

# ЭЛЕМЕР-УЗИП-АГ/ВР/МЕ

Модуль грозозащиты

## ЭЛЕМЕР-УЗИП-АГ

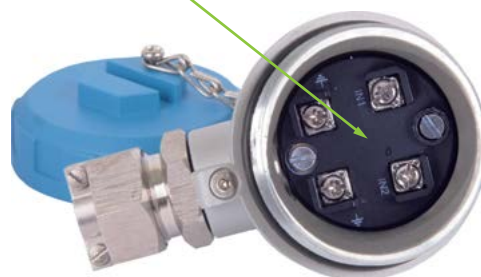


- Защиты от импульсных перенапряжений и электростатических разрядов
- Максимальный импульсный ток до 2 кА
- Взрывозащищенное исполнение:
  - Ex (0Ex ia IIC T4...T6 Ga X)
  - Exdia (0Ex ia IIC T4...T6 Ga X + 1Ex d IIC T4...T6 Gb X)
  - Exd (1Ex d IIC T4...T6 Gb X)
- Универсальное исполнение для всех типов средств измерений
- Эксплуатация в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных зонах классов 1 и 2
- Номинальное рабочее напряжение — =24 В или =36 В
- Винтовая клеммная колодка для подключения кабеля
- Климатика: -60...+85 °С
- Высокая ремонтпригодность

## ЭЛЕМЕР-УЗИП-АГ в комплекте с датчиком давления



## Сменный модуль



**ЭЛЕМЕР-УЗИП-АГ/МЕ/ВР** предназначен для защиты полевого оборудования (**датчики давления, температуры, уровня, расхода и т.д.**) распределенных сетей аппаратуры промышленной автоматизации от импульсных перенапряжений (грозозащита, защита от электростатических разрядов и др.) во взрывоопасных газовых средах взрывоопасных зон помещений и наружных установок в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010.



ЭЛЕМЕР-УЗИП-АГ	ЭЛЕМЕР-УЗИП-ВР	ЭЛЕМЕР-УЗИП-МЕ
Монтаж		
В кабельный ввод защищаемого прибора (резьба M20×1,5 или G1/2)	На стену	На DIN-рейку
Количество каналов		
1	1	2
Климатическое исполнение по ГОСТ 52931-2008		
Д2 (-60...+85 °С)		С4 (-30...+70 °С)