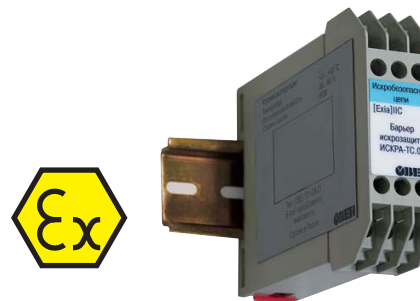




Барьеры искрозащиты ОВЕН ИСКРА

- **ОГРАНИЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА В ЦЕПИ**
до искробезопасных значений при воздействии на барьер напряжения до 250 В
- **БАРЬЕРЫ ИМЕЮТ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЦЕПИ УРОВНЯ «ia»**
(особовзрывобезопасные)
- **ПРИГОДНЫ ДЛЯ НАИБОЛЕЕ ВЗРЫВООПАСНЫХ НЕРУДНИЧНЫХ СРЕД**, например – водород, ацетилен (группа IIIC)
- **ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ**, обеспеченная схемным решением:
 - троирование полупроводниковых элементов, ограничивающих напряжение;
 - двухступенчатая система «гашения» аварийного напряжения: первая ступень (на TVS-диодах) «срезает» мощные выбросы напряжения, вторая (на стабилитронах) – снижает напряжение до искробезопасного значения



Обеспечивают искрозащиту электрических цепей датчиков, находящихся во взрывоопасной зоне. Применяются в системах регулирования, сигнализации и аварийной защиты на взрывопожароопасных участках, где могут присутствовать взрывоопасные смеси газов, паров, а также легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества (пыль, порошок)

Барьеры ИСКРА выпускаются в трех модификациях для различных типов датчиков

ИСКРА-АТ.01 – барьер искрозащиты для датчиков с выходным сигналом тока 0...5 мА, 0(4)...20 мА:

- Широкий диапазон напряжений питания датчиков с выходным токовым сигналом (до 28 В)
- Выдерживает кратковременное (до 1 мин) короткое замыкание на выходных клеммах без срабатывания предохранителей
- Не требует повторного выключения и включения питания в случае кратковременного короткого замыкания на выходных клеммах

ИСКРА-ТП.01 – барьер искрозащиты для термопар и датчиков с выходным сигналом напряжения -1...+1 В:

- Возможность работы с источниками напряжения до 6 В

ИСКРА-ТС.01 – барьер искрозащиты для термосопротивлений типа ТСМ/ТСП:

- Низкая погрешность барьера (до 0,1 % от диапазона измерений) вследствие точного подбора сопротивлений резисторов и предохранителей
- Малое переходное сопротивление «кабель-барьер», обеспеченное соединением проводов «под винт»

Функциональная схема прибора



Приборы (вторичные преобразователи), с которыми используются барьеры ИСКРА

Приборы ОВЕН:

2TPM0, TPM1, 2TPM1, TPM200, TPM201, TPM202, TPM210, TPM501, TPM10, TPM101, TPM12, TPM138, МПР51-Щ4, TPM151, MBA8, TPM133.

Барьеры искрозащиты ОВЕН ИСКРА могут использоваться также с приборами других производителей, имеющими сходные характеристики входных электрических сигналов



Модификации барьеров ИСКРА и схемы подключения

Модификация барьера ИСКРА	Типы датчиков, работающих совместно с барьером ИСКРА	Схема подключения
ИСКРА-АТ.01	Датчики с унифицированным токовым сигналом 0...5 mA, 0...20 mA, 4...20 mA Используется с источником постоянного напряжения: – макс. выходное напряжение 28 В, – выходной ток 40 mA. Максимальное сопротивление нагрузки: $R_{h,\max} = \frac{(U_{пит} - U_{d,min} - 10,0)}{I_d}$, кОм где $U_{пит}$ – напряжение источника питания, В; $U_{d,min}$ – минимально допустимое напряжение питания датчика, В; I_d – верхняя граница диапазона токов датчика, мА	
ИСКРА-ТП.01	Источники напряжения с диапазоном -1...+1 В, в том числе: ▶ термопары TXK(L), TXA(K), TMK(T), TPP(S), TPP(R), TNN(N), ТЖК(J), ТВР(A1), ТВР(A2), ТВР(A3) ▶ датчики с унифицированным сигналом напряжения -50...+50 мВ, 0...±1 В Сопротивление каждой цепи около 110 Ом. Входное сопротивление вторичного преобразователя – не менее 1 МОм	
ИСКРА-ТС.01	Термосопротивления TCM 50М, TCM 100М, ТСП 50П, ТСП 100П	

Технические характеристики

Предел допустимой основной погрешности	не более 0,1 % от диапазона измерений*
Дополнительная температурная составляющая погрешности барьера при изменении температуры в диапазоне от +1 до +50 °C	не более 0,002 % на 1 °C от диапазона измерений
Тип корпуса	Д1, для крепления на DIN-рейку 35 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры	98x82x22 мм
Масса барьера	не более 0,3 кг

* по желанию заказчика возможно изготовление барьера с пределом основной погрешности 0,05 %

Выходные искробезопасные параметры			
Параметр	Искра-АТ.01	Искра-ТП.01	Искра-ТС.01
Напряжение холостого хода U_0 , В	30	6	9
Ток короткого замыкания I_0 , мА	100	100	200
Максимальная внешняя емкость C_0 , мкФ	0,08	50	2,3
Максимальная внешняя индуктивность L_0 , мГн	3,2	4	0,86

Обозначение при заказе

ИСКРА-Х.01

Тип источника сигнала:
АТ – для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока
ТП – для подключения термопар и датчиков с унифицированным выходным сигналом напряжения
ТС – для подключения термосопротивлений

Комплектность

1. Барьер ИСКРА.
2. Паспорт
3. Руководство по эксплуатации.
4. Гарантийный талон.