

Рисунок 1

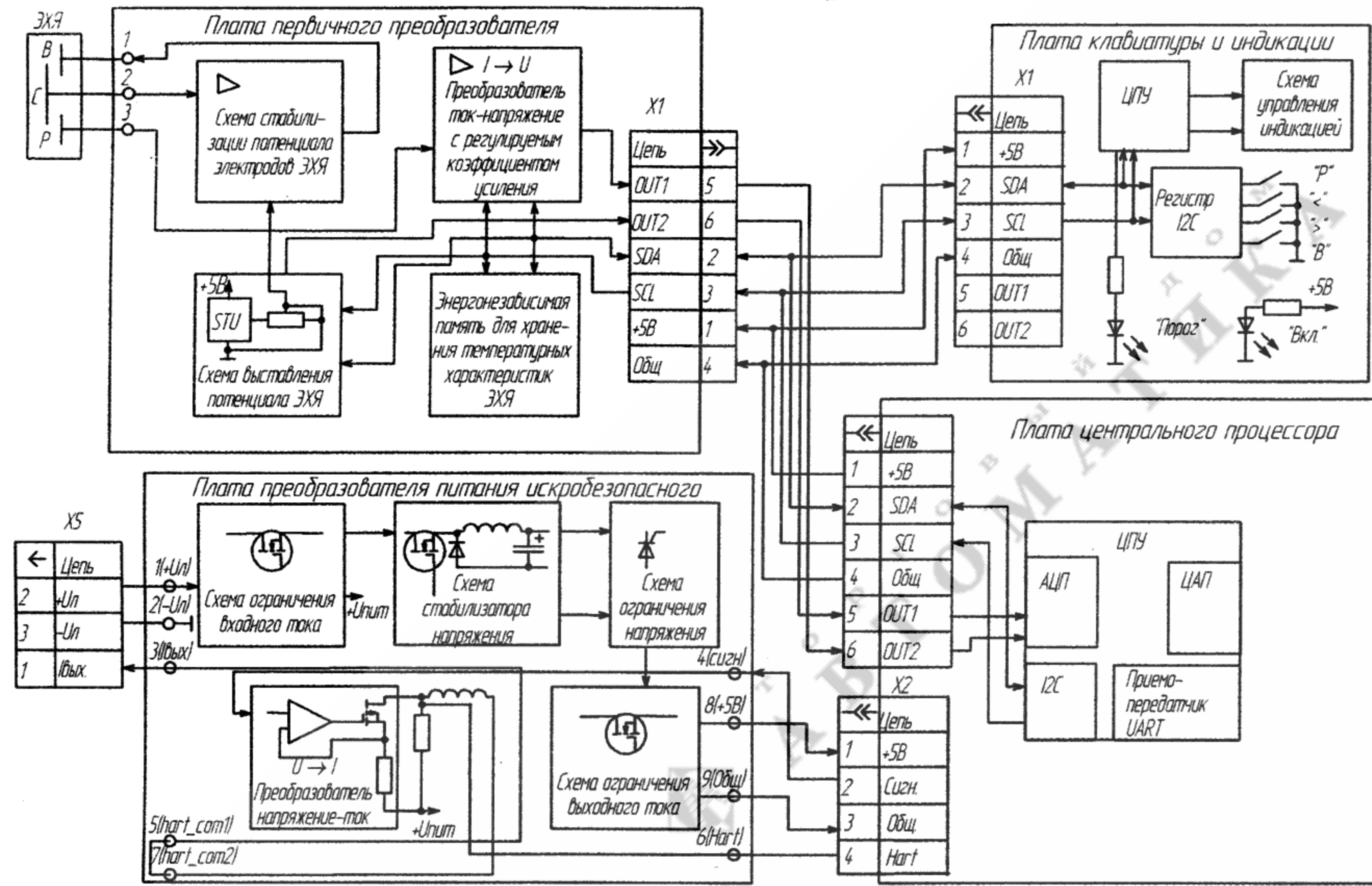
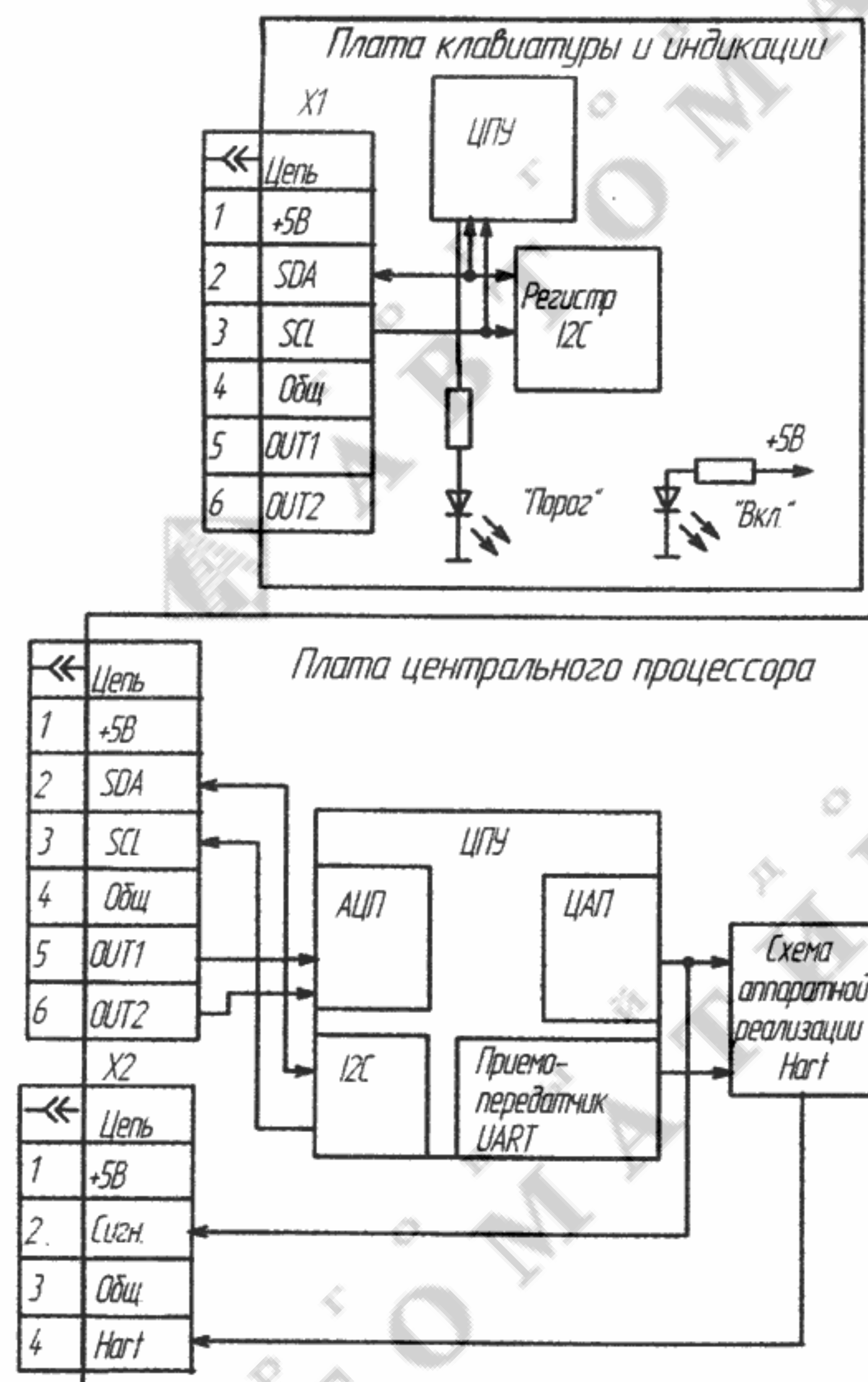


Рисунок 2
остальное - см. рис. 1



Плата преобразователя
питания искробезопасного

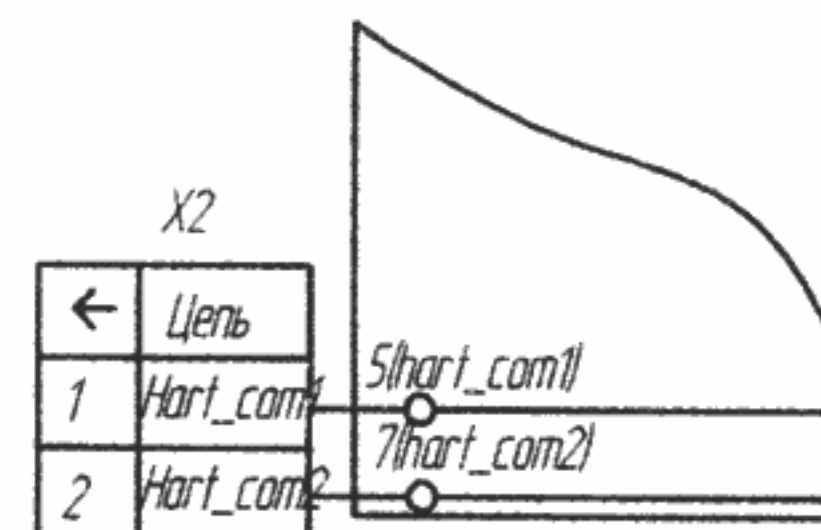


Рисунок 3

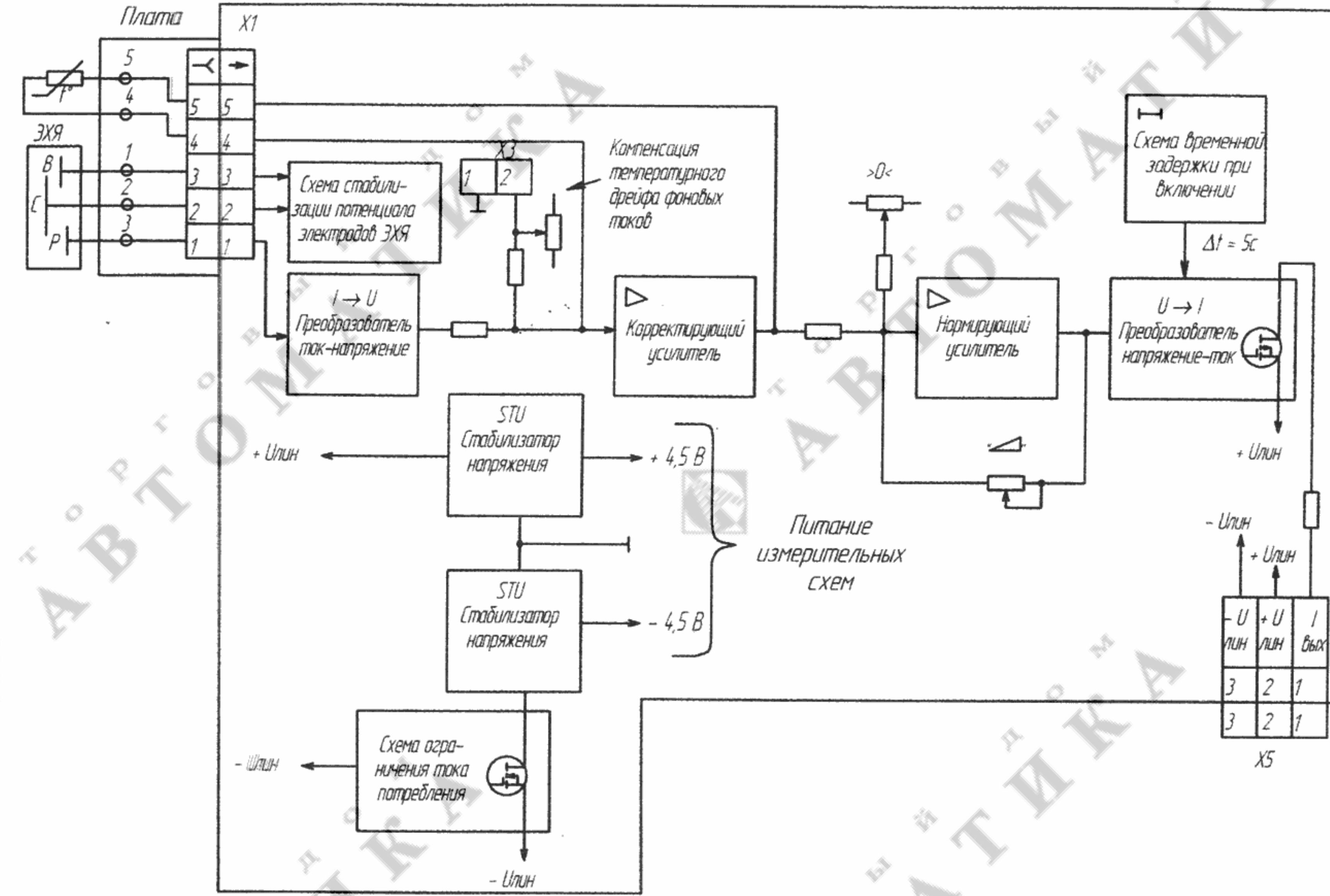
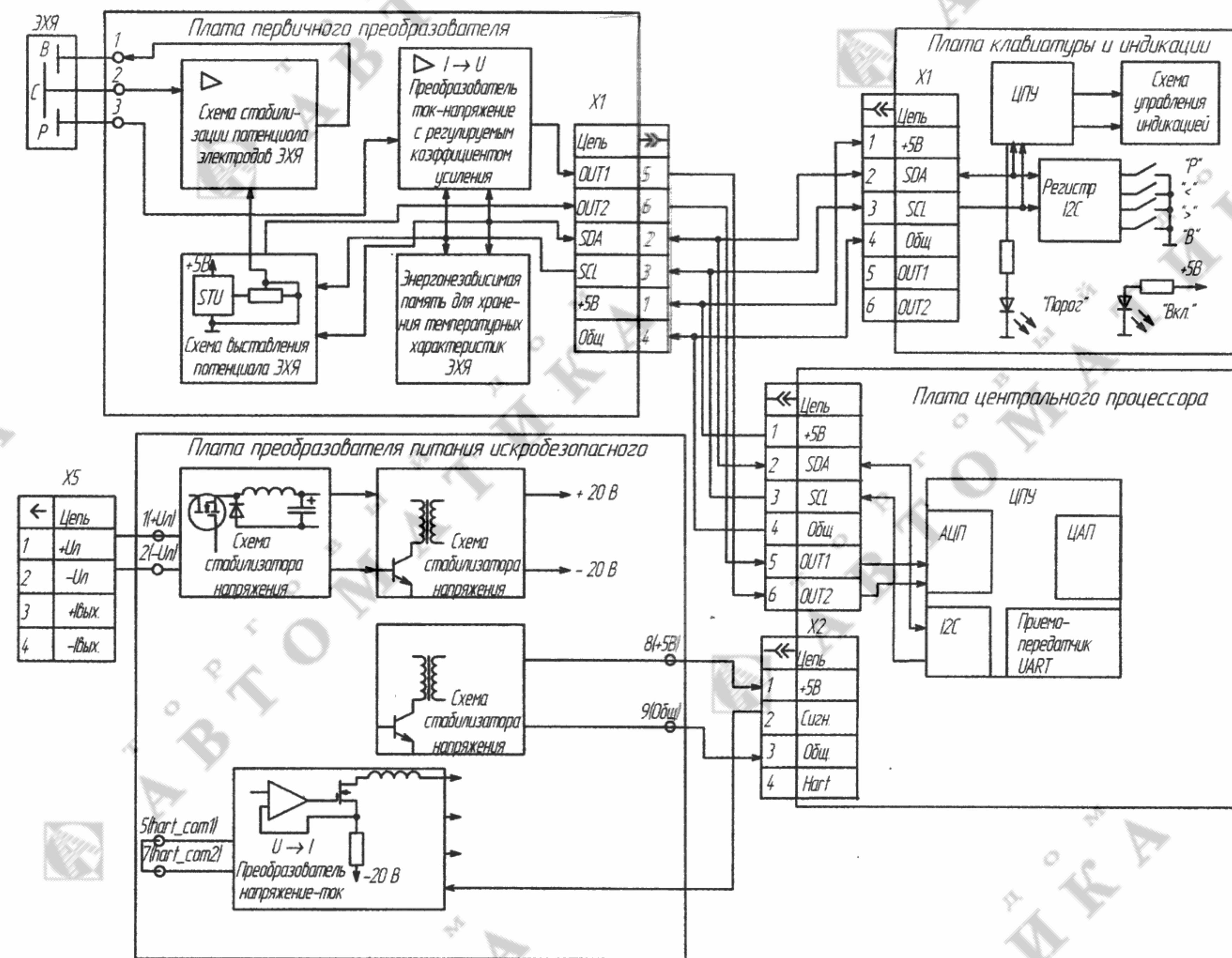


Рисунок 5



Плата преобразователя
питания искробезопасного

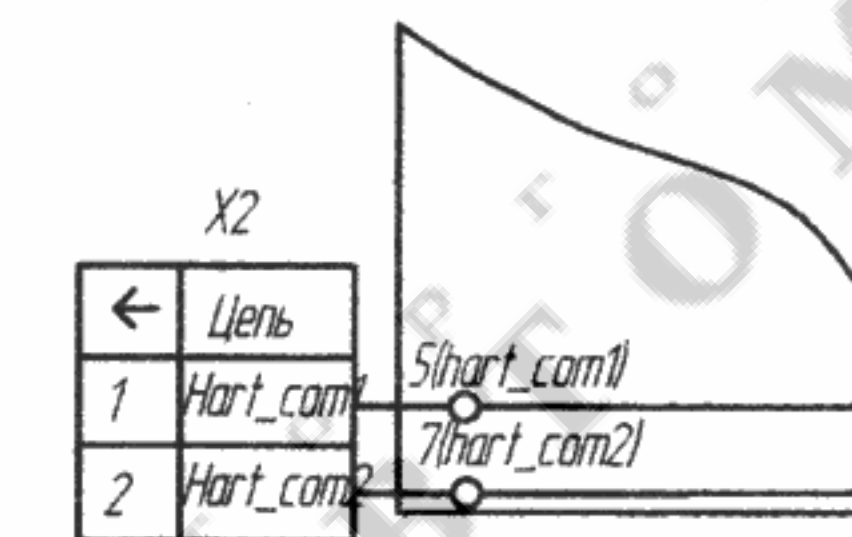


Рисунок 4,
остальное - см. рис. 3

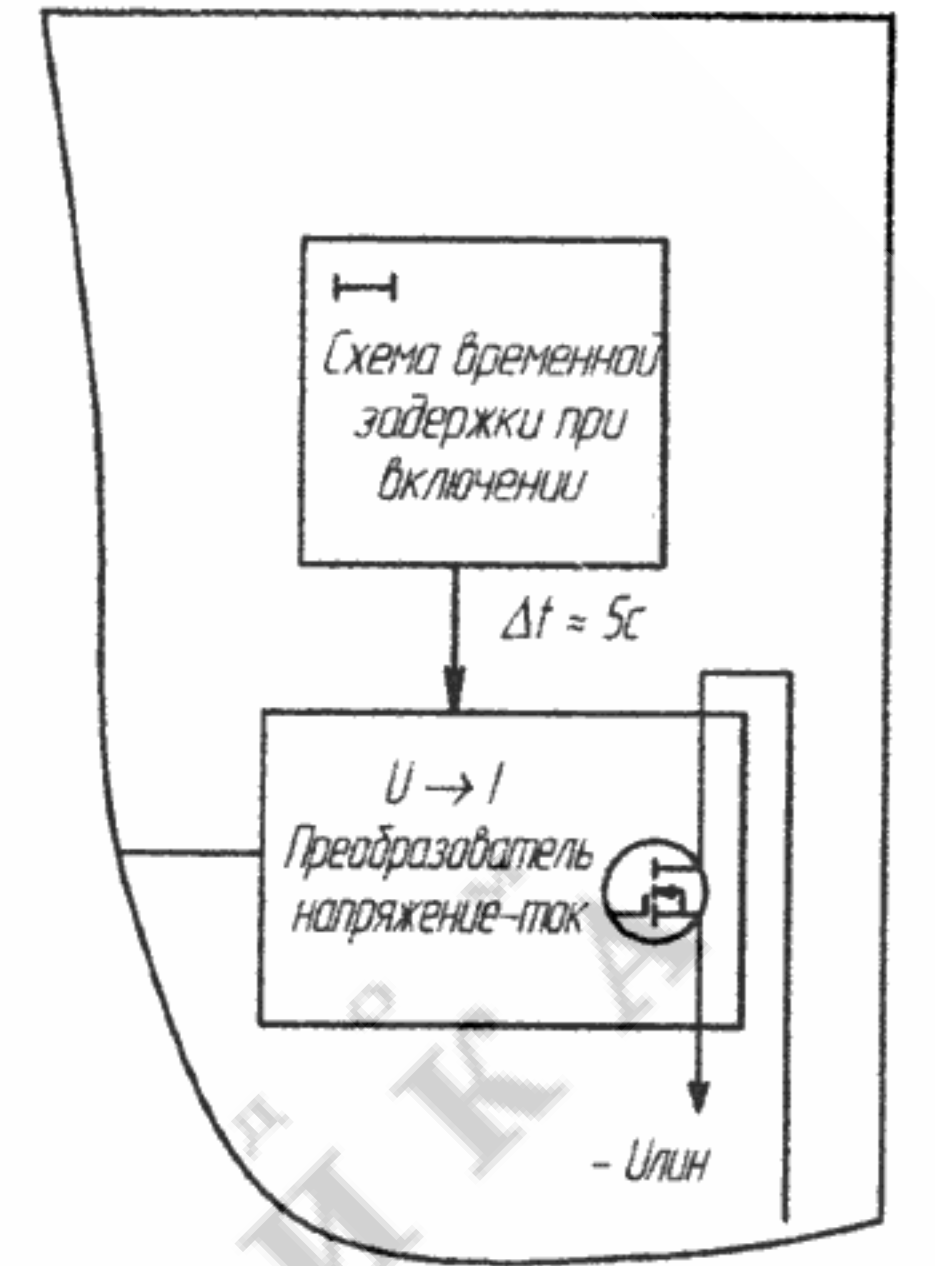
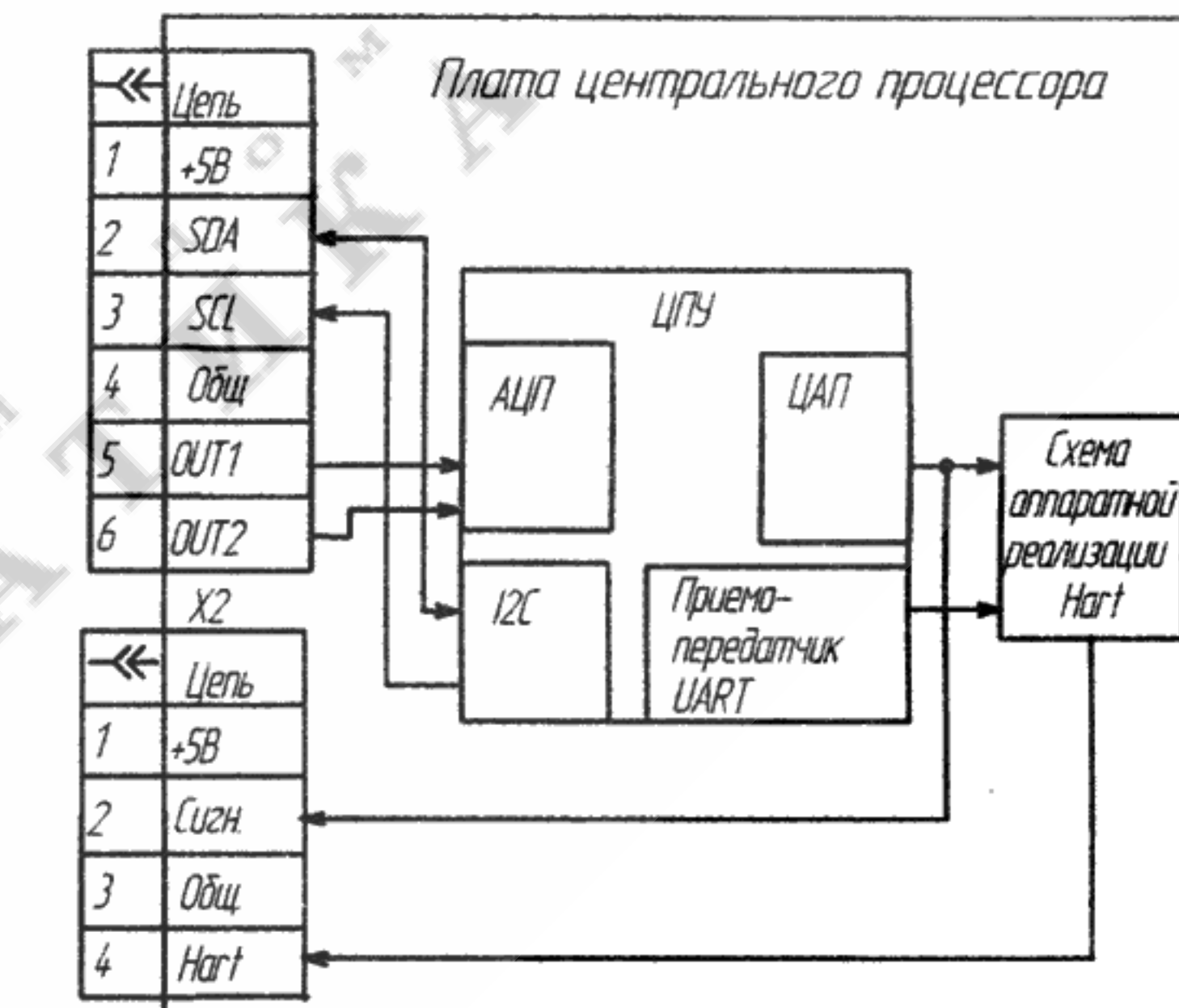
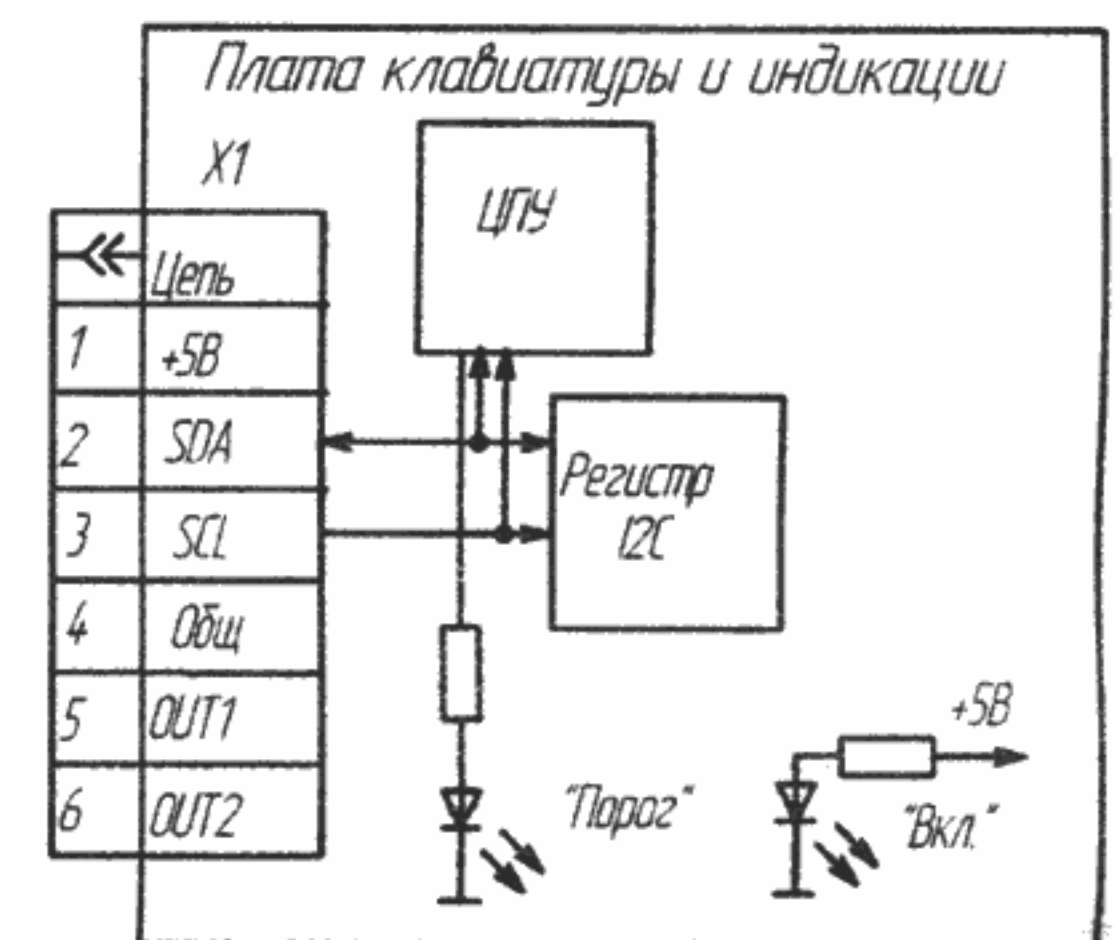


Рисунок 6
остальное - см. рис. 5



Наименование	Рисунок
DAH-M-01	1
DAH-M-02	2
DAH-M-03	3
DAH-M-04	4
DAH-M-05	5
DAH-M-06	6

Рисунок 1.1 – Газоанализаторы DAH-M-XX-SO₂-200, DAH-M-XX-SO₂-1500, DAH-M-XX-H₂S-40, DAH-M-01-SO₂-20, DAH-M-01-SO₂-25, DAH-M-XX-NO₂-10, DAH-M-XX-HCl-30. Схема функциональная

Рисунок 1

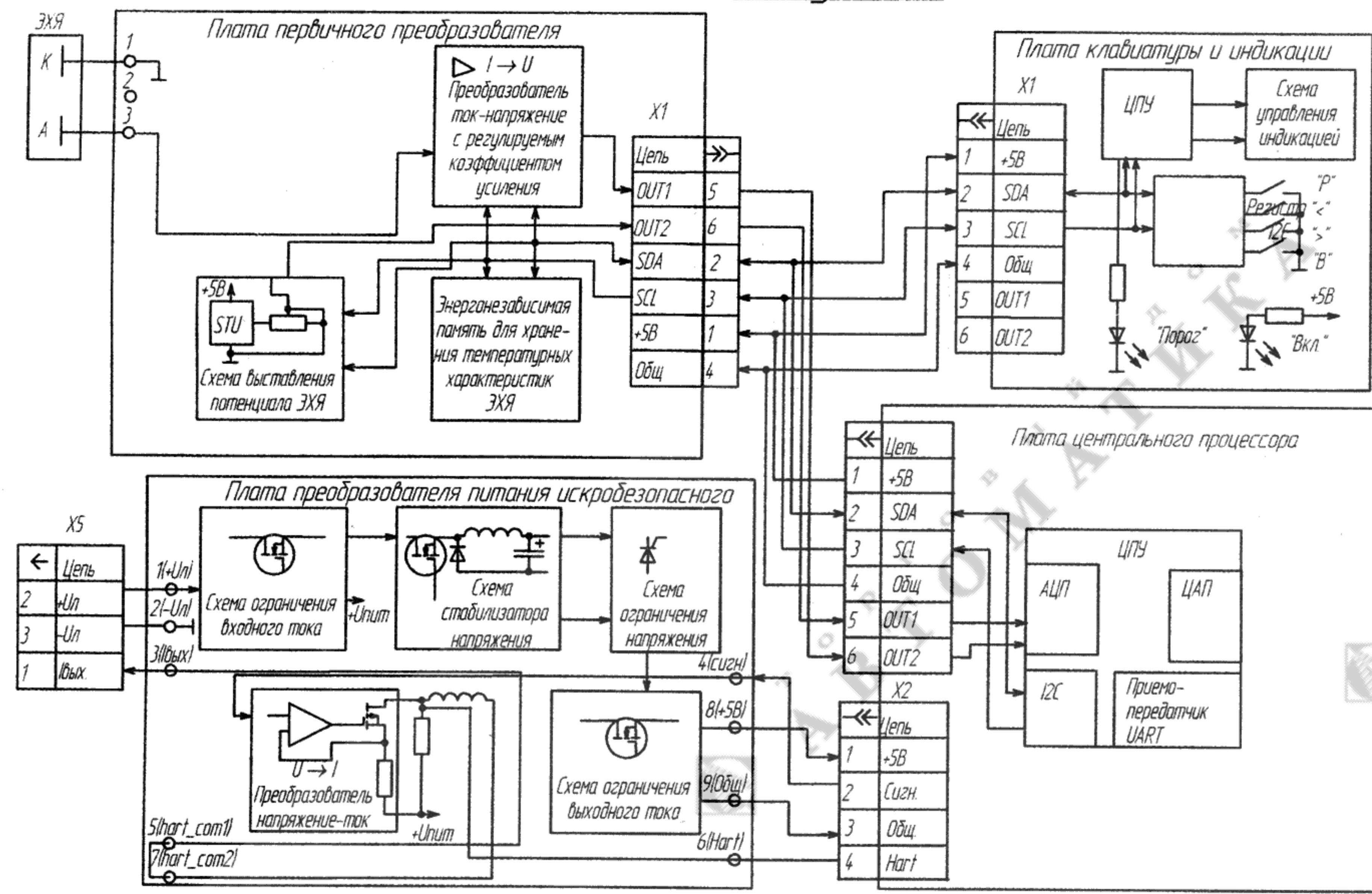
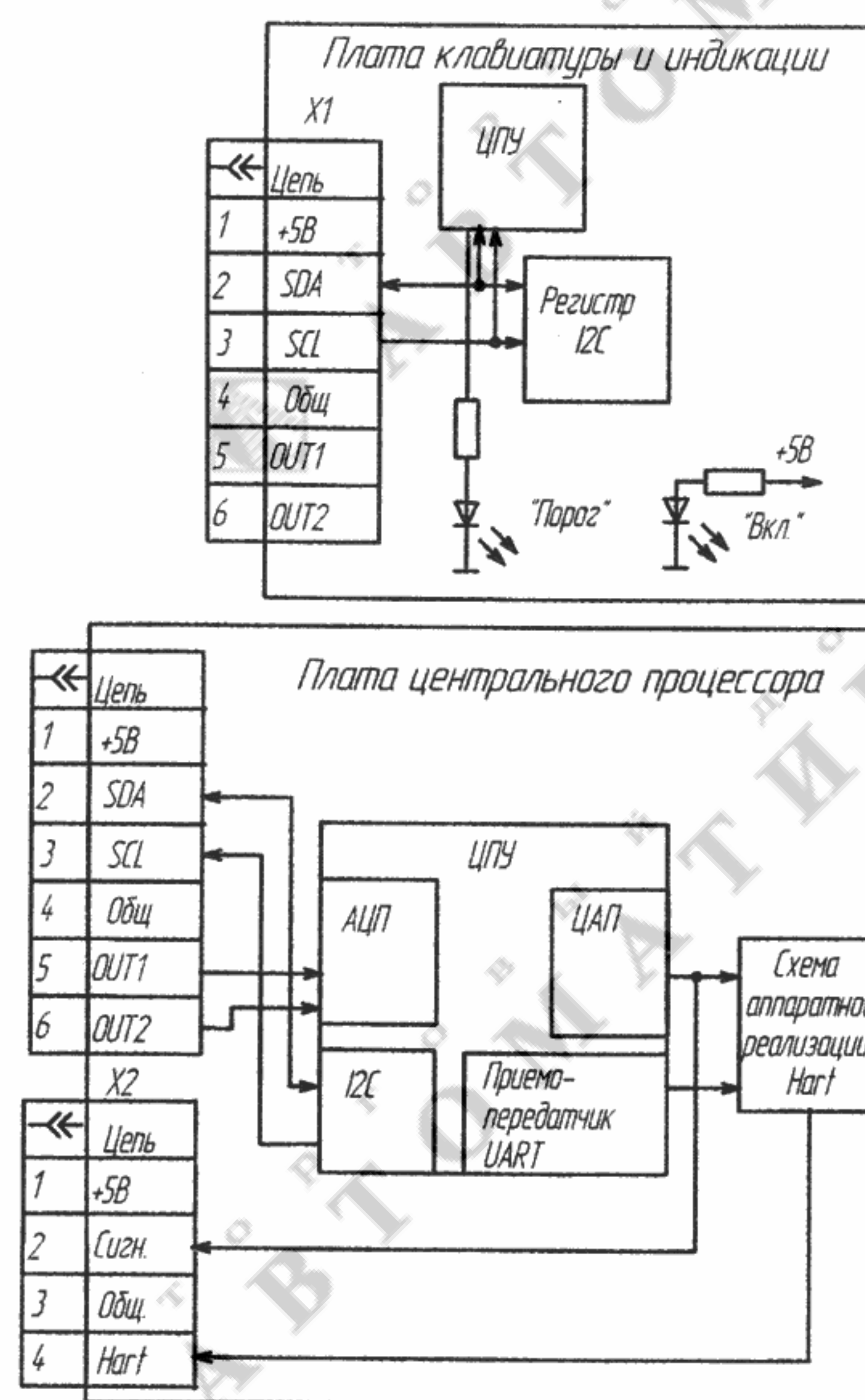


Рисунок 2
остальное - см. рис. 1



Плата преобразователя
питания искробезопасного

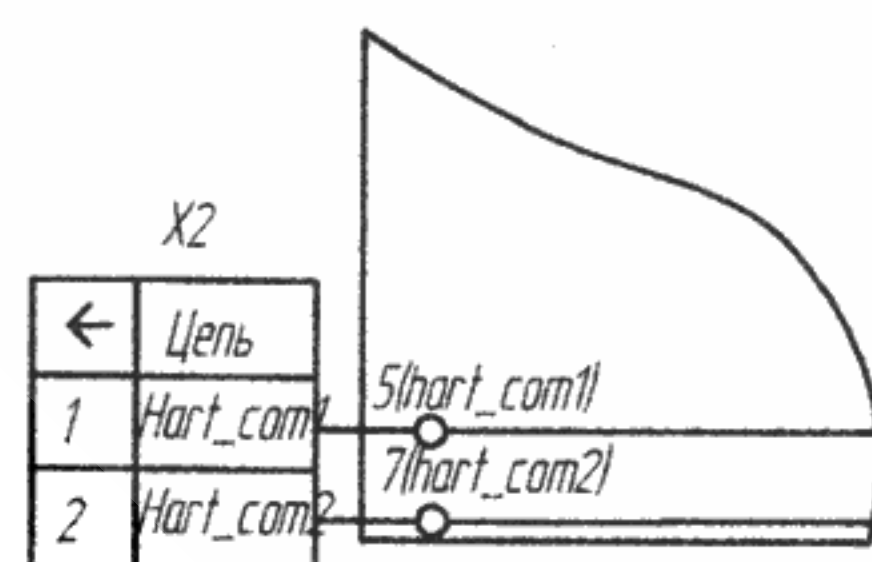


Рисунок 3

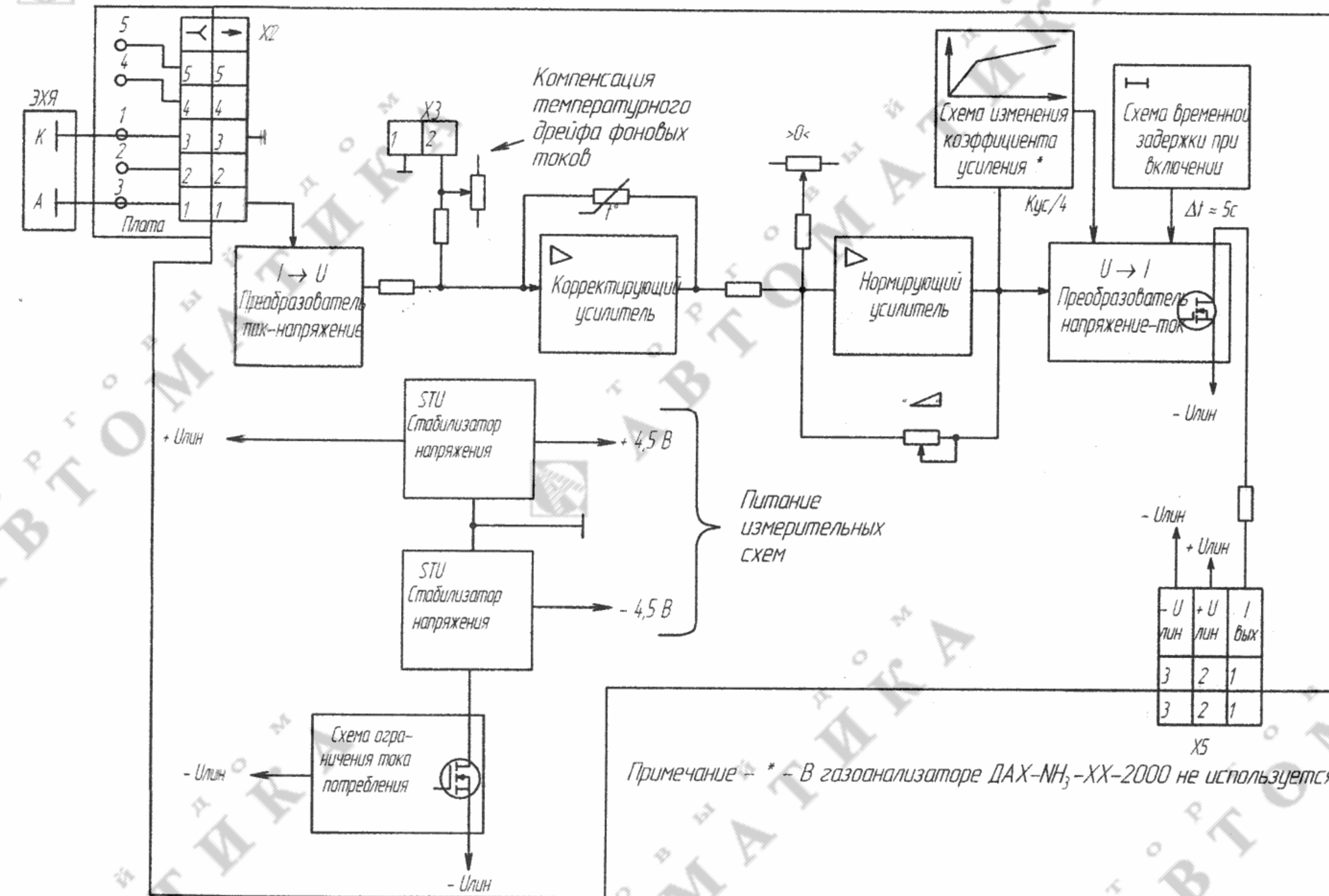


Рисунок 5

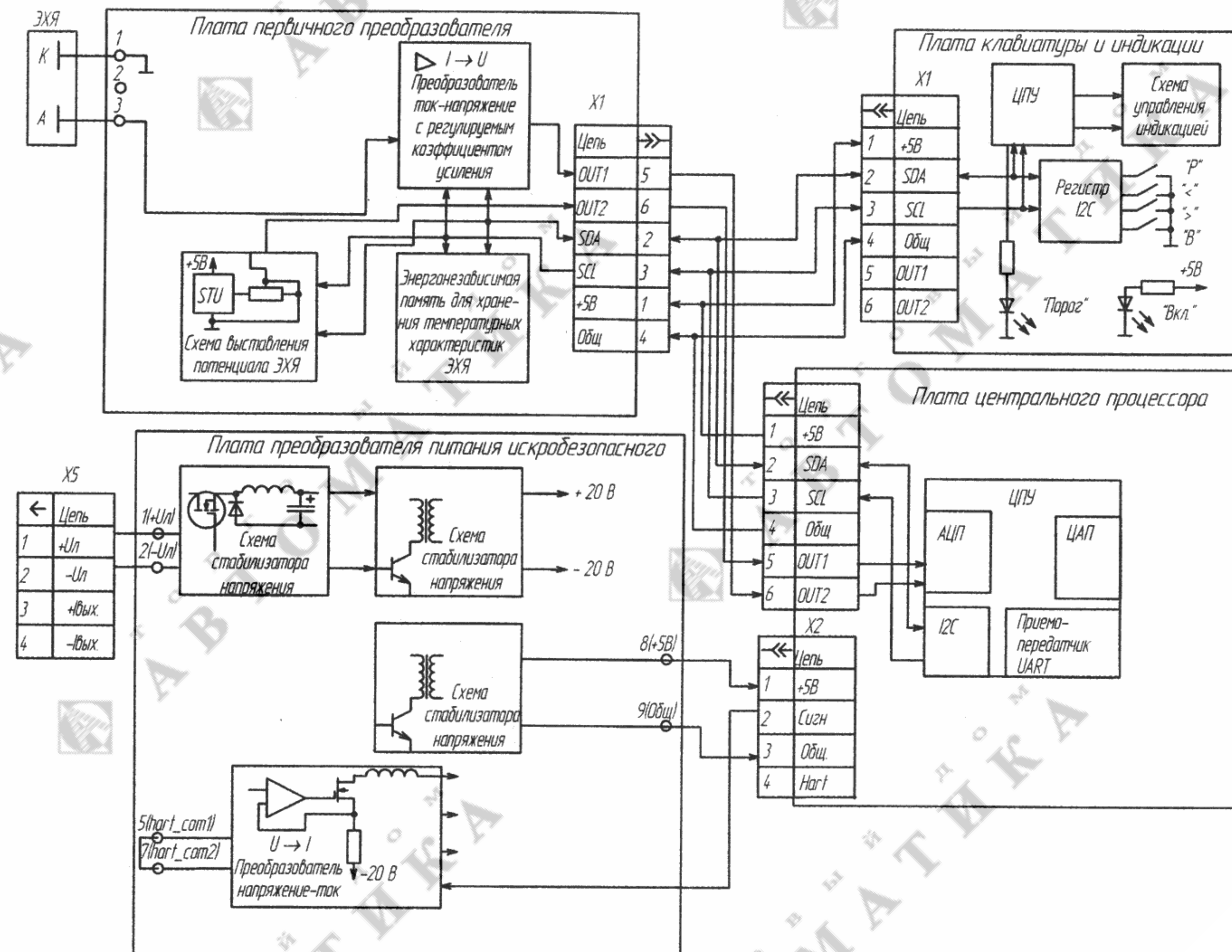


Рисунок 4
остальное - см. рис. 3

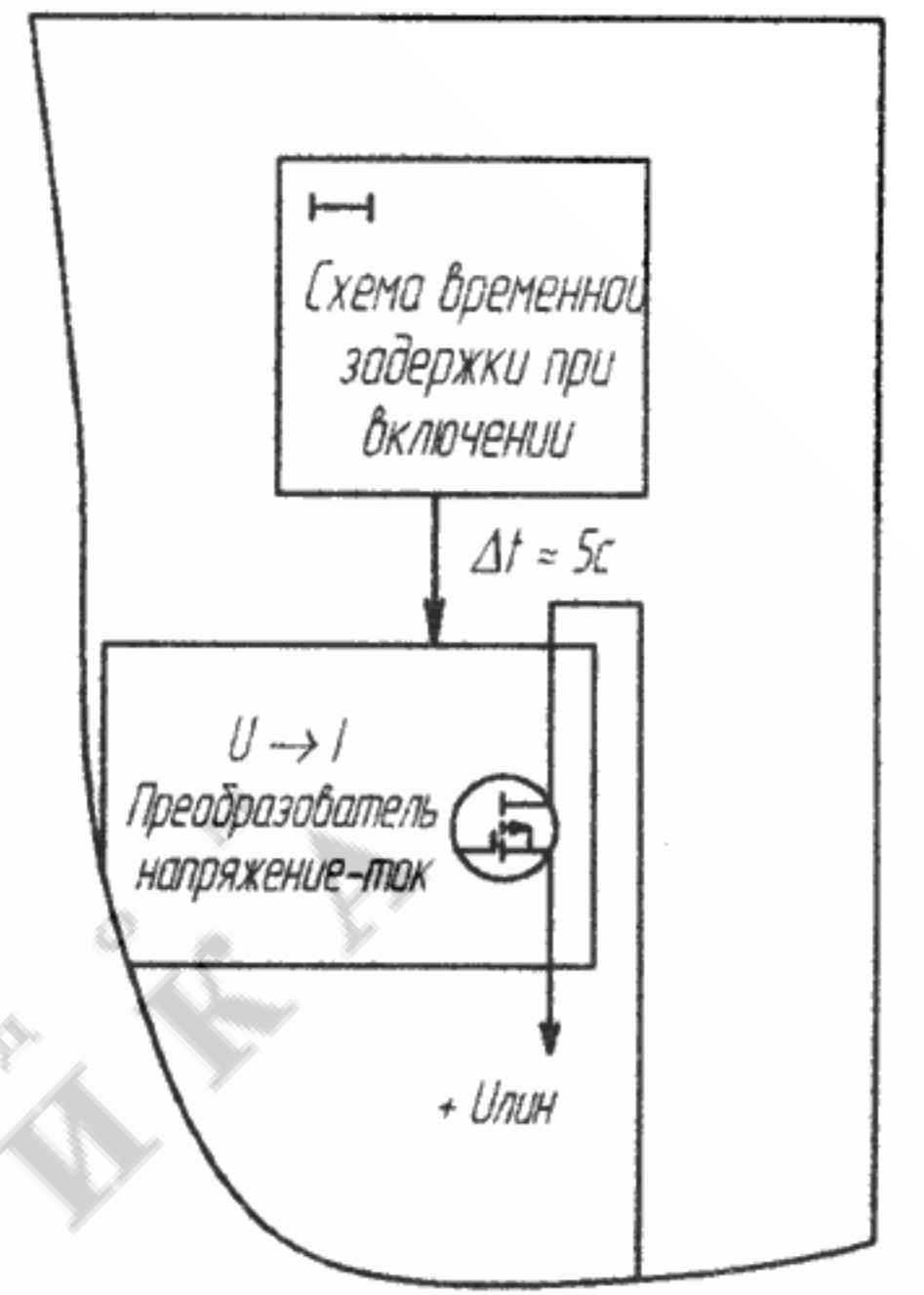
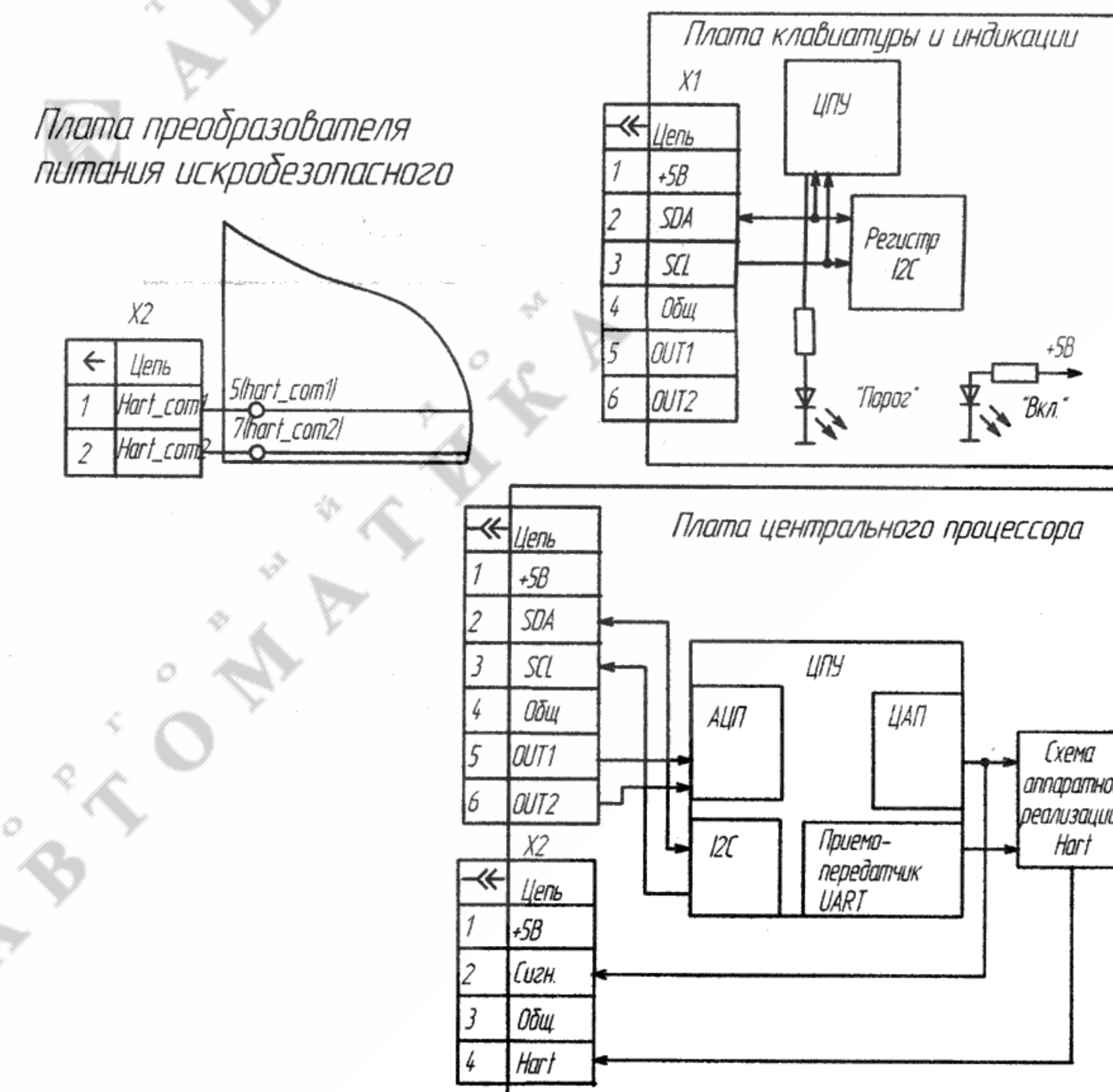


Рисунок 6
остальное - см. рис. 4



Наименование	Рисунок
ДАХ-М-01	1
ДАХ-М-02	2
ДАХ-М-03	3
ДАХ-М-04	4
ДАХ-М-05	5
ДАХ-М-06	6

Рисунок 1.2 - Газоанализаторы ДАХ-NH₃-XX-600, ДАХ-NH₃-XX-2000. Схема функциональная

Рисунок 1

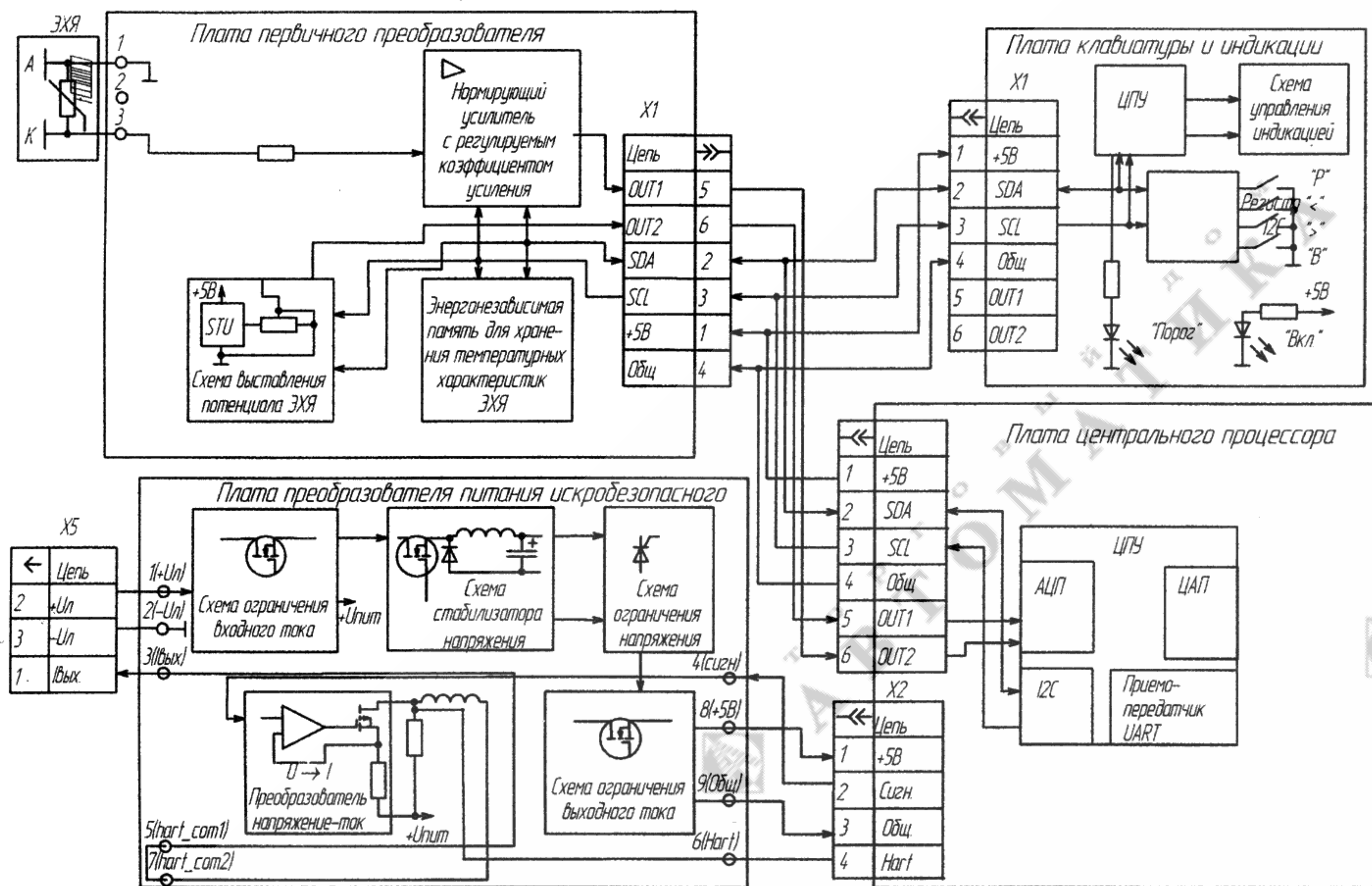
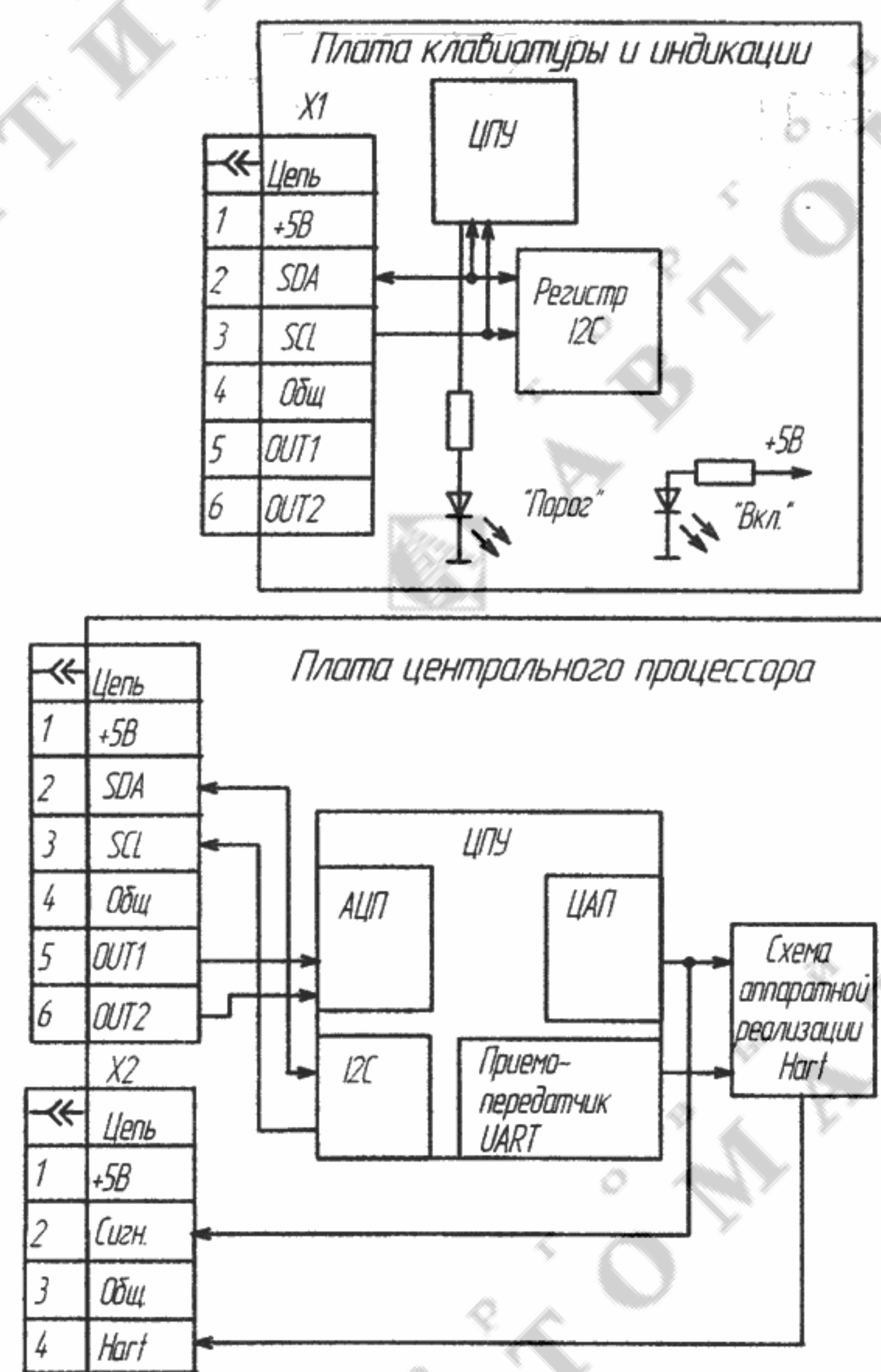


Рисунок 2
остальное – см. рис. 1



Плата преобразователя
питания искробезопасного

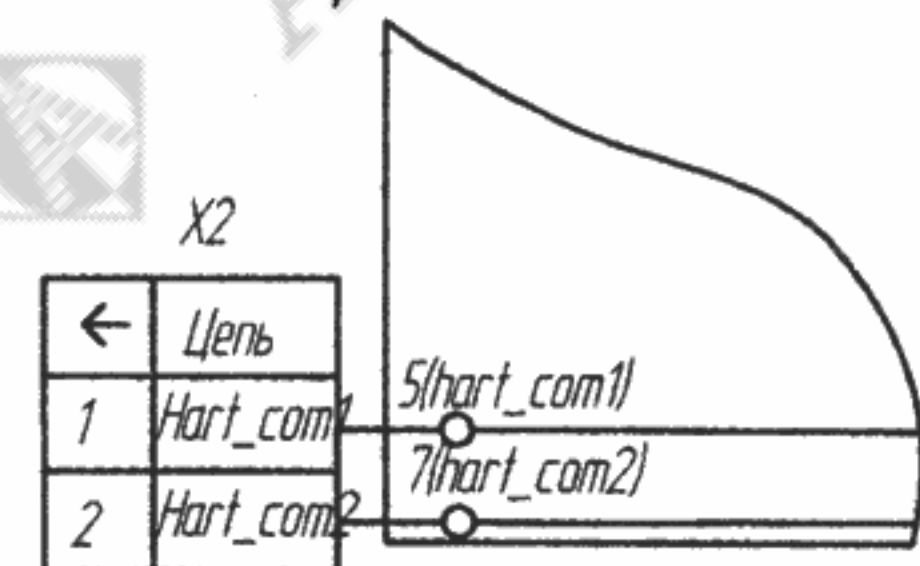


Рисунок 3

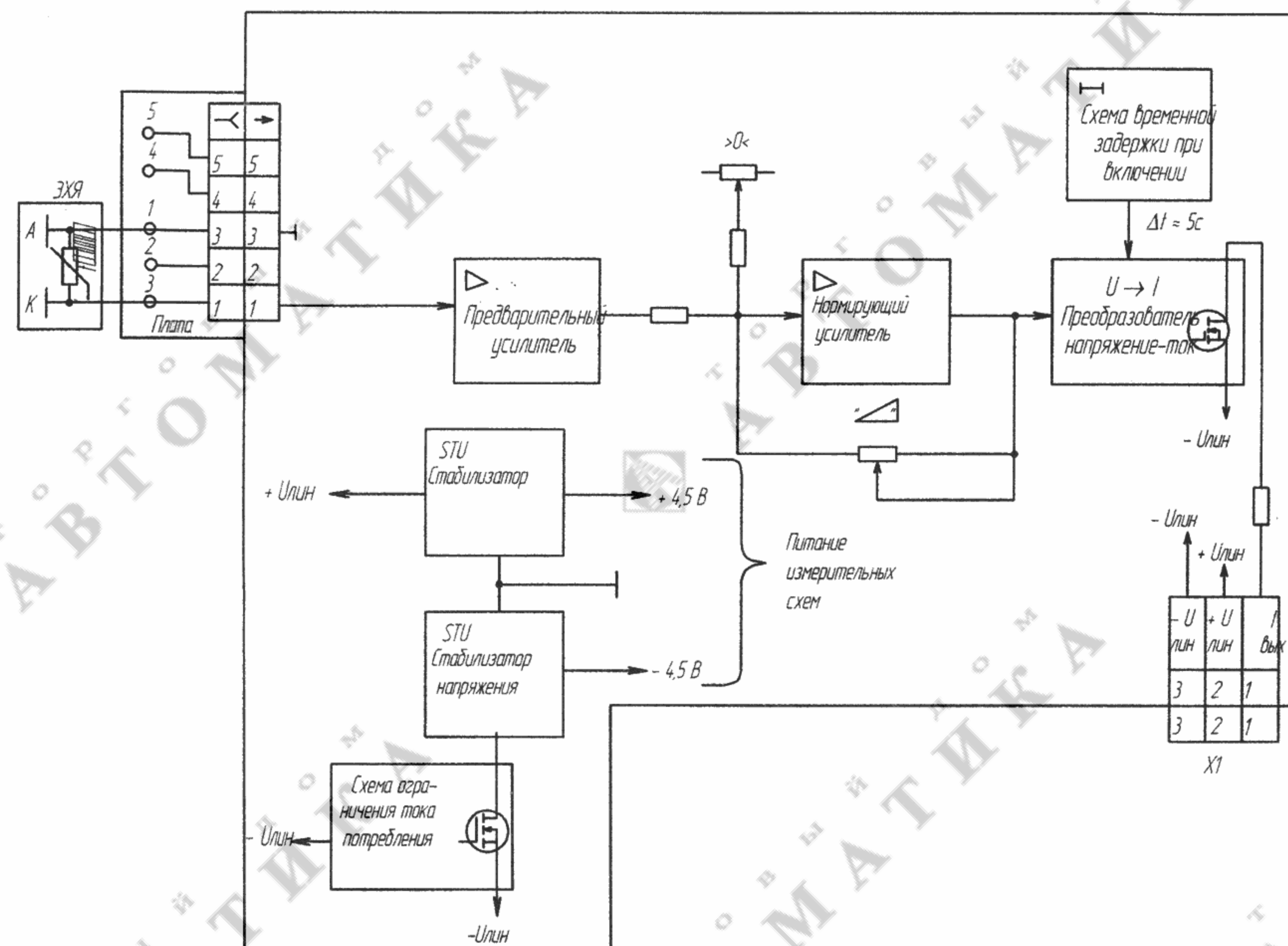
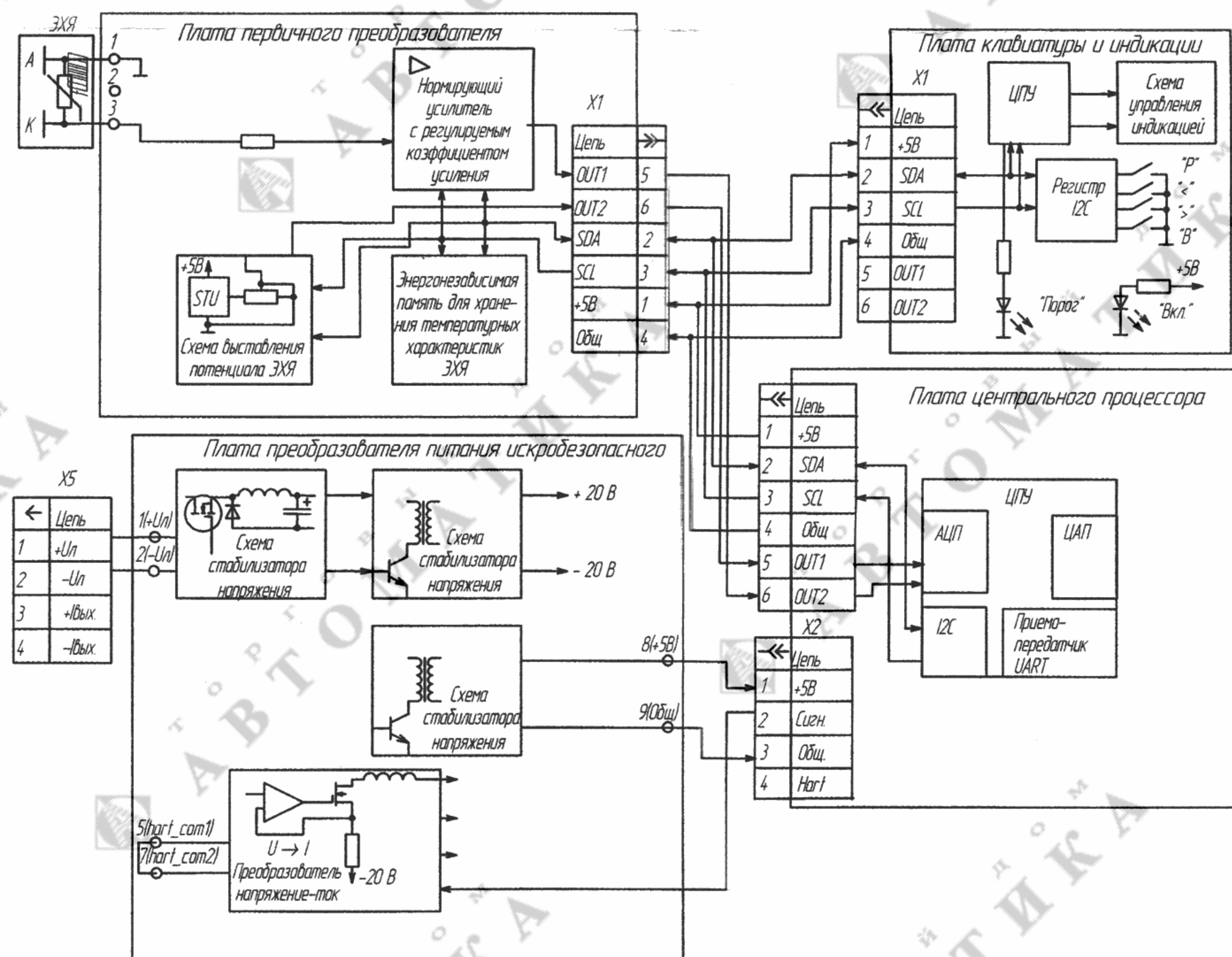


Рисунок 5



Плата преобразователя
питания искробезопасного

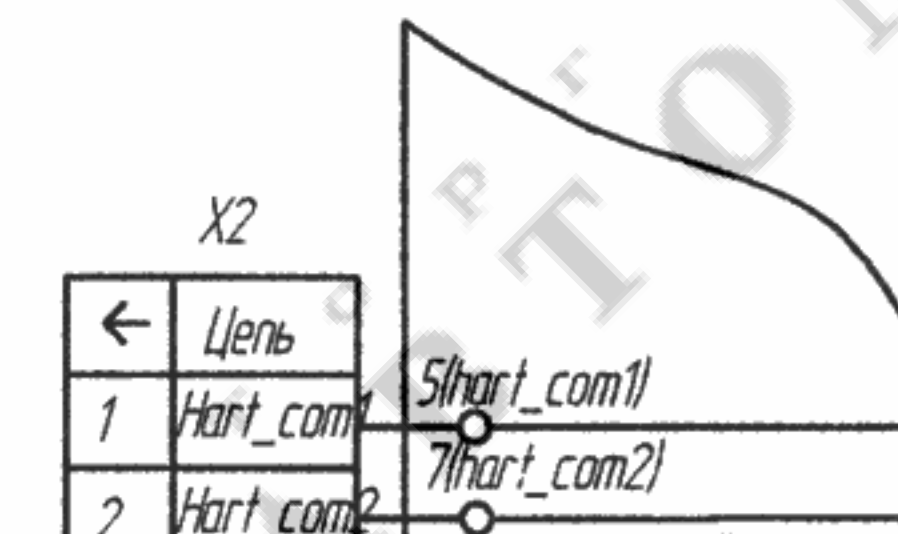


Рисунок 4,
остальное – см. рис. 3

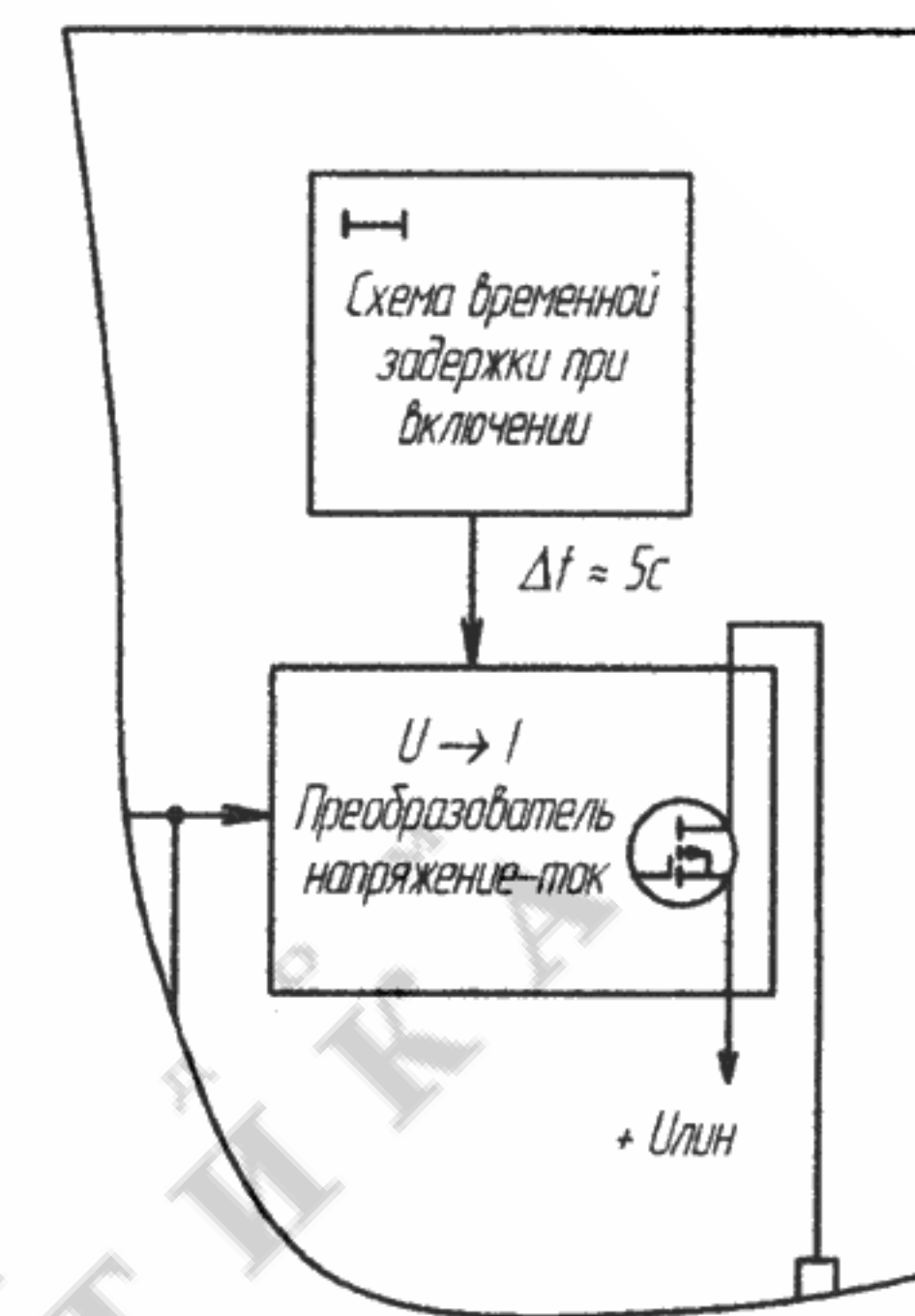
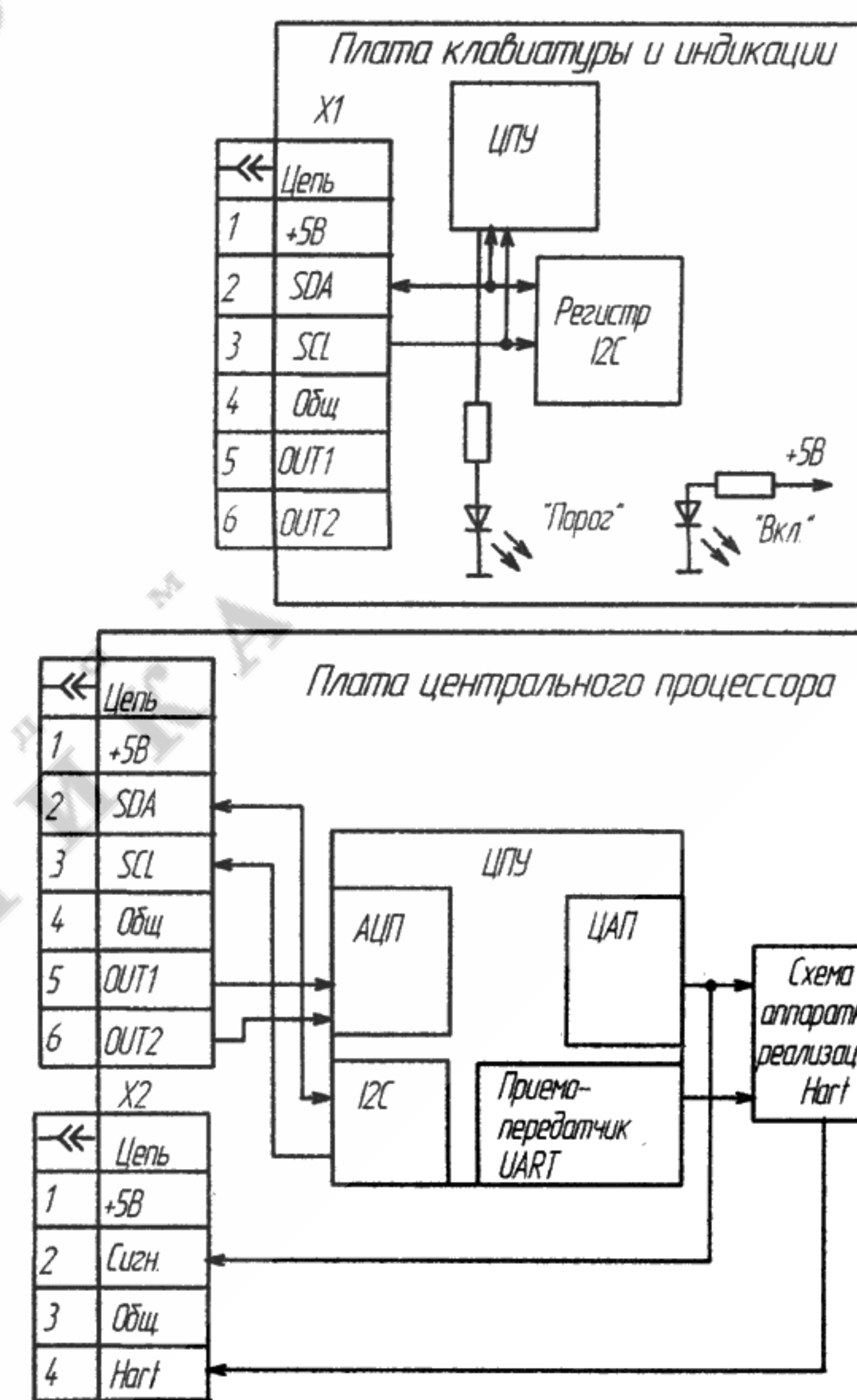


Рисунок 6
остальное – см. рис. 4



Наименование	Рисунок
ДАХ-M-01	1
ДАХ-M-02	2
ДАХ-M-03	3
ДАХ-M-04	4
ДАХ-M-05	5
ДАХ-M-06	6

Рисунок 1.3 – Газоанализаторы ДАХ-M-03-O₂-30. Схема функциональная

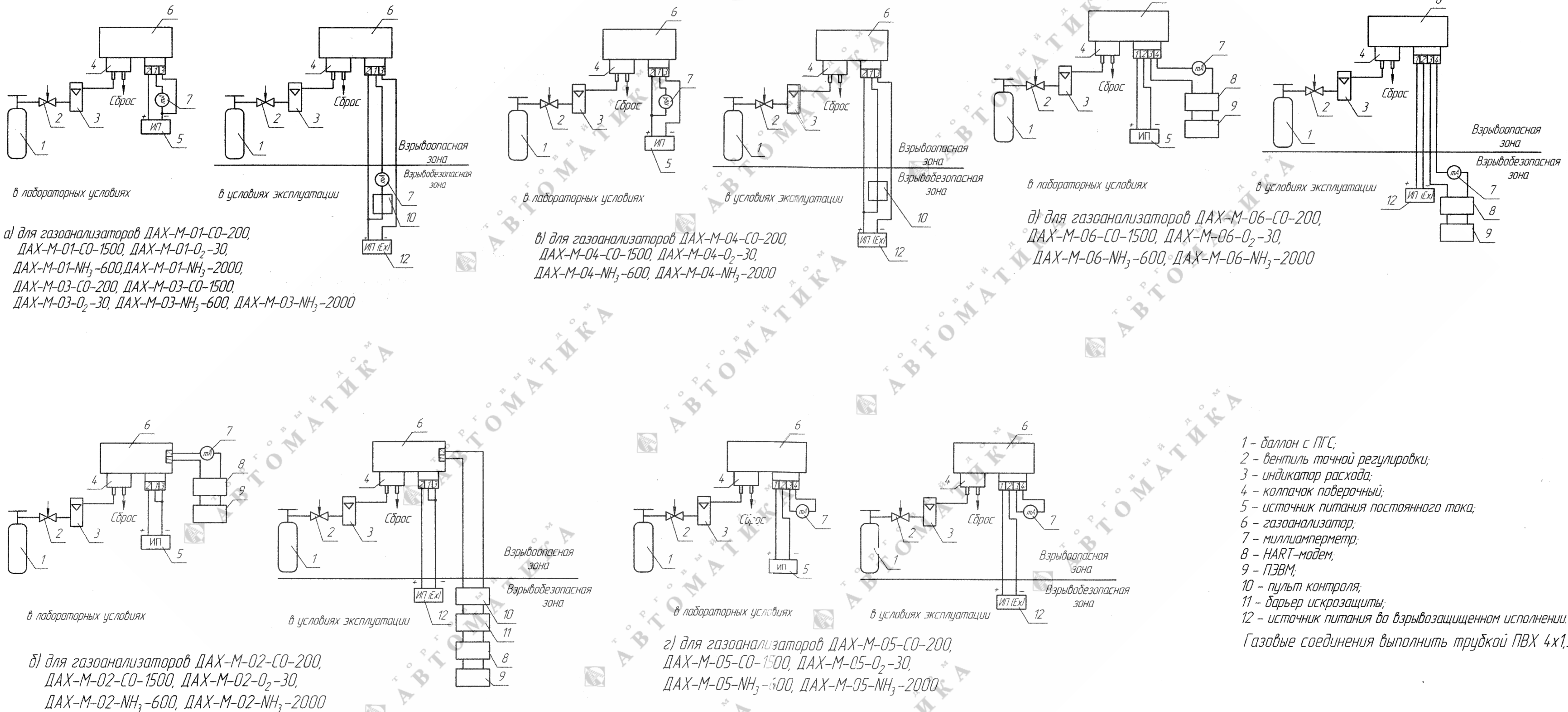
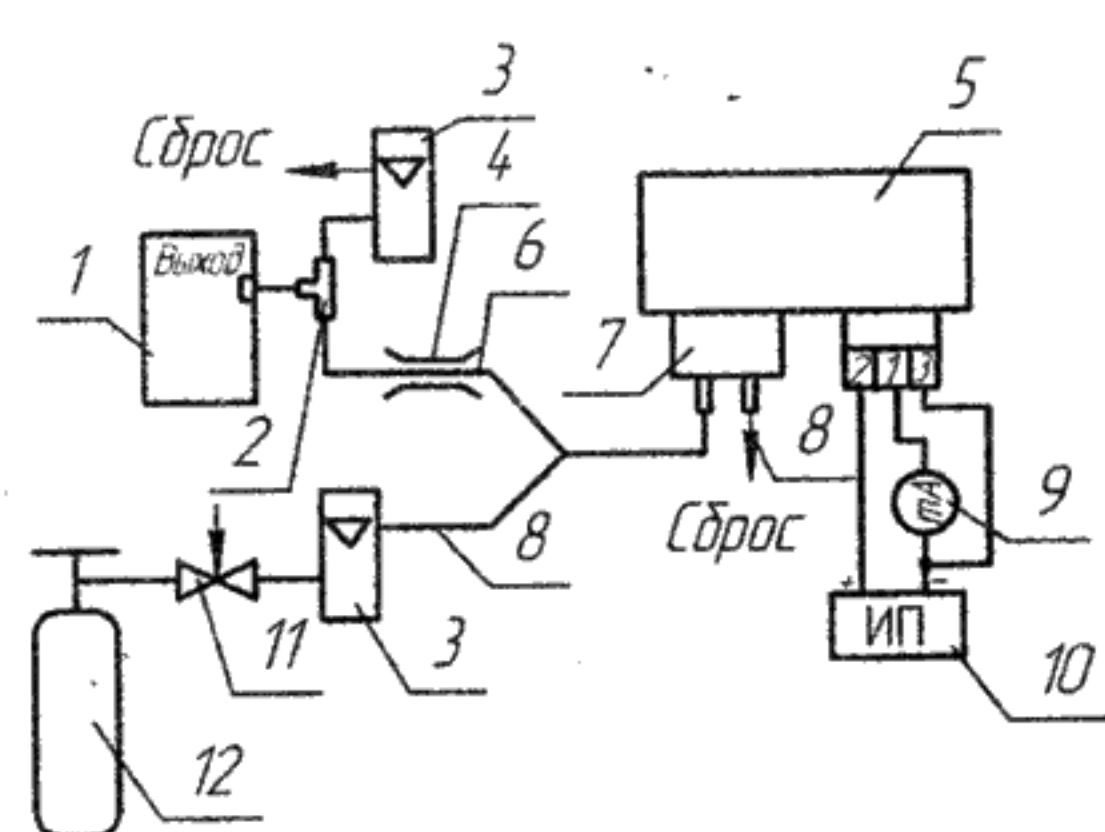
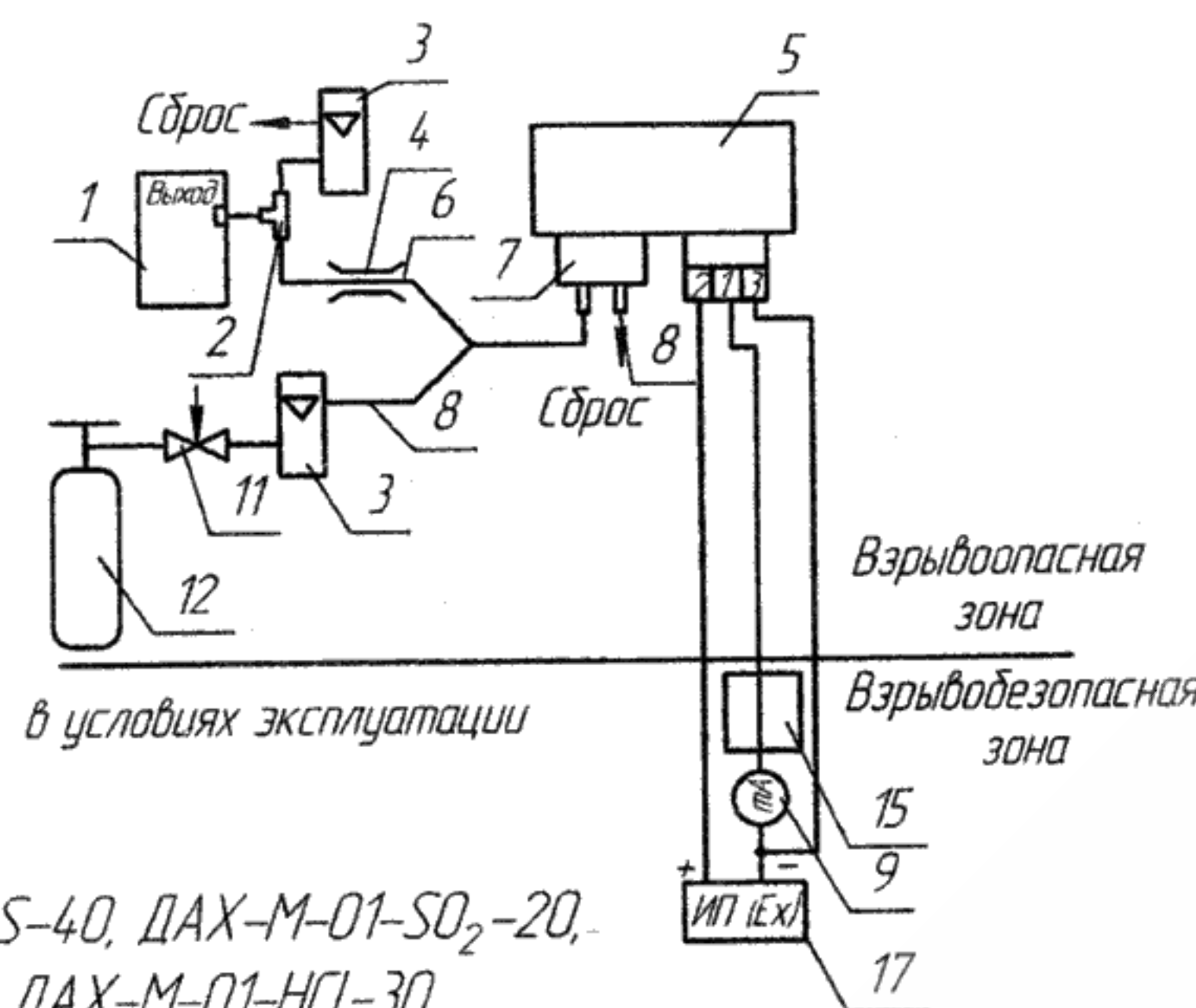


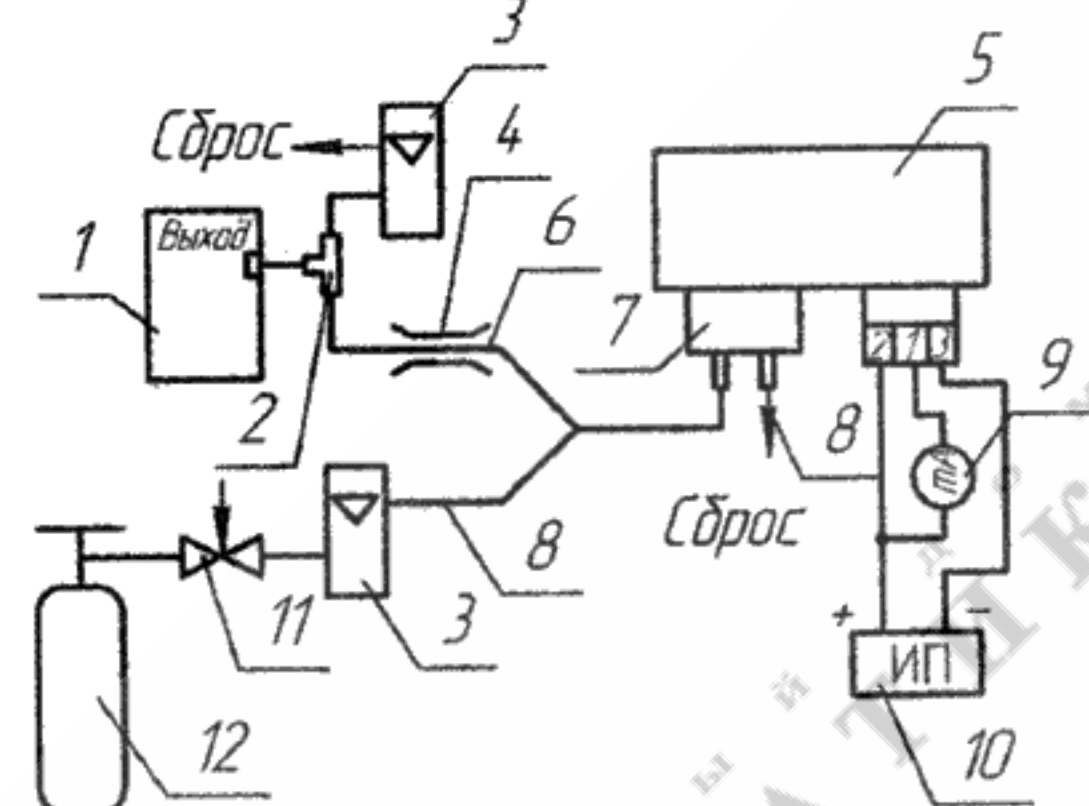
Рисунок 2.1 – Схема проверки газоанализаторов ДАХ-М-ХХ-СО-200, ДАХ-М-ХХ-СО-1500, ДАХ-М-ХХ-О₂-30, ДАХ-М-ХХ-НН₃-600, ДАХ-М-ХХ-НН₃-2000 по ПГС



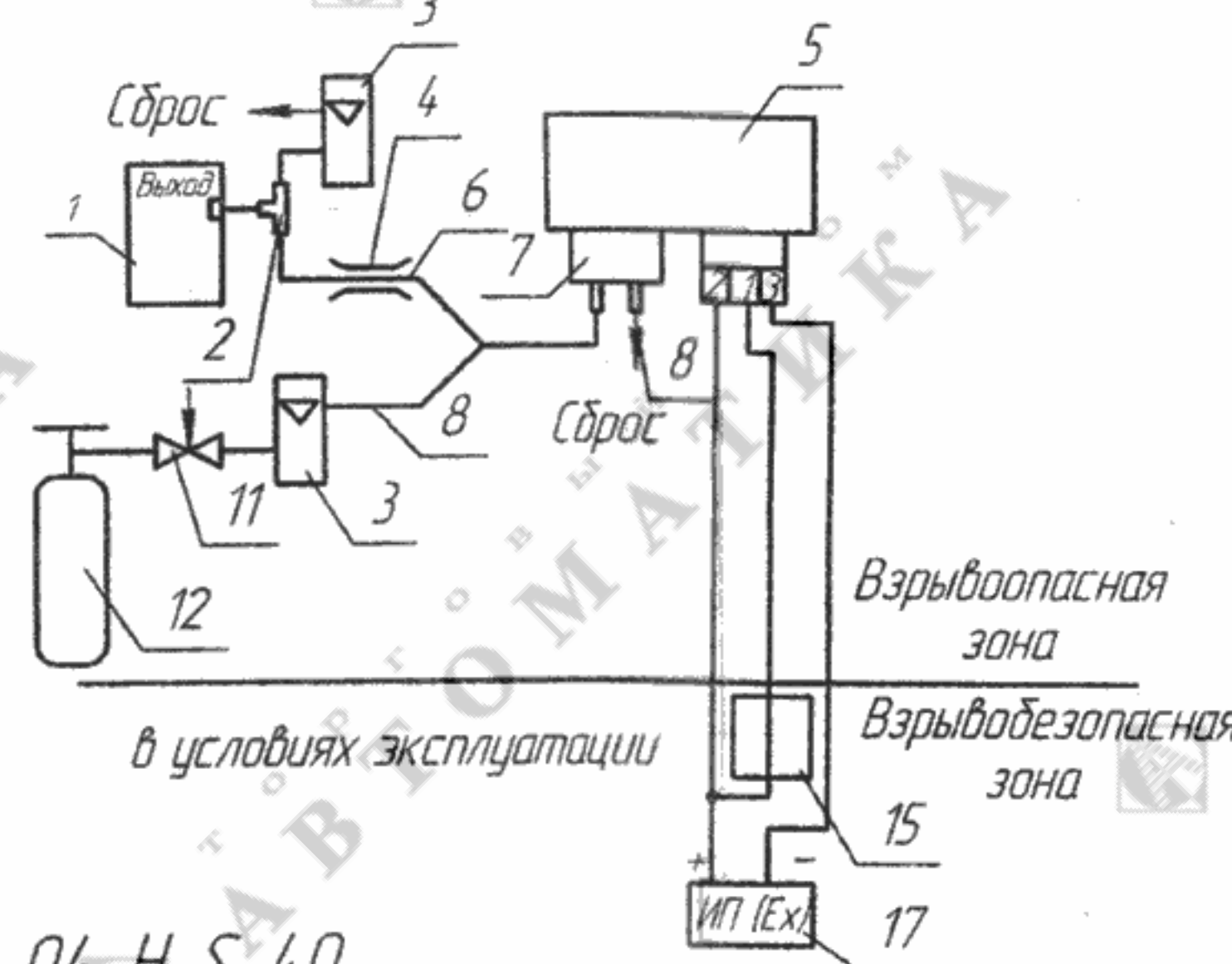
в лабораторных условиях



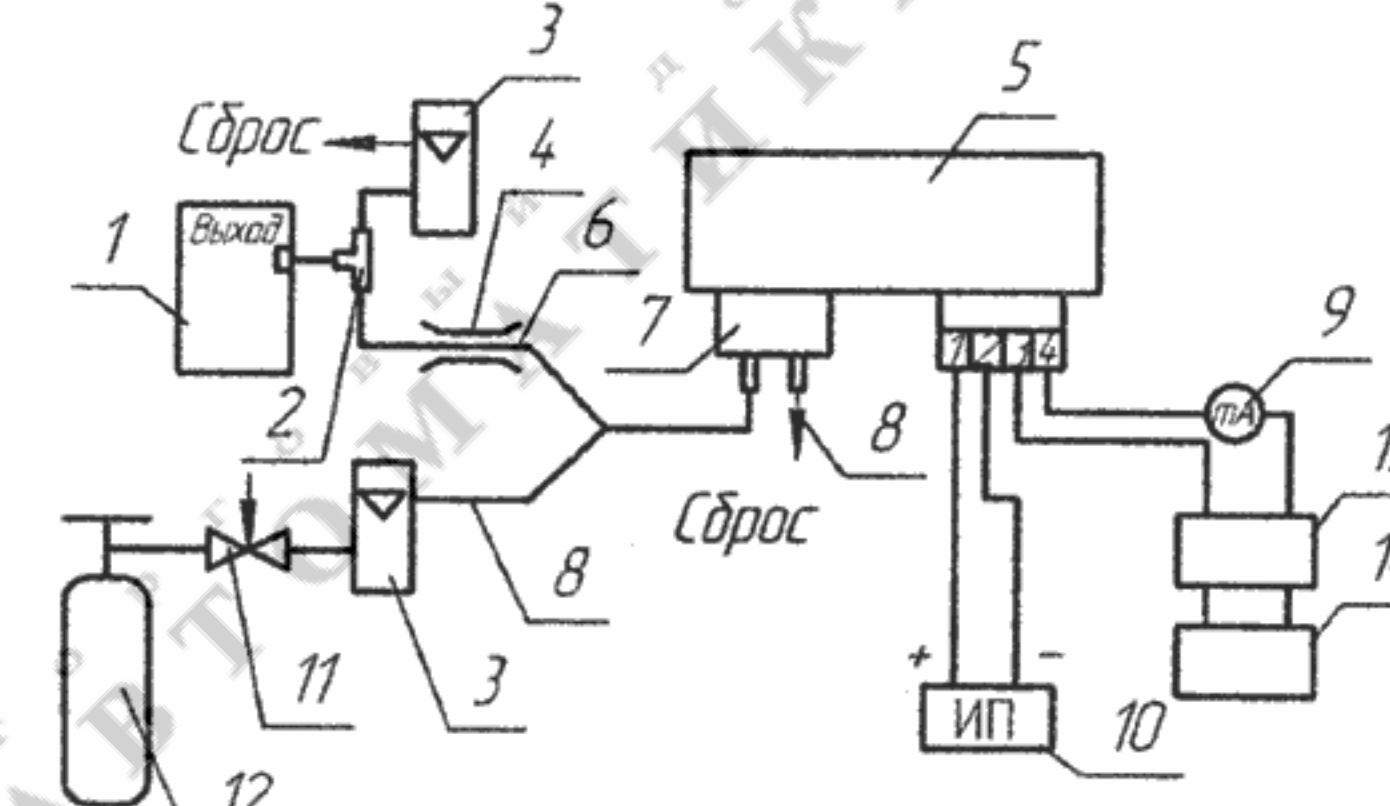
в условиях эксплуатации



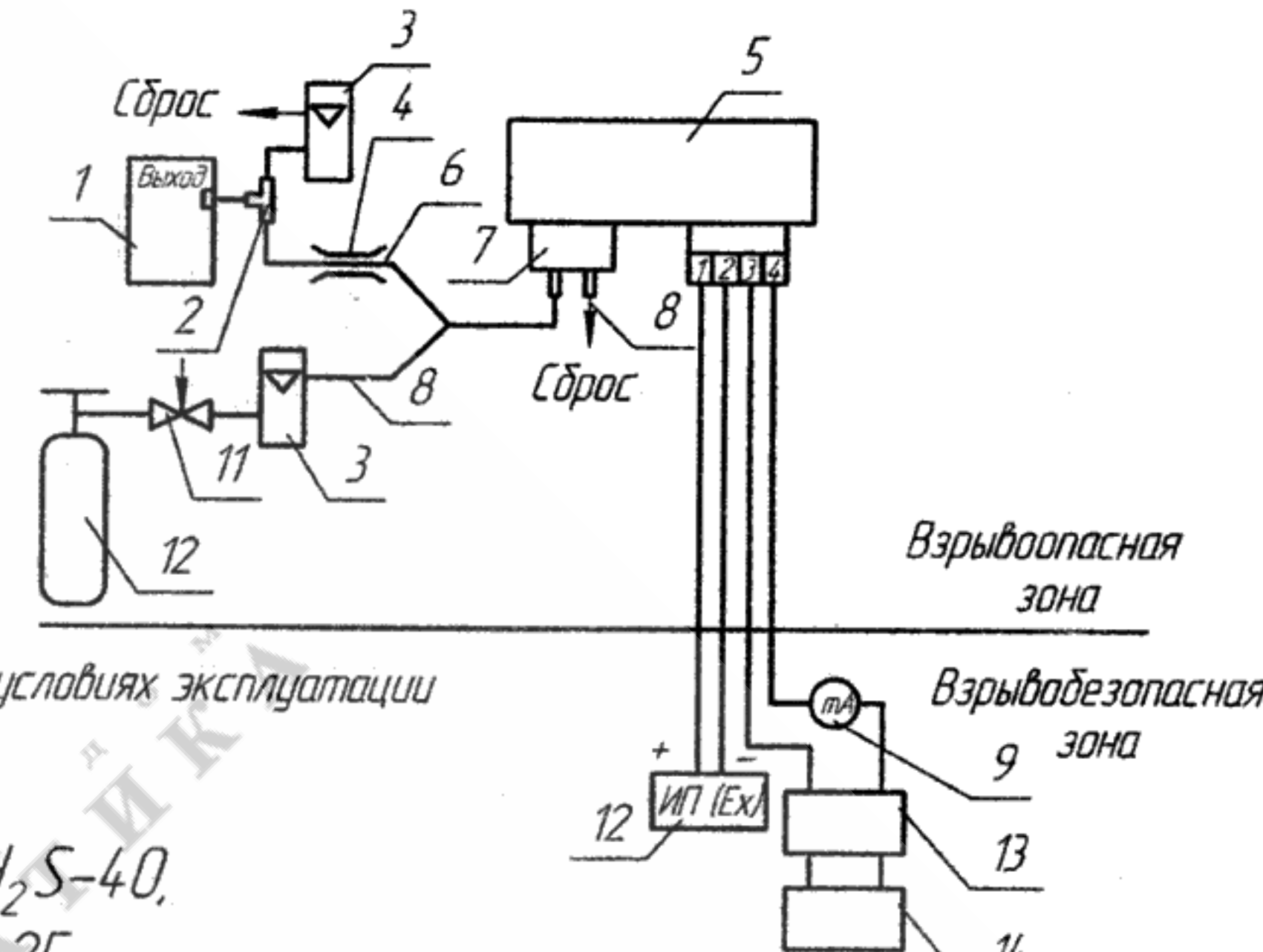
в лабораторных условиях



в условиях эксплуатации



в лабораторных условиях

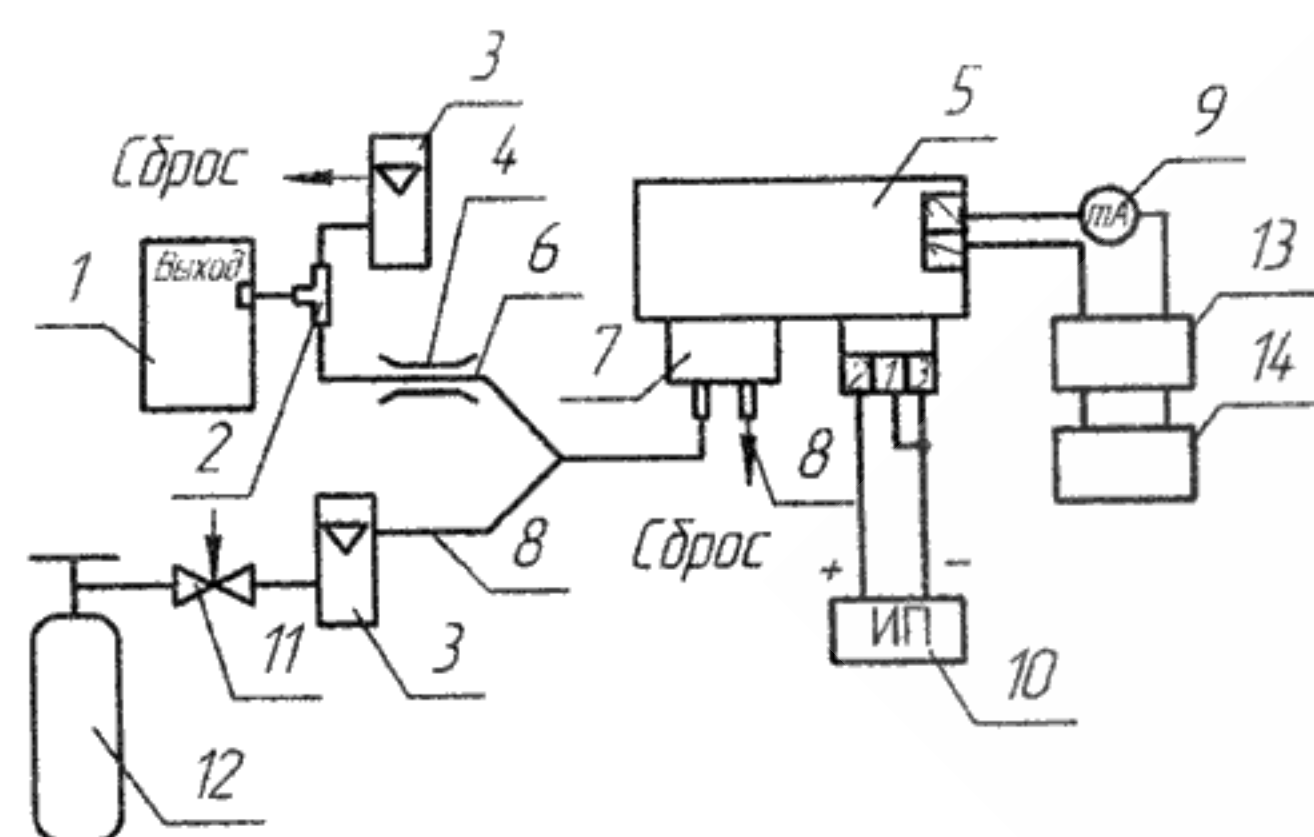


в условиях эксплуатации

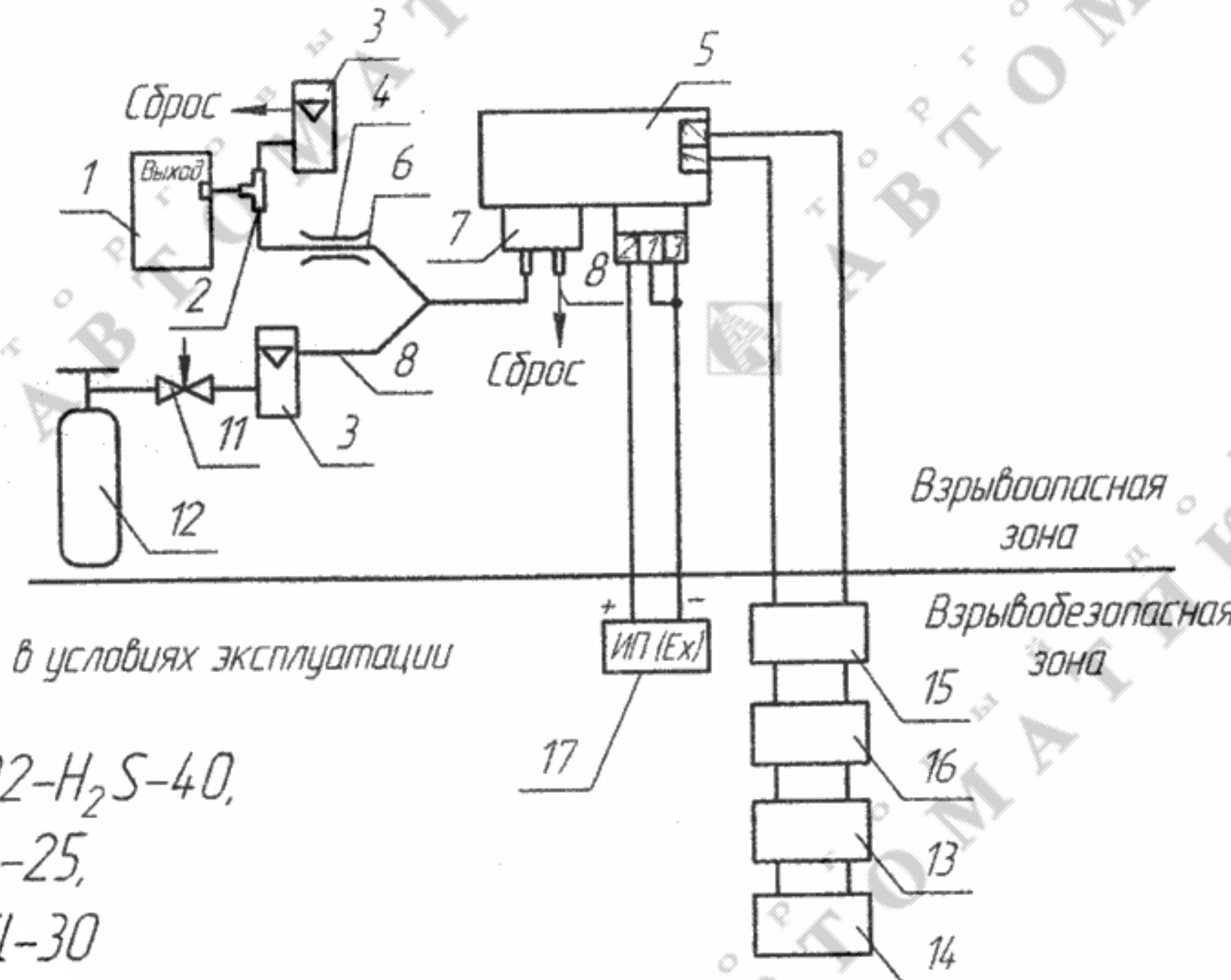
а) для газоанализаторов ДАХ-M-01- H_2S -40, ДАХ-M-01- SO_2 -20,
ДАХ-M-01- Cl_2 -25, ДАХ-M-01- NO_2 -10, ДАХ-M-01- HCl -30,
ДАХ-M-03- H_2S -40, ДАХ-M-03- SO_2 -20, ДАХ-M-03- Cl_2 -25,
ДАХ-M-03- NO_2 -10, ДАХ-M-03- HCl -30

в) для газоанализаторов ДАХ-M-04- H_2S -40,
ДАХ-M-04- SO_2 -20, ДАХ-M-04- Cl_2 -25,
ДАХ-M-04- NO_2 -10, ДАХ-M-04- HCl -30

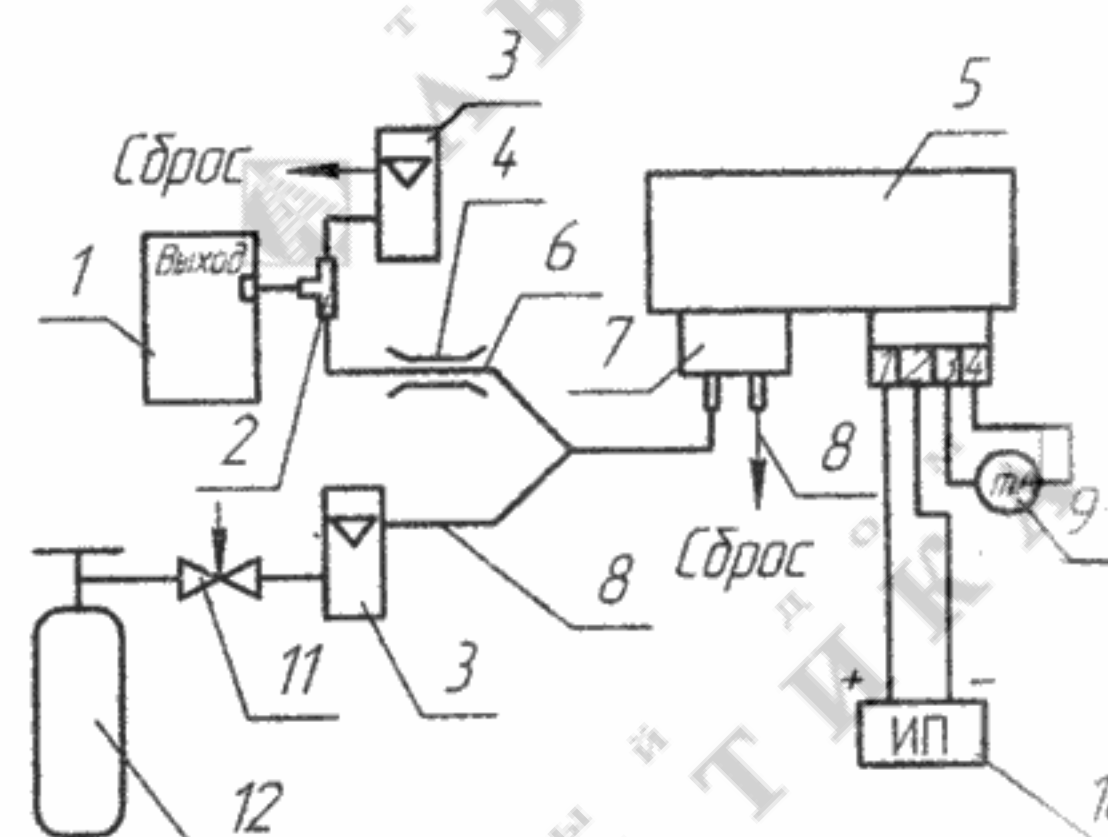
д) для газоанализаторов ДАХ-M-06- H_2S -40,
ДАХ-M-06- SO_2 -20, ДАХ-M-06- Cl_2 -25,
ДАХ-M-06- NO_2 -10, ДАХ-M-06- HCl -30



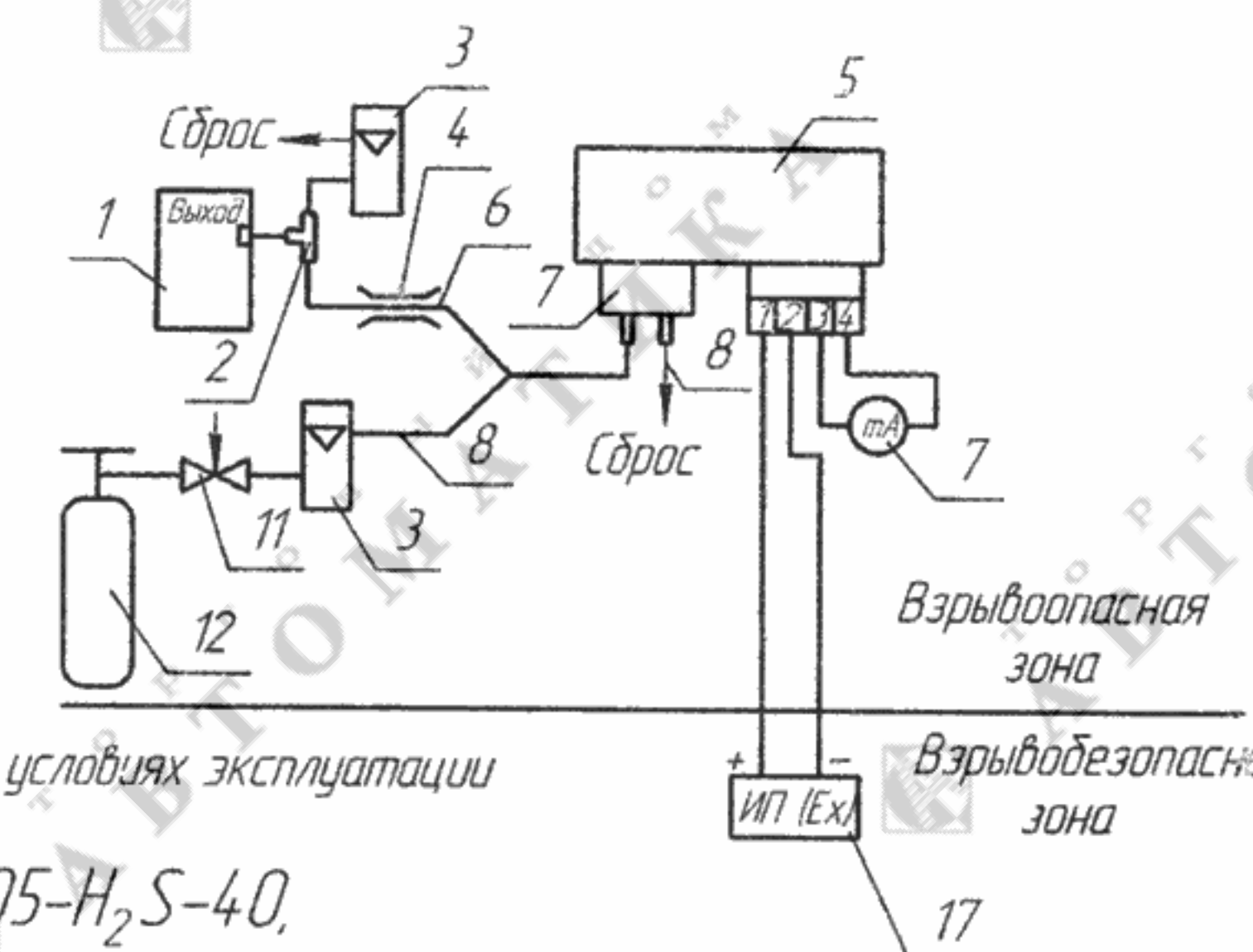
в лабораторных условиях



в условиях эксплуатации



в лабораторных условиях



в условиях эксплуатации

з) для газоанализаторов ДАХ-M-05- H_2S -40,
ДАХ-M-05- SO_2 -20, ДАХ-M-05- Cl_2 -25,
ДАХ-M-05- NO_2 -10, ДАХ-M-05- HCl -30

- 1 - генератор ГДП-102 с источниками микропотока H_2S , SO_2 , Cl_2 , NO_2 , HCl ;
- 2 - тройник (стеклянный или из нержавеющей стали);
- 3 - индикатор расхода;
- 4 - зажим;
- 5 - газоанализатор;
- 6 - трубка Ф-4Д 4x1,0 (длина 1,5 м);
- 7 - колпачок поверочный;
- 8 - трубка ПВХ 4x1,5;
- 9 - миллиамперметр;
- 10 - источник питания постоянного тока;
- 11 - вентиль точной регулировки;
- 12 - баллон с ПГС;
- 13 - HART-модем;
- 14 - ПЭВМ;
- 15 - пульт контроля;
- 16 - барьер искрозащиты;
- 17 - источник питания во взрывозащищенном исполнении.

Рисунок 2.2 - Схема проверки газоанализаторов ДАХ-M-XX- H_2S -40, ДАХ-M-XX- SO_2 -20,
ДАХ-M-XX- Cl_2 -25, ДАХ-M-XX- NO_2 -10, ДАХ-M-XX- HCl -30 по ПГС

Расход ПГС через газоанализатор установить с помощью зажима таким образом, чтобы разность показаний расхода с генератора и ротаметра составляла:
(0,35 ± 0,05) л/мин - для ДАХ-M-XX- H_2S -40, ДАХ-M-XX- SO_2 -20, ДАХ-M-XX- Cl_2 -25, ДАХ-M-XX- HCl -30,
(0,40 ± 0,05) л/мин - для ДАХ-M-XX- NO_2 -10.