

# Настоящая газовая автоматика!

# **ДИНАМИЧЕСКИЙ КОРРЕКТОР АДК-01**

ТУ 4217-014-12334427-2008 Сертификат соответствия №РОСС RU.ME27.H01599 Разрешение Ростехнадзора №РСС 5400197



# НАЗНАЧЕНИЕ

#### ДИНАМИЧЕСКОГО КОРРЕКТОРА АДК-01

- ПРИМЕНЯЕТСЯ В ДВУХИПУЛЬСНОЙ СХЕМЕ регулирования давления пара в барабане котла
- ИНДИЦИРУЕТ ЗНАЧЕНИЯ давления пара по токовому сигналу 4-20мА
- АНАЛОГОВЫЙ ВХОД 4-20мА для сигнала корректирующего воздействия
- ДВА ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА
- ➤ АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД 4-20мА
- СВОБОДНО-ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ДИАПАЗОН
- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- НАСТРОЙКА при помощи встроенного меню
- Динамический корректор предназначен для повышения скорости реакции ПИД-регулятора на быстрые изменения расхода пара.

Например, при резком увеличении расхода пара в паропроводе газового котла, сопровождающимся падением давления пара в барабане, корректор позволяет быстро восстановить значение последнего за счет увеличения давления газа перед горелкой.



Выходной токовый сигнал АДК-01 рассчитывается по следующей формуле  $I_{\text{\tiny ebX}} = I_{\text{\tiny och}} + K \times f\left(I_{\text{\tiny KODP}}\right)$ 

где: I <sub>осн</sub> – основной токовый сигнал

 $I_{\kappa opp}$  – корректирующий токовый сигнал

К – коэффициент пропорциональности

f() – фильтр высоких частот с постоянной времени T

Токовый сигнал обратной связи, пропорциональный давлению пара, является основным параметром, а токовый сигнал, пропорциональный расходу пара, является корректирующим воздействием.

## ПАРАМЕТРЫ

#### ➤ Цепи питания прибора

- электрическое питание прибора осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 24 до 27В
- потребляемый ток не превышает 40мA
- нестабильность напряжения питания не более 10%
- пульсация напряжения питания не более 1%

#### 🥕 Цепи выходных ключей

- величина постоянного тока, не более 35мА
- постоянное напряжение, не более 24В
- внутреннее сопротивление 100Ом

#### Цепи выходного тока

- напряжение питания токового выхода 24 30B
- сопротивление нагрузки токового выхода до 500Ом

# Входные сигналы

- аналоговый входной сигнал (основной) ток 4-20мА
- аналоговый входной сигнал (корректирующий) ток 4-20мА
- напряжение аналоговых входов на контактах 4, 5 не более 3В

#### Условия эксплуатации

- по степени воздействия температуры и влажности окружающего воздуха относятся к группе В4 по ГОСТ 12997-84
- предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом, климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69
- ▶ имеет степень пылевлагозащищенности IP 20 по ГОСТ 14254-96

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

#### НАСТРАИВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

#### Коэффициент пропорциональности

Позволяет изменить степень влияния корректирующего сигнала на выходной ток.

# Постоянная времени фильтра

Позволяет изменить время в течение которого корректирующий сигнал влияет на выходной ток (в течении этого времени сигнал на выходе фильтра уменьшится на 36% относительно его входа).

#### Знак параметра К

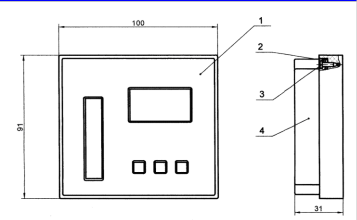
При установке этого параметра в "On" параметр К умножается на (-1).

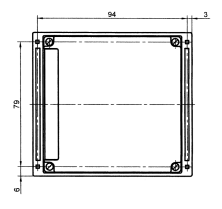
#### Включение/выключение фильтра корректирующего сигнала

При установке этого параметра в "Off" фильтр отключается, и корректирующий сигнал проходит напрямую. Таким образом, на выходе получается сумма двух токовых сигналов, основного и корректирующего с коэффициентом.

# Схема использования АДК-01 для динамической коррекции давления пара в барабане котла Рпара - давление пара; Спара - расход пара; Ргаза - давление газа ГАЗ

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА





## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

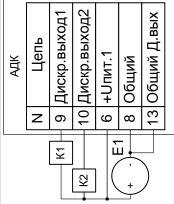


Схема подключения реле к дискретным выходам прибора (внешние цепи гальванически связаны с цепью «Общий»)

- E1 источник питания измерителя 24-27B
- К1, К2 обмотки реле (ток через обмотку не должен превышать 45мA)

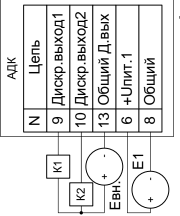


Схема подключения реле к дискретным выходам измерителя (внешние цепи гальванически изолированы от цепи «Общий»)

- К1, К2 обмотки реле (ток через обмотку не должен превышать 45мA)
- E1 источник питания измерителя 24-27B
- Евн. внешний источник питания (напряжение не должно превышать 27В)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИАПАЗОН ИНДИЦИРУЕМЫХ ВЕЛИЧИН ДАВЛЕНИЯ (ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫХ ВХОДНЫМ СИГНАЛАМ):

- 1) **κΠα**: 0-0,06; 0-0,063; 0-0,1; 0-0,16; 0-0,25; 0-0,4; 0-0,6; 0-0,63; 0-1,0; 0-1,6; 0-2,5; 0-4,0; 0-6,0; 0-6,3; 0-10,0; 0-16,0; 0-25,0; 0-40; 0-60; 0-63; 0-100; 0-160; 0-250; 0-400; 0-600; 0-630
- 2) **МПа**: 0-1,0; 0-1,6; 0-2,5; 0-4,0; 0-6,0; 0-6,3; 0-10,0; 0-16,0; 0-25,0; 0-40; 0-60; 0-63; 0-100; 0-160; 0-250; 0-400; 0-600; 0-630; 0-1000.
- 3) Отображение значений давлений осуществляется в абсолютных единицах (кПа, МПа).
- 4) Диапазон индицируемых величин промышленных сигналов осуществляется в относительных единицах (от 0 до 100%).
- 5) Границы диапазона пользователя (свободно программируемый диапазон) могут настраиваться в пределах от -999 до 999.
- Формирование сигналов при достижении заданных уровней параметра, количество уставок – 2.

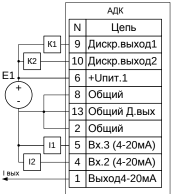


Схема подключения входных сигналов

- К1, К2 обмотки реле (ток через обмотку не должен превышать 45мA)
- I1 источник измеряемого тока 4-20мА для основного сигнала
- I2 источник измеряемого тока 4-20мА для корректирующего сигнала
- Івых выходной ток 4-20мА
- E1 источник питания с напряжением 24-27В и током I не менее 75мА

# **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

- 1. Динамический корректор АДК-01
- 2. Крепёж
- 3. Паспорт
- 4. Руководство по эксплуатации