

Рекомендуемая форма заказа (РЭ ГКНД.406233.006 РЭ. Том2).

<u>ЗОНД-10</u>	<u>X</u>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Вид исполнения:

- общепромышленное - ЗОНД-10
- взрывозащищенное - ЗОНД-10Exi

2. Вид измеряемого давления:

- абсолютное - АД
- избыточное - ИД
- избыточное давление - разрежение - ИД (ДИВ)
- дифференциальное давление - ДД
- гидростатическое давление (уровень) - ГД

3. Модель (из таблиц 2.1 – 2.7)

4. Код модификации (таблицы 2.1 – 2.7)

5. Диапазон измерений: (нижний – верхний пределы измерения на который должен быть сконфигурирован датчик исходя из выбранного кода модификации из таблиц 2.1 – 2.7)

6. Единица измерения (кПа, кГс/см², Бар, м.вод.ст. и другие)

7. Выходной сигнал:

- 4 ÷ 20 мА - 42
- 20 ÷ 4 мА - 24
- 0 ÷ 10 В 01
- 10 ÷ 0 В 10

8. Код погрешности (из таблиц 2.1 – 2.7)

9. Код климатического исполнения (из таблицы 2.9)

10. Максимальное рабочее давление :

(для преобразователей разности давлений моделей 1165м, 1175м)

11. Длина «мокрого» кабеля L (для моделей 1210м, 1212м)

12. Вид рабочей среды и ее предельные температуры (в произвольной форме)

Пример. ЗОНД-10Exi-ДД-1175м-76-(0÷25)-кПа-42-3-t1050-16МПа-вода 100°С.

(Датчик разности давлений взрывозащищенного исполнения, модель 1175м, верхние пределы измерения 40-25-16-10 кПа, настроен на диапазон измерения 0÷25 кПа, выходной сигнал 4-20 мА, основная погрешность для первых трех диапазонов (0÷40 кПа, 0÷25 кПа, 0÷16 кПа) 0,5%, для четвертого диапазона (0÷10 кПа) – 1,0%, температура окружающей среды -10÷+50°С, рабочее давление 16 МПа, измеряемая среда – вода с температурой 100°С).