Только для исп.03М:

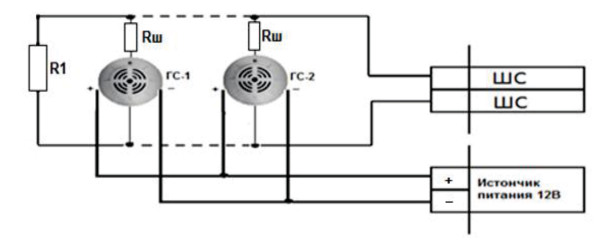
На рисунке далее показана типовая схема соединений сигнализаторов в шлейф приемноконтрольного прибора (ППК).

R1 - оконечный резистор из комплекта ППК;

Rш - шунтирующий резистор;

ГС1, ГС-2 - газовые сигнализаторы с нормально разомкнутой выходной цепью.

Необходимость установки и номинал Rш определяются в соответствии с инструкцией по эксплуатации на ППК.



# УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ И КОММУТАЦИИ УУК ПАСПОРТ ПАШК.425412.027 ТУ Г

Декларация соответствия ТС N RU Д-RU.AЛ16.B31323 с 18.03.2014 г. по 17.03.2019 г.



Вид	Кол-во испол-	Напряжение	Тип клемника,
исполнения	нительных	на катушке	сечение подключа-
	реле	управления	емого кабеля
УУК-12-01	1	12 B	DG3 до 1,5мм <sup>2</sup>
УУК-12-01/1	1	12 B	K14 до 2,5мм <sup>2</sup>
УУК-12-02	2	12 B	DG3 до 1,5мм <sup>2</sup>
УУК-12-08	8	12 B	T31 до 2,5мм <sup>2</sup>
УУК-24-01	1	24 B	DG3 до 1,5мм <sup>2</sup>
УУК-24-01/1	1	24 B	K14 до 2,5мм <sup>2</sup>
УУК-24-02	2	24 B	DG3 до 1,5мм <sup>2</sup>
УУК-24-08	8	24 B	T31 до 2,5мм <sup>2</sup>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное коммутируемое переменное напряжение: не более 250 В Максимальное коммутируемое постоянное напряжение: не более 30 В Максимальный коммутируемый ток: не более 8 А

Максимальная коммутируемая мощность

при коммутируемом переменном напряжении: не менее 2 кВт

Максимальная коммутируемая мощность

при коммутируемом постоянном напряжении: не менее  $240\,\mathrm{BT}$  Номинальное напряжение на катушке управления устройства:  $12\,\mathrm{B} \pm 10\%, 24 \pm 10\%$  Температура окружающей среды: от  $-30^{\circ}\mathrm{C}$  до  $+50^{\circ}\mathrm{C}$  Ток катушки управляющего реле устройства: не более  $55\,\mathrm{mA}$ 

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96: ІР30 (для УУК)

IP55 (для УУК-12-08, УУК-24-08)

не более 85х62х42 мм

Габаритные размеры устройства УУК:

Габаритные размеры устройства УУК-12-08, УУК-24-08:

не более 302х225х93 мм

Устройства УУК-12-08, УУК-24-08 оборудованы герметичными кабельными вводами количеством 8 шт. с диаметром подключаемого кабеля от 9 до  $14 \text{ мм}^*$  (\* по согласованию от 9 до 14 мм; от 14 до 17 мм).

Масса устройства УУК не более 120 г, УУК-12-08, УУК-24-08 1,3 кг.

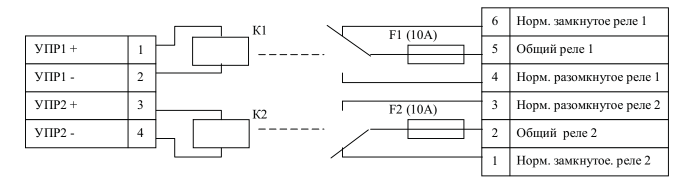


схема подключения УУК-12-02, УУК-24-02

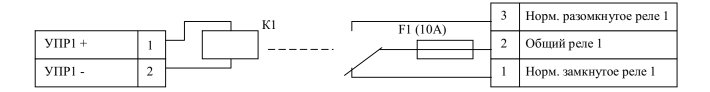


схема подключения УУК-12-01, УУК-24-01

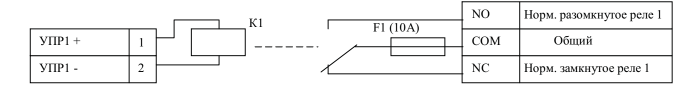


схема подключения УУК-12-01/1, УУК-24-01/1

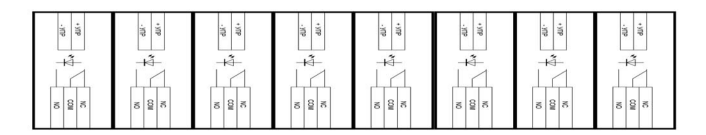
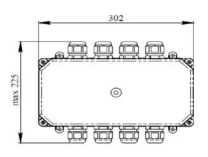
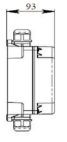
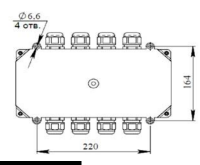


схема подключения УУК-12-08, УУК-24-08

Габаритные размеры УУК-12-08, УУК-24-08













УУК-12-08, УУК-24-08

# УСТРОЙСТВО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УС-4 ПАШК.425212.050 ТУ



Сертификат соответствия № C-RU.ПБ65.В00244 действителен с 15.07.2013 г. по 14.07.2016 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры устройства соединительного не более: 108x108x34 мм.

Масса устройства соединительного - не более 0,2 кг.

Гермовводы устройства соединительного УС-4 обеспечивают ввод подключаемого кабеля диамет-ром от 3 до 5,3 мм (по согласованию с заказчиком могут поставляться с гермовводом с диаметром подключаемого кабеля от 4,5 до 8 мм).

Степень защиты УС-4 от внешних воздействий IP65 по ГОСТ 14254-96.

Условия эксплуатации: температура окружающей среды от -  $40^{\circ}$ С до  $+60^{\circ}$ С

