

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------------------|---------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|--|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | Температура исходной воды | Давление исходной воды | Давление исходной воды до фильтра | Давление исходной воды после фильтра | Давление на всасе насоса К 5.1 | Датчик "сухого хода" на напоре К5.1 | Давление на напоре насоса К 5.1 | Управление насосом К 5.1 | Давление на всасе насоса К 5.2 | Датчик "сухого хода" на напоре К5.2 | Давление на напоре насоса К 5.2 | Управление насосом К 5.2 | Давление исходной воды после насосов К5.1, К5.2 | Давление воды в линии насосов исходной воды | Клапан регулирующий на трубопроводе байпаса насосов НСВ РТ-1 | Температура воды аварийной подпитки | Давление воды аварийной подпитки | Расход воды аварийной подпитки | Клапан регулирующий производительности ХВО РД-3 | Уровень воды бака-аккумулятора запаса котловой воды |
| Приборы по месту | | TE | PT | PT | PT | PT | PIS | PT | | PT | PIS | PT | | PT | PT | | TE | PT | FT | | LT |
| Местный щит | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <div>FY^{E/E}</div> | | |
| Шкаф ШУЗ | | | | | | | | | | | | | | | | <div>NS</div> | | | | <div>NS</div> | |
| Шкаф ШУ ЧРП | | | | | | | DI | | <div>SC</div> | | DI | | <div>SC</div> | | | | | | | | |
| ПТК АСУ ТП | AI | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | AO | | | | | | | | • | | | | • | | | | | | | • | |
| | DI | | | | | | | | • | | | | • | | | • | | | | • | |
| | DO | | | | | | | | • | | | | • | | | • | | | | • | |
| | RS485 | | | | | | | | • | | | | • | | | • | | | | • | |
| Функции в ПТК | Регулирование | | | | | | | | • | | | | • | • | • | • | | | | • | • |
| | Защита | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | |
| | Индикация | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Регистрация | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Сигнализация | • | • | • | • | • | | • | | • | | • | | • | • | | • | • | | | • |
| Дист. управл. | | | | | | | | | • | | | | • | | | • | | • | | | • |
| Назначение | | Исходная вода | | | | | | | | | | | | | | | Аварийная подпитка сырой воды | | | | |