

**Прайс-лист**  
на изделия ООО “ВолгаКлиматАвтоматика”

от 09.01.2020

| № п/п   | Наименование изделия  | Цена в руб. с НДС 20% | Примечание   |
|---|---|-----------------------|--|
| <b>Модули управления вентиляцией без силовых модулей и кабеля пульта</b>                |   |                       |  |
| 1   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-023</b>                  | <b>7920</b>           |  |
| 2   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-035</b>                  | <b>10200</b>          |  |
| 3   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-035E</b>                 | <b>10200</b>          | версия для 3-х секционных электрических калориферов                                |
| 4   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-135</b>                  | <b>9120</b>           | без выходов 0-20 мА (4-20 мА)  |
| 5   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-335</b>                  | <b>9600</b>           | без выходов 0-20 мА (4-20 мА)  |
| 6   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-036</b>                  | <b>9780</b>           |  |
| 7   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-136</b>                  | <b>8820</b>           | без выходов 0-20 мА (4-20 мА)  |
| 8   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-336</b>                  | <b>9300</b>           | без выходов 0-20 мА (4-20 мА)  |
| 9   | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-037</b>                  | <b>9900</b>           |  |
| 10  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-137</b>                  | <b>8940</b>           | без выходов 0-20 мА (4-20 мА)  |
| 11  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-337</b>                  | <b>9420</b>           | без выходов 0-20 мА (4-20 мА)  |
| <b>Модули управления вентиляцией в комплекте с силовыми модулями, без кабеля пульта</b> |   |                       |  |
| 12  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-023/1</b>                | <b>13920</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 13  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-035E/1</b>               | <b>16200</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 14  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-035/1</b>                | <b>16200</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 15  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-135/1</b>                | <b>15120</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 16  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-335/2</b>                | <b>21600</b>          | МБР80-380-2Т - 2 шт.   |
| 17  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-335/3</b>                | <b>27600</b>          | МБР80-380-2Т - 3 шт.   |
| 18  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-036/1</b>                | <b>15780</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 19  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-136/1</b>                | <b>14820</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 20  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-336/2</b>                | <b>21300</b>          | МБР80-380-2Т - 2 шт.   |
| 21  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-336/3</b>                | <b>27300</b>          | МБР80-380-2Т - 3 шт.   |
| 22  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-037/1</b>                | <b>15900</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 23  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-137/1</b>                | <b>14940</b>          | с модулем МБР 80-380-2Т  |
| 24  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-337/2</b>                | <b>21420</b>          | МБР80-380-2Т - 2 шт.   |
| 25  | Модуль управления вентиляцией <b>FCM-337/3</b>                | <b>27420</b>          | МБР80-380-2Т - 3 шт.   |
| <b>Комплектующие к модулям управления вентиляцией</b>                                   |   |                       |  |
| 26  | Датчик температуры длиной 5 метров                            | <b>816</b>            | корпус нерж-ка (латунь+никель)   |
| 27  | Датчик температуры длиной 10 метров                           | <b>1224</b>           | корпус нерж-ка (латунь+никель)   |
| 28  | Датчик температуры длиной 15 метров                           | <b>1650</b>           | корпус нерж-ка (латунь+никель)   |
| 29  | Кабель пульта RC-023/035/036/037 - 25 метров                  | <b>950</b>            |  |
| 30  | Кабель пульта RC-023/035/036/037 - 50 метров                  | <b>1800</b>           |  |
| 31  | Пульт дистанционного управления <b>RC-023/035/036/037</b>     | <b>2700</b>           | индустриальное исполнение IP54 для панели, температура окружающей среды -20...50°C |
| 32  | Пульт дистанционного управления <b>RC-010</b> (универсальный) | <b>2700</b>           | офисное исполнение IP20, температура окружающей среды 0...40°C                     |

| № п/п   | Наименование изделия  | Цена в руб.<br>с НДС<br>20% | Примечание                               |
|---|---|-----------------------------|--|
| <b>Аксессуары</b>                             |   |                             |  |
| 33  | Источник питания <b>PSM-024</b> .<br>Вход ~100...263В, выход +24В, 7Вт, защита от КЗ, крепление на динорейку 35мм     | <b>1470</b>                 | размер (д., ш., в.) 82 x 45 x 47         |
| 34  | Источник питания <b>PSM-024-10</b> .<br>Вход ~100...263В, выход +24В, 10Вт, защита от КЗ, крепление на динорейку 35мм | <b>1560</b>                 | размер (д., ш., в.) 82 x 45 x 50         |
| 35  | Источник питания <b>DRA05-24</b> .<br>Вход ~100...263В, выход +24В, 5Вт, крепление на динорейку 35мм защита от КЗ,    | <b>1350</b>                 | размер (д., ш., в.) 90 x 25 x 115        |
| 36  | Источник питания <b>DRA10-24</b> .<br>Вход ~100...263В, выход +24В, 10Вт, защита от КЗ, крепление на динорейку 35мм   | <b>1470</b>                 | размер (д., ш., в.) 90 x 25 x 115        |
| 37  | Гильза датчика температуры обратной воды (6 бар, резьба 1/2", длина 50/60/69)   | <b>270</b>                  | материал - латунь                        |
| 38  | Модуль-преобразователь <b>MC-033</b>  | <b>3400</b>                 | Вход 0...10 В (0...20 мА)                |
| 39  | Коммутатор датчиков температуры <b>SW-012</b>   | <b>1000</b>                 |  |
| 40  | Модуль сетевого концентратора <b>LCM-081</b>  | <b>2100</b>                 | Modbus RTU / Inibus ASCII                |
| <b>Силовые модули с защитой от перегрева</b>  |   |                             |  |
| 41  | Модуль бесконтактного реле двух фазный <b>МБР80-380-2Г</b> (80 А, 380 В)  | <b>6300</b>                 | степень защиты IP54, защита от перегрева |
| 42  | Модуль бесконтактного реле двух фазный <b>МБР80-480-2Г</b> (80 А, 480 В)  | <b>6600</b>                 | степень защиты IP54, защита от перегрева |
| 43  | Модуль бесконтактного реле двух фазный <b>МБР40-480-2ГБ</b> (40 А, 480 В)   | <b>4800</b>                 | степень защиты IP00, защита от перегрева |
| <b>Силовые модули без защиты от перегрева</b> |   |                             |  |
| 44  | Модуль бесконтактного реле двух фазный <b>МБР40-480-2</b> (40 А, 480 В)   | <b>5700</b>                 | степень защиты IP54                      |
| 45  | Модуль бесконтактного реле двух фазный <b>МБР40-480-2Б</b> (40 А, 480 В)  | <b>4200</b>                 | степень защиты IP00                      |
| 46  | Модуль бесконтактного реле однофазный <b>МБР40-480-1Б</b> (40 А, 480 В)   | <b>2700</b>                 | степень защиты IP00                      |
| 47  | Модуль бесконтактного реле трехфазный <b>МБР40-480-3Б</b> (40 А, 480 В)   | <b>4200</b>                 | степень защиты IP00                      |
| 48  | Модуль бесконтактного реле трехфазный <b>МБР40-380-3Б</b> (40 А, 380 В)   | <b>3900</b>                 | степень защиты IP00                      |
| 49  | Модуль бесконтактного реле трехфазный <b>МБР25-380-3Б</b> (25 А, 380 В)   | <b>3600</b>                 | степень защиты IP00                      |

**В комплект модуля FCM-023 (п. 1) входит:**

- управляющий контроллер FCM-023;
- пульт дистанционного управления RC-023;
- 2 датчика температуры длиной 5 метров.

**В комплект модулей FCM-035/036/037 и их модификаций (п.2 - 11) входит:**

- управляющий контроллер FCM-035/036/037 или модификация;
- пульт дистанционного управления RC-035/036/037;
- 3 датчика температуры длиной 5 метров.

| № п/п  | Наименование изделия   | Цена в руб. с НДС 20% | Примечание  |
|--|--|-----------------------|---|
| <b>Автоматика для систем кондиционирования</b>             |  |                       |   |
| 50   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-33-0.0</b>  | <b>9000</b>           | Без входов дистанционного управления                                    |
| 51   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-33-0.1</b>  | <b>9300</b>           | С входами дистанционного управления                                     |
| 52   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-33-2.0</b>  | <b>9450</b>           | С интерфейсом RS232   |
| 53   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-33-2.1</b>  | <b>9750</b>           | С интерфейсом RS232 и входами дистанционного управления                 |
| 54   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-33-4.0</b>  | <b>9450</b>           | С интерфейсом RS485   |
| 55   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-33-4.1</b>  | <b>9750</b>           | С интерфейсом RS485 и входами дистанционного управления                 |
| 56   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-43-0.1</b>  | <b>9500</b>           | С входом дистанционного управления                                      |
| 57   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-43-2.1</b>  | <b>9950</b>           | С интерфейсом RS232   |
| 58   | Модуль управления кондиционерами<br><b>ССМ-43-4.1</b>  | <b>9950</b>           | С интерфейсом RS485   |
| 59   | Модуль защиты кондиционера <b>МЗК-32</b>   | <b>2700</b>           | “Зимний комплект” с функцией блокировки включения компрессора           |
| 60   | Модуль сигнализации <b>АМ-040</b>  | <b>900</b>            | Для кондиционера Mitsubishi SRK40HG-S                                   |
| 61   | Модуль сигнализации <b>АМ-050</b>  | <b>900</b>            | Для кондиционера Mitsubishi SRK50ZI-S                                   |
| 62   | Модуль сигнализации <b>АМ-071</b>  | <b>960</b>            | Для кондиционера Mitsubishi SRK71HE-S, SRK63HE-S                        |
| 63   | Модуль сигнализации <b>АМ-13YJ</b>   | <b>900</b>            | Для кондиционера Mitsubishi SRK13YJ-S, SRK10YJ-S, SRK18YJ-S             |
| 64   | Модуль сигнализации <b>АМ-12LL</b>   | <b>750</b>            | Для кондиционера General ASHG09LLCA, ASHG12LLCA                         |
| 65   | Модуль сигнализации <b>АМ-12LE</b>   | <b>750</b>            | Для кондиционера General ASHG12LECA                                     |
| <b>Комплектующие к модулям управления кондиционерами</b>   |  |                       |   |
| 66   | Датчик температуры помещения “черный”  | <b>600</b>            | длина кабеля 2,5 метра  |
| 67   | Датчик-излучатель “белый”  | <b>450</b>            | длина кабеля 6 метров   |
| 68   | Датчик-излучатель “серый”  | <b>420</b>            | длина кабеля 5 метров   |
| 69   | Датчик-излучатель “белый” с зеленой маркир.  | <b>450</b>            | длина кабеля 6 метров   |
| <b>Программное обеспечение верхнего уровня под Windows</b> |  |                       |   |
| 70   | Программное обеспечение SCADA КИРАС 4.0 (неисключительная лицензия до 32 точек ввода/вывода). Экранная конфигурация 3.01 | <b>8000</b>           | Для сбора данных модулей ССМ-33-2.X, ССМ-33-4.X, ССМ-43-2.1, ССМ-43-4.1 |

Для версий **ССМ-33-2.X, ССМ-33-4.X, ССМ-43-2.1, ССМ-43-4.1** программное обеспечение верхнего уровня в комплект изделия не входит.

**В комплект модуля управления кондиционерами ССМ-33-Х.Х (п. 50 - 53) входит:**

- управляющий контроллер ССМ-33-Х.Х;
- датчик температуры помещения “черный”;
- датчик-излучатель “белый”;
- датчик-излучатель “серый”;
- комплект разъемов - 2 штуки для версии Х.0 (3 штуки для версии Х.1).

**В комплект модуля управления кондиционерами ССМ-33-4.0 (ССМ-33-4.1) входит:**

- управляющий контроллер ССМ-33-4.0 (ССМ-33-4.1);
- датчик температуры помещения “черный”;
- датчик-излучатель “белый”;
- датчик-излучатель “серый”;
- комплект разъемов - 3 штуки для версии 4.0 (4 штуки для версии 4.1).

**В комплект модуля управления кондиционерами ССМ-43-Х.1 (п. 56 - 58) входит:**

- управляющий контроллер ССМ-43-Х.1;
- датчик температуры помещения “черный”;
- датчик-излучатель “белый”;
- датчик-излучатель “серый”;
- датчик-излучатель “белый” с зеленой маркировкой;
- комплект разъемов - 3 штуки для версии 0.1 и 2.1 (4 штуки для версии 4.1).

**Цены на ССМ-33-0.0 с учетом накопительных скидок**

| № п/п | Количество  | Цена в руб. с НДС | Примечание |
|-------|-------------|-------------------|------------|
| 1     | 1 ... 9     | <b>9000</b>       |            |
| 2     | 10 ... 19   | <b>8750</b>       | Скидка №1  |
| 3     | 20 ... 49   | <b>8500</b>       | Скидка №2  |
| 4     | 50 ... 99   | <b>8250</b>       | Скидка №3  |
| 5     | 100 ... 199 | <b>8000</b>       | Скидка №4  |

Цена на другие модификации рассчитывается исходя из разницы в цене по отношению к версии ССМ-33-0.0.

**Цены на ССМ-43-0.1 с учетом накопительных скидок**

| № п/п | Количество  | Цена в руб. с НДС | Примечание |
|-------|-------------|-------------------|------------|
| 1     | 1 ... 9     | <b>9500</b>       |            |
| 2     | 10 ... 19   | <b>9250</b>       | Скидка №1  |
| 3     | 20 ... 49   | <b>9000</b>       | Скидка №2  |
| 4     | 50 ... 99   | <b>8750</b>       | Скидка №3  |
| 5     | 100 ... 199 | <b>8500</b>       | Скидка №4  |

Цена на другие модификации рассчитывается исходя из разницы в цене по отношению к версии ССМ-43-0.1.