Приложение № 2

к заданию на закупку

«Волновые радарные уровнемеры

и вибрационные сигнализаторы уровня»

Технические характеристики:

* + 1. Внешнее напряжение питания 24±1 В постоянного тока;
    2. Измеряемый параметр: уровень;
    3. Измеряемая среда: газовый конденсат;
    4. Максимальное давление измеряемой среды: 0,05 МПа;
    5. Максимальная температура измеряемой среды: 100 ºС;
    6. Плотность среды, кг/м³: конденсат -750;
    7. Длина зонда: 3650 мм;
    8. Тип зонда: коаксиальный;
    9. Предел основной приведённой погрешности измерения: ±3 мм;
    10. Температура окружающей среды: -40…+70 оС;
    11. Тип установки: на резервуар (монтаж только сверху);
    12. Соединение c процессом: фланцевое присоединение, размер фланца DN150 PN16;
    13. Выходной сигнал: 4-20 мА+HART;
    14. Электрическое подключение: кабельный ввод К19 для ввода небронированного кабеля в металлорукаве д20;
    15. Исполнение по взрывозащите: искробезопасная электрическая цепь (Exia);
    16. Степень защиты: IP66;
    17. Дополнительная комплектация:

17.1. Термочехол с электрообогревом. На термочехле предусмотрена клеммная коробка для подключения силового кабеля;

17.2. Кабельный ввод К19 для ввода небронированного кабеля в металлорукаве д20;

* 1. Ответный фланец, материал: сталь 09Г2С;
  2. Табличка с указанием позиции: LT-ДЕ25.1

Заместитель начальника

службы МАС- инженер метролог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В. Гранатов

(подпись) (инициалы, фамилия)

«10» ноября 2020 г.