

Настоящая газовая автоматика!

ЛИНЕЙКА ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ АДИ-01

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



НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровых индикаторов АДИ-01.1 и АДИ-01.7

- ➤ ИНДИКАЦИЯ ЗНАЧЕНИЙ:
- промышленных сигналов 4-20мА, 0-10В;
- избыточного давления и разрежения;
- угла поворота исполнительного механизма МЭО (АДИ-01.7);
- частоты ЧРП.
- НАСТРОЙКА при помощи встроенного меню
- 2, 3 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА
- ТОКОВЫЙ ВЫХОД 4...20мА

Цифровых индикаторов с функцией регулирования АДИ-01.3

- ФОРМИРОВАНИЕ ШИМ СИГНАЛОВ для управления МЭО
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ параметра по ПИ-закону
- 4 ДИСКРЕТНЫХ ВЫХОДА



Гарантийный срок 24 месяца Габариты 100х91х31

Цифрового задатчика тока АДИ-01.5

- ➤ РЕЖИМ ЦИФРОВОГО ЗАДАТЧИКА ТОКА
- **>> ТОКОВЫЙ ВЫХОД** 4...20мА

ПАРАМЕТРЫ

➤ Цепи питания прибора

- электрическое питание прибора осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 12 до 27В;
- потребляемый ток не превышает 75мА;
- 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 24B;
- внутреннее сопротивление 100Ом.

Цепи выходного тока

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

Входные сигналы

- аналоговый входной сигнал на контакте 5 ток 4–20мА напряжение не более 3В;
- аналоговый входной сигнал на контакте 4 напряжение 0–10В.

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

МОДИФИКАЦИИ ПРИБОРОВ

Наименование	Вариант исполнения	Отображаемый параметр	Диапазоны измерений		Количество дискретных
			1	2	выходов
Устройство индикации	АДИ-01.1	Избыточное давление	0-630кПа	0-1000МПа	2, 3
		Промышленный сигнал	0-100%	-999+999	
	АДИ-01.7	Угол поворота МЭО	0-100%	_	3
	АДИ-01.3	Избыточное давление	0-630кПа	0-1000МПа	4
		Промышленный сигнал	0-100%	-999+999	
	АДИ-01.5	Промышленный сигнал	_	-999+999	_

КОМПЛЕКТНОСТЬ

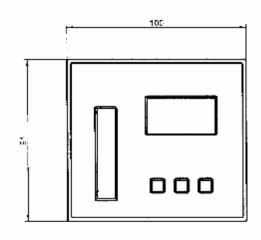
- 1. Индикатор АДИ-01
- 2. Крепёж
- 3. Паспорт
- 4. Руководство по эксплуатации



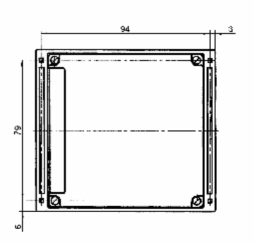
Настоящая газовая автоматика!

ЛИНЕЙКА ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ АДИ-01

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА







ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ИНДИКАЦИИ

АДИ-01.1

Назначение изделия:

- измерение и индикация промышленных сигналов 0–20мА,
 4–20мА и напряжения постоянного тока 0–10В;
- индикация любых измеренных значения от -999 до 999 (свободно программируемый диапазон);
- формирование сигналов при достижении заданных уровней контролируемого параметра; диапазон, границы которого задаются пользователем (свободно программируемый диапазон).

Технические характеристики:

- Диапазон измеряемых входных сигналов: 0-20мА, 4-20мА и напряжения постоянного тока 0-10В;
- Диапазон индицируемых величин может настраиваться в пределах от -999 до 999.
- Диапазоны индицируемых величин, установленных с асимметричными границами (например: 0...125 или 100...600), индицируются на барографическом индикаторе столбиком от нижней части шкалы.
- Диапазоны индицируемых величин, установленных с симметричными границами (например: -125...+125), индицируются на барографическом индикаторе от середины шкалы.
- Формирование сигналов при достижении заданных уровней контролируемого параметра.

АДИ-01.5 (Цифровой задатчик тока)

Назначение изделия:

- формирование токового сигнала, пропорционального величине произвольного физического параметра, выходной ток прибора изменяется в диапазоне 4-20мА и зависит от положения движка потенциометра-задатчика;
- индикация в цифровом виде задаваемого параметра.

Технические характеристики

- диапазон изменения сопротивления задающего потенциометра от 0 до 4.7кОм;
- границы диапазона задаваемого параметра настраиваются пользователем и лежат в пределах от -999 до 999.

АДИ-01.7 (положение МЭО)

Назначение изделий:

- отображение цифровой информации об угле поворота МЭО (механизм электрический однооборотный);
- формирование дискретных сигналов, связанных с направлением вращения выходного вала исполнительного механизма (МЭО):

Технические характеристики:

- отображение угла поворота МЭО осуществляется в относительных единицах (от 0 до 100%);
- диапазон изменения тока датчика положения МЭО 0-20мА;
- диапазон изменения сопротивления резистивного датчика положения МЭО – от 0 до 100 Ом или то 0 до 1кОм;
- формирование сигналов о достижении заданных углов поворота выходного вала МЭО или сигналов, отображающих направление вращения выходного вала МЭО;
- формирование стандартного токового сигнала 4–20мА, пропорционального углу поворота МЭО

АДИ-01.3 (индикатор с функцией регулирования)

Назначение изделия:

- измерение и индикация промышленных сигналов 0-20мА, 4-20мА и напряжения постоянного тока 0–10В;
- формирование дискретных выходных сигналов при достижении входным сигналом заданных уровней (уставок);
- автоматическое регулирование параметра технологического процесса по ПИ-закону;
- стабилизация (поддержание уровня параметра между двумя уставками):
- формирование ШИМ сигналов для управления исполнительным механизмом.

Технические характеристики

Аналоговый входной сигнал - ток 0–20мА, 4–20мА, напряжение постоянного тока 0–10В.

Количество дискретных выходов – 4:

- тип выходного ключа транзистор с открытым коллектором, в цепь которого установлен токоограничивающий резистор сопротивлением 51Ом;
- коммутируемое напряжение постоянное не более 24В;
- коммутируемый ток не более 35мА;

Диапазон индицируемых величин давления: 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 Границы пользовательского диапазона (свободно

программируемый диапазон) могут настраиваться в пределах от -999 до 999.