

### Котловая автоматика

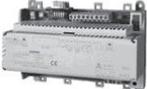
	Пульт управления котлом <b>AVS37</b>	Пульт управления котлом используется совместно с LMS14. Отображает режимы работы как самого котла так и сопряженных устройств, позволяет производить регулировку параметров работы
	Плата управления котлом <b>LMS14</b>	Многофункциональный контроллер Siemens семейства Albatros2 с открытым кодом. Интегрируется непосредственно в котел

### Сопряжение котлов в каскадную схему

	Каскадный модуль ведущего котла <b>OC1345 ведущий</b>	Интерфейс ведущего котла (до 8 ведомых котлов)
	Каскадный модуль ведомого котла <b>OC1345 ведомый</b>	Интерфейс ведомого котла

### Управление отопительными контурами

	Контроллер LOGON B <b>RVS63.283</b>	Многофункциональный контроллер отопления. Применяется в настенном боксе со встроенным пультом AVS37 в комплекте с датчиками (2 смесительных контура, ГВС, 3 программируемых выхода). Подключается к LMS14 в качестве «ведомого» по шине LPB через OC145
	Блок управления смесительным контуром <b>AVS75</b>	Модуль регулирования одного смесительного контура. Подключается к LMS-14 по шине BSB-W. Максимальное кол-во для каждого котла не более 3-х модулей, из них не более 2-х — управление смесительными контурами (третий программируемый -управление газовым клапаном или комнатным вентилятором)
	Датчик наружной температуры проводной NTC 1 кОм <b>QAC34</b>	Датчик предназначен для проводной передачи сигнала о наружной температуре, с помощью которого LMS14 регулирует кривую нагрева для поддержания заданной комнатной температуры в погодозависимом режиме
	Погружной датчик температуры NTC 10 кОм <b>QAZ36</b>	Предназначен для определения температуры теплоносителя в контурах отопления или системе приготовления ГВС
	Накладной датчик температуры NTC 10 кОм <b>QAD36</b>	Предназначен для определения температуры теплоносителя в контурах отопления или системе приготовления ГВС

Дистанционное управление		
	Комнатный термостат проводной <b>QAA55</b>	Стационарное устройство для дистанционного управления температурой в контуре отопления помещения, в котором установлен сам прибор. Монтаж на стене
	Многофункциональный выносной пульт оператора проводной <b>QAA75</b>	Функциональный аналог AVS37. Обеспечивает полное дистанционное управление и фиксирует комнатную температуру. По желанию оно может быть установлено либо в комнате, либо на котле. На нем отображаются функции и установки базового модуля.
	Многофункциональный выносной пульт оператора беспроводной <b>QAA78</b>	Функциональный аналог AVS37. Обеспечивает полное дистанционное управление и фиксирует комнатную температуру. По желанию оно может быть установлено либо в комнате, либо на котле. На нем отображаются функции и установки базового модуля.
	Базовый радио-модуль <b>AVS71</b>	Радио-модуль предназначены для использования в качестве устройств приема-передачи данных в составе автоматизированных систем сбора данных с объектов автоматизации (беспроводного датчика наружной температуры и беспроводного многофункционального операторского пульта).
	Радио передатчик <b>AVS14</b>	Дополнительный усилитель радиосигнала. Позволяет увеличить дальность связи между радио-модулем и беспроводными устройствами
Сервисный программный инструмент, Диспетчеризация и удаленное управление		
	Сервисный инструмент <b>OCI700.1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ящик</li> <li>- системное ПО для установок ACS7...</li> <li>- сервисный интерфейс OCI700</li> <li>- кабель (USB, KNX, LPB)</li> </ul>
	Коммуникационный модуль удаленного доступа <b>OCI 611</b>	Совместно с ПО ACS7... данный интерфейс дает возможность дистанционного мониторинга и работы системы с центрального модуля по проводной сети, а также по сети GSM. Подключается к LMS14 по шине BSB-W