


# УТВЕРЖДАЮ

Менеджер по эксплуатации и техническому обслуживанию контрольно-измерительных приборов АО «КТК-Р»

 Матюшков А.В.  
« 10 » 04 2023г.

|                 |   |
|-----------------|---|
| ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № | на изделие 1107093                      |
| ДЛЯ ЗАКАЗА      | Датчик температуры ТСП 4...20 мА + HART |

| № п/п | Параметр   | Ед. изм. | Значение                | Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом) |
|-------|--|----------|-------------------------|--|
| 1     | Наименование и адрес предприятия-заказчика           |          | АО «КТК-Р»              |  |
| 2     | Основные характеристики                              |          |                         |  |
| 2.1   | Диапазон измеряемых температур НСХ: Pt100            | °С       | -50...200               |  |
| 2.2   | Выход  | мА       | 4...20 + HART           |  |
| 2.3   | Класс точности                                       |          | A                       |  |
| 2.4   | Напряжение питания                                   | В        | 16...42                 |  |
| 2.5   | Потребляемая мощность                                | Вт       | Не более 0,8            |  |
| 2.6   | Тип корпуса  |          | Ex d, алюминиевый сплав |  |
| 2.7   | Температурный диапазон эксплуатации                  | °С       | T3 (-25...+80)          |  |
| 2.8   | Степень защиты корпуса от пыли и влаги (IP), не ниже |          | 65                      |  |
| 2.9   | Кабельный ввод                                       |          | M16×1,5                 |  |
| 2.10  | Первичный преобразователь типа ТС                    |          | ТС-1088/7БГ             |  |
| 2.11  | Длина монтажной части L                              | мм       | 200                     |  |
| 2.12  | Диаметр монтажной части D                            | мм       | 10                      |  |
| 2.13  | Срок эксплуатации, не менее                          | лет      | 10                      |  |
| 2.14  | Гарантийный срок эксплуатации, не менее              | мес      | 12                      |  |
| 2.15  | Межповерочный интервал, не менее                     | лет      | 2                       |  |
|       |  |          |                         |  |
|       |  |          |                         |  |
|       |  |          |                         |  |
|       |  |          |                         |  |
|       |  |          |                         |  |
|       |  |          |                         |  |

Ст. Инженер по КИПиА

должность

 подпись

Шайхутдинов А.Ф.

Ф.И.О.