

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: mtn.pro-solution.ru | эл. почта: mtn@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Шунт-диодные барьеры искрозащиты серии Метран-630

Код ОКП 4217



Шунт-диодные барьеры искрозащиты Метран-630 обеспечивают искробезопасность электрических цепей датчиков давления, температуры и др. аналогичных средств автоматизации, используемых в системах контроля и управления технологическими процессами взрыво- и пожароопасных производств различных отраслей промышленности.

Барьеры искрозащиты Метран-630 относятся к взрывозащищенному электрооборудованию и в соответствии с ПУЭ:

- имеют уровень взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь", маркировка взрывозащиты [Exia] IIC, [Exib] IIC;

- относятся (по области применения) к электрооборудованию подгруппы IIC, соответствующей категориям взрывоопасной смеси IIC, IIB, IIA.

Барьеры имеют гальваническую связь между входом и выходом, кроме Метран-630-205, -206, -213 и состоят из шунтирующих диодов (стабилитронов), последовательно включенных резисторов и предохранителей с обязательным низкоомным заземлением.

Активные барьеры Метран-630-201...-207, -213...-214 обеспечивают искробезопасность и питание датчиков с унифицированными выходными сигналами, а также электропневмопреобразователей, позиционером.

Пассивные барьеры Метран-630-101...-109 обеспечивают искробезопасность датчиков и др. технических средств, не содержащих собственных источников питания, сосредоточенных индуктивностей и емкостей, например, датчиков температуры (термоэлектрические преобразователи и термопреобразователи сопротивления), формирующих естественный выходной сигнал низкого уровня.

Внесены в Госреестр средств измерений под N 36335-07, сертификат N 29792.

Разрешение Ростехнадзора N PPC00-35019.
ТУ 4218-007-51465965-2004.

МОДЕЛИ, НАЗНАЧЕНИЕ

Таблица 1

Модель	Назначение
Активные барьеры	
Метран-630-201, -202	Организация питания и искрозащиты информативных цепей 2-х проводных датчиков с унифицированными выходными сигналами постоянного тока 4-20 мА, имеющих вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" и устанавливаемых во взрывоопасных зонах (датчиков давления серии Метран-Ех, датчиков температуры типа ТСМУ-Ех, ТСПУ-Ех, ТХАУ-Ех и др.)
Метран-630-203, -204, -214	Обеспечение искробезопасности цепей электропневматических преобразователей (ЭП-Ех), электропневмопозиционеров (ЭПП-Ех), устанавливаемых во взрывоопасных зонах и осуществляющих связи электрических средств управления (регуляторов) с пневматическими исполнительными механизмами и др. устройствами пневмоавтоматики
Метран-630-205, -206, -213	Обеспечение искробезопасности цепей систем аварийной и пожарной защиты, сигнализации и управления. Работают с электроконтактными датчиками и выключателями, устанавливаемыми во взрывоопасных зонах
Метран-630-207	Организация питания потенциометрических и реостатных датчиков, преобразования их сигнала, пропорционального положению потенциометра, в один из унифицированных токовых сигналов (0-5, 0-20 или 4-20 мА)
Пассивные барьеры	
Метран-630-101, -102	Одноканальные. Проводящие сигналы постоянного тока и напряжения. Рекомендуется использовать с термоэлектрическими преобразователями (ТП) стандартных градуировок
Метран-630-103, -104	2-х канальные - каналы однотипные. Проводят сигналы постоянного тока в обе стороны
Метран-630-105	2-х канальные - каналы функционально разнотипные. В 1-й канал введено диодное ограничение знака входного тока, 2-ой проводит сигналы тока и напряжения в обе стороны. Барьер имеет общий заземленный минус между каналами
Метран-630-106	2-х канальные - каналы функционально разнотипные. В 1-й канал введено диодное ограничение знака входного тока, 2-ой проводит сигналы тока и напряжения в обе стороны. Барьер имеет общий заземленный минус между каналами. Рекомендуется использовать с термопреобразователями сопротивления (ТС) стандартных градуировок. При этом через 1-ый канал осуществляется питание ТС от источника постоянного тока, а 2-ой используется в качестве информативного для выходного сигнала от этого ТС
Метран-630-107, -108	2-х канальные - каналы однотипные. Работают с устройствами, формирующими однополярные (Метран-630-107) и двухполярные (Метран-630-108) сигналы постоянного тока и напряжения
Метран-630-109	Одноканальные. Рекомендуется использовать с термопреобразователями сопротивления (ТС) стандартных градуировок по 3-х-проводной схеме

Примечание: работа термоэлектрических преобразователей с неизолированным от земли рабочим спаем совместно с барьерами искрозащиты невозможна.

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВНЕШНИХ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ по ГОСТ Р 51330.10-99.
ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ**

Таблица 2

Модель барьера	Уровень взрывозащиты	U _{хх} , В	I _{кз} , мА	Сн, мкФ		LH, мГн		Ск, мкФ	LK, мГн	Rк, Ом	Взрыво-безопасная цепь Ex	Вых. сигнал, мА	Вх. сигнал, мА	
				IIC	IIB	IIC	IIB							IIC и IIB
Метран-630-201	ib	25,2	100	0,08	0,5	0,5	5,0	0,25	1,0	25	4-20 мА (входной сигнал)	0-5, 0-20, 4-20		
Метран-630-202	ia													
Метран-630-203	ib													
Метран-630-204	ia													
Метран-630-205	ib													
Метран-630-206	ia													
Метран-630-213	ib	13,2	100	0,5	5,0	5,0	30,0	0,25	1,0	25	Контакт 0...3 кОм (входной сигнал)	Контакт реле НЗ*, НР*		
Метран-630-207	ib	12,6		0,7	6,0	7,0	30,0							Потенциометр 0-5 В (входной сигнал)
Метран-630-214	ib	24	120	0,08	0,5	0,5	5,0	0,25	1,0	25	4-20 мА (выходной сигнал)	0-5, 0-20, 4-20		
Метран-630-101	ia	8,0	60	4,0	40,0	10,0	60,0							
Метран-630-102		12,8	65	0,68	6,0	7,0	50,0							
Метран-630-103	ib	6,5	100	4,0	50,0	6,0	20,0							
Метран-630-104		12,6		0,7	7,0	30,0								
Метран-630-105		12,8		0,55	5,0	20,0								
Метран-630-106	ia	12,8	100	0,08	0,5	0,5	5,0							
Метран-630-107														25,0
Метран-630-108														9,3
Метран-630-109														

* НЗ - нормально-замкнутый контакт, НР - нормально-разомкнутый контакт.

Принятые в таблице обозначения:

U_{хх} - напряжение холостого хода на искробезопасных входных (выходных) клеммах барьера;
 I_{кз} - ток короткого замыкания в искробезопасных цепях барьера;
 IIC, IIB - подгруппа взрывозащищенного оборудования;
 C_к, C_н - соответственно емкость кабеля и нагрузки;
 L_к, L_н - соответственно индуктивность кабеля и нагрузки;
 R_к - сопротивление кабелей линии связи - не более 25 Ом;
 "Ex" - цепь со стороны искробезопасных клемм.

Заземление: для барьеров с уровнем взрывозащиты "ia" должно быть выполнено обязательное требование подключения их к специальной (отдельной) низкоомной шине заземления с сопротивлением не более 1 Ом. Для барьеров с уровнем взрывозащиты "ib" допускается подключение к глухозаземленной нейтрали с сопротивлением шины заземления не более 4 Ом.

**НАГРУЗОЧНЫЕ СПОСОБНОСТИ И ПРОХОДНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ
 ПАСИВНЫХ БАРЬЕРОВ МЕТРАН-630**

Таблица 3

Обозначение барьера	Номер канала	R _{мах} , Ом	R _{вв мах} , Ом	R _{нв мах} , Ом	R _{нагр(Ex)} , Ом при I _{вх}		R _{нагр} , Ом при I _{вх (Ex)}	
					5 мА	20 мА	5 мА	20 мА
Метран-630-101	1	260	130	130	100	100	100	100
Метран-630-102	1	320	160	160	1600	250	1700	360
Метран-630-103	2	130	130	0	100	100	100	100
Метран-630-104	2	190	190	0	1580	320	1600	330
Метран-630-105	2	190	190	0	1580	320	1600	330
Метран-630-106	2	260	130	130	1670	320	1625	275
Метран-630-107	2	260	130	130	1670	320	1625	275
Метран-630-108	2	380	190	190	3100	640	3140	665
Метран-630-109	1	90	45	45	1580	320	1600	330

Примечание:

1. R_{мах}=R_{вв мах}+R_{нв мах} - полное проходное сопротивление барьера для токового сигнала;
2. R_{вв мах} - проходное сопротивление верхней ветви барьера;
3. R_{нв мах} - проходное сопротивление нижней ветви барьера, например, для барьера Метран-630-101 значение проходного сопротивления R_{вв мах} определяется между клеммами 1 и 8 барьера, а значение проходного сопротивления R_{нв мах} измеряется между клеммами 2 и 7;
4. (Ex) - искробезопасная цепь барьера (сторона барьера с клеммами 1,2 и 3,4);
5. R_{нагр (Ex)} - допускаемое максимальное сопротивление нагрузки барьера по цепи -Ex при подаче унифицированных токовых сигналов I_{вх} с верхним предельным значением 5 или 20 мА со стороны искробезопасной цепи;
6. R_{нагр} - допускаемое максимальное сопротивление нагрузки при подаче входного токового сигнала I_{вх (Ex)} с верхним предельным значением 5 или 20 мА со стороны искробезопасной цепи Ex.

ДРУГИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАРЬЕРОВ МЕТРАН-630

Таблица 4

Наименование технической характеристики	Значение	Примечание
Напряжение на искробезопасных входах, В, не более	22 15,3	Метран-630-201, -202 (при 4 мА)* Метран-630-201, -202 (при 20 мА)*
Входной управляющий сигнал со стороны искробезопасных клемм, мА / входное сопротивление, Ом, не более	0-5/400 0-20/100	Метран-630-203, -204, -214 (R _{вх.ЭП} или R _{вх. ЭПП} не более 600 Ом)
Сопротивление нагрузки выходных невзрывозащищенных цепей, кОм, не более	1,0 0,9 2,5	Метран-630-201, -202 (0-20, 4-20 мА) Метран-630-201 (24В) Метран-630-201, -202 (0-5 мА)
Параметры контактов реле: - напряжение коммутации, В, не более - коммутируемый ток, мА, не более	250 1000	Метран-630-205, -206, -213

* 4 и 20 мА - предельные значения входного сигнала.

- Основная допускаемая погрешность преобразования (передачи) входного сигнала ±0,1% от диапазона изменения выходного сигнала
- Изменение значения выходного сигнала при изменении температуры на каждые 10°С не превышает:
 ±0,1% для Метран-630-201, -202, -214;
 ±0,2% для Метран-630-203, -204
- Барьеры устанавливаются вне взрывоопасных зон помещений
- Барьеры относятся к неразборным изделиям
- Способ монтажа - на рейке DIN
- Габаритные размеры 22,5x75x125 мм
- Масса барьера - не более 100 г

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Питание активных барьеров осуществляется напряжением постоянного тока:
 (24±2,4) В или (36±3,6) В - для Метран-630-201, -203, -205, -206;
 (24±2,4) В - для Метран-630-213;
 (36±3,6) В - для Метран-630-202, -204, -207, -214.

Мощность, потребляемая активными барьерами, не более 2,0 ВА.

Номинальный ток потребления активных барьеров:

- не более 56 мА при питании барьеров напряжением (36±3,6) В;
- не более 84 мА при питании (24±2,4) В.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Барьеры по устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют исполнению УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150, группы исполнения С3 по ГОСТ 12997, но для работы при температуре от -10 до 60°С.

По защищенности от воздействия окружающей среды барьеры соответствуют исполнению IP 30 по ГОСТ 14254.

НАДЕЖНОСТЬ

Наработка на отказ - 120 000 ч.

Средний срок службы - 12 лет.

ПОВЕРКА

Проверку производить в соответствии с разделом "Методика поверки" руководства по эксплуатации ЭИ.85.00.000ПС.

Межповерочный интервал - 1 год

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Для пассивных барьеров:

Метран-630-101 - ГП	
1	2

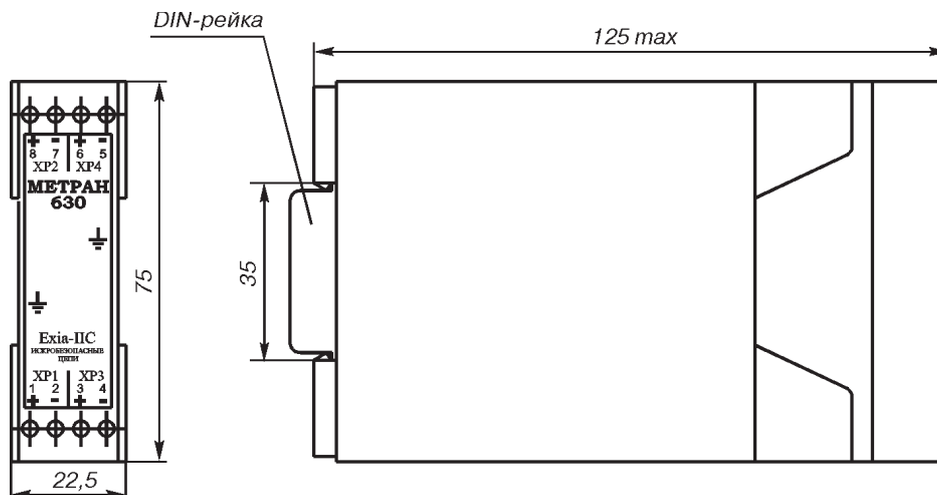
1. Тип барьера.
2. ГП - Госповерка.

Для активных барьеров:

Метран-630-201 - 4-20 мА - 24 В - ГП			
Метран-630-205 - НЗ - 24 В			
1	2	3	4

1. Тип барьера.
2. Выходной сигнал по цепи нагрузки (табл.2):
 - 0-5, 0-20 или 4-20 мА для Метран-630-201...204, -214;
 - НР или НЗ для Метран-630-205, -206, -213.
3. Напряжение питания (только для барьеров Метран-630-201, -203, -205, -206, -213 (24 или 36 В)).
4. ГП - Госповерка.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ БАРЬЕРОВ



СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ БАРЬЕРОВ

Метран-630-101, Метран-630-102



XP1 - выход ТП1;
XP2 - выход на измерительное устройство.

Метран-630-103, Метран-630-104



XP1 - выход ТП1; **XP2** - выход на измерительное устройство;
XP3 - выход ТП2; **XP4** - выход на измерительное устройство.

Метран-630-105



XP1 - выход ТП;
XP2 - выход на измерительное устройство.

Метран-630-106, Метран-630-108



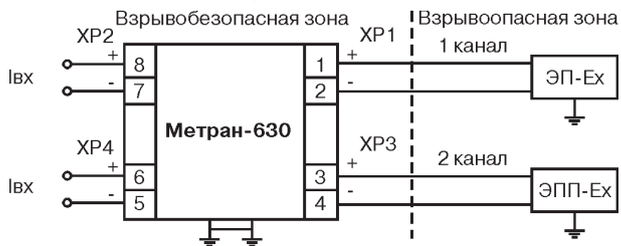
XP1 - питание ТС; **XP2** - питание от задатчика тока;
XP3 - выход ТС; **XP4** - выход на измерительное устройство.

Метран-630-106



XP1 - питание датчика; **XP2** - питание от задатчика тока;
XP3 - выход датчика;
XP4 - выход на измерительное устройство.

Метран-630-107



ЭП-Ex - электропневматический преобразователь;
ЭПП-Ex - электропневматический позиционер;
XP2 - вход 0-5, 4-20 мА; **XP4** - вход 0-5, 4-20 мА.

Метран-630-109



XP1 - выход ТС;
XP2 - выход на измерительное устройство.

Метран-630-201



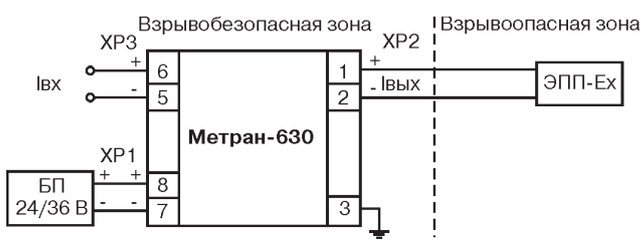
XP1 - блок питания БП;
XP2 - выход взрывозащищенного датчика;
XP3 - выход 0-5, 0-20, 4-20 мА на измерительное устройство.

Метран-630-202



XP1 - блок питания БП;
XP2 - выход взрывозащищенного датчика;
XP3 - выход 0-5, 0-20, 4-20 мА на измерительное устройство.

Метран-630-203, Метран-630-204, Метран-630-214



XP1 - блок питания БП; **XP3** - вход 0-5, 0-20, 4-20 мА;
XP2 - выход взрывозащищенного датчика; **ЭПП** - электропневматический преобразователь или позиционер.

Метран-630-205, Метран-630-206, Метран-630-213



XP1 - выход взрывозащищенного датчика;
XP2 - блок питания БП;
XP3 - выход (контакт реле).

Метран-630-207



R1 - реостатный или потенциометрический датчик;
XP1 - выход взрывозащищенного датчика (напряжение);
XP2 - питание датчика; **XP3** - выход 0-5, 4-20 мА;
XP4 - блок питания БП.