



www.kb-agava.ru

АГАВА

Настоящая газовая автоматика

ООО КБ «АГАВА»

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174, 3 эт.

т/ф 343/262-92-76 (78,87)

agava@kb-agava.ru; <http://www.kb-agava.ru>

Микропроцессорное устройство управления котлами,
печами, сушилками

АГАВА 6432

ПАСПОРТ

АГСФ.421457.001 ПС

/Редакция 5.25/

Екатеринбург
2018

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии и технические данные	3
2 Комплектность	4
2.1 Составные части и изменения в комплектности	4
2.2 ЗИП и дополнительное оборудование	5
2.3 Эксплуатационная документация	5
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	6
3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	6
3.2 Гарантии изготовителя.....	6
4 Свидетельство об упаковывании.....	7
5 Свидетельство о приемке.....	7
6 Сведения об утилизации.....	7

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Наименование изделия:	Микропроцессорное устройство управления котлами, печами, сушилками АГАВА 6432
Обозначение изделия:	АГАВА 6432
Дата изготовления:	
Изготовитель:	ООО КБ «АГАВА», г. Екатеринбург
Заводской №:	
Сведения о сертификатах и декларациях	Декларация о соответствии ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Регистрационный номер ТС RU Д-РУ.АТ15.В.01244 от 24.02.2016, срок действия до 23.02.2021
	Декларация о соответствии ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", Регистрационный номер ТС N RU Д-РУ.АЛ87.В.00198 от 31.03.2015, срок действия до 26.03.2018
	Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности № СДС.ТС-Б.001.ТУ.00041 срок действия до 20.11.2020 г.

Технические данные:

Наименование параметра	Значение
Температура окружающей среды, °С	+5 – +50
Относительная влажность воздуха при температуре воздуха +35°С, %	30 – 80
Атмосферное давление, кПа	86 – 107
Средняя наработка на отказ, не менее, час	15000
Назначенный срок службы, не менее, лет	15
Напряжение питания, В	187 – 244

Габаритные размеры шкафов КС без ПКС:

Тип шкафа	Размеры В х Ш х Г, мм
КС2	700x600x175
КС3	900x700x165
КС4	1060x770x200
КС5	1300x770x200

2 Комплектность

2.1 Составные части и изменения в комплектности

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
КС _____	Шкаф		
КС _____	Шкаф		
АГАВА 6432._0._	Контроллер АГАВА 6432._0		
АГАВА 6432._0._	Контроллер АГАВА 6432._0		
	Панель оператора		
АДН- _____	Измеритель избыточного давления		
АДН- _____	Измеритель избыточного давления		
АДН- _____	Измеритель избыточного давления		
АДР- _____	Измеритель разряжения		
АДИ-01.1	Цифровой индикатор		
АДИ-01.7	Индикатор положения МЭО и загрузки ЧРП		
АДУ-01	Регулятор уровня воды		
АДК-01	Динамический корректор		
АДО-01	Динамический корректор содержания кислорода		
DR-15-24	Блок питания		
DR-30-24	Блок питания		
	Блок питания		

2.2 ЗИП и дополнительное оборудование

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол-во	Примечание
АДН-___	Измеритель избыточного давления		
АДН-___	Измеритель избыточного давления		
АДН-___	Измеритель избыточного давления		
АДР-___	Измеритель разряжения		
АДИ-01.1	Цифровой индикатор		
АДИ-01.7	Индикатор положения МЭО и загрузки ЧРП		
АДП-01._	Датчик-реле пламени		
АДП-01._	Датчик-реле пламени		
АГСФ.716673.001	Фланец для АДП-01		
ПКС-01._	Панель контроля и сигнализации		
	Трансформатор розжига		
	Измеритель температуры дыма		
	Измеритель температуры воды		
	Измеритель температуры воздуха		
АДМ-100._	Датчик давления		
АДМ-100._	Датчик давления		
АДМ-100._	Датчик давления		
	Датчик давления		
	Датчик давления		
	Датчик перепада давления		
	Источник бесперебойного питания		
AGAVA OPC	OPC-сервер с ключом HASP		

2.3 Эксплуатационная документация

Обозначение	Наименование	Кол
АГСФ.421457.001 ПС	Паспорт	1
АГСФ.421457.001 ЭО	Схема электрическая соединений и подключения	1
АГСФ.421457.001 ПЭО	Перечень элементов	1

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Средняя наработка изделия на отказ должна быть не менее 15000 часов в течение срока службы 15 лет, в том числе срок хранения 24 месяца со дня выпуска устройства.

3.2 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией на составные части комплекта.

Гарантийный срок эксплуатации устройства 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня выпуска устройства.

ВНИМАНИЕ!

На АГАВА 6432 распространяются дополнительные расширенные гарантийные обязательства, действующие в течение 60 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при следующих условиях:

- проведения пусконаладочных работ силами предприятия ООО КБ «АГАВА» или его официальных региональных представителей;

- соблюдения сроков проведения текущего и планового технического обслуживания (ТО) контроллеров АГАВА 6432.10, АГАВА 6432.20 и АГАВА 6432.30. Объем и порядок проведения ТО изложен в Инструкции по эксплуатации АГСФ.421455.001 ИЭ (для контроллера АГАВА 6432.10) и Руководстве по эксплуатации АГСФ.421455.002(005) РЭ (для контроллера АГАВА 6432.20(30));

- обучения обслуживающего персонала эксплуатирующей организации предприятием-изготовителем или его официальным региональным представителем.

Примечание. Расширенные гарантийные обязательства подразумевают бесплатный ремонт оборудования в течение 60 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию в случае его отказа по вине предприятия-изготовителя.

4 Свидетельство об упаковывании

Микропроцессорное устройство управления котлами, печами, сушилками
АГАВА 6432 Зав. № _____

Упакован ООО Конструкторское бюро «АГАВА»
согласно требованиям, установленным в действующей технической документации

« ____ » _____ 20__

5 Свидетельство о приемке

Микропроцессорное устройство управления котлами, печами, сушилками
АГАВА 6432 Зав. № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

ОТК

МП

« ____ » _____ 20__

6 Сведения об утилизации

Порядок утилизации комплекта средств управления определяет организация, эксплуатирующая изделие.

©1996-2018 Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА 6432

Все права защищены. Использование приведенных в настоящем документе материалов без официального разрешения КБ «АГАВА» запрещено.