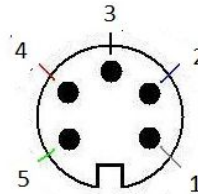


Удаленное управление и контроль

Варианты подключения
 посредством унифицированного 5-контактного разъема
 типа Р-1118



**Вид на разъем (штыревые контакты) со стороны прибора управления
 либо боковой стенки станции высокого давления.**

Модификация	Обозначения выводов	Примечания
А	1 - Вход управления 2 - Вход управления/общий 3 - Не используется 4 - Выход ДДВ 5 - Выход ДДВ	Вход управления - низковольтный 3.3 В. ТТЛ. Дальность линии не более 10 м. Выход ДДВ - механический контакт. Нагрузочная способность - не более 1А.
В	1 - Вход управления 2 - Вход управления/общий 3 - Напряжение 5В 4 - Выход «Работа» 5 - Выход «Нет воды»	Вход управления - низковольтный 3.3 В. ТТЛ. Дальность линии не более 10 м. Общий вывод. Напряжение питания 5В/300мА. Индикация «Работа». Уровень 3.3В/50мА. ТТЛ. Индикация «Нет воды». Уровень 3.3В/50мА. ТТЛ.
С	1 - Вход/выход А 2 - Общий 3 - Напряжение 5В 4 - Вход/выход В 5 - Выход «Ошибка»	Линия данных А интерфейса RS-485. Общий вывод. Напряжение питания RS-485 5В/300мА. Линия данных В интерфейса RS-485. Аварийный сигнал. Уровень 3.3В/50мА. ТТЛ.

- Примечание:**
1. «Вход управления» используется для управления режимом работы «Туман/пауза» станции. Подключается к разъему «Внеш.упр» блока управления (см. страница 8 инструкции по эксплуатации). Вход логический с ТТЛ уровнями.
 2. На алгоритм управления станцией влияет наличие переключки С/М (рисунок 3. инструкции по эксплуатации). При установленной переключке станция работает постоянно, пока контакты «Вход управления» замкнуты. При снятой переключке алгоритм работы задается согласно блок-схеме 1 инструкции по эксплуатации.
 3. ДДВ - датчик давления воды. Контакты механические, нормально разомкнутые, замыкаются при превышении давлении воды выше 0.5 бар.
 4. Интерфейс RS-485 - дальность до 1000 м. при использовании независимого питания устройств на линии связи. До 50 м. при использовании питания станции.
 5. Выход «Ошибка» используется для индикации нештатных ситуаций дополнительно к передаче информации посредством RS-485. Выход логический с ТТЛ уровнями. Уровень высокий до тех пор пока нештатная ситуация не будет устранена.