

Прайс-лист на приборную продукцию КБ «АГАВА»

Приборы серии АДМ-100	1
Приборы серии АДН / АДР	3
АДИ / АДО / АДУ / АДК	6
АРС-01	7
АДП-01 датчик пламени	7
АКГ-01	8
АПР	8
АТ-02	8
БПР / БПРС / БПС	8
ПКС панель контроля и сигнализации	9

Приборы серии АДМ-100

АДМ-100.3 преобразователь давления с токовым выходом

Изделие	Описание	Присоединительная резьба		Цена руб.	
		IP 20	IP 54	IP 20	IP 54
АДМ-100.3-0,16	Диапазон: 0...160 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-0,25	Диапазон: 0...250 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-0,4	Диапазоны: 0...400 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-0,6	Диапазоны: 0...600 кПа, 4-20 мА	G1/2	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-1,0	Диапазоны: 0...1 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-1,6	Диапазоны: 0...1,6 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-2,5	Диапазоны: 0...2,5 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-4,0	Диапазоны: 0...4,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050
АДМ-100.3-6,0	Диапазоны: 0...6,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	M20x1,5	2 550	3 050

АДМ-100.1 стрелочный манометр с токовым и дискретными выходами

Изделие	Описание	Присоединительная резьба	Цена руб.
АДМ-100.1-0,16	Диапазон: 0...160 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350
АДМ-100.1-0,25	Диапазон: 0...250 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350
АДМ-100.1-0,4	Диапазоны: 0...400 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350
АДМ-100.1-0,6	Диапазоны: 0...600 кПа, 4-20 мА	G1/2	3 350
АДМ-100.1-1,0	Диапазоны: 0...1 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350
АДМ-100.1-1,6	Диапазоны: 0...1,6 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350
АДМ-100.1-2,5	Диапазоны: 0...2,5 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350
АДМ-100.1-4,0	Диапазоны: 0...4,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350
АДМ-100.1-6,0	Диапазоны: 0...6,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 350

АДМ-100.2.1 стрелочный манометр с токовым и цифровым (RS-485) выходами

Изделие	Описание	Присоединительная резьба	Цена руб.
АДМ-100.2.1-0,16	Диапазон: 0...160 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850
АДМ-100.2.1-0,25	Диапазон: 0...250 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850
АДМ-100.2.1-0,4	Диапазоны: 0...400 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850
АДМ-100.2.1-0,6	Диапазоны: 0...600 кПа, 4-20 мА	G1/2	3 850
АДМ-100.2.1-1,0	Диапазоны: 0...1 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850
АДМ-100.2.1-1,6	Диапазоны: 0...1,6 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850
АДМ-100.2.1-2,5	Диапазоны: 0...2,5 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850
АДМ-100.2.1-4,0	Диапазоны: 0...4,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850
АДМ-100.2.1-6,0	Диапазоны: 0...6,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 850

АДМ-100.2.2 стрелочный манометр с токовым и цифровым (Ethernet) выходами

Изделие	Описание	Присоединительная резьба	Цена руб.
АДМ-100.2.2-0,16	Диапазон: 0...160 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950
АДМ-100.2.2-0,25	Диапазон: 0...250 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950
АДМ-100.2.2-0,4	Диапазоны: 0...400 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950
АДМ-100.2.2-0,6	Диапазоны: 0...600 кПа, 4-20 мА	G1/2	3 950
АДМ-100.2.2-1,0	Диапазоны: 0...1 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950
АДМ-100.2.2-1,6	Диапазоны: 0...1,6 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950
АДМ-100.2.2-2,5	Диапазоны: 0...2,5 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950
АДМ-100.2.2-4,0	Диапазоны: 0...4,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950
АДМ-100.2.2-6,0	Диапазоны: 0...6,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3 950

АДМ-100.4 манометр со встроенным ПИД-регулятором

Изделие	Описание	Присоединительная резьба	Цена руб.
АДМ-100.4-0,16	Диапазон: 0...160 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750
АДМ-100.4-0,25	Диапазон: 0...250 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750
АДМ-100.4-0,4	Диапазоны: 0...400 кПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750
АДМ-100.4-0,6	Диапазоны: 0...600 кПа, 4-20 мА	G1/2	3750
АДМ-100.4-1,0	Диапазоны: 0...1 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750
АДМ-100.4-1,6	Диапазоны: 0...1,6 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750
АДМ-100.4-2,5	Диапазоны: 0...2,5 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750
АДМ-100.4-4,0	Диапазоны: 0...4,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750
АДМ-100.4-6,0	Диапазоны: 0...6,0 МПа, 4-20 мА	M20x1,5	3750

Приборы серии АДН / АДР

АДН / АДР многопределные измерители

Изделие	Описание	Цена руб.
АДН-10.2	Диапазоны: 0...2.5; 0...5 и 0...10 кПа, 4-20 мА	5 200
АДН-50.2	Диапазоны: 0...25 и 0...50 кПа, 4-20 мА	5 300
АДР-50.2	Диапазоны: -25...0 и -50...0 кПа, 4-20 мА	5 300
АДН-100.2	Диапазоны: 0...50 и 0...100 кПа, 4-20 мА	5 600
АДР-0,5.2	Диапазоны: 0...+/-250 Па; 0... +/-500 Па, 4-20 мА	7 100
АДР-0,25.2	Диапазоны: 0...+/-125 Па; 0... +/-250 Па, 4-20 мА (Погрешность 1%)	8 850
АДР-0,25.2	Диапазоны: 0...+/-125 Па; 0... +/-250 Па, 4-20 мА (Погрешность 2.5%)	7 100
АДР-10.2	Диапазоны: 0...-2.5 кПа; 0...-5 кПа, 0...-10 кПа, 4-20 мА	5 200
АДН-2.2	Диапазоны: 0...1 кПа; 0...2 кПа, 4-20 мА	7 100
АДР-2.2	Диапазоны: -1...0 кПа; -2...0 кПа, 4-20 мА	7 100

АДН-х.2.6 многопределный измеритель давления с функцией коррекции измеренного значения по температуре

Изделие	Описание	Цена руб.
АДН-2.2.6	Диапазоны: 0...1 кПа; 0...2 кПа, 4-20 мА	9 200
АДН-10.2.6	Диапазоны: 0...2.5; 0...5 и 0...10 кПа, 4-20 мА	7 300

АДН / АДР многопределные измерители-регуляторы

Изделие	Описание	Цена руб.
АДР-0,25.3	Диапазоны: -125...+125 Па, -250...+250Па (Погрешность 1%)	9 200
АДР-0,25.3	Диапазоны: -125...+125 Па, -250...+250Па (Погрешность 2.5%)	7 550
АДР-0,5.3	Диапазоны: -250...+250 Па, -500...+500Па (Погрешность 2.5%)	7 550
АДН-10.3	Диапазоны: 0...2.5; 0...5 и 0...10 кПа (Погрешность 1.5%)	6 350
АДР-10.3	Диапазоны: 0...-2.5 кПа; 0...-5 кПа, 0...-10 кПа (Погрешность 1.5%)	6 350
АДН-50.3	Диапазоны: 0...25 и 0...50 кПа (Погрешность 1.5%)	6 350
АДР-50.3	Диапазоны: -25...0 и -50...0 кПа (Погрешность 1.5%)	6 350
АДН-100.3	Диапазоны: 0...50 и 0...100 кПа (Погрешность 1.5%)	6 350
АДН-2.3	Диапазоны: 0...1 и 0...2 кПа (Погрешность 2.5%)	7 550
АДР-2.3	Диапазоны: -1...0 и -2...0 кПа (Погрешность 2.5%)	7 550

Конструкторское бюро «АГАВА»

Автоматизация объектов энергетики

620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, офис 300

(343) 262-92-76, (343) 262-92-78

e-mail: zakaz@kb-agava.ru www.kb-agava.ru



АДН / АДР хх.4 измерители давления

Изделие	Описание	Погрешность	Цена руб.
АДН-1.4.1	Диапазон: 0...1 кПа, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДН-1.4.2			5 850
АДР-1.4.1	Диапазон: -1...0 кПа, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДР-1.4.2			5 850
АДН-1,6.4.1	Диапазон: 0...1,6 кПа, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДН-1,6.4.2			5 850
АДН-2.4.1	Диапазон: 0...2 кПа, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДН-2.4.2			5 850
АДР-2.4.1	Диапазон: -2...0 кПа, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДР-2.4.2			5 850
АДН-2,5.4.1	Диапазон: 0...2,5 кПа, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДН-2,5.4.2			5 850
АДР-2,5.4.1	Диапазон: -2,5...0 кПа, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДР-2,5.4.2			5 850
АДН-5.4.1	Диапазон: 0...5 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДН-5.4.2			3 850
АДН-10.4.1	Диапазон: 0...10 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДН-10.4.2			3 850
АДН-25.4.1	Диапазон: 0...25 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДН-25.4.2			3 850
АДН-50.4.1	Диапазон: 0...50 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДН-50.4.2			3 850
АДН-100.4.1	Диапазон: 0...100 кПа, 4-20 мА	1,5 %	4 750
АДН-100.4.2			4 650
АДР-0,5.4.1	Диапазон: 0...+/-500 Па, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДР-0,5.4.2			5 850
АДР-0,125.4.1	Диапазон: 0...+/-125 Па, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДР-0,125.4.2			5 850
АДР-0,25.4.1	Диапазон: 0...+/-250 Па, 4-20 мА	2,5 %	5 950
АДР-0,25.4.2			5 850
АДР-5.4.1	Диапазон: -5...0 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДР-5.4.2			3 850
АДР-10.4.1	Диапазон: -10...0 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДР-10.4.2			3 850
АДР-25.4.1	Диапазон: -25...0 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДР-25.4.2			3 850
АДР-50.4.1	Диапазон: -50...0 кПа, 4-20 мА	1,5 %	3 950
АДР-50.4.2			3 850

Конструкторское бюро «АГАВА»

Автоматизация объектов энергетики

620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, офис 300

(343) 262-92-76, (343) 262-92-78

e-mail: zakaz@kb-agava.ru www.kb-agava.ru



АДР-хх.5 измерители дифференциального давления

Изделие	Описание	Погрешность	Предельное рабочее давление, кПа	Цена руб.
АДР-0,125.5	Диапазон: 0...0,125 кПа, 4-20 мА	2,5%	0,125	7 900
АДР-0,25.5	Диапазон: 0...0,25 кПа, 4-20 мА	2,5%	0,25	7 900
АДР-0,5.5	Диапазон: 0...0,5 кПа, 4-20 мА	2,5%	0,5	7 900
АДР-1,0.5	Диапазон: 0...1,0 кПа, 4-20 мА	2,5%	1	7 900
АДР-2,0.5	Диапазон: 0...2,0 кПа, 4-20 мА	2,5%	2	7 900
АДР-5,0.5	Диапазон: 0...5,0 кПа, 4-20 мА	2,5%	5	5 950
АДР-10.5	Диапазон: 0...10 кПа, 4-20 мА	2,5%	10	5 950
АДР-25.5	Диапазон: 0...25 кПа, 4-20 мА	2,5%	25	7 500
АДР-50.5	Диапазон: 0...50 кПа, 4-20 мА	2,5%	50	8 650

Конструкторское бюро «АГАВА»

Автоматизация объектов энергетики
620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, офис 300
(343) 262-92-76, (343) 262-92-78
e-mail: zakaz@kb-agava.ru www.kb-agava.ru



АДИ / АДО / АДУ / АДК

АДИ устройство индикации

Изделие	Назначение	Измеряемый параметр	Кол-во дискретных выходов	Токовый выход (4-20 мА)	Цена руб.
АДИ-01.1	Индикатор универсальный	напряжение и ток	2 или 3	есть	4 800
АДИ-01.3	Измеритель-регулятор	напряжение и ток	4	есть	5 750
АДИ-01.5	Цифровой задатчик тока	напряжение	нет	есть	5 200
АДИ-01.7	Индикатор положения МЭО	напряжение и ток	3	есть	5 600

АДК динамический корректор

Изделие	Цена руб.
АДК динамический корректор	4 800

АДО динамический корректор содержания кислорода

Изделие	Цена руб.
АДО динамический корректор содержания кислорода	18 100

АДУ регулятор уровня воды (уровнемер)

Изделие	Цена руб.
АДУ регулятор уровня воды (уровнемер)	6 100

Конструкторское бюро «АГАВА»

Автоматизация объектов энергетики
620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, офис 300
(343) 262-92-76, (343) 262-92-78
e-mail: zakaz@kb-agava.ru www.kb-agava.ru



АРС-01

Изделие	Цена руб.
АРС-01 автоматический регулятор соотношения топливо-воздух	29 100

АДП-01 датчик пламени

Исполнение	Тип чувствительного элемента	Тип выхода	Рекомендации	Цена руб.
АДП-01.1	Фотодиод SFH203	Открытый коллектор	Для всех типов газовых и жидкотопливных горелочных устройств, кроме случаев работы на излучение раскаленных поверхностей топки (эффект светлой топки)	6 300
АДП-01.2	Фотодиод SFH203	Контакты реле		6 450
АДП-01.3	Фоторезистор ФР-1	Открытый коллектор	Для работы в топках, характеризующихся излучением от раскаленных поверхностей (эффект светлой топки)	6 850
АДП-01.4	Фоторезистор ФР-1	Контакты реле		7 200
АДП-01.5	Контрольный электрод *	Открытый коллектор	Для объектов, у которых невозможно отделить пламя запальной горелки от факела основной горелки или пламени других горелок	Снят с производства
АДП-01.6	Контрольный электрод *	Контакты реле		6 450
АДП-01.7	Фоторезистор VT33N3	Открытый коллектор	Для газовых горелок, спектр пламени которых лежит в области голубого цвета. Исключение - объекты с эффектом светлой топки.	6 850
АДП-01.8	Фоторезистор VT33N3	Контакты реле		7 200

Конструкторское бюро «АГАВА»

Автоматизация объектов энергетики
620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, офис 300
(343) 262-92-76, (343) 262-92-78
e-mail: zakaz@kb-agava.ru www.kb-agava.ru



АКГ-01

Изделие	Цена руб.
АКГ-01 автомат контроля герметичности	24 950

АПР

Изделие	Цена руб.
АПР пускатель реверсивный трехфазный	7 900

АТ-02

Изделие	Цена руб.
АТ-02 табло оператора	14 300

БПР / БПРС / БПС

БПР блок питания с реле

Наименование	Количество запитываемых приборов от одного БПР**	Примечание	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Цена руб.
БПР-24.3	1	Исполнение приборов с токовым выходом	24	0,075	3 150
БПР-12.3	3***	Исполнение приборов без токового выхода	12	0,15	3 150
	2***				

Примечания:

* в обозначении "хх" - означает любое допустимое исполнение.

** Допускается от одного блока питания БПР запитывать приборы различного типа. При этом необходимо учитывать общее потребление приборов и нагрузочную способность блока питания.

*** Максимальное число приборов данного типа, определяемое потребляемой мощностью.

Конструкторское бюро «АГАВА»

Автоматизация объектов энергетики
620026 г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, офис 300
(343) 262–92–76, (343) 262–92–78
e-mail: zakaz@kb-agava.ru www.kb-agava.ru



БПРС блок питания и разветвления сигналов

Изделие	Цена руб.
БПРС блок питания и разветвления сигналов	7 500

БПС блок питания с симисторами и реле

Наименование	Рекомендация применения*	Количество запитываемых приборов от одного БПС***	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Цена руб.
БПС-24	АДР, АДН, АДИ, АДУ, АДК, АДП	1	24	0,075	3 550
БПС-12	АДР, АДН, АДИ, АДУ, АДК	2***	12	0,2	3 550

* Допускается от одного блока питания с симисторами БПС запитывать приборы различного типа. При этом необходимо учитывать общее потребление приборов и нагрузочную способность блока питания.

***Максимальное число приборов данного типа, определяемое потребляемой мощностью и использованием трёх реле.

ПКС панель контроля и сигнализации

Изделие	Описание	Цена, руб (без НДС)
ПКС-01	Состав: приборная панель, измерители давления газа, воздуха серии АДН, разрежения АДР (4 шт.), источник питания.	от 25000
ПКС-2	Приборная панель 2-х оконная	1950
ПКС-4	Приборная панель 4-х оконная	2650
ПКС-5	Приборная панель 5-ти оконная	2800
ПКС-8	Приборная панель 8-и оконная	3000