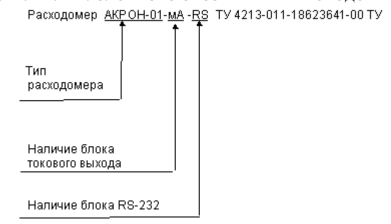
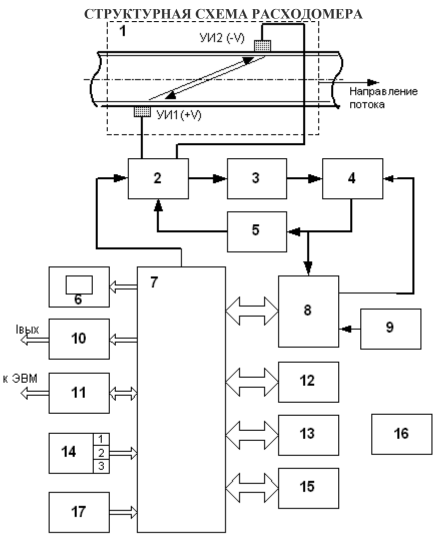
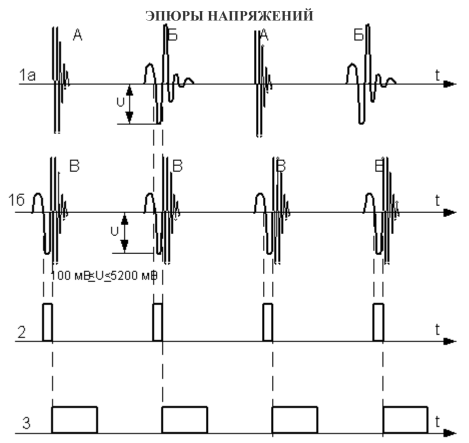
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РАСХОДОМЕРОВ



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

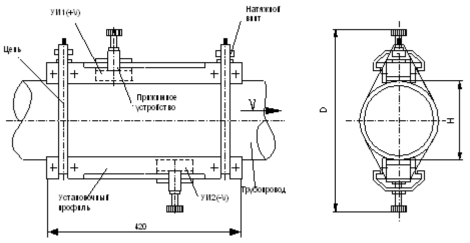


1 - акустический канал (УИ1(+V) и УИ2(-V) - ультразвуковые преобразователи); 2 - электронный коммутатор; 3 - предварительный усилитель; 4 - усилитель-формирователь информационных сигналов; 5 - синхронизируемый генератор импульсов; 6 - буквенно-цифровой дисплей; 7 - микроконтроллер; 8 - многофункциональный таймер; 9 - кварцевый генератор; 10 - цифроаналоговый преобразователь; 11 - интерфейс; 12 - ПЗУ; 13 - ОЗУ; 14 - магнитоуправляемые переключатели; 15 - репрограммируемое ПЗУ; 16 - блок питания; 17- кнопка "М" переключения режимов



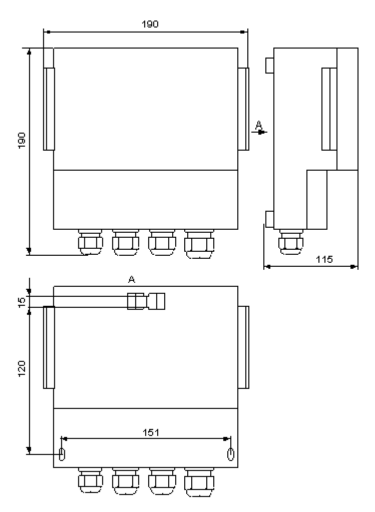
- А электрическая помеха в момент излучения зондирующего ультразвукового импульса;
- Б воспринимаемый ультразвуковой сигнал в режиме "МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ" п.9.4.14;
- В воспринимаемый ультразвуковой сигнал в режиме "ТЕКУЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЕРВИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПП-1 від сверку



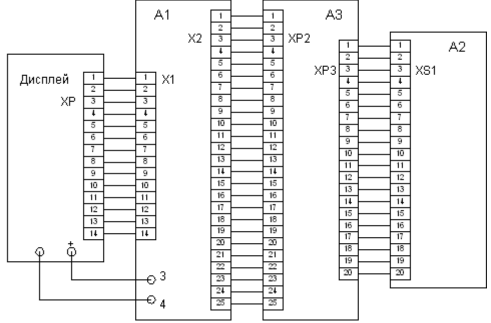
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА БЭ-1



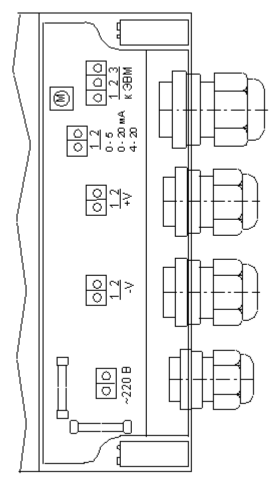
ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК БЭ-1 СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ

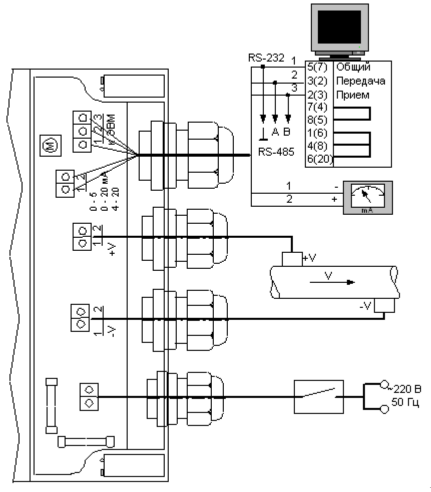


ПРИЛОЖЕНИЕ 7

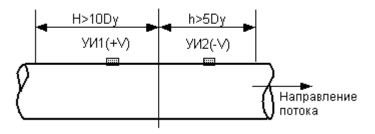
ЭСКИЗ КОММУТАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА БЭ-1



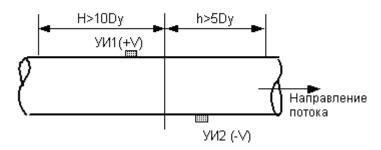
РАСХОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ С НАКЛАДНЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ "АКРОН-01" СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ



ЭСКИЗ УСТАНОВКИ ПП-1 НА ТРУБОПРОВОД Вариант V (односторонняя установка УИ1 и УИ2) Вид сверху



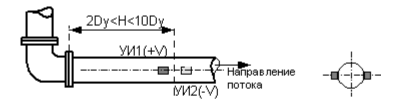
Вариант Z(двухсторонняя установка УИ1 и УИ2)
Вид сверху



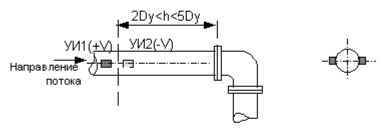
ПРИЛОЖЕНИЕ 10

ЭСКИЗ МОНТАЖА ПП-1 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА В ТРУБОПРОВОД ПРИ КОРОТКИХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКАХ ДО И ПОСЛЕ МЕСТА МОНТАЖА

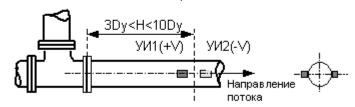
Установка ПП-1 после "колена"



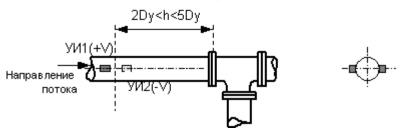
Установка ПП-1 до "колена"



Установка ПП-1 после "тройника"



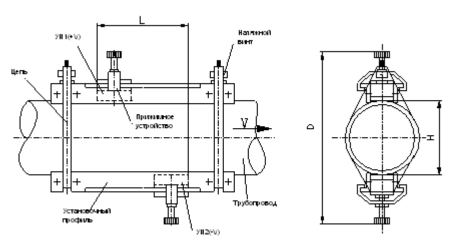
Установка ПП-1 до "тройника"



ПРИЛОЖЕНИЕ 11

ЭСКИЗ МОНТАЖА ПП-1 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА В ТРУБОПРОВОДЕ С ДИАМЕТРОМ Dy < 500 мм Вид сверху

виц сверху

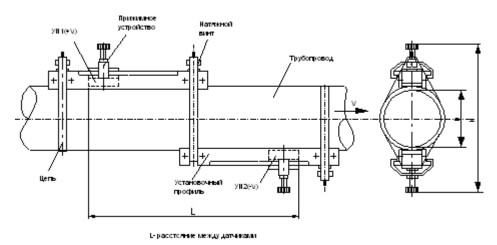


L- расстояние между датчиками

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

300 < Dy < 1500 мм Вид сверху

виц сверху

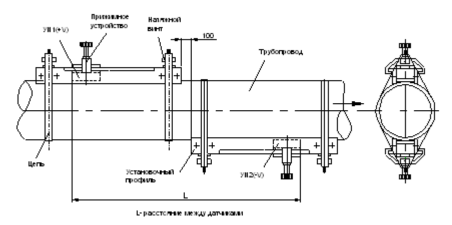


ПРИЛОЖЕНИЕ 13

ЭСКИЗ МОНТАЖА ПП-1 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА В ТРУБОПРОВОДЕ С ДИАМЕТРОМ 600 < Dy < 2000 $_{\rm MM}$

Вид сверху

вид сверху



ПРИЛОЖЕНИЕ 14

ЭСКИЗ МОНТАЖА ПП-1 ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА В ТРУБОПРОВОДЕ С ДИАМЕТРОМ Dy < 300 мм

ПРИ ОДНОСТОРОННЕЙ УСТАНОВКЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

<u>вид свержу</u>

