1)
- 2. Вывод на нагреватель выполнить силовым 3х жильным кабелем 4кв. Предварительно опрессоват кабель наконечниками НШВИ, форма опрессовки квадрат (Клеммная колодка ХТ2). Подключение к нагревателю происходит через распределительную коробку, расположенную на корпусе ванны. Испльзовать для подключения нагревателя клеммную колодку XD1. Выход их клеммной колодки XD1 соеденить непосредственно с нагревателем.
- 3. Выход на датчик уровня (Клеммная колодка ХТ3) выполнить двужильным кабелем 1кв. Подключеник к датчику уровная происходит непосрдественно из щита АСУ без соблюдения полярности. Предварительно опрессовать кабель наконечниками НШВИ 1кв, форма опрессовки- квадрат.
- 4. Подключение датчика температуры (термосопротивление) выполнить 3х жильным кабелем 1кв через клеммную колодку XR. Подключение провести по 3х проводной схеме. Парный контакт датчика соеденить с клеммами XR1 и XR2. Предварительно опрессовать кабель наконечниками НШВИ, форма опрессовки квадрат.
- 5. Вывод на мотор мешалки выполнить силовым 3х жильным кабелем 2.5кв. Предварительно опрессовать кабель наконечниками НШВИ, форма опрессовки квадрат. (Клеммная колодка ХТ4). Подключение к мотору мешалки происходит через распределительную коробку расположенную на корпусе ванны. Ипользовать для подключения мотора мешалки клеммную колодку XD2. Выход из клеммной колодки XD2 соеденить непосредственно с мотором мешалки.

Пусконаладочные работы.

- 1. Включите автоматы Q1,Q2,Q3,Q4.
- 2. Выставьте выключатель S1 в положение «ВКЛ» (ручка выключатела вправо). На экране TPM устройства должна появиться правильно отображаемая температура. Если температура отображается неправильно или висит сообщение noDt, то переподключите датчик температуры в правильной последовательности.
- 3. Перед включение мотора мешалки выставьте на автомате пуска двигателя Q4 правильные параметры тепловой защиты (2.5-4A). Выставьте переключатель S2 в положение «ВКЛ».
- 4. Если уровень воды ниже положенного уровня, сработает сигнализация (красная лампочка с ревунком на передней панели шкафа). Переведите выключатель S1 в положение «ВЫКЛ», заполните ванну жидкостю до нужного уровня и повторите попытку.
- 5. ТРМ настроен как ПИ регулятор. Для задания температуры нажмите однократно на клавишу ПРОГ. и стрелками установите нужную температуру. Еще раз нажмите клавишу ПРОГ. и установите гистререзис. Пример: температура 29.5 гистрезис 0.5 в таком случае нагреватель будет выключаться при 30 градусах и включаться при 29.5.
- Для более детальной настройки поддержания температуры воспользуйтесь инструкцией от прибора TPM1.