

- Двухканальный
- Максимальное выходное напряжение  $U_o$  24 В
- Максимальный выходной ток  $I_o$  120 мА
- Уровень взрывозащиты [Exia]IIС/IIВ / [Exib]IIС/IIВ
- Монтаж - DIN-рейка 35 мм
- Основная приведенная погрешность  $\leq \pm 0,15\%$

Предназначен для организации питания и искрозащиты сигнальных цепей двухпроводных датчиков с унифицированным выходным сигналом 4-20 мА постоянного тока



### Рекомендованные приборы для подключения в опасной зоне:

Взрывозащищенные:

- Двухпроводные датчики с выходом 4-20 мА;

### СЕРТИФИКАТЫ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений 57154-14
Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС	№ ТС RU C-RU.AA71.B.00314
Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 02/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"	ЕАЭС № RU Д-RU.AB24.B.03485

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ВЗРЫВОЗАЩИТА

Вид взрывозащиты	Искробезопасная электрическая цепь
Маркировка взрывозащиты	[Exia]IIC/IIB
Максимальное выходное напряжение на клеммах искробезопасной цепи, В, не более	24
Максимальный выходной ток короткого замыкания, мА	120
Максимальная внешняя ёмкость, мкФ	IIC: 0,11 IIB: 0,75
Максимальная внешняя индуктивность, мГн	IIC: 1,5 IIB: 6,0
Напряжение на искробезопасных входах, В	≤ 22,5 при нижнем предельном значении входного сигнала (4 мА) ≥ 15,5 при верхнем предельном значении входного сигнала (20 мА)
Электрическое сопротивление изоляции между входными, выходными цепями и цепью питания (при температуре окружающей среды плюс 25 °С и относительной влажности 98%)	≥ 10 МОм
Время пробоя электрической изоляции между входными и выходными цепями при напряжении 1500 В при температуре 23±5°С и относительной влажности 80%, мин	≥ 1,0
Сопротивление нагрузки, кОм	≤ 1,0 для выходного сигнала 4-20 мА ≤ 2,5 для выходного сигнала 0-5 мА ≥ 10,0 для выходного сигнала 1-5 В
Наличие защиты от короткого замыкания	Да
Выделение клемм взрывоопасной зоны, цвет	Голубой
Расположение взрывобезопасной цепи	На входе барьера
Рекомендуемые приборы для подключения в опасной зоне	Двухпроводные взрывозащищенные датчики с выходом 4-20 мА;

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ

Погрешность преобразования входного сигнала, % от диапазона выходного сигнала	≤ 0,1
Изменение значения выходного сигнала, вызванное изменением температуры окружающей среды, на каждые 10°С, % от диапазона выходного сигнала	≤ 0,1
Интервал между поверками, лет	4

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Входной сигнал постоянного тока, мА	4-20
Выходной сигнал постоянного тока	4-20 мА или 0-5 мА или 1-5 В
Напряжение питания	~ 220 $\frac{+22}{-33}$ В частотой (50 ± 0,1) Гц
Потребляемая мощность, В·А	≤ 7,5
Допустимая длина кабеля линии связи, м	≤ 1000

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ

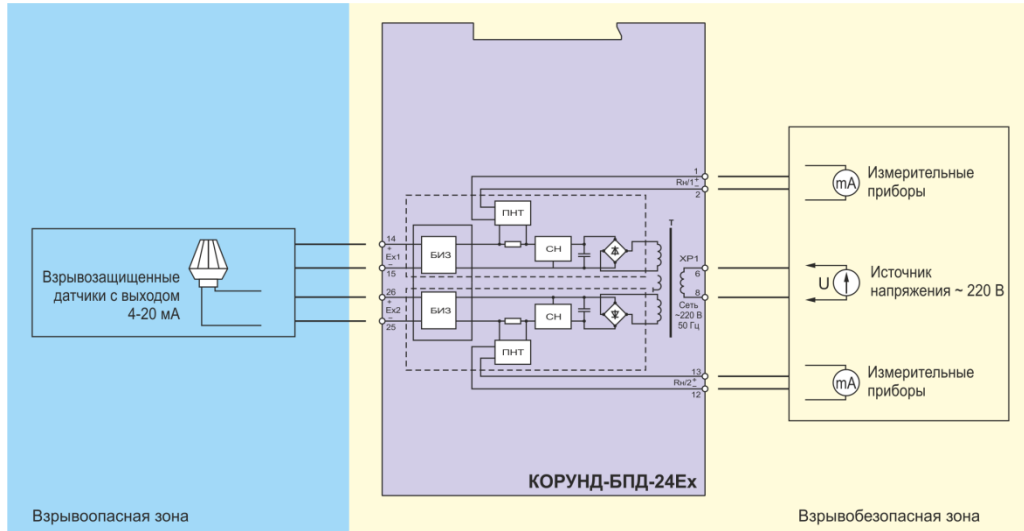
Климатическое исполнение	УХЛ категория 3 по ГОСТ 1550, группы исполнения С3 . (для температуры окружающей среды от -10°С до +60°С)
Степень защиты корпуса от воды и пыли	IP30
Допустимые воздействия вибрации	Группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008
Устойчивость к магнитным полям промышленной частоты	Группа IIIA по ГОСТ Р 50648-94
Допустимая относительная влажность	30...80% во всем диапазоне рабочих температур
Средняя наработка на отказ, часов	≤ 12000
Средний срок службы, лет	12
Уровень помех, создаваемых при работе барьера	не превышает значения, установленного ГОСТ 23511

## ОБЩИЕ

Количество гальванически развязанных каналов	2
Плотность монтажа (каналов на 1 м рейки)	28
Наличие световой индикации питания	Да
Наличие устройства заземления	Да
Максимальное сечение провода для клеммных колодок, мм <sup>2</sup>	≤ 2,5
Материал корпуса	ABS
Габариты, мм	70 x 95 x 110
Монтаж	Рейка 35 мм DIN46277 (EN522)
Масса, г	≤ 120



## ВНЕШНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



## ГАБАРИТЫ

