

Пример записи при заказе Регуляторов уровня УЗР-1 (-1И)

Акустический датчик АД -5 2 1 И 35 С А А ЗН

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1- Для установки в трубопровод;
- 2- Количество точек контроля;
- 3- Способ присоединения:

1	-	Фланцы приварные к трубе
---	---	--------------------------

- 4- Наличие взрывозащиты;
- 5- Дифференциал срабатывания, мм**: 35-35 мм;
- 6- Материал фланцев датчика:

С	-	Сталь 12Х18Н10Т
С1	-	Сталь 08Х17Н15М3Т
С2	-	Сталь 20
Х	-	Специально исполнение***

- 7- Выходной сигнал датчика****:

А	-	Ток 4 -20 мА
Н	-	Напряжение 0-24 В

- 8- Применяемость:

М	-	Изделие для применения на судах (изготавливается под контролем РСМС)
А	-	Исполнение для применения на ОАЭ
В	-	Изделие с приемкой ПЗ
Х	-	Изделие с приемкой ОТК

- 9- Класс безопасности:

2Н, 2НУ, 3Н, 3НУ, 4Н

Примечание:

*- по заказу возможно изготовление регулятора с иным способом присоединения;

** - по заказу возможно изготовление регулятора с иной величиной дифференциала;

*** - возможно изготовление датчиков из других материалов по требованию заказчика;

Регулятор ультразвуковой УЗР-1

И УХЛ 3 220В А ЗН АГТС.407731.003ТУ

1 2 3 4 5 6

- 1- Наличие взрывозащиты:

И	-	Взрывозащищенное исполнение
Х	-	Невзрывозащищенное исполнение

- 2- Климатическое исполнение, УХЛ, ОМ, Т;
- 3- Категория размещения 2,3;
- 4- Параметры электропитания:

1	-	220В-напряжением 220В 50Гц, 60Гц, 400Гц
2	-	25В-напряжением от 18 до 32В постоянного тока

- 5- Применяемость:

А	-	Для применения на ОАЭ
М	-	Для применения на судах (приемка РМРС)
Х	-	Общепромышленного применения ** (приемка ОТК)

- 6- Класс безопасности ****: 2Н, 2НУ, 3Н, 3НУ, 4Н

Примечание:

* - литера «Х» при заказе не указывается;

** - класс безопасности указывают только при поставке на ОАЭ

Вторичный преобразователь ВП - 1 2 1 И А Р А 3 IP54

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1- Количество датчиков (1);
- 2- Общее количество точек контроля*;
- 3- Параметры электропитания:

1	-	220 В 50 Гц
2	-	24 В

- 4- Наличие взрывозащиты;
- 5- Вид выходного сигнала:

Р	-	Релейный выходной сигнал
Ц	-	Цифровой выходной сигнал (RS-485)

- 6- Применяемость:

М	-	Изделие для применения на судах (изготавливается под контролем РСМС)
А	-	Исполнение для применения на ОАЭ
В	-	Изделие с приемкой ПЗ
Х	-	Изделие с приемкой ОТК

- 7- Класс безопасности****: 2Н, 2НУ, 3Н, 3НУ, 4Н

Примечание:

* - количество точек контроля 2;

** - подключение датчика по двухпроводной линии;

*** - подключение датчика по трехпроводной линии;

**** - при отсутствии в заказной формулировке степени защиты корпуса изготавливается преобразователь вторичный со степенью защиты IP54;

***** - возможно изготовление преобразователей вторичных с конструкцией корпуса, отличной от указанной в настоящих технических условиях;

***** - возможно изготовление преобразователей вторичных с иными выходными сигналами по требованию заказчика.

Примеры записи при заказе:

1. Регулятор уровня ультразвуковой УЗР-1 АГТС.407731.003 в составе:

Акустический датчик АД - 5 2 1 И 35 С А А ЗН - 1 шт.;

Преобразователь вторичный ВП - 1 2 1 И А ЗН А ЗН - 1 шт.;

Кабель связи 54 м - 1 шт.

2. Регулятор уровня ультразвуковой УЗР-1- И УХЛ 3 220В А ЗН АГТС.407731.003ТУ.

3. Регулятор уровня ультразвуковой УЗР-1- ОМ 2 24В АГТС.407731.003ТУ.