УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления автоматизации-

главный метролог

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.М. Чечуха

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к типовому ТЗ № 2.6 на ультразвуковые расходомеры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Цех | Измеряемый продукт | Dу труб-да,  | Диапазон | Температура измеряемой среды | Давление в системе | Исполнение ППР | Кол-во | Примечание |
| мм | м3/ч | °С | МПа | шт. |
| 1 | ТЭС 4РУ УЭ (вода на ПТВМ) | вода | 300 | 1,5-500 | +5…+90 | 0,3-1,3 | Катушка с фланцами | 1 | В комплекте с ответными фланцами и монтажными элементами. Необходимо наличие гос. поверки. |
| 2 | ТЭС 4РУ УЭ (вода на ПСВ) | вода | 400 | 1,5-500 | +5…+90 | 0,3-1,3 | Катушка с фланцами | 1 | В комплекте с ответными фланцами и монтажными элементами. Необходимо наличие гос. поверки. |
| 3 | ТЭС 4РУ УЭ (теплосеть прямая) | вода | 500 | 500-1500 | +5…+120 | 0,3-0,7 | Катушка с фланцами | 1 | В комплекте с ответными фланцами и монтажными элементами. Необходимо наличие гос. поверки. |
| 4 | ТЭС 4РУ УЭ (теплосеть обратка) | вода | 500 | 500-1500 | +5…+90 | 0,3-0,7 | Катушка с фланцами | 1 | В комплекте с ответными фланцами и монтажными элементами. Необходимо наличие гос. поверки. |
| 5 | ТЭС 4РУ УЭ (пар на ПСВ) | пар | 300 | 0-50 т/ч | +100…+180 | 0,1-0,7 | Катушка с фланцами | 1 | В комплекте с ответными фланцами и монтажными элементами. Необходимо наличие гос. поверки. |

Зам. начальника ЛА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.В. Михайлов

Исп. Чернышевич 8066