



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 5.28/

Екатеринбург
2019

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-RU.AT15.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-RU.AT15.В.02422 от 27.03.2018, срок действия до 26.03.2021 |
| | 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 стандартных КС без ПКС:

| Тип шкафа | Размеры В х Ш х Г, мм |
|------------------|------------------------------|
| КС2 | 700х600х175 |
| КС3 | 900х700х165 |
| КС4 | 1060х770х200 |
| КС5 | 1300х770х200 |

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 | | |
| | | | |
| | | | |
| АДП-01._ | Датчик-реле пламени | | |
| АДП-01._ | Датчик-реле пламени | | |
| АГСФ.716673.001 | Фланец для АДП-01 | | |
| | | | |
| | 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 перепада давления | | |
| | | | |
| | Источник бесперебойного питания | | |
| АГАВА ОРС | ОРС-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, АГАВА 6432.30 и АГАВА 6432.40. 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(005,010) РЭ (для контроллера АГАВА 6432.20(30,40));

- 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.

©1996-2019 Конструкторское бюро «АГАВА»

АГАВА 6432

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