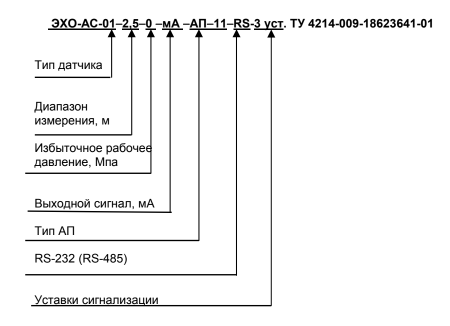
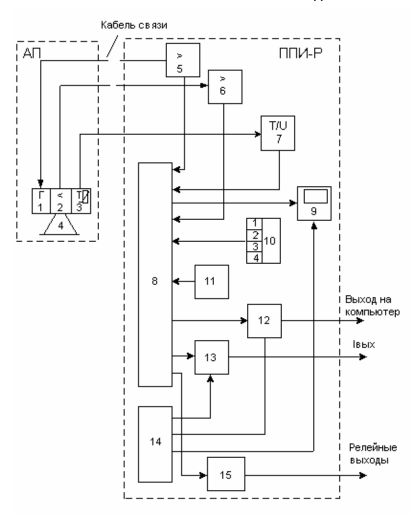
Ультразвуковой уровнемер ЭХО-АС-01 Чертежи и схемы

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

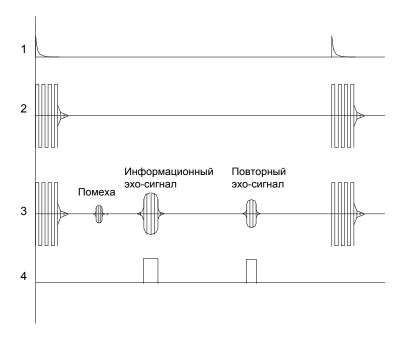
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ



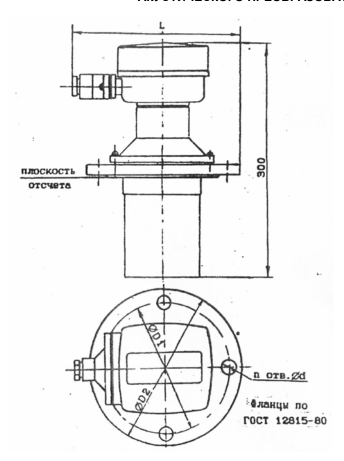


1 - генератор зондирующих сигналов; 2 - предварительный усилитель; 3 - термопреобразователь; 4 - электроакустический преобразователь; 5 - буферное устройство; 6 - усилитель-формирователь информационных сигналов; 7 - преобразователь тока термопреобразователя в напряжение; 8 - контроллер; 9 - дисплей; 10 — блок кнопок; 11 — кнопка М переключения режима; 12 - узел интерфейса; 13 - преобразователь "код-ток" 14 - блок питания; 15 - блок уставок сигнализации.

ЭПЮРЫ НАПРЯЖЕНИЙ

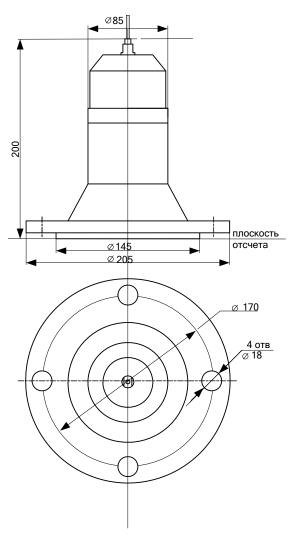


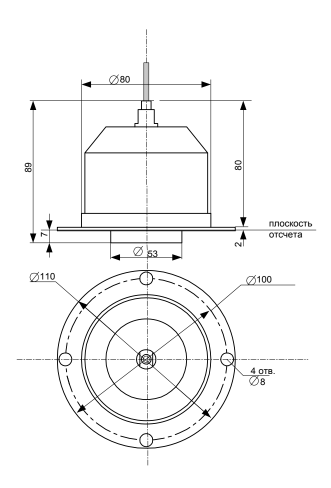
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ АП-61



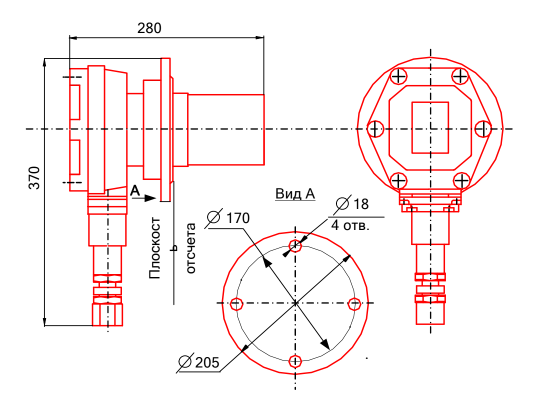
Давление, МПа	L, мм	d, мм	n	D1, мм	D2, мм
0,6	225	18	4	170	205
1,6	230	18	8	180	215

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ АП-11

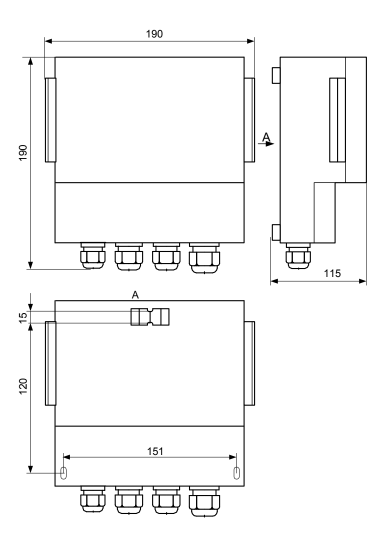




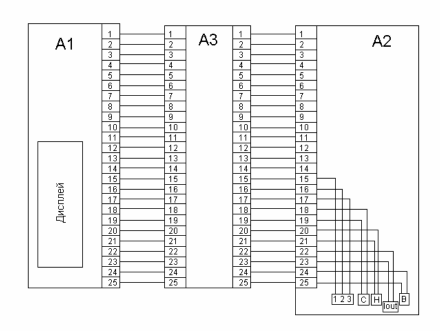
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ АП-61В



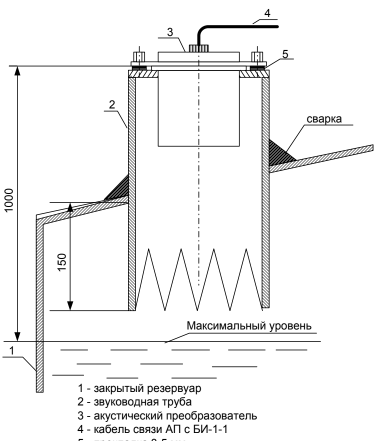
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО БИ-1-1



БЛОК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БИ-1-1. Схема электрическая соединений

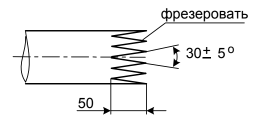


ЭСКИЗ МОНТАЖА АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (АП-61 И АП-11) НА ЗАКРЫТЫХ РЕЗЕРВУАРАХ

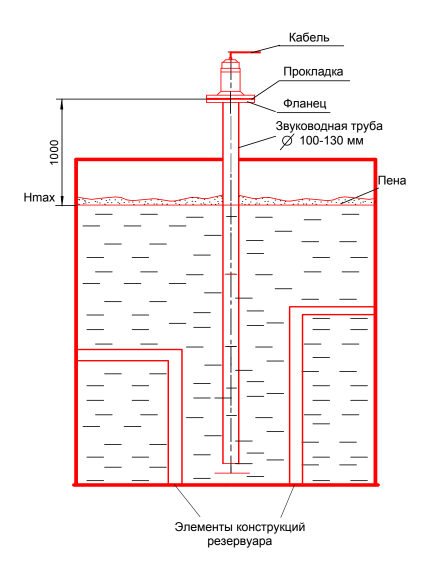


- 5 прокладка 3-5 мм

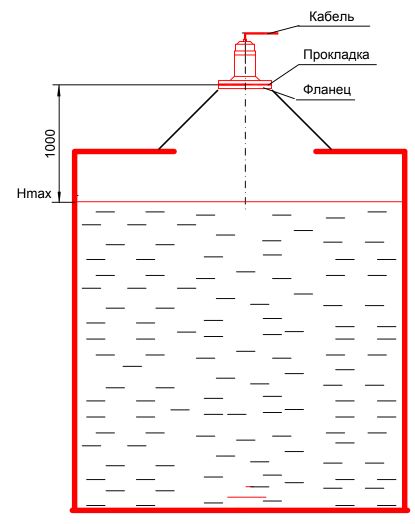
Эскиз обработки края звуковода



ЭСКИЗ МОНТАЖА АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ В ЗВУКОВОДНОЙ ТРУБЕ

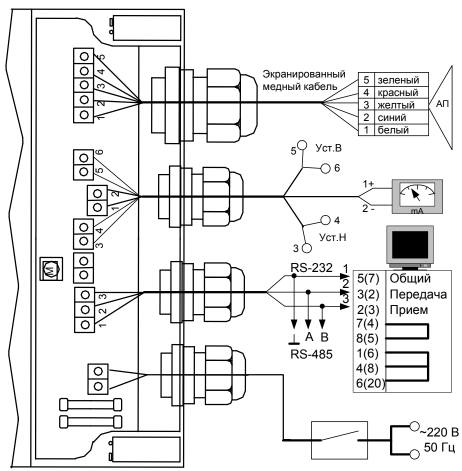


ЭСКИЗ МОНТАЖА АКУСТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАД ОТКРЫТЫМ РЕЗЕРВУАРОМ

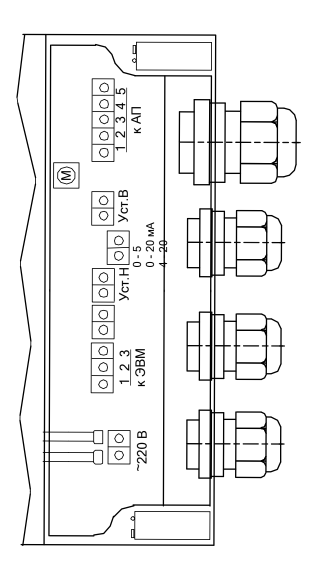


ДАТЧИК УРОВНЯ АКУСТИЧЕСКИЙ «ЭХО-АС-01».

Схема электрическая соединений одноточечного исполнения



^{*} Указан основной вариант для подключения расходомера к 9-контактному порту, а в скобках – для подключения к 25-контактному порту компьютера



ЭСКИЗ УСТАНОВКИ НАТУРНОГО ОПРОБОВАНИЯ ДАТЧИКА УРОВНЯ

