

Барьеры искрозащиты Метран-630-220-Ex-AI

Руководство по эксплуатации





СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	2
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ	5
4	комплектность	6
5	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ,	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ	6
6	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	7
7	ЖАТНОМ	8
8	ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
9	МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	11
10	УПАКОВКА	11
11	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	12
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ А Габаритные размеры	13
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ Б Схемы подключения	14
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ В Функциональные схемы	16

Руководство по эксплуатации содержит технические характеристики, правила эксплуатации, описание принципа действия и устройства барьеров искрозащиты Метран-630-220-Ex-AI (далее барьеры).

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Барьеры предназначены для подключения пассивных датчиков с выходным токовым сигналом 4...20 мА, расположенных во взрывоопасной зоне и преобразования сигнала 4...20 мА в выходные сигналы 0...5, 0...20 мА, или без преобразования, в сигнал 4...20 мА. Передают токовый сигнал из взрывоопасной зоны в безопасную. Барьеры обеспечивают питание датчика и цепи выходного сигнала (нагрузки). Могут применяться в различных отраслях промышленности в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами, связанными с получением, переработкой, использованием и хранением взрывоопасных и пожароопасных веществ.
- 1.2 Барьеры выполнены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к взрывозащищенному электрооборудованию подгруппы IIC, IIB и поэтому их область применения охватывает все производства и технологические процессы (с зонами или помещениями), в которых имеются или могут образовываться различные взрывоопасные смеси газов, пары нефтепродуктов.
- 1.3 Барьеры могут содержать до двух независимых каналов (по заказу), гальванически связанных по цепям искрозащиты. Тип выходного сигнала устанавливается по заказу на предприятии-изготовителе.
 - 1.4 Барьеры Метран-630-220-Ех-АІ являются активными.
- 1.5 Барьеры являются восстанавливаемыми изделиями. Ремонт и восстановление барьеров осуществляет предприятие-изготовитель.
- 1.6 Барьеры в зависимости от типа имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» или «ib». Барьеры соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 для подгрупп IIB, IIC.
- 1.7 Барьеры по устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют исполнению УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150, группы исполнения С3 по ГОСТ 52931 для работы при температуре от минус 10 до плюс 50 °C.
 - 1.8 При эксплуатации барьеров допускаются воздействия:

- вибрации с частотой от 5 до 25 Гц и амплитудой до 0,1 мм;
- магнитных полей постоянного и переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц и напряженностью до 400 А/м;
- относительной влажности от 30 до 80 % в диапазоне рабочих температур без конденсации влаги.
- 1.9 Барьеры не создают индустриальных помех.
- 1.10 Потребитель несет ответственность за определение возможности применения продукции ООО «Энергия-Источник» в каждом отдельном случае использования, потому что только потребитель имеет полное представление обо всех ограничениях и факторах влияния, связанных с конкретным применением продукции.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Условные обозначения барьеров, маркировка по взрывозащите, входные и выходные сигналы приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Условные обозначения барьеров

Наименование	Количе- ство каналов	Маркировка по взрывозащите	_		ель Ех	Искроопасная цепь
Метран-630-221-Ex-AI	1 или 2	[Ex ia Ga] IIC/IIB		42	20 мА	05, 020, 420 мА
Метран-630-222-Ex-AI	тили 2	или [Ex ib Gb] IIC/IIB	(вхо	входной сигнал)	420 мА (выходной сигнал)	

2.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Основные технические характеристики

Параме	Значение	
Диапазон сетевого напряжения п	187242	
Частота напряжения питания пер	4951	
Потребляемая мощность, B·A	не более 6,0	
Конструктивное исполнение пластмассовый корпус для DIN-рейке NS35\7,5 или ст		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP30	
Средняя наработка на отказ с уче вания, часов	етом технического обслужи-	120000
Средний срок службы, лет	12	
Масса барьера, кг		не более 0,5

2.3 Предельные параметры внешних искробезопасных электрических цепей барьеров не должны превышать значений, приведенных в таблице 3.

Таблица 3 — Предельные параметры

Наимонования	U _m , B	U₀, B	1 ×4A	Ро, Вт	C _o , 1	мкФ	L _{o,} r	иΓн
Наименование	Um, D	U ₀ , B	I₀, MA	F ₀ , DI	IIC	IIB	IIC	IIB
Метран-630-221-Ex-AI	250	25,2	100	0,63	0,05	0,41	1,5	6,0
Метран-630-222-Ex-AI	230	24,0	100	0,6	0,09	0,19	0,5	1,07

Примечания:

- IIC, IIB подгруппы взрывозащищенного электрооборудования;
- U_m максимальное напряжение, которое может быть приложено к соединительным устройствам искроопасных цепей связанного электрооборудования без нарушения искробезопасности;
 - Р₀ максимальная выходная мощность;
- U₀ максимальное выходное напряжение;
- I_o максимальный выходной ток;
- С_о максимальная емкость искробезопасной цепи;
- L₀ максимальная индуктивность искробезопасной цепи.
- 2.4 Напряжение холостого хода U_{xx} на искробезопасных цепях барьеров не превышает значений U_o , указанных в таблице 3.
- 2.5 Значение тока короткого замыкания I_{κ_3} в искробезопасных цепях барьеров не превышает значений I_o , указанных в таблице 3.
 - 2.6 Передаточные характеристики барьеров.
- 2.6.1 Выходные искроопасные цепи барьеров (цепи нагрузки) рассчитаны на работу с нагрузками (с учетом сопротивления линии связи):
 - не более 0,75 кОм для сигналов 0...20, 4...20 мА;
 - не более 2,5 кОм для сигнала 0...5 мА.
- 2.6.2 Напряжения на искробезопасных входах барьера Метран-630-221-Ex-AI: не более 22 В при нижнем предельном значении входного сигнала 4 мА, не менее 17,2 В при верхнем предельном значении входного сигнала 20 мА.
- 2.6.3 Напряжения на искробезопасных входах барьера Метран-630-222-Ex-AI: не более 21 В при нижнем предельном значении входного сигнала 4 мА, не менее 15 В при верхнем предельном значении входного сигнала 20 мА.
- 2.6.4 Время установления выходного сигнала барьеров (время, в течение которого выходной сигнал входит в зону предела допускаемой основной приведенной погрешности) не более 1 секунды.
 - 2.7 Метрологические характеристики.
- 2.7.1 Предел основной приведенной погрешности, выраженный в процентах от диапазона изменения выходного сигнала не более \pm 0.1 %.

- 2.7.2 Изменение значения выходного сигнала, вызванное изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур, не превышает ± 0,1 % от диапазона изменения выходного сигнала на каждые 10 °C при максимальном токе нагрузки.
- 2.7.3 Изменение значения выходного сигнала, вызванное изменением напряжения питания, не превышает ± 0,1 % от диапазона изменения выходного сигнала.
- 2.7.4 Наибольшие допустимые значения пульсации напряжения на искробезопасных цепях барьеров не превышают ± 0,2 %.
- 2.7.5 Наибольшие допустимые значения пульсации выходного сигнала не превышают ± 0.2 %.

3 ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример обозначения при заказе:

$$\frac{\text{Метран-630-221-Ex-AI}}{1} - \frac{1 \kappa}{2} - \frac{\text{ia}}{3} - \frac{005}{4} - \frac{360}{5}$$

где

- 1 наименование (по таблицам 1, 3);
- 2 количество каналов:
- 1к один канал;
- 2к два канала;
- 3 вид уровня взрывозащиты:
- ia особовзрывобезопасный;
- ib взрывобезопасный;
- 4 выходной сигнал по таблице 1:
- 005 0...5 мА;
- 020 0...20 мА;
- 420 4...20 мА;
- 5 дополнительная технологическая наработка до 360 часов (по заказу).

Примечание — По заказу поставляется DIN-рейка NS35\7,5.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки барьера должен соответствовать таблице 4.

Таблица 4 — Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание	
Барьер Метран-630-Ех	ЭИ.236.00.000	1	соответственно	
варьер іметран-030-сх	ЭИ.237.00.000	Į.	заказу	
Паспорт	ЭИ.85.00.000ПС	1		
Division de la citatique de la	ЭИ.85.00.000-03РЭ	по 1 экземпляру на 30 барьеров		
Руководство по эксплуатации	371.83.00.000-03F3	поставляемых в один адре		
DIN-рейка	NS35\7,5		по заказу	

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

- 5.1 Габаритные и установочные размеры барьеров приведены в приложении А.
- 5.2 Корпус барьера имеет неразборную конструкцию. Внутри корпуса закреплена печатная плата, на которой установлены клеммники для подключения внешних цепей.
- 5.3 Барьеры имеют на лицевой стороне корпуса светодиоды «Вкл»:
 - светятся напряжение на искробезопасных цепях в норме;
 - не светятся неисправность каналов.
- 5.4 Барьеры обеспечивают взрывозащищенность благодаря ограничению электрической мощности, подаваемой во взрыво-опасную зону по цепям связи с электрооборудованием.
- 5.5 Барьеры служат в качестве разделительных элементов между искробезопасными и искроопасными цепями и состоят из шунтирующих стабилитронов (диодов) и последовательно включенных резисторов и предохранителей. Для повышения надежности барьера цепочка шунтирующих стабилитронов троирована (знак «х3» на функциональных схемах барьеров в приложении В).
- 5.6 Барьеры содержат следующие однотипные функциональные элементы и узлы (см. приложение В):
 - резисторы (R1), ограничивающие ток короткого замыкания;
 - диодно-резистивные или резистивные цепочки (R2), содержащие последовательно включенный плавкий предохранитель (FU);

- группу ограничительных шунтирующих стабилитронов и диодов (VD), определяющих максимальную величину напряжения холостого хода в искробезопасной цепи;
- блок питания (БП), преобразующий сетевое напряжение 220 В в стабилизированное напряжение постоянного тока для питания барьера, датчика и цепи выходного сигнала;
- ограничители тока (Іогр), ограничивающие ток через предохранители (FU) при коротком замыкании искробезопасного входа;
- преобразователи тока (f1/f2), преобразующие входной сигнал 4...20 мА в выходные сигналы 0...5, 0...20 мА, или без преобразования.
- 5.7 Мощностные характеристики всех резисторов барьеров выбраны с учетом регламентируемого запаса по мощности, принятого в искробезопасных цепях.
- 5.8 Стабилитроны, диоды и резисторы служат для ограничения напряжения и тока на искробезопасном входе до безопасных уровней в аварийных ситуациях. Диодно-резистивные или резистивные цепи с плавкими предохранителями (FU) служат для отключения искробезопасной цепи при возникновении аварийных напряжений на искроопасном выходе. Резистор в этих цепях обеспечивает ограничение величины тока, протекающего через предохранитель (FU), при случайном попадании на барьер напряжения величиной до 250 В. Этим исключается дуговой эффект в слаботочном плавком предохранителе.
- 5.9 Заземление барьеров выполнено с помощью дублированных клеммников.
- 5.10 Барьеры предназначены для установки за пределами взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Обслуживающему персоналу запрещается работать без проведения инструктажа по технике безопасности.
- 6.2 К работе с барьером должны допускаться лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с установками напряжением до 1000 В, ознакомленные с настоящим Руководством по эксплуатации.

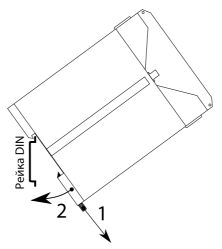
- 6.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током барьер относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0.
 - 6.4 Барьер должен быть соединен с контуром заземления.

Внимание! Использовать шину заземления, к которой не подключены силовые установки.

7 MOHTAЖ

- 7.1 В зимнее время ящики с барьерами следует распаковывать в отапливаемом помещении не менее чем через 8 часов после внесения их в помещение.
- 7.2 Прежде чем приступить к монтажу барьера, необходимо его осмотреть. При этом необходимо проверить:
 - маркировку взрывозащиты, ее соответствие классу взрывоопасной зоны;
 - отсутствие вмятин и видимых механических повреждений корпуса;
 - состояние и надежность клеммных соединений.
- 7.3 Барьер устанавливается вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок в соответствии с установленной маркировкой по взрывозащите.
- 7.4 Барьеры монтируются на DIN-рейке или стене. Место установки барьеров должно быть удобно для проведения монтажа, демонтажа и обслуживания.
- 7.5 Среда, окружающая барьер, не должна содержать примесей, вызывающих коррозию его деталей.
- 7.6 В местах установки барьеров следует принять меры, чтобы исключить появление различного рода постоянных либо временных помех от работы силового электрооборудования.
- 7.7 Барьеры крепятся на DIN-рейку с помощью специальной защелки в соответствии с рисунком 1 или на стену в соответствии с рисунком 2.
- 7.8 Схемы подключения барьеров приведены в приложении Б, нумерация контактов приведена на рисунках приложения А.
- 7.9 Работы по монтажу и демонтажу барьеров производить при выключенном напряжении питания.
- 7.10 При монтаже барьеров необходимо руководствоваться настоящим Руководством по эксплуатации, главой 3.4 ПТЭЭП, главой 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14 и другими документами,

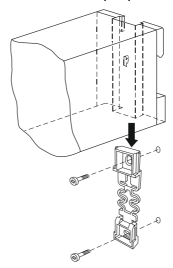
определяющими эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования.



- 1 отодвинуть защелку вниз;
- 2 установить барьер на DIN-рейку, отпустить защелку.

Демонтаж барьера осуществляется в обратной последовательности.

Рисунок 1 — Монтаж барьера на DIN-рейку



- 1 снять защелку с барьера;
- 2 закрепить защелку к стене;
- 3 установить барьер на защелку.

Рисунок 2 — Монтаж барьера на стену

- 7.11 Подключение барьера производить отверткой с размерами шлица 0,6x2,8 (7810-0966 по ГОСТ 17199). Момент затяжки винтов клеммников 0,5 H·м.
- 7.12 При проведении монтажа обеспечить надежное присоединение жил кабеля к клеммникам исключив возможность замыкания жил кабелей.
- 7.13 Параметры линии связи между барьером и взрывозащищенным электрооборудованием не должны превышать значений, указанных в таблице 3.
- 7.14 При эксплуатации барьера допускается объединять минусовые клеммы клеммников XP4, XP5 (выходные цепи) между собой и соединение их с шиной заземления.

Внимание! При эксплуатации барьера с неиспользуемыми выходами требуется подключение резисторов к клеммни-кам XP4, XP5 в качестве нагрузки. Значения сопротивления выбираются согласно п. 2.6.1 в зависимости от выходного сигнала, мощность не менее 0,5 Вт.

7.15 Барьер должен быть надежно заземлен. Заземление осуществляется посредством закрепления клемм барьера к заземлению.

8 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1 После окончания монтажа барьер готов к эксплуатации.
- 8.2 Перед включением барьера убедиться в соответствии его установки и монтажа указаниям, изложенным в разделах 6, 7. Изучить настоящее Руководство по эксплуатации.
- 8.3 Подать напряжение питания. Светодиоды «Вкл» начнут светится.
- 8.4 При эксплуатации барьера необходимо руководствоваться настоящим Руководством по эксплуатации, главой 3.4 ПТЭЭП, главой 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14 и другими нормативными документами, определяющими эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования.
- 8.5 При эксплуатации барьеров необходимо проводить внешние осмотры в сроки, установленные предприятием, эксплуатирующим барьеры.
 - 8.6 При внешнем осмотре необходимо проверить:
 - наличие маркировки;
 - отсутствие обрывов или повреждений кабелей;

- надежность присоединения кабелей;
- отсутствие обрывов заземляющих проводов;
- прочность крепления заземления;
- отсутствие пыли и грязи на барьере;
- отсутствие вмятин, видимых механических повреждений корпус.
- 8.7 Эксплуатация барьеров с повреждениями и неисправностями запрещена.

9 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 9.1 Маркировка барьера выполняется в соответствии с ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 и содержит следующие надписи:
 - наименование барьера;
 - обозначение клеммников;
 - у мест присоединения внешних электрических цепей надпись: «Искробезопасные цепи»;
 - наименование предприятия-изготовителя;
 - диапазон выходного унифицированного токового сигнала;
 - напряжение питания;
 - частота питающей сети;
 - маркировка по взрывозащите [Ex ia Ga] IIC/IIB или [Ex ib Gb] IIC/IIB;
 - значения параметров искробезопасной цепи: U_m , U_o , I_o , P_o , C_o , L_o ;
 - рабочий температурный диапазон;
 - порядковый номер блока по системе нумерации предприятия-изготовителя и год выпуска.
- 9.2 Пломбирование барьеров осуществляют на стыке лицевой панели с основанием корпуса наклеиванием гарантийной этикетки с логотипом предприятия-изготовителя.

10 УПАКОВКА

- 10.1 Упаковка барьера обеспечивает его сохранность при хранении и транспортировании.
- 10.2 Барьер и эксплуатационные документы помещены в пакет из полиэтиленовой пленки. Пакет упакован в потребительскую тару коробку из гофрированного картона. Свободное про-

странство в коробке заполнено с помощью прокладочного материала из гофрированного картона или воздушно-пузырьковой пленкой.

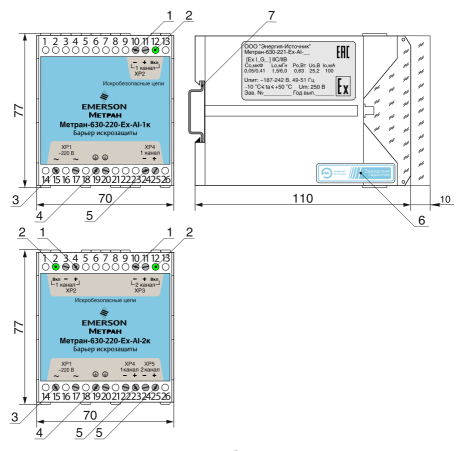
- 10.3 Коробки из гофрированного картона с барьерами укладываются в транспортную тару ящики типа IV ГОСТ 5959 или ГОСТ 9142. Свободное пространство между коробками заполнено с помощью прокладочного материала из гофрированного картона или воздушно-пузырьковой пленкой.
- 10.4 При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы барьеры должны быть упакованы в коробки из гофрированного картона, а затем в ящики типа III-1 по ГОСТ 2991 или типа VI по ГОСТ 5959 при отправке в контейнерах.
- 10.5 Ящики обиты внутри водонепроницаемым материалом, который предохраняет от проникновения пыли и влаги.
 - 10.6 Масса брутто не должна превышать 35 кг.
- 10.7 На транспортной таре в соответствии с ГОСТ 14192 нанесены несмываемой краской дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки, соответствующие наименованию и назначению знаков «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги».
- 10.8 Упаковывание изделия должно производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 40 °C и относительной влажности до 80 % при отсутствии агрессивных примесей.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 11.1 Барьер в упаковке транспортируются всеми видами транспорта, в том числе воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- 11.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.
- 11.3 Условия хранения барьера в транспортной таре должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные размеры

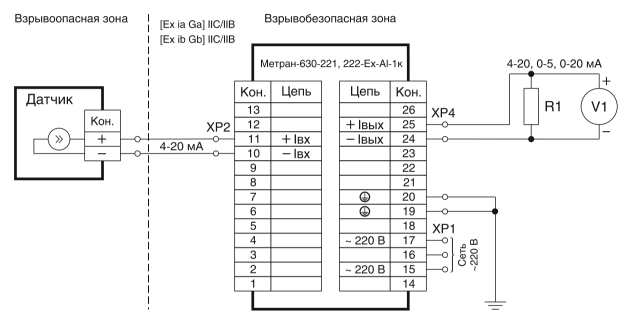


- 1 клеммники для подключения искробезопасных цепей;
- 2 светодиоды индикации работы каналов (наличия напряжения питания);
- 3 клеммники для подключения питания;
- 4 клеммники для подключения заземления;
- 5 клеммники для подключения выходных искроопасных цепей;
- 6 гарантийная этикетка;
- 7 DIN-рейка.

Рисунок А.1 — Габаритные размеры барьеров

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Схемы подключения



R1 — сопротивление нагрузки;

V1 — вольтметр;

Датчик — пассивный датчик с выходным токовым сигналом 4...20 мА и питанием по двухпроводной линии.

Рисунок Б.1 — Схема подключения барьеров Метран-630-221, 222-Ех-АІ-1к

R1, R2 — сопротивления нагрузки;

V1, V2 — вольтметры;

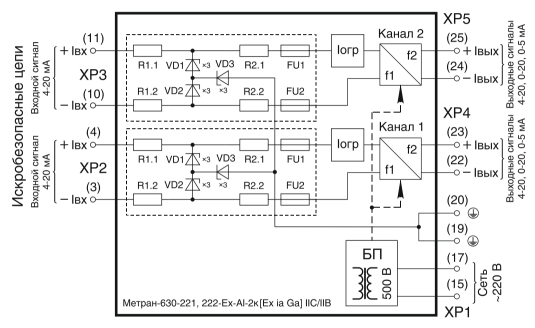
15

Датчик 1, 2 — пассивные датчики с выходным токовым сигналом 4...20 мА и питанием по двухпроводной линии.

Рисунок Б.2 — Схема подключения барьеров Метран-630-221, 222-Ех-АІ-2к

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Функциональные схемы



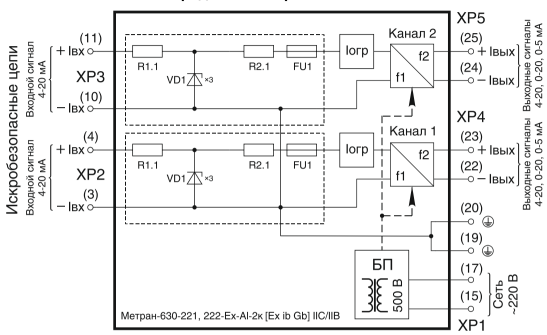
Іогр — ограничители тока;

f1/f2 — преобразователи тока;

БП — блок питания.

Рисунок В.1 — Функциональная схема барьеров Метран-630-221, 222-Ex-AI-2к с уровнем «ia»

Продолжение приложения В



Іогр — ограничители тока;

f1/f2 — преобразователи тока;

БП — блок питания.

Рисунок В.2 — Функциональная схема барьеров Метран-630-221, 222-Ex-AI-2к с уровнем «ib»

Для заметок

1		

Для заметок

_			
_			

Для заметок