

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48;
Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70;
Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15;
Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: avt@nt-rt.ru

www.aviatech.nt-rt.ru

БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТНЫЕ

типа

БАСТИОН

Руководство по эксплуатации

АУТП.468243.001 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48;
Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70;
Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15;
Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: avt@nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Область применения.....	4
1.3 Условия эксплуатации изделия.....	4
1.4 Технические характеристики	4
1.5 Состав изделия	6
1.6 Устройство и работа	7
1.7 Маркировка.	7
1.8 Упаковка	8
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	10
2.1 Эксплуатационные ограничения	10
2.2 Подготовка изделия к использованию	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	14

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) предназначено для изучения принципа действия, устройства, правил эксплуатации барьеров искрозащитных БАСТИОН, БАСТИОН-1, БАСТИОН-2, БАСТИОН-3, БАСТИОН-4 АУТП.468243.001 ТУ (далее по тексту - изделие). Технический персонал, обслуживающий изделие, перед началом работы должен ознакомиться с настоящим РЭ.

ВНИМАНИЕ! Барьеры искрозащитные имеют неразборную конструкцию. Ремонт должен осуществлять завод-изготовитель, имеющий согласованную техническую документацию, дающую право на выпуск.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

Изделие предназначено для обеспечения искробезопасных значений выходных напряжений и токов электрических цепей.

1.2 Область применения.

Изделия применяются в составе плотномеров или других электронных блоков, входящих в состав систем дозирования нефтепродуктов, а также систем измерения объемного и массового расхода и количества.

1.3 Условия эксплуатации изделия:

- по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 исполнения IP30;
- по стойкости к воздействию синусоидальной вибрации - по ГОСТ 12997-84 исполнение N3;
- по стойкости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха по ГОСТ 15150-69 исполнение УХЛ4 (диапазон рабочих температур - от плюс1 до плюс 35 °С, влажность 80% при 25°С).

- уровень и вид взрывозащиты - ExiaIIB.

Изделие устанавливается вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Входные цепи барьеров должны подключаться к устройствам, имеющим гальваническую развязку от силовой, сигнальной или осветительной сетей переменного тока.

Пример записи обозначения изделия при заказе и в документации другой продукции, где оно может быть применено:

“Барьер искрозащитный БАСТИОН АУТП.468243.001 ТУ”

“Барьер искрозащитный БАСТИОН-1 АУТП.468243.001 ТУ”

“Барьер искрозащитный БАСТИОН-2 АУТП.468243.001 ТУ”

“Барьер искрозащитный БАСТИОН-3 АУТП.468243.001 ТУ”

“Барьер искрозащитный БАСТИОН-4 АУТП.468243.001 ТУ”

1.4 Технические характеристики

1.1.1 Максимальное входное напряжение.

Максимальное входное напряжение постоянного тока, которое может быть приложено к входу изделия без нарушения работоспособности:

БАСТИОН:

24 В (между входами «2»(+) и «1»(-)).

БАСТИОН-1:

27 В между входами «2»(+) и «1»(-);

БАСТИОН-2:

6 В между входами «1» и «2» и между входами «3» и «4».

БАСТИОН-3:

15 В между входами «2» (+) и «1» (-) и входами «3» (-) и «4» (+).

БАСТИОН-4:

24 В между входами «2»(+) и «1»(-);

6 В между входами «3» и «4».

1.1.2 Максимальное выходное напряжение (U_0)

Максимальное выходное напряжение (U_0). искробезопасной электрической цепи должно быть не более:

БАСТИОН

28 В (между выходами «5» (+) и «6»(-));

БАСТИОН-1:

30 В между выходами «5»(+) и «6»(-);

БАСТИОН-2:

8,5 В между выходами «5» и «6» и между выходами «7» и «8»;

БАСТИОН-3:

18 В между выходами «5» (+) и «6» (-) и между входами «7» (+) и «8» (-);

БАСТИОН-4:

28 В между входами «5»(+) и «6»(-);

8,5 В между входами «7» и «8».

1.1.3 Максимальный выходной ток (I_0)

Максимальный выходной ток (I_0) искробезопасной электрической цепи должен быть не более:

БАСТИОН

188 мА при коротком замыкании выходов «5» и «6»;

БАСТИОН-1:

233 мА при коротком замыкании выходов «5» (+) и «6» (-);

БАСТИОН-2:

151 мА при коротком замыкании выходов «5» и «6» и выходов «7» и «8»;

БАСТИОН-3:

42 мА при коротком замыкании выходов «2» (+) и «1» (-) и выходов «7» (+) и «8» (-);

БАСТИОН-4:

188 мА при коротком замыкании выходов «5» и «6»;

161 мА при коротком замыкании выходов «7» и «8».

1.1.4 Параметры информативных сигналов искробезопасных цепей барьера искрозащитного БАСТИОН (клеммы «7» и «8»).

1.4.1.1 Входные сигналы (клемма «8»)

Барьер искрозащитный БАСТИОН должен принимать импульсный сигнал или сигнал постоянного тока в виде “открытого коллектора” или “сухих контактов” и обеспечивать амплитуду тока от 5 до 20 мА и напряжение не более 24 В.

1.4.1.2 Выходные сигналы (клемма «7»)

Барьер искрозащитный БАСТИОН должен обеспечивать выдачу выходных сигналов в виде напряжения постоянного тока с уровнем логического нуля не более 2,8 В и уровнем логической единицы не более 24 В.

1.1.5 Параметры информативных сигналов, принимаемых БАСТИОН от внешних устройств и выдаваемые на внешние устройства (клеммы «3» и «4»).

1.4.1.3 Входные сигналы (клемма «3»)

Барьер искрозащитный БАСТИОН должен принимать импульсный сигнал или сигнал постоянного тока в виде «открытого коллектора» или «сухих контактов» и обеспечивать амплитуду тока от 5 до 20 мА и напряжение не более 24 В.

1.2.5.2 Выходные сигналы (клемма «4»)

Барьер искрозащитный БАСТИОН должно обеспечивать выдачу выходных сигналов в виде «открытого коллектора» с максимально допустимым током 20 мА и с максимально допустимым напряжением постоянного тока 30 В.

1.1.6 Индуктивность нагрузки

Максимальное значение индуктивности нагрузки выходной искробезопасной электрической цепи - не более:

БАСТИОН - 2мГн.
 БАСТИОН-1 - 1мГн.
 БАСТИОН-2 - 2мГн.
 БАСТИОН-3 - 2мГн.
 БАСТИОН-4 - 2мГн.

1.1.7 Емкость нагрузки.

1.1.8 Максимальное значение емкости нагрузки выходной искробезопасной электрической цепи должно быть не более:

БАСТИОН - 0,2 мкФ.
 БАСТИОН-1 - 0,1 мкФ
 БАСТИОН-2 - 0,2 мкФ
 БАСТИОН-3 - 0,2 мкФ
 БАСТИОН-4 - 0,2 мкФ

1.1.9 Начальный назначенный ресурс (Т р) изделия не менее 10000 ч.

1.1.10 Назначенный срок службы (Т сл) изделия не менее 12 лет.

1.1.11 Срок хранения (Тс) изделия не менее 3 лет.

1.5 Состав изделия

В комплект поставки изделия входят документы и изделия, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3

БАСТИОН:

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
АУТП.468243.001	Барьер искрозащитный БАСТИОН	1	
АУТП.468243.001 ЭТ	Этикетка	1	
АУТП.468243.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	Поставляется один экземпляр в один адрес.

БАСТИОН-1:

АУТП.468243.003	Барьер искрозащитный БАСТИОН-1	1	
АУТП.468243.003 ЭТ	Этикетка	1	

АУТП.468243.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	Поставляется один экземпляр в один адрес.
--------------------	-----------------------------	---	---

БАСТИОН-2:

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
АУТП.468243.004	Барьер искрозащитный БАСТИОН-2	1	
АУТП.468243.004 ЭТ	Этикетка	1	
АУТП.468243.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	Поставляется один экземпляр в один адрес.

БАСТИОН-3:

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
АУТП.468243.005	Барьер искрозащитный БАСТИОН-3	1	
АУТП.468243.005 ЭТ	Этикетка	1	
АУТП.468243.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	Поставляется один экземпляр в один адрес.

БАСТИОН-4:

Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
АУТП.468243.006	Барьер искрозащитный БАСТИОН-4	1	
АУТП.468243.006 ЭТ	Этикетка	1	
АУТП.468243.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	Поставляется один экземпляр в один адрес.

1.6 Устройство и работа

1.1.12 Конструкция изделия

Внешний вид изделия БАСТИОН изображен на рисунке 1 (барьеры искрозащитные БАСТИОН-1, БАСТИОН-2, БАСТИОН-3, БАСТИОН-4 имеют аналогичный вид). Изделие состоит из корпуса и крышки, к которой с помощью стержней крепится печатная плата. В крышке установлены клеммники, которые проводом МГТФ 0,2 распаиваются на печатную плату. Корпус и крышка соединены между собой с помощью оплавления термопластичных стержней корпуса, а также склеены по периметру.

1.1.13 Принцип действия изделия

Принцип действия изделия основан на ограничении выходных напряжений с помощью ограничителей напряжения типа 1,5КЕ6,8А; 1,5КЕ24А; 5КЕ27А и ИКС517А до безопасного уровня и токов с помощью токоограничивающих резисторов до искробезопасного уровня.

В аварийной ситуации при попадании на вход изделия напряжения сети $U_m=250$ В сгорает плавкий предохранитель обеспечивая защиту искробезопасных цепей.

Принципиальные схемы барьеров искрозащитных приведены в приложении Б.

1.7 Маркировка.

На корпусе изделия с одной стороны приклеен шильдик с обозначением изделия, маркировкой взрывозащиты “ExiaIIВ” и параметрами изделия. С другой стороны приклеена табличка с электрической принципиальной схемой. На корпусе, внизу методом гравировки наносится семизначный номер изделия. На крышку приклеен шильдик с указанием искробезопасных цепей.

1.8 Упаковка

Изделие упаковывают в полиэтиленовый пакет.

Аналогично упаковывают документацию на изделие.

Далее все это укладывается в картонный ящик. Пустоты заполняют гофрированным картоном.

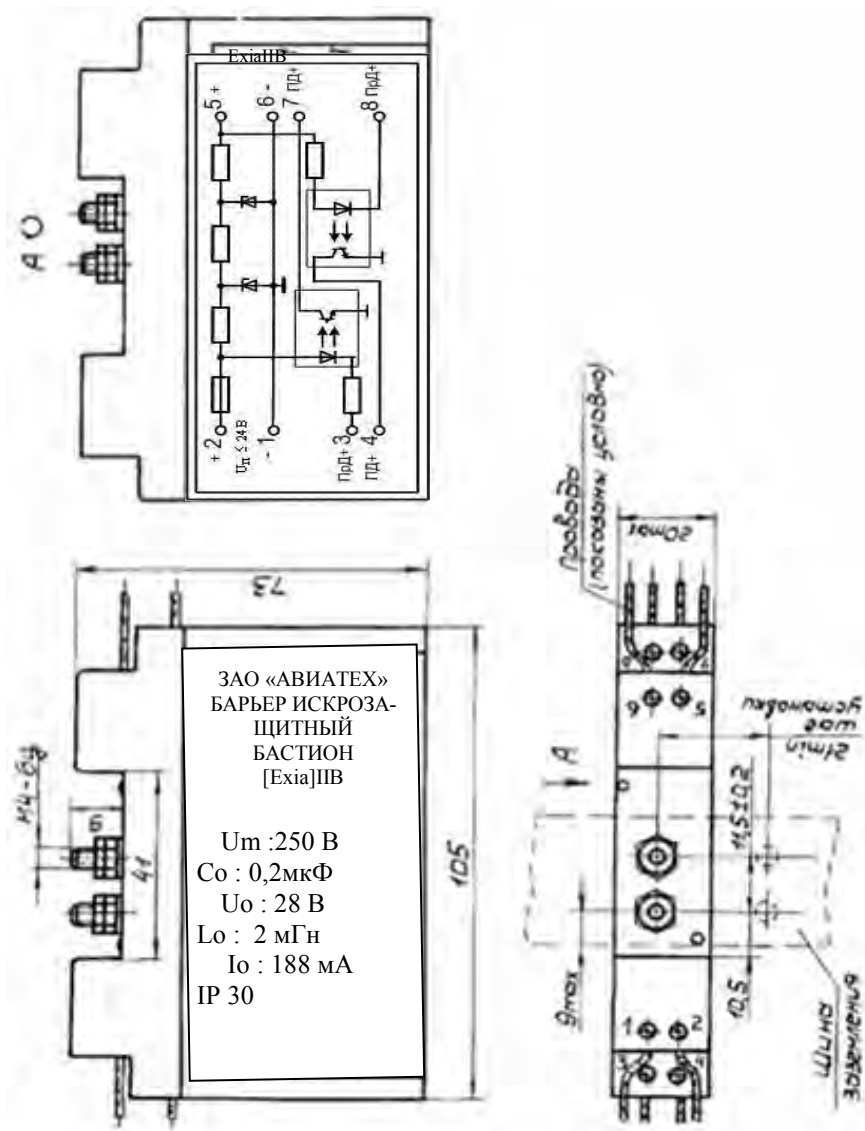


Рисунок 1

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Изделие с искробезопасными цепями уровня ia может устанавливаться только во взрывобезопасных помещениях.

При подключении изделия к источнику питания, необходимо соблюдать полярность! Не подавайте напряжение, значение которого превышает указанное в разделе 1.4.1. АУТП.468243.001 РЭ.

К работе с изделием допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие эксплуатационную документацию.

2.2 Подготовка изделия к использованию

1.1.14 Распаковывание

При получении изделия необходимо проверить сохранность тары. После вскрытия картонного ящика изделие освободить от упаковочного материала.

1.1.15 Внешний осмотр

Проверить по АУТП.468243.001 ЭТ (или АУТП.468243.003 ЭТ, АУТП.468243.004 ЭТ АУТП.468243.005 ЭТ АУТП.468243.006 ЭТ) комплектность изделия и наличие технической документации.

Проверить целостность соединения крышки и корпуса. Убедиться в отсутствии наружных повреждений. Проверить наличие маркировки путем сличения с маркировкой, указанной в конструкторской документации АУТП.468243.001, АУТП.468243.003, АУТП.468243.004, АУТП.468243.005, АУТП.468243.006 соответствие заводских номеров номерам, записанным в этикетке.

1.1.16 Порядок установки

2.2.1.1 Запрещается приступать к работе, не ознакомившись с порядком работы изделия.

2.2.1.2 Изделие установить на шину заземления в соответствии с рисунком 1. Изделие надежно привернуть гайками, поставляемыми в комплекте вместе с изделием. Для предохранения от самоотвинчивания на каждую шпильку установить и затянуть контргайку.

1.1.17 Подготовка к работе

2.2.1.3 Все внешние подключения производить в соответствии со схемами, приведенными в приложении А.

2.2.1.4 Монтаж изделия вести с помощью проводов или кабелей с сечением жилы от 0,5 до 1 мм².

2.2.1.5 Искроопасные и искробезопасные цепи прокладывать отдельными жгутами.

1.1.18 Проверка технического состояния.

Проверить надежность заземления и подключения внешних устройств, качество маркировки.

1.1.19 Правила хранения и транспортирования

Транспортирование и хранение изделия должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (условия хранения 3).

До введения в эксплуатацию изделие следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 5...40 °С и относительной влажности до 80 % (при температуре 25 °С).

Транспортирование изделия необходимо осуществлять в транспортной упаковке. Срок хранения изделия в упаковке в складских помещениях, включая время транспортирования, 3 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(Обязательное)

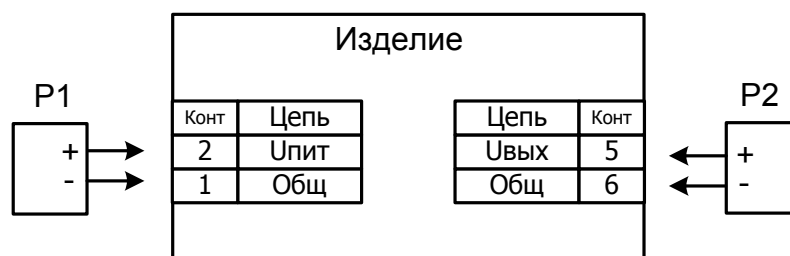
Схема подключения приборов к барьеру БАСТИОН



P1 – источник информации и питания,
P2 – приемник информации и нагрузка

Рисунок А1

Схема подключения приборов к барьеру БАСТИОН-1



P1 – источник питания,
P2 – нагрузка

Рисунок А2

Схема подключения приборов к барьеру БАСТИОН-2



P1 – источник информации,
P2 – приемник информации

Рисунок А3

Схема подключения приборов к барьеру БАСТИОН-3



P1 – источник информации,
P2 – приемник информации

Рисунок А4

Схема подключения приборов к барьеру БАСТИОН-4



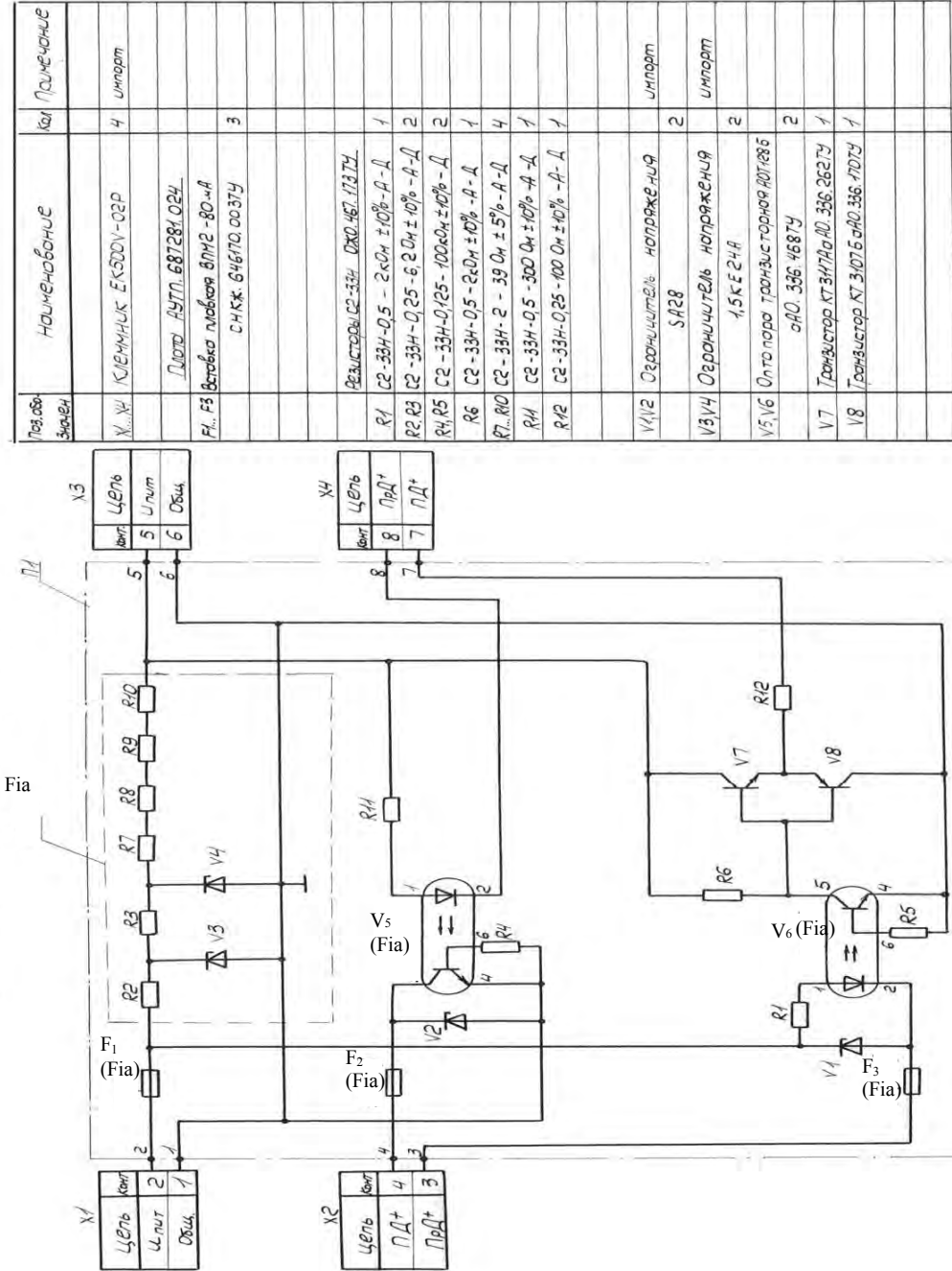
P1 – источник информации и питания

P2 – приемник информации и нагрузка

Рисунок А5

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(Справочное)

Блок искрозащиты Бастион. АУТП.468243.001РЭ
Схема электрическая принципиальная



Ex-ia IIB

$I_0 \leq 28B$ $I_0 \leq 188mA$

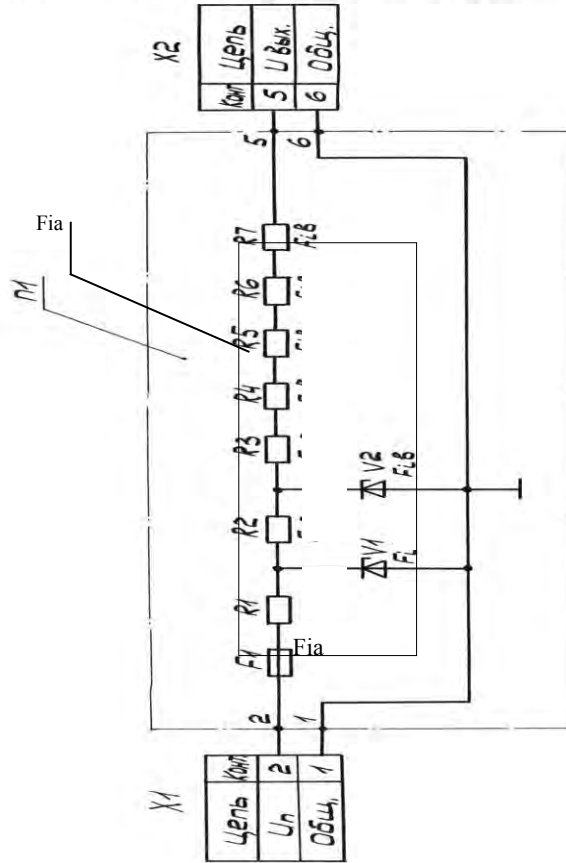
Поз. обозначения	Наименование	Кол-во	Примечание
X1, X2	Клеммы КС500V-02Р	4	Импорт
F1, F2	Диоды АУТП.687281.024		
	Вставка плавкая ВПН2-80-нА	3	
	СЧКЖ.64670.003ТУ		
R1	Резисторы С2-33Н-0,5-2кОм ±10%-А-Д	1	
R2, R3	С2-33Н-0,25-6,2кОм ±10%-А-Д	2	
R4, R5	С2-33Н-0,125-100кОм ±10%-Д	2	
R6	С2-33Н-0,5-2,0кОм ±10%-А-Д	1	
R7, R10	С2-33Н-2-39кОм ±5%-А-Д	4	
R8	С2-33Н-0,5-300кОм ±10%-А-Д	1	
R12	С2-33Н-0,25-100кОм ±10%-А-Д	1	
V1, V2	Светодиоды, напряжение	2	Импорт
V3, V4	Светодиоды, напряжение	2	Импорт
V5, V6	Оптопары транзисторная Р0Т28Б	2	
	РАО.386.468ТУ		
V7	Транзистор КТ3171А Р0.386.263ТУ	1	
V8	Транзистор КТ3107Б РАО.386.170ТУ	1	

Барьер искрозащитный Бастион-1

АУТП.4468243.00393

Схема электрическая принципиальная

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
X1, X2	Клемник винтовой ЕК 500У-02Р	2	
П1	Плата АУТП.687281.001		
F1	Вставка плавкая ВПЧ-9-0,16А	1	
	АУБК.61610.0017У	1	
	Резисторы С2-33Н ОКД 167.173У		
R1, R2	С2-33Н-025-620ж ± 10% А-А	2	
R3, R7	С2-33Н-2 - 270ж ± 5% А-А	5	
V1, V2	Ограничитель напряжения		Шипован
	1S 1E 274	2	Ан.30к, 150к274 ОАД.336.6107У

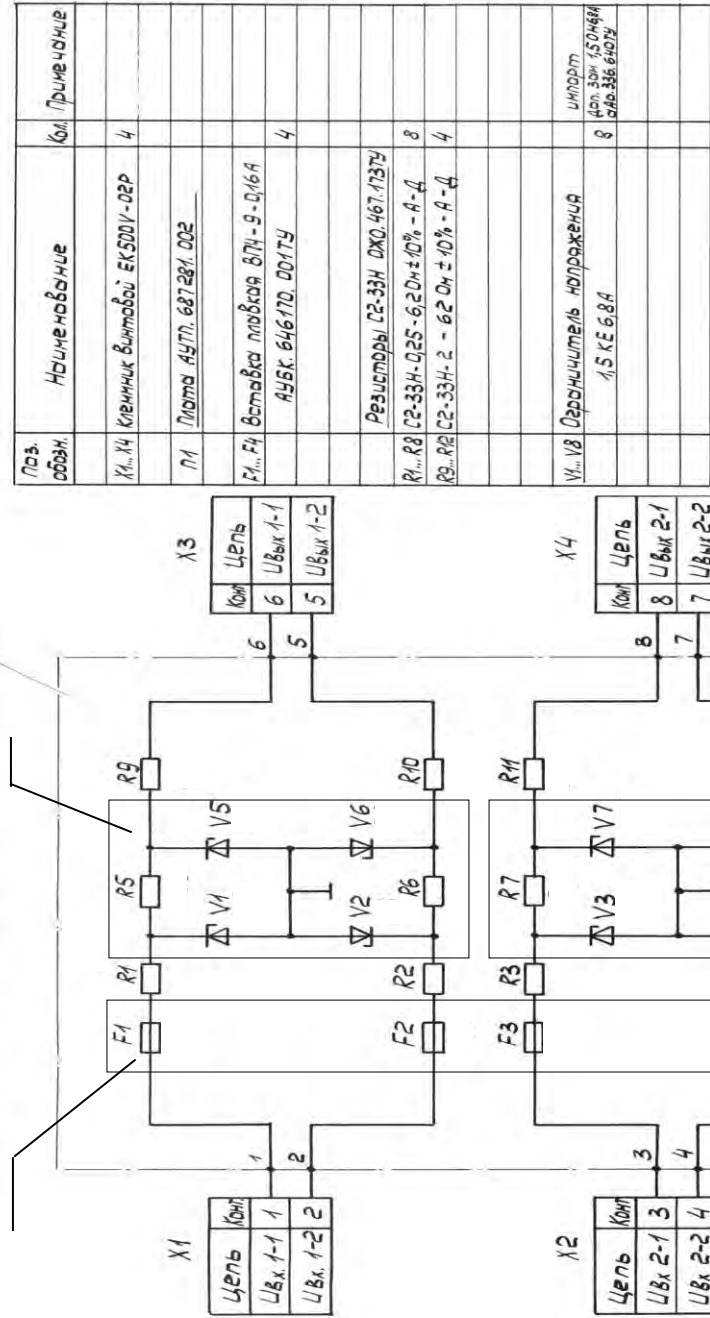


ExiaIIB

$I_{0} < 30В$ $I_{0} \leq 233мА$

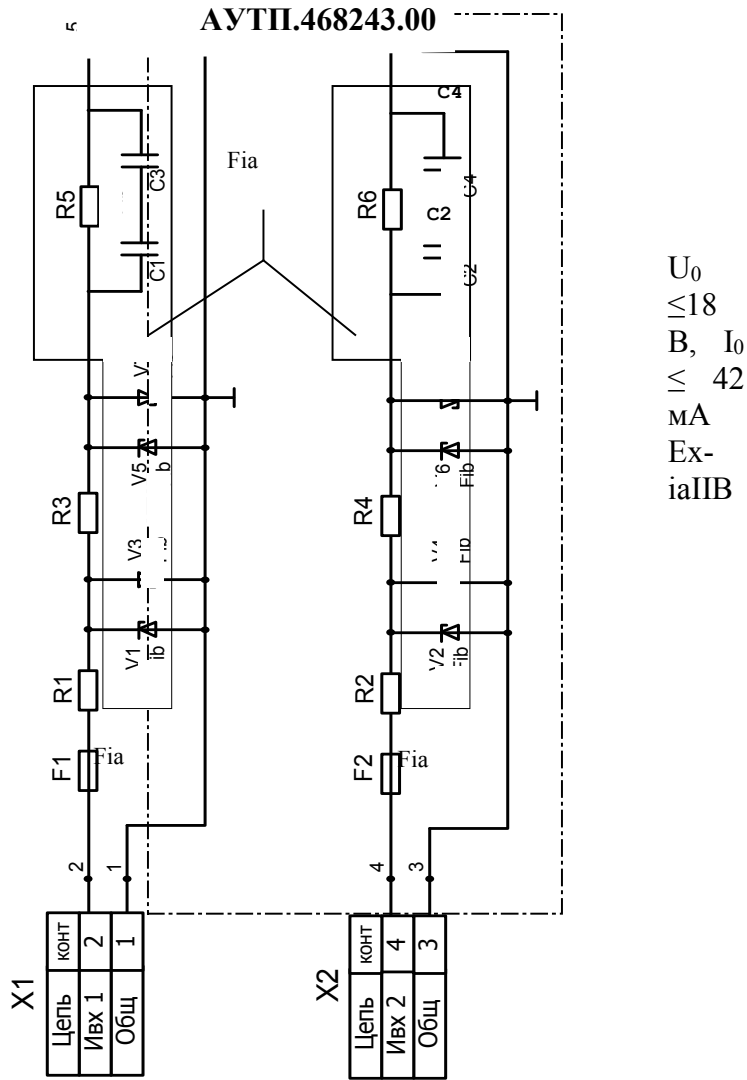
Барьер искрозащитный Бастион-2
АУТП.468243.004ЭЗ

Схема электрическая принципиальная



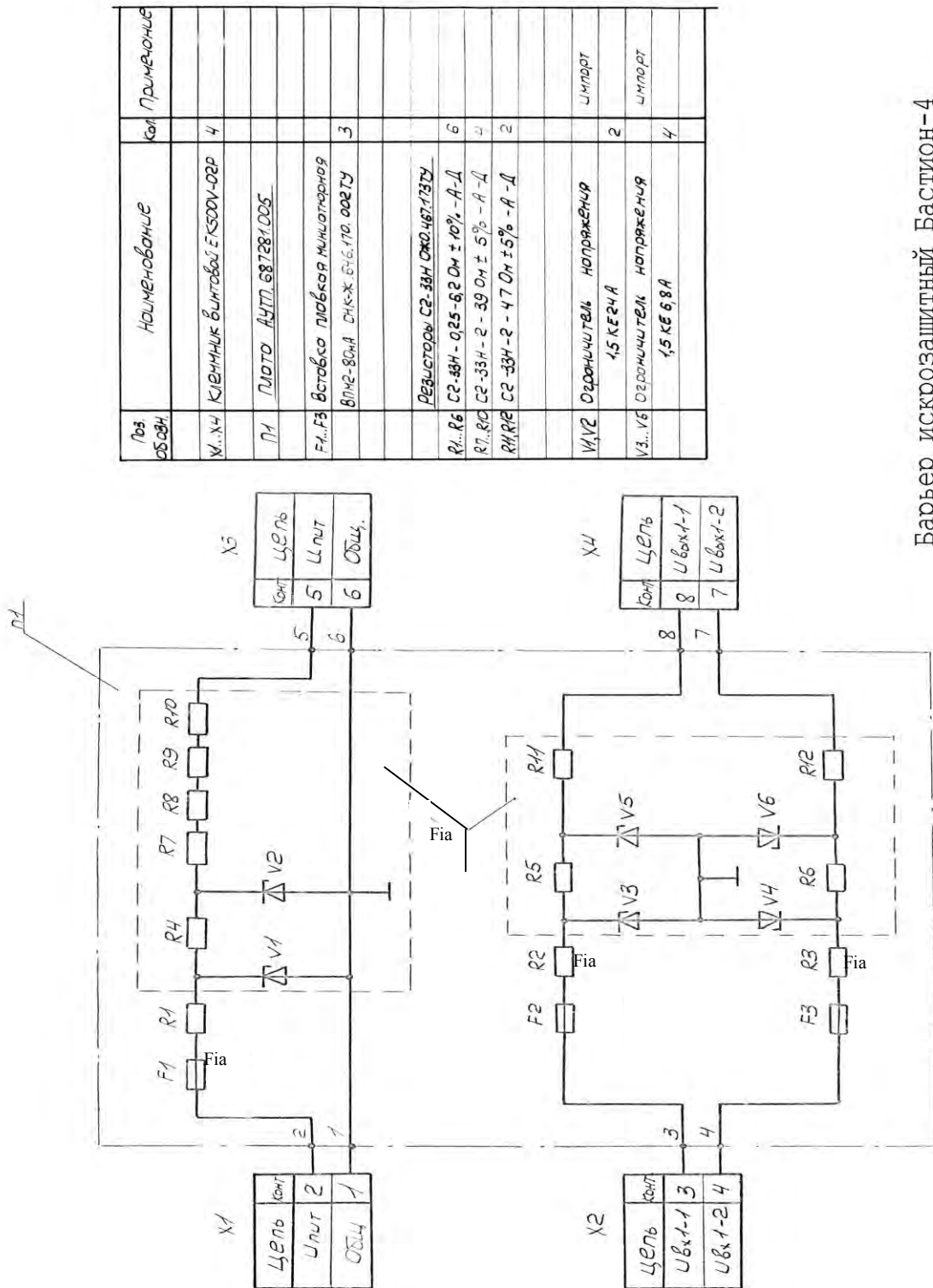
Ex-ia II B
Uo < 8,5В Io ≤ 151мА

Барьер искрозащитный БАСТИОН-3
Схема электрическая принципиальная



$U_0 \leq 18$
 $V, I_0 \leq 42$
 мА
 $E_{x-ia} \leq 10$

Поз. обозн.	Наименование	кол.	Примечание
X1..X4	Клеммник винтовой ЕК500V-02P	4	импорт
П1	Плата АУТП.687.281.009		
C1..C4	Конденсатор К10-17Г-М1500-0.022мкФ ОХО.460.172ТУ	4	
F1,F2	Вставка плавкая миниатюрная ВПМ2-63МА СНКЖ.66170.002ТУ	2	
R1..R4	Резисторы С2-33Н ОЖО.467.173ТУ С2-33Н-0.25-6.2 Ом ±10% - А - Д	4	
R5, R6	С2-33Н-2-470 Ом ±10% - А - Д	2	
V1..V8	Ограничитель напряжения АО.339.5 С5 ТУ		



№5 ОБЗНАЧ.	Наименование	кол	Примечание
X...X4	КЛЕММЫК ВИНТОВОЙ ЕК500V-02P	4	
П1	ПЛОТ0 АУТП.681281.005		
F1..F3	Вставка плавкая мультисекундная ВММ2-80АА ОКЕЖ.616.110.002У	3	
R1..R6	Резисторы С2-33Н ОКД.467.133У		
R1..R6	С2-33Н - 0,25-6,2 Ом ± 10% - А-Д	6	
R7..R10	С2-33Н - 2 - 39 Ом ± 5% - А-Д	4	
R11..R12	С2-33Н - 2 - 47 Ом ± 5% - А-Д	2	
V1..V2	Ограничитель напряжения 1,5 КЕРУА	2	ЦМЛОРТ
V3..V6	Ограничитель напряжения 1,5 КЕР68А	4	ЦМЛОРТ

Барьер искрозащитный Бастион-4

АУТП.468243.006 ЭЗ

Схема электрическая принципиальная

Ex-III B

U₀₁ ≤ 28В U₀₂ ≤ 8,5В
I₀₁ ≤ 188В I₀₂ ≤ 161МА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48;
 Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70;
 Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15;
 Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
 Единый адрес: avt@nt-rt.ru