

Приложение А. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Регулятор-сигнализатор уровня	PCY-1	АС	4Н	Щ	Э	-	О	220/3,0	КПЛШ.407721.001 ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Наименование
 2. Обозначение: PCY-1 – одноканальный.
 3. Исполнение:
 - без обозначения – общепромышленное;
 - АС – атомное.
 4. Класс безопасности (для исполнения «АС») по НП-001-15: 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой), 4, 4Н (без приемки).
 5. Конструктивное исполнение: Щ – для утопленного щитового монтажа.
 6. Вариант исполнения зоны гарантированной сигнализации (табл. А.1).
 7. Схема подключения (для исполнения «У» не заполняется):
 - без обозначения – схема 1 (рисунок В.1);
 - сх.2 – схема 2 (рисунок В.2).
- Примечание: прибор в универсальном исполнении может подключаться как по схеме 1, так и по схеме 2.
8. Контроль обрыва линии связи:
 - без обозначения – с контролем обрыва;
 - О – контроль обрыва отсутствует.
- Примечание: для контроля обрыва линии связи в комплект поставки прибора входит кабельная вставка ВК.
9. Коммутационная способность выходных контактов:
 - 24/0,1 – напряжение 24 В ток до 0,1 А;
 - 220/3,0 – напряжение 220 В ток до 3 А.
 10. Обозначение технических условий: КПЛШ.407721.001 ТУ

Таблица А.1

Вариант исполнения зон гарантированной сигнализации	Сопrotивление датчика R _д в зоне гарантированной сигнализации, кОм	
	Зона 1 (срабатывание)	Зона 2 (отпускание)
	$0 \leq R_d \leq R_{I \max}$	$R_{II \min} \leq R_d \leq (1 \cdot 10^5)$
Э	0 – 2,0	10,0 – $1 \cdot 10^5$
М	0 – 10,0	50,0 – $1 \cdot 10^5$
Р	0 – 50,0	220,0 – $1 \cdot 10^5$
Т	0 – 100,0	200,0 – $1 \cdot 10^5$
В	0 – 220,0	1000,0 – $1 \cdot 10^5$
У	Универсальное исполнение, имеющее все вышеперечисленные варианты зон гарантированной сигнализации и возможность их переключения. Заводская установка – исполнение Э.	

Пример обозначения:

Регулятор-сигнализатор уровня PCY-1-АС-2Н-Щ-Э-220/3,0-КПЛШ.407721.001 ТУ

Регулятор-сигнализатор уровня типа PCY-1, одноканальный, исполнение атомное, класс безопасности 2Н, конструктивное исполнение для щитового утопленного монтажа, вариант исполнения зоны сигнализации Э, схема подключения 1, с контролем обрыва линии связи, коммутационная способность выходных реле 220 В ток до 3А, обозначение технических условий.