

# Автоматика и аксессуары

## Техническое описание

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**










**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

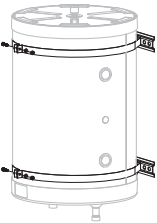
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

## СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Артикул	Описание	
10800320	<b>Комнатный термостат (ACV 100.1)</b> Контроль температуры воздуха в помещении. Управление котлом или циркуляционным насосом. Наличие дополнительного функционального реле. Поддерживается всеми котлами ACV.	
10800095	<b>Релейный модуль AM3-11</b> Управление смесительным контуром контроллером MCBA.	
10800094	<b>Релейный модуль AM3-2</b> Блок аварийной сигнализации для контроллера MCBA.	
537D3040	<b>Температурный датчик накладного типа (12 кΩ)</b> Подключается к котлу с контроллером MCBA. Монтаж на трубопровод.	
5476G003	<b>Температурный датчик погружного типа (12 кΩ)</b> Подключается к котлу с контроллером MCBA. Монтаж в погружную гильзу. L=3000см	
10510100	<b>Температурный датчик уличной температуры AF120 (12 кΩ)</b> Подключается к котлу с контроллерами MCBA или ESYS.	
10800188	<b>Климатический контроллер Control Unit</b> Универсальный климатический контроллер. Управление котловым каскадом и отопительными контурами с погодной компенсацией. В комплект входят: контроллер, темп. датчик KVT, темп. датчик AF200, клеммные соединения для монтажа в электрический щиток или панель котла.	
10800057	<b>Клеммные соединения для установки в котлы Delta Pro</b> Позволяют произвести удобное подключение Control Unit в панель котла Delta Pro	
10800121	<b>Бокс для настенного монтажа</b> Для быстрого монтажа контроллера Control Unit на стену. Удобное подключение электрических соединений.	
10800190	<b>Комнатный датчик Zone Unit RS</b> Устанавливается для контроля комнатной температуры и дистанционного управления режимами работы контроллера Control Unit. Подключение по шине данных.	
10800120	<b>Комнатный датчик RFF</b> Устанавливается для контроля комнатной температуры и выбора режима работы контроллера Control Unit. Подключение по шине данных.	
10800189	<b>Климатический контроллер Room Unit RSC</b> Облегченный вариант климатического контроллера. Для расширения функций MCBA или ESYS. Устанавливается с релейным модулем ZMC. В комплект входит температурный датчик AF120. Для работы необходимо заказывать с Интерфейсным модулем	
10800218	<b>Релейный модуль ZMC2</b> Управление приводом трехходового клапана и цирк. насосом, подключается к контроллеру MCBA. Управление через Room Unit RSC. В комплекте поставляется с температурным датчиком VF202.	

10800036	<b>Интерфейсный модуль</b> Интеграция в MCBA для назначения адреса устройства на шине.	
10800201	<b>Интерфейсный модуль</b> Интеграция в ESYS для назначения адреса устройства на шине.	
10800354	<b>Интерфейсный модуль</b> Интеграция в ACVMax для назначения адреса устройства на шине.	
10800045	<b>Температурный датчик VF202 (2 кΩ) накладного типа</b> Измерение температуры контролируемого отопительного контура со смесителем. Подключение к контроллеру Control Unit. Монтаж на трубопровод.	
10800044	<b>Температурный датчик KVT (2 кΩ) погружного типа</b> Измерение температуры жидкости. Подключение к контроллеру Control Unit. Монтаж в погружную гильзу.	
10800108	<b>Температурный датчик уличной температуры AF200 (2 кΩ)</b> Подключение к Control Unit.	
5476G050	<b>Температурный датчик Pt1000 для солнечной панели</b> Кабель в силиконовой изоляции 1 м. Подключение к Control Unit.	
5476G053	<b>Температурный датчик Pt1000 для солнечной панели</b> Кабель ПВХ 2 м. Подключение к Control Unit.	
257A1132	<b>Проводные соединения для подключения комплектов «ГВС»</b> Используется для электроподключения комплектов «ГВС» к котлу E-tech W.	
257F1166	<b>Шлейф для каскадного соединения ACVMax</b> Используется для электросоединения котлов Prestige МК4 в каскад.	

## ПРОЧЕЕ

Артикул	Описание	
10800169	Кронштейн для каскадного коллектора DN80	
10800170	Кронштейн для каскадного коллектора DN100	
39554161	Комплект кронштейнов для стенового крепления Comfort	










### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ

Артикул	Описание	
10800102	<b>Комплект быстрого монтажа для бойлера</b> Позволяет ускорить монтаж бойлера и запустить его в эксплуатацию. В комплекте: группа безопасности бойлера (предохранительный и обратный клапаны), термостатический смесительный клапан 30-60°C, элементы для установки на бойлер. Подключение 3/4"	
10800179	Обвязка греющего контура в каскад (Тип А) 1" 1/2	
10800180	Обвязка греющего контура в каскад (Тип В) 1" 1/2	
10800178	Обвязка греющего контура в каскад (Тип А) 2"	
10800181	Обвязка греющего контура в каскад (Тип В) 2"	
90448199	Комплект гидравлический для LCA 300-1000 л. В комплекте: запорный кран, обратный клапан, дренажный клапан	
90448200	Комплект гидравлический для LCA 1500-2000 л. В комплекте: запорный кран, обратный клапан, дренажный клапан	
90448201	Комплект гидравлический для LCA 2000-3000 л. В комплекте: запорный кран, обратный клапан, дренажный клапан	
10800285	Трубчатый теплообменник 1м <sup>2</sup> TM400	
10800286	Трубчатый теплообменник 3м <sup>2</sup> TM400	



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОТЛОВ

Артикул	Описание
10800118	Комплект «ГВС» (подключение бойлера) Позволяет подключить к котлу E-Tech W бойлер (опция) косвенного нагрева. В комплекте: циркуляционный насос, реле приоритета нагрева ГВС, соединительные патрубки.
10800085	Комплект «ГВС» (пластинчатый теплообменник) Позволяет подключить к котлу E-Tech W пластинчатый теплообменник. В комплекте: пластинчатый теплообменник, реле приоритета нагрева ГВС, трехходовой клапан.
10800161	Гидравлический разделитель DN80 < 480 кВт
10800162	Гидравлический разделитель DN100 > 480 кВт
10800291	Коллекторы гидравлические для 2-х котлов
10800293	Коллекторы гидравлические для 3-х котлов
10800171	Комплект подключения котла к каскадному коллектору DN80
10800172	Комплект подключения котла к каскадному коллектору DN100
10800164	Подключение к гидравлическому коллектору DN80-DN100

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ

Артикул	Описание	
10800081	ТЭН 3 кВт (1 x 230 В)	
10800082	ТЭН 3 кВт (3 x 400 В)	
10800083	ТЭН 6 кВт (1 x 230 В)	
10800084	ТЭН 6 кВт (3 x 400 В)	
10800308	ТЭН 3 кВт TP110	
10800273	ТЭН 9 кВт TP110	
10800276	ТЭН 9 кВт TM400	
12080274	ТЭН 15 кВт TP110	
10800277	ТЭН 15 кВт TM400	
10800275	ТЭН 30 кВт TP110	
10800278	ТЭН 30 кВт TM400	
10800279	ТЭН 45 кВт TM400	
10800280	ТЭН 60 кВт TM400	
10800306	ТЭН стеатит 3 кВт TM400	
10800307	ТЭН стеатит 6 кВт TM400	
10800281	ТЭН стеатит 9 кВт TM400	
10800304	ТЭН стеатит 18 кВт TM400	
10800282	ТЭН стеатит 12 кВт TM400	
10800305	ТЭН стеатит 24 кВт TM400	
10800283	ТЭН стеатит 15 кВт TM400	
10800284	ТЭН стеатит 30 кВт TM400	

### УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ

Артикул	Описание	
24614184	Комплект панели управления нагревом для Comfort. В комплекте: регулировочный термостат с погружным капилляром, панель пластиковая, рукоятка регулировки нагрева.	
10800260	Комплект панели управления нагревом для HRs / SLME. В комплекте: регулировочный термостат с погружным капилляром, термометр, панель пластиковая, рукоятка регулировки нагрева.	

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93