

Пример записи при заказе акустического датчика сигнализатора УЗС-5

Заказная формулировка акустического датчика сигнализатора УЗС-5

Акустический датчик АД- 1 1 1 - И - 1000 - 90 - С - Б - А - 3 - Р
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1- Конструктивное исполнение

1	-	для обычных сред
2	-	для вязких сред
3	-	гибкий для обычных сред
4	-	гибкий для вязких сред

2- N - количество точек контроля (от 1 до 4)

3- Способ присоединения

1	-	штуцер М27х1,5
2	-	штуцер М48х2
3	-	фланец Ø 175
4	-	фланец Ø 160
5	-	фланец свободный с накидным кольцом
6	-	штуцер G3/4
7	-	штуцер R3/4
8	-	фланцевый DN20
9	-	специальный (по заказу)

4- Наличие и вид взрывозащиты *

И	-	искробезопасная цепь (0 Ex ia IIC T6)
ВО	-	взрывонепроницаемая оболочка (1 Ex d IIC T6)
Х	-	невзрывозащищенное исполнение

5- Уровень срабатывания, мм **

6- Температура контролируемой среды

90	-	от -50° до 90°С (без радиатора)
100	-	от -50° до 100°С (без радиатора)
250	-	от -50° до 250°С (с радиатором)
Х	-	специальное исполнение***

7- Материал чувствительного элемента

С	-	сталь 12Х18Н10Т
С1	-	сталь 08Х17Н15М3Т
С2	-	сталь 10Х17Н13М2Т
Т	-	титановые сплавы
Х	-	иное****

8- Кабельный ввод

Б	-	боковой (на боковой стенке корпуса)
П	-	прямой (на крышке корпуса)

9- Применяемость

А	-	применение на ОАЭ
А1	-	применение на ОАЭ (специальный)
М	-	изделие с приемкой РМРС
Х	-	изделие с приемкой ОТК

10- Класс безопасности

2Н, 2НУ, 3Н, 3НУ, 4Н

11- Вид выходного сигнала

Р	-	релейный
А	-	в виде силы постоянного тока от 4-20мА
Х	-	вид выходного сигнала не указывается *****

* - Литера «Х» не указывается;
 ** - Уровни срабатывания многоточечных датчиков указываются от верхней точки контроля в соответствии с требованиями габаритных чертежей (приложение Д) с разделительной чертой «/»;
 *** - Возможно изготовление датчиков с иными температурными диапазонами работы;
 **** - Возможно изготовление датчиков из других материалов по требованию заказчика;

Заказная формулировка вторичного преобразователя

Вторичный преобразователь ВП- 1 1 1 - И - Н - НА - 0 - А - 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1- Количество датчиков *

2- N - общее количество точек контроля *

3- Параметры электропитания

1	-	220 В 50 Гц
2	-	24 В

4- И- наличие защиты (искробезопасная цепь)

5- Вид выходного сигнала **

6- Конструкция корпуса

НА	-	настенный металлический (IP67)
НП	-	настенный пластиковый (IP65)
DIN	-	пластиковый на DIN - рейку (IP20)
С	-	специальный (по заказу)***

7- Вид выходного сигнала

0	-	релейный (сухой контакт)
1	-	RS-485 (Modbus RTU)
3	-	специальный (по заказу)****

8- Применяемость

А	-	применения на ОАЭ
М	-	изделие с приемкой РМРС
Х	-	изделие с приемкой ОТК

9- Класс безопасности

2Н, 2НУ, 3Н, 3НУ, 4Н

* - Количество точек контроля не более 4;
 ** - Вид сигнализации указывается от верхней точки контроля вниз для каждого датчика с разделительной чертой «/»;
 Н - наличие, 0 - отсутствие;
 *** - Возможно изготовление вторичных преобразователей с конструкцией корпуса, отличной от указанной в настоящих технических условиях;
 **** - Возможно изготовление вторичных преобразователей с иными выходными сигналами;

Пример записи при заказе:

1. Сигнализатор УЗС-5 АГТС.407731.001 ТУ в составе:
 1 Акустический датчик АД- 113-И- 1000 - 90 - Т - Б - А-3Н 4 шт.
 2 Вторичный преобразователь ВП-111-И - Н/0/Н/0 - НА-0 - А-3Н 1 шт.
 3 Кабель связи 54 м 2 шт.
 4 Кабель связи 10 м 2 шт.
2. Сигнализатор УЗС-5 АГТС.407731.001 ТУ в составе:
 1 Акустический датчик АД- 222-И-1000/2000-250 - С-Б 2 шт.
 2 Вторичный преобразователь ВП-241-И- Н/Н/0/0 - НП-0 1 шт.
 3 Кабель связи 6 м 1 шт.

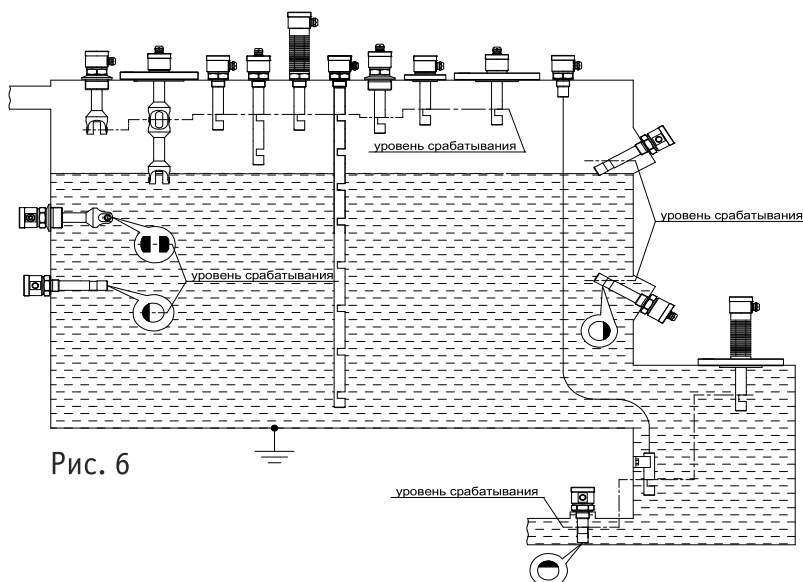


Рис. 6