

- 1 - модуль коммутации и аналоговых входов;
 2 - устройства РТВ;
 3 - устройство РТВ;
 4 - адаптер интерфейса;
 5 - индикаторы на повышение (Δ)
 или понижение (∇) "П1" ("Порог 1");
 6 - индикаторы на повышение (Δ)
 или понижение (∇) "П2" ("Порог 2");
 7 - индикатор СЕТЬ;
 8 - жидкокристаллический индикатор;
 9 - источник звуковой сигнализации "АВАРИЯ";
 10 - клавиатура;
 11 - переключатель "ВК/Г";
 12 - вставка плавкая "3,15 А";
 13 - вилка сетевая " ~ 220 В, 50 Гц";
 14 - модуль первичных преобразователей;
 15 - штуцер "ВЫХОД ПРОБЫ";
 16 - штуцер "ВХОД ВОЗДУХА";
 17 - штуцер "ВХОД ПРОБЫ".

Рисунок 11 – Газоанализатор АНКАТ-410. Внешний вид

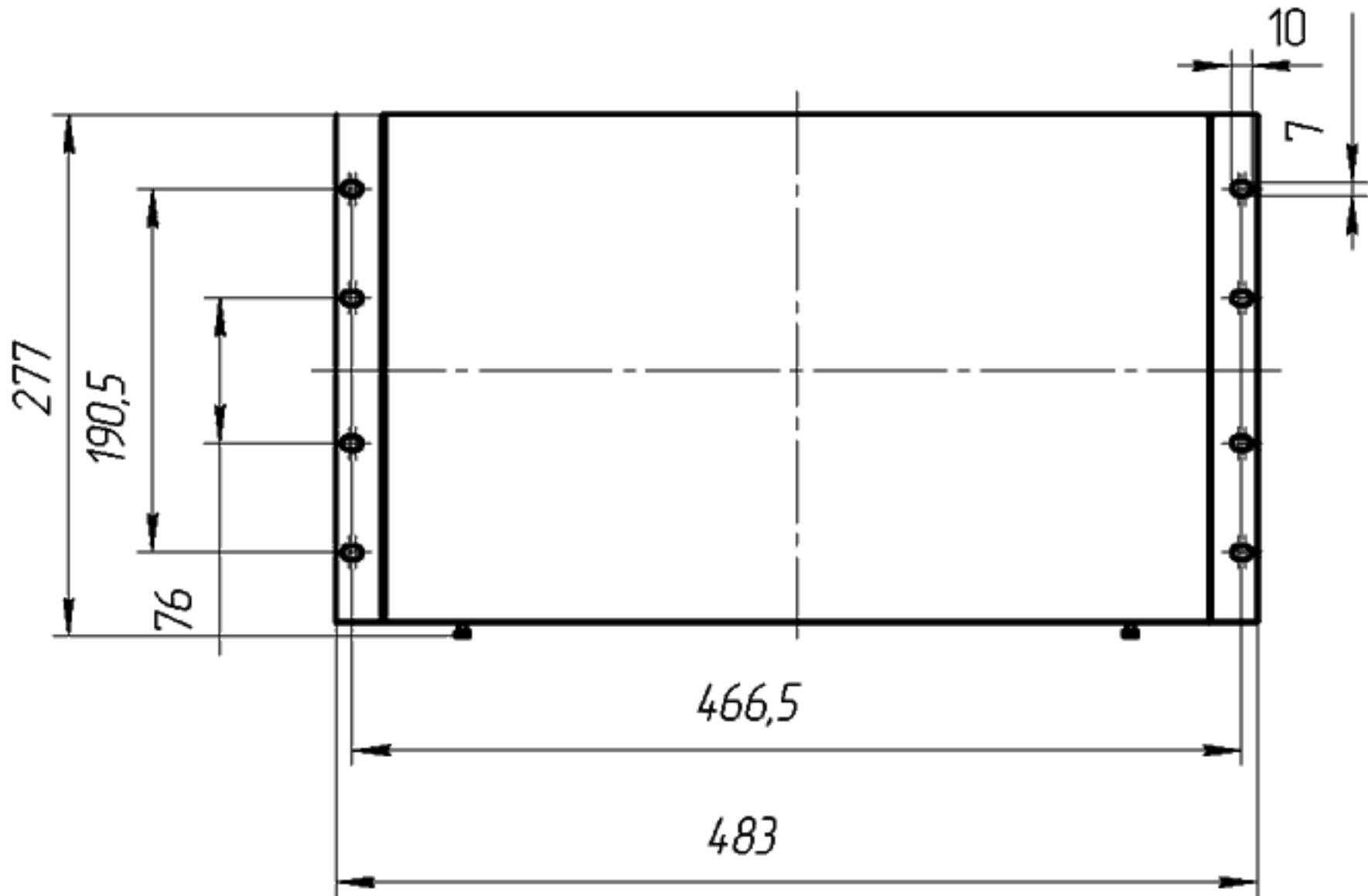
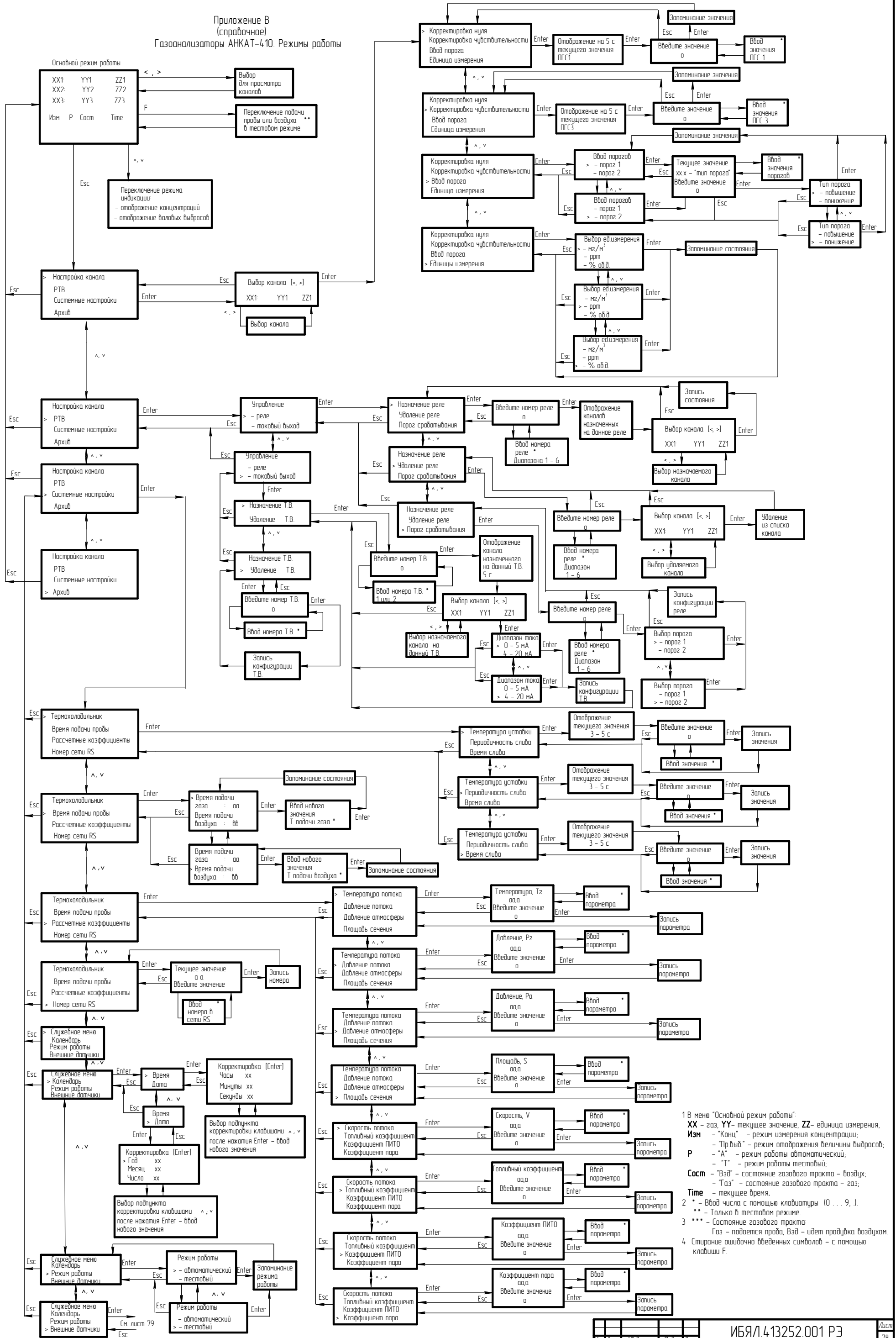


Рисунок 2.1 – Разметка щита для установки газоанализаторов



1 В меню "Основной режим работы":

XX – x_0 , **YY** – текущее значение, **ZZ** – единица измерения;
Изм – "Конц" – режим измерения концентрации;
– "Прыйд." – режим отображения величины выбросов;

P - "A" - режим работы автоматический;
 - "T" - режим работы тестовый.

Сост – “Взд” – состояние газового тракта – воздух;

- "Газ" - состояние газового тракта - газ;

time – текущее время.
2 * – Ввод числа с помощью клавиатуры (0 . . . 9,).

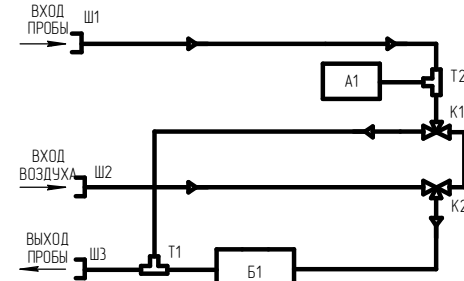
3 *** - Составляющие газоразборного проекта:

3. ... - Состояние газового тракта:
Газ - подаетсяся прода, Взд - идет продувка воздухом.

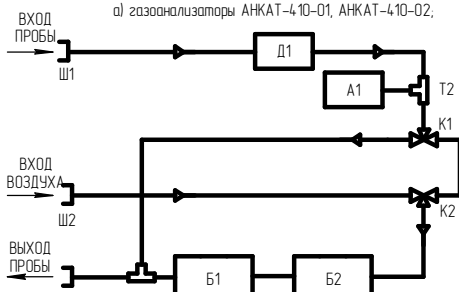
4 Стирание ошибочно введённых символов – с помощью клавиши **Esc**

ქლაბუშა F.

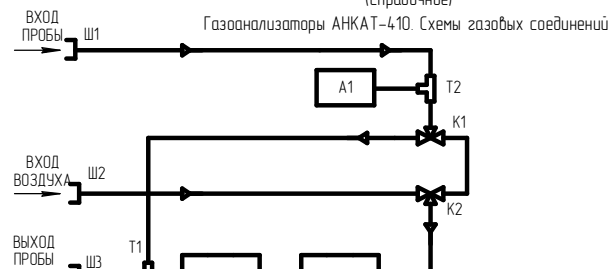
Digitized by srujanika@gmail.com



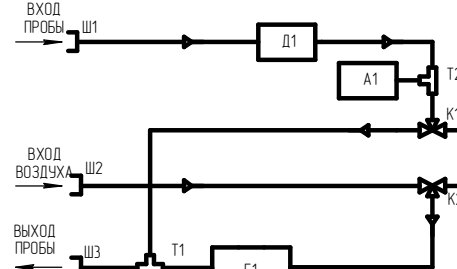
A1 - узел специального назначения ДАД-1А ТУ 37459.137-92;
Б1 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106-01 (АНКАТ-410-01);
Б1 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106 (АНКАТ-410-02);
Д1 - блок оптический ИБЯЛ4.184095;
К1,К2 - электроклапан ИБЯЛ4.18314.027;
T1, T2 - фитинг мод 1540 6/4 фирмы "Samozzi";
Ш1, Ш3 - фитинг мод 1590 6/4 фирмы "Samozzi";



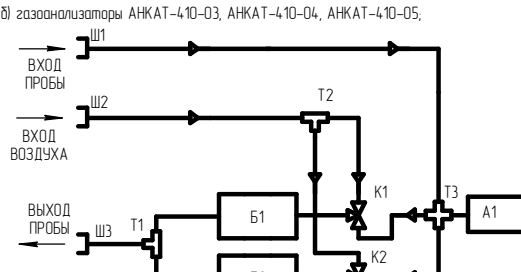
Приложение Г (справочное)



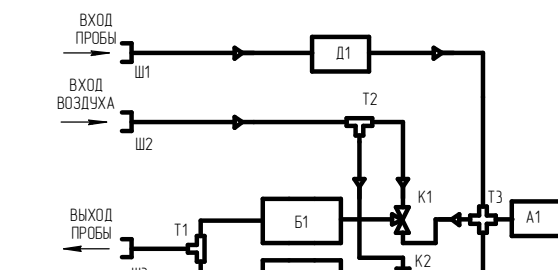
A1 - узел специального назначения ДАД-1А ТУ 37459.137-92;
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106-01 (АНКАТ-410-03);
Б1 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106-01 (АНКАТ-410-04);
Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106 (АНКАТ-410-05);
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106 (АНКАТ-410-06);
Д1 - блок оптический ИБЯЛ4.184095;
К1,К2 - электроклапан ИБЯЛ4.18314.027;
T1, T2 - фитинг мод 1540 6/4 фирмы "Samozzi";
Ш1, Ш3 - фитинг мод 1590 6/4 фирмы "Samozzi";



A1 - узел специального назначения ДАД-1А ТУ 37459.137-92;
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106-01 (АНКАТ-410-06);
Б1 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106 (АНКАТ-410-07);
Д1 - блок оптический ИБЯЛ4.184095;
К1,К2 - электроклапан ИБЯЛ4.18314.027;
T1, T2 - фитинг мод 1540 6/4 фирмы "Samozzi";
Ш1, Ш3 - фитинг мод 1590 6/4 фирмы "Samozzi";



A1 - узел специального назначения ДАД-1А ТУ 37459.137-92;
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106-01 (АНКАТ-410-11);
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106 (АНКАТ-410-12);
Д1 - блок оптический ИБЯЛ4.184095;
К1,К2 - электроклапан ИБЯЛ4.18314.027;
T1, T2 - фитинг мод 1540 6/4 фирмы "Samozzi";
Ш1, Ш3 - фитинг мод 1590 6/4 фирмы "Samozzi";



A1 - узел специального назначения ДАД-1А ТУ 37459.137-92;
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106-01 (АНКАТ-410-13);
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.106 (АНКАТ-410-14);
Д1 - блок оптический ИБЯЛ4.184095;
К1,К2 - электроклапан ИБЯЛ4.18314.027;
T1, T2 - фитинг мод 1540 6/4 фирмы "Samozzi";
Ш1, Ш3 - фитинг мод 1590 6/4 фирмы "Samozzi";

* газоанализаторы АНКАТ-410-13, АНКАТ-410-14;

А1 - узел специального назначения ДАД-1А ТУ 37459.137-92;
Б1, Б2 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.112;
К1, К2 - клапан электромагнитный фирмы "BURKERT";
T1, T2 - тройник ИБЯЛ3.02635.042;
T3 - крестовина ИБЯЛ3.02635.043;
Ш1, Ш3 - переходник ИБЯЛ7.53136.044;

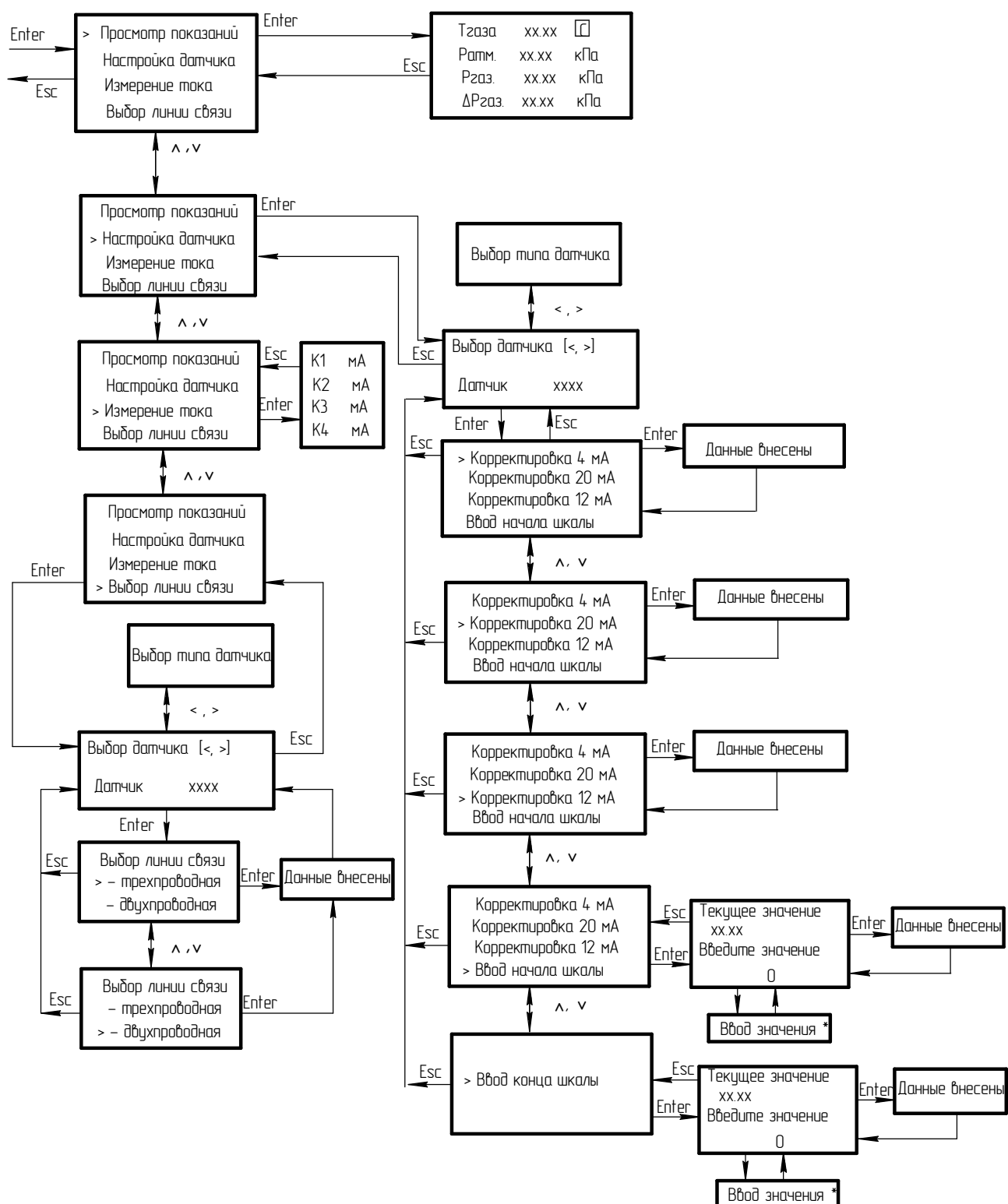
3) газоанализатор АНКАТ-410-15;

А1 - узел специального назначения ДАД-1А ТУ 37459.137-92;
Б1 - блок ячеек ИБЯЛ4.18425.115;
Д1 - блок оптический ИБЯЛ4.184095;
К1,К2 - электроклапан ИБЯЛ4.18314.027;
T1, T2 - фитинг мод 1540 6/4 фирмы "Samozzi";
Ш1, Ш3 - фитинг мод 1590 6/4 фирмы "Samozzi";

и) газоанализатор АНКАТ-410-16.

Изм	Лист	№ докум	Год	Цена

См. лист 78



Инф № подл	Подл и Дата
Взам инф №	Инф № подл

Изм/Лист	№ докум	Подп.	Дата
----------	---------	-------	------

ИБЯЛ.413252.001 РЭ

Лист	79
------	----