По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12 Единый адрес: otv@nt-rt.ru

Веб-сайт: oavt.nt-rt.ru Преобразователи пневмоэлектрические АСТРА

Код ОКП 42 1831 Код ТН ВЭД 9032 89 900 0



Назначение, исполнение и принцип действия

Преобразователи пневмоэлектрические АСТРА предназначены для преобразования унифицированных пневматических сигналов в электрические цифровые сигналы интерфейса RS-485 и унифицированные токовые сигналы, а также для сигнализации достижения уставок входными пневматическими сигналами.

Преобразователи выпускаются в исполнениях, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

	Параметры и размеры						
Исполнения	Количество входных пневматических сигналов	Количество аналоговых выходных сигналов	Количество коммутирующих ключей сигнализирующе- го устройства	Количество светодиодных индикаторов сигнализирующе- го устройства	Метод монтажа	Степень защиты по ГОСТ 14254	Интерфейс RS-232 или RS-485
ACTPA-1.A/M	1	1	_	_	По месту	IDOS	
ACTPA-1.A/P	1	1	_	_	Ha DIN-рейку	IP65	нет
ACTPA-4M	4	_	_	8	Щитовой	IP20	есть
ACTPA-4M.A		4	_				
АСТРА-4М.Д		_	8				
АСТРА-4М.АД		4					
ACTPA-8M	8	_	_	16			
ACTPA-8M.A		8	_				
АСТРА-8М.Д		_	10				
АСТРА-8М.АД		8	16				

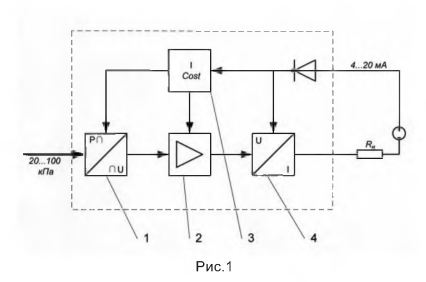
	Параметры и размеры							
Исполнения	Количество входных пневматических сигналов	Количество аналоговых выходных сигналов	Количество коммутирующих ключей сигнализирующе-го устройства	Количество светодиодных индикаторов сигнализирующего устройства	Метод монтажа	Степень защиты по ГОСТ 14254	Интерфейс RS-232 или RS-485	
ACTPA-16M	16		_	16	Щитовой	IP20	есть	
ACTPA-16M.A		8	_					
АСТРА-16М.Д			10					
АСТРА-16М.АД		8	16					
ACTPA-32M	32	_	_	32				
ACTPA-32M.A		8	_					
АСТРА-32М.Д		_	40					
АСТРА-32М.АД		8	16					

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 5 до 50 °C; верхний предел относительной влажности 80 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
 - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

На рис. 1 приведена функциональная схема преобразователя АСТРА-1.А.

Функциональная схема преобразователя пневмоэлектрического АСТРА-1.А



Давление входного пневматического сигнала преобразуется в электрический сигнал постоянного напряжения в чувствительном элементе (1) тензорезистивного мостового типа. Пропорциональный давлению сигнал постоянного напряжения усиливается усилителем (2). С выхода усилителя сигнал поступает на вход преобразователя напряжения в ток (4). Усилитель с регулируемым коэффициентом усиления позволяет корректировать нулевую точку.

Источники постоянного тока, которые находятся в устройстве (3), осуществляют питание

В двухпроводной системе максимально допустимое напряжение нагрузки составляет $V_{\scriptscriptstyle H}$ $V_{\scriptscriptstyle \Pi UT}$ - $V_{\scriptscriptstyle V}$, где $V_{\scriptscriptstyle \Pi UT}$ — напряжение питания двухпроводной сети. Собственное потребляемое напряжение преобразователя (минимально требуемое напряжение питающей сети) составляет $V_y = 9$ В. При двухпроводной сети с минимальным напряжением питания $V_{\text{ПИТ}} = 24$ В — максимальное напряжение нагрузки $V_H = 24$ В - 9 В = 15 В, а допустимое сопротивление нагрузки $R_H = 75$ Ом.

На рис. 2 приведена функциональная схема преобразователей АСТРА-4M, АСТРА-8M, АСТРА-16M и АСТРА-32M.

Функциональная схема преобразователей пневмоэлектрических АСТРА-4M, АСТРА-8M, АСТРА-16M и АСТРА-32M

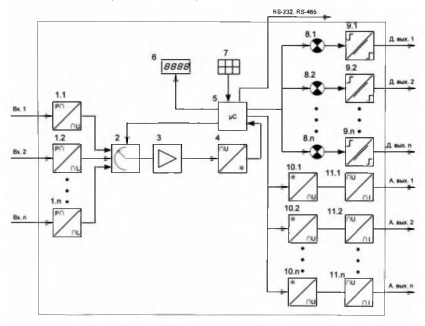


Рис.2

Давления входных пневматических сигналов преобразуются в электрические сигналы постоянного напряжения в чувствительных элементах 1 тензорезистивного мостового типа. С помощью мультиплексора 2 преобразованные сигналы усиливаются усилителем 3 и подаются через АЦП 4 в контроллер 5. Значения давлений и служебная информация выводятся на индикатор 6. С помощью клавиатуры 7 можно изменять уставки, производить конфигурирование и калибровку преобразователя. Сигнализация достижения уставок входными пневматическими сигналами осуществляется с помощью индикаторов 8 на лицевой панели преобразователя и дискретных выходов, реализованных на базе твердотельных реле 9. Значения давлений в цифровой форме преобразуются в напряжения с помощью ЦАП 10, которые затем поступают на вход генераторов тока 11.

Пример записи обозначения преобразователя АСТРА-1.А исполнения М при заказе и в документации другой продукции:

«Преобразователь пневмоэлектрический АСТРА-1.A/M ТУ 4218-001-26533478-2000».

Технические данные

Входные пневматические сигналы — (20 ... 100) кПа.

Выходные аналоговые сигналы — (0...5) мA, (0...20) мA, (4...20) мA, в зависимости от задаваемой конфигурации.

Выходные аналоговые сигналы АСТРА-1.А — (4 ... 20) мА.

Мощность, потребляемая преобразователями от сети переменного тока, не более — 15 В · А.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования пневматического сигнала в унифицированный сигнал тока — \pm 0,5 % от верхнего предела большего из диапазонов выходного сигнала.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования пневматического сигнала в сигнал электрический цифровой — ± 0,5 % от верхнего предела диапазона входного сигнала.

Пределы допускаемой приведенной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства — ± 1,0 % от верхнего предела диапазона входного сигнала. Масса преобразователей приведена в таблице 2.

Таблица 2

Исполнения	Масса, кг, не более		
ACTPA-1.A	0,4		
ACTPA-4M			
ACTPA-4M.A			
АСТРА-4М.Д	4		
АСТРА-4М.АД			
ACTPA-8M			
ACTPA-8M.A			
АСТРА-8М.Д			
АСТРА-8М.АД			
ACTPA-16M			
ACTPA-16M.A			
АСТРА-16М.Д	6		
АСТРА-16М.АД			
ACTPA-32M			
ACTPA-32M.A			
АСТРА-32М.Д			
АСТРА-32М.АД			

Габаритные размеры приведены в таблице 3.

Таблица 3

Исполнения	Габаритные размеры, мм, не более	
ACTPA-1.A	100×120×60	
ACTPA-4M		
ACTPA-4M.A	400400240	
АСТРА-4М.Д	120×190×310	
АСТРА-4М.АД		
ACTPA-8M		
ACTPA-8M.A	005400040	
АСТРА-8М.Д	225×190×310	
АСТРА-8М.АД		
ACTPA-16M		
ACTPA-16M.A		
АСТРА-16М.Д		
АСТРА-16М.АД	005 400 000	
ACTPA-32M	225×190×330	
ACTPA-32M.A		
АСТРА-32М.Д		
АСТРА-32М.АД		

Монтаж и эксплуатация

Преобразователь АСТРА-1.А/Р крепится на швеллерную раму, а АСТРА-1.А/М — на стену или другую конструкцию при помощи деталей из монтажного комплекта (см. рис. 3). При монтаже кабельные вводы должны быть обращены вниз.

Схема внешних подключений преобразователя АСТРА-1А приведена на рис. 4.

Конструкция преобразователей АСТРА-4M, АСТРА-8M, АСТРА-16M и АСТРА-32M рассчитана на утопленный монтаж на вертикальной панели щита (см. рис. 5 и рис. 6).

Крепление преобразователя осуществляется с помощью кронштейнов из монтажного комплекта.

Подключение преобразователей АСТРА-4М, АСТРА-8М, АСТРА-16М, АСТРА-32М показаны на рис. 7, рис. 8, рис. 9 и рис. 10.

Примечание. Следует помнить, что в соответствующих исполнениях разъемы «Аналоговые выходы» и «Дискретные выходы» могут отсутствовать.

Преобразователь должен быть заземлен.

Электропитание преобразователя необходимо производить от сети, не связанной с питанием мощных электроустановок.

В качестве блоков питания для токовых выходов должны быть использованы блоки питания, удовлетворяющие следующим требованиям:

Комплектность

Установочные размеры преобразователя АСТРА-1.А

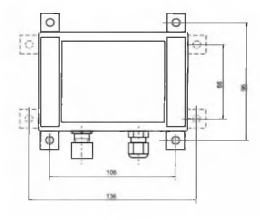


Рис. 3

Схема внешних подключений преобразователя АСТРА-1.А

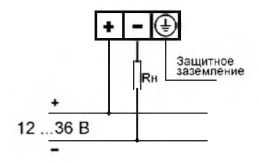
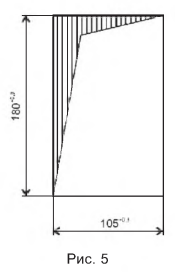


Рис. 4 Установочные размеры преобразователя АСТРА-4M



Установочные размеры преобразователей АСТРА-8М, АСТРА-16 и АСТРА-32М

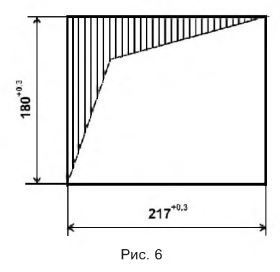


Схема внешних подключений преобразователя АСТРА-4M

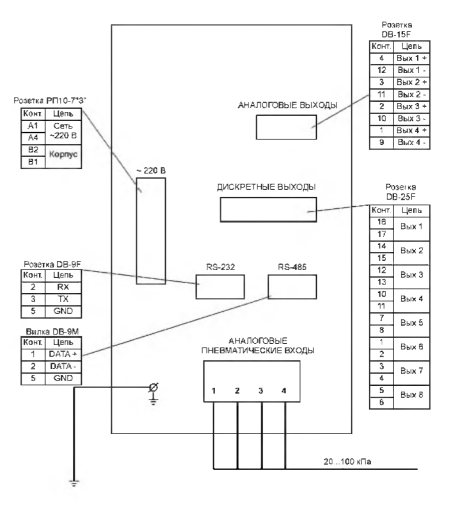


Рис. 7

Схема внешних подключений преобразователя АСТРА-8М

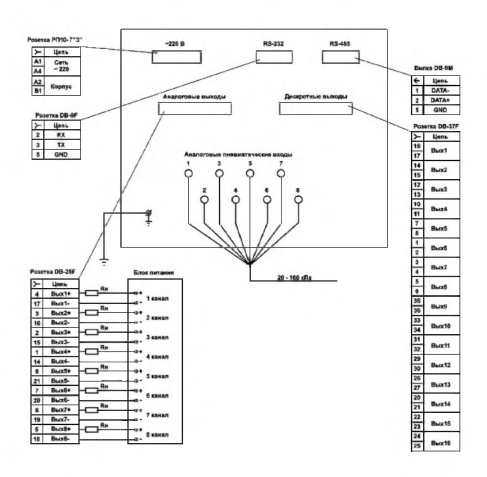


Схема внешних подключений преобразователя АСТРА-16M

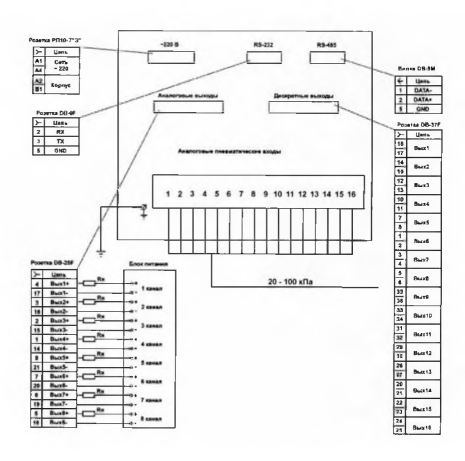


Схема внешних подключений преобразователя АСТРА-32M

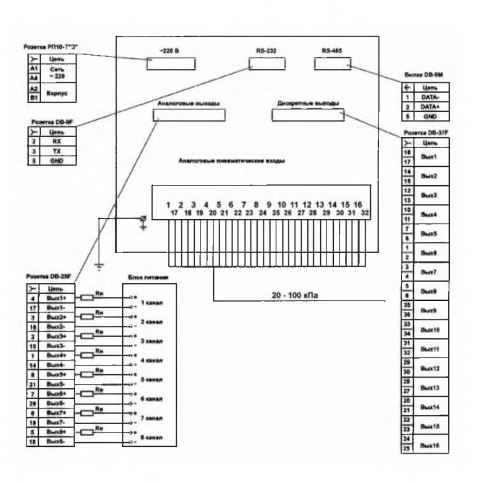


Рис. 10