|  |
| --- |
| Формулировка вопроса участника[[1]](#footnote-1): |
| 1. Первая позиция в ТЗ - Выключатель поплавковый MS1 96003695 с кабелем 20м производства Grundfos Дания – в настоящее время поставка не возможна по санкционным причинам, просьба согласовать замену на аналог российского производства с такими же характеристиками – сигнализатор уровня ПСУ-1/20 с кабелем 20м ОВЕН

Подробные характеристики - <https://owen.ru/product/psu_1>1. Восьмая позиция в ТЗ - Датчик температуры ТС 012 -50...+120градC, данных обозначений недостаточно, чтобы чётко идентифицировать запрашиваемый датчик, просьба уточнить полный заказной код, либо уточнить характеристики(длина монтажной части, диаметр, конструктивное исполнение, присоединительная резьба, НСХ, длина кабельного вывода и тд)
2. Девятая позиция в ТЗ - Датчики температуры ТСМ -50...+180градC 4...20мА, данных обозначений недостаточно, чтобы чётко идентифицировать запрашиваемый датчик, просьба уточнить полный заказной код, либо уточнить характеристики(длина монтажной части, диаметр, конструктивное исполнение, присоединительная резьба, НСХ, длина кабельного вывода и тд)
 |

**1.** **Замена согласована**

**2. Термодатчик: Марка** ТС 012

Тип: М

НСХ: 50М (от -500С до 1200С) Можно (от -400С до 1800С)

класс допуска: В (оптимальный)

система: Трехпроводная

конструктивное исполнение: М (предназначен для измерения температуры подшипников и твердых тел)

колба термоэлемента: d=5 мм. l=20мм. Материал: сталь с никелевым покрытием(N). крепление с резьбой: М8Х1

кабельный вывод: G (20 см.)

**3. Термометр сопротивления ТСМ.50М-К5-В3/-50...+180°С-5-60-0,2**

Тип НСХ – 50М (100М),

конструктивное исполнение – К5,

класс допуска - В,

схема соединения – трехпроводная,

диапазон измеряемой температуры -50...+180 °С,

диаметр монтажной части – 5 мм,

длина монтажной части – 60 мм,

длина кабеля – 4 м.

1. При формулировании вопроса необходимо указывать пункт (подпункт) закупочной документации, в связи с которым задается вопрос. [↑](#footnote-ref-1)