

Термостат недельного программирования



Управление температурой помещения в соответствии с заданным недельным циклом. Автоматический переход с комфортной на экономичную температуру. На каждый день недели может быть установлена своя отопительная программа. Шесть предварительных программ, три - определяемых пользователем. Термостат имеет нормально замкнутый и нормально разомкнутый контакты. Коммутируемый ток: 230 В, 50 Гц, 5(3) А. Питание: 3В (два элемента АА). Диапазон регулирования температуры: +5...+30°C (шаг 0,5-1°C).

Наименование

091

Артикул

0-06-104

Производитель: Wester Heating, Англия

Термостат суточного программирования



Управление температурой в помещении в соответствии с заданным суточным циклом. Автоматический переход с комфортной на экономичную температуру. Две программы, определяемых пользователем: одна на рабочие дни, одна - для субботы и воскресенья. Счетчик времени работы котла. Термостат имеет нормально замкнутый и нормально разомкнутые контакты.

Коммутируемый ток: 240 В, 50 Гц, 8(3) А. Питание: 3В (два элемента АА).

Диапазон регулирования температуры: +5...+27°C (шаг 0,5°C).

Наименование

093

Артикул

0-06-102

Производитель: Wester Heating, Англия

Термостат комнатный



Поддержание заданной температуры в помещении. Нормально разомкнутый контакт. Коммутируемый ток: 230В, 50Гц 7А. Питание: 230В, 50 Гц
Диапазон регулирования +5...+30°C.

Наименование

ТВ3

Артикул

0-06-100

Производитель: RBM, Италия

Термостат контактный



Накладной термостат, управляющий внешними устройствами по температуре трубопровода. Предел регулирования 0...90°C. 220 В, 50 Гц. Пружина для закрепления на трубе.

Наименование

Alfa

Артикул

0-06-106

Производитель: ACV, Бельгия

Оптимизатор



Устройство суточного программирования периодов работы подключенной нагрузки. 220 В, 50 Гц.

Наименование

Оптимизатор

Артикул

0-06-155

Система управления отопительным контуром в зависимости от температуры наружного воздуха

Предназначена для управления одним отопительным контуром. Управление электроприводом смесителя или горелкой котла. Возможность выбора отопительного графика, настройки комфортной и экономичной температуры. Поддержание температуры незамерзания +5°C.

Встраиваемый недельный таймер (по заказу) позволяет поддерживать заданную температуру помещения в соответствии с настроенной временной программой.

Дополнительное комнатное устройство обеспечивает управление температурой и временной программой из жилого помещения.

Электропитание 230 В, 50 Гц, 7 Вт.







Электрические параметры управляемо нагрузки 24...240 В, 2А

Диапазон установки комнатной температуры - +20±8°C.

Диапазон пониженной температуры -12...0 К

Диапазон температуры подающей линии +8...100°C.

Наклон отопительного графика 0,25...4

| Система управления отопительным контуром | Наименование | Артикул |
|---|--|----------|
|  | Контроллер RVP 200.0 | 0-06-110 |
|  | Датчик наружной температуры QAC 32 | 0-06-114 |
|  | Датчик температуры подающей линии QAD 21/22 | 0-06-112 |
|  | Аналоговый таймер AUZ 3.7 | 0-06-118 |
|  | Цифровой таймер AUD 3 | 2-06-020 |
|  | Комнатное устройство QAA 70 | 0-06-116 |

Сигнализатор загазованности по метану



Настенный датчик измерения загазованности по метану CH₄. Звуковая сигнализация при достижении опасных концентраций. Управление нормально замкнутым или нормально разомкнутым соленоидным клапаном. Управление вытяжным вентилятором.

Диапазон рабочих температур 0...+50°C. 230 В, 50Гц, 2 Вт. Класс защиты IP30. Коммутируемый ток 6(2) А.

| Наименование | Артикул |
|---|----------|
| RGD MET MP1 | 0-06-352 |
| RGD MET MPM (с электромагнитным клапаном) | 0-06-353 |

Электромагнитный клапан



Отсекающий газовый клапан. Макс. давление 500 мбар. Раб. температура -15...+ 60°C. 220 В 50 Гц

| Наименование | EVG NA 3L1 | EVG RA 2L034 |
|---------------|------------|--------------|
| Подсоединение | 1" | 3/4" |
| Мощность, Вт | 19 | 2,4 |
| Артикул | 0-06-356 | 0-06-357 |

Сигнализатор загазованности по угарному газу



Настенный датчик измерения концентрации угарного газа CO. Звуковая сигнализация при достижении опасных концентраций. Управление соленоидным клапаном нормально замкнутыми или нормально разомкнутыми контактами. Управление вытяжным вентилятором.

Диапазон рабочих температур 0...+50°C. 230 В, 50Гц, 2 Вт. Класс защиты IP30. Коммутируемый ток 6(2) А.

| Наименование | Артикул |
|--------------|----------|
| RGD COH MP1 | 0-06-354 |

Теплоноситель

Dixis



Предназначен для использования в автономных системах отопления и кондиционирования, а также в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах.

Состоит из водного раствора моноэтиленгликоля с оригинальным комплексом присадок, обеспечивающим антикоррозионные, антивспенивающие, моющие свойства жидкости. Срок эксплуатации 5 лет или десять отопительных сезонов. Светится в ультрафиолетовых лучах для облегчения поиска течи.

| Наименование | Температура застывания, °C | Емкость тары, л | Артикул |
|--------------|----------------------------|-----------------|----------|
| Dixis 30 | -32°C | 50 | 0-06-505 |
| Dixis 30 | -32°C | 200 | 2-06-500 |
| Dixis 65 | -66°C | 10 | 0-06-510 |
| Dixis 65 | -66°C | 20 | 0-06-511 |
| Dixis 65 | -66°C | 30 | 0-06-512 |
| Dixis 65 | -66°C | 50 | 0-06-515 |
| Dixis 65 | -66°C | 200 | 2-06-501 |

Dixis-lux




Жидкость предназначена для очистки систем отопления, выполненных из черных металлов и нержавеющей сталей с арматурой из медных сплавов, от накипно-коррозионных отложений.


Поставляется в виде концентрата в комплекте с нейтрализатором остаточной кислотности и набором индикаторной бумаги.

| Наименование | Артикул |
|---|----------|
| Dixis-lux концентрат, 10 л + 1кг затвердителя | 2-06-502 |
| Dixis-lux концентрат, 20 л + 2кг затвердителя | 2-06-503 |







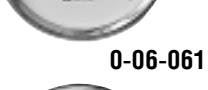





Производитель: Ista, Италия


| Манометр | Наименование | Подключение | Характеристика | Артикул |
|---|--------------|-------------|----------------|----------|
|  | Манометр | 1/4" | 6 бар | 0-06-050 |

Производитель: Wika, Германия

| Термометр | Наименование | Подключение | Характеристика | Артикул |
|---|---------------------------|-------------|----------------|----------|
|  | Термометр биметаллический | 1/2" | 0...120°C | 0-06-060 |

Производитель: Watts, Германия

| Манометры, термометры, термоманометры | Наименование | Подключение | Характеристика | Артикул |
|---|--|------------------------------------|-------------------|----------|
|  | Манометр | 1/2" с обр. клапаном диаметр 80 мм | 6 бар | 0-06-052 |
|  | Манометр | 1/2" с обр. клапаном диаметр 80 мм | 10 бар | 0-06-054 |
|  | Термометр биметаллический с погружной гильзой T63/50 | 1/2" | 0...120°C | 0-06-061 |
|  | Термометр биметаллический накладной T63/120 | 1/2" | 0...120°C | 0-06-062 |
|  | Термоманометр аксиальный TMAX 4-1/2 | 1/2" | 4 бар, 120°C | 0-06-064 |
|  | Термоманометр аксиальный TMAX 6-1/2 | 1/2" | 6 бар, 120°C | 0-06-065 |
|  | Термоманометр радиальный TMAX 4-1/2 | 1/2" | 4 бар, 120°C | 0-06-066 |
|  | Термоманометр радиальный TMAX 6-1/2 | 1/2" | 6 бар, 120°C | 0-06-067 |
|  | Запорный кран для манометра 3-х ходовой RM-15MZ | 1/2" | вн-вн резьба | 0-06-058 |
|  | Запорный кран для манометра 3-х ходовой RM-15MM | 1/2" | вн-нар резьба | 0-06-059 |
|  | Защитная трубка под манометр WSU-15AA | 1/2" | | 0-06-056 |
|  | Защитная трубка под манометр WSU-15AS | 1/2" | с накидной гайкой | 0-06-057 |


| <p>Стабилизатор напряжения</p>  | <p>Рабочие пределы напряжения сети 150...270 В. Пределы изменения выходного напряжения 209...231 В. Диапазон рабочих температур +10...+35°C.</p> | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|---------------|---------|---------|-----|----------|---------|-----|----------|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Мощность, кВт</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PS 3000</td> <td>3,0</td> <td>0-06-410</td> </tr> <tr> <td>PS 5000</td> <td>5,0</td> <td>0-06-415</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Мощность, кВт | Артикул | PS 3000 | 3,0 | 0-06-410 | PS 5000 | 5,0 | 0-06-415 | |
| Наименование | Мощность, кВт | Артикул | | | | | | | | | |
| PS 3000 | 3,0 | 0-06-410 | | | | | | | | | |
| PS 5000 | 5,0 | 0-06-415 | | | | | | | | | |

Производитель: Wester Heating, Англия


| <p>Стабилизатор напряжения</p>  | <p>Рабочие пределы напряжения сети 160...260 В.</p> | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|---------|-----------|-----|----------|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Мощность, кВт</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CVR-1000A</td> <td>1,0</td> <td>0-06-400</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Мощность, кВт | Артикул | CVR-1000A | 1,0 | 0-06-400 | |
| Наименование | Мощность, кВт | Артикул | | | | | | |
| CVR-1000A | 1,0 | 0-06-400 | | | | | | |

Счетчики газа и воды


Производитель: Минский механический завод, Белоруссия

| <p>Счетчик газа</p>  | <p>Диапазон рабочих температур -30...+50°C. Максимальное рабочее давление 350 мбар. Расстояние между осями штуцеров 250 мм.</p> | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|--------------------------------|-------------|---------|-----|-----------|--------|----------|------------|------------|--------|----------|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Пропускная способность, м³/час</th> <th>Подключение</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Г-4</td> <td>0,04-6,00</td> <td>1 1/4"</td> <td>0-06-450</td> </tr> <tr> <td>Г-6 СГМН-1</td> <td>0,06-10,00</td> <td>1 1/4"</td> <td>0-06-452</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | Г-4 | 0,04-6,00 | 1 1/4" | 0-06-450 | Г-6 СГМН-1 | 0,06-10,00 | 1 1/4" | 0-06-452 | |
| Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | | | | | | | | | | | |
| Г-4 | 0,04-6,00 | 1 1/4" | 0-06-450 | | | | | | | | | | | |
| Г-6 СГМН-1 | 0,06-10,00 | 1 1/4" | 0-06-452 | | | | | | | | | | | |


Производитель: Elster Handel, Германия

| <p>Счетчик газа</p>  | <p>Диапазон рабочих температур -20...+50°C. Максимальное рабочее давление 500 мбар. Расстояние между осями штуцеров 280 мм.</p> | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------------------------|-------------|---------|--------|----------|--------|----------|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Пропускная способность, м³/час</th> <th>Подключение</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ВК-Г10</td> <td>0,1-16,0</td> <td>1 1/2"</td> <td>0-06-454</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | ВК-Г10 | 0,1-16,0 | 1 1/2" | 0-06-454 | |
| Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | | | | | | | |
| ВК-Г10 | 0,1-16,0 | 1 1/2" | 0-06-454 | | | | | | | |

Производитель: Schlumberger, Франция

| <p>Счетчик газа</p>  | <p>Диапазон рабочих температур -10...+60°C. Максимальное рабочее давление 1 бар. Расстояние между осями штуцеров 290 мм.</p> | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|--------------------------------|-------------|---------|--------|------------|--------|----------|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Пропускная способность, м³/час</th> <th>Подключение</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SN G16</td> <td>0,15-25,00</td> <td>1 1/2"</td> <td>0-06-456</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | SN G16 | 0,15-25,00 | 1 1/2" | 0-06-456 | |
| Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | | | | | | | |
| SN G16 | 0,15-25,00 | 1 1/2" | 0-06-456 | | | | | | | |

Производитель: Арзамасский приборостроительный завод, Россия

| <p>Счетчик воды</p>  | <p>Четырехразрядный. Диапазон рабочих температур +5...+90°C. Максимальное рабочее давление 10 бар.</p> | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------------------------|-------------|---------|----------|-----------|------|----------|--|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Пропускная способность, м³/час</th> <th>Подключение</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СВК 15-3</td> <td>0,03-1,50</td> <td>1/2"</td> <td>0-06-470</td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | СВК 15-3 | 0,03-1,50 | 1/2" | 0-06-470 | |
| Наименование | Пропускная способность, м³/час | Подключение | Артикул | | | | | | | |
| СВК 15-3 | 0,03-1,50 | 1/2" | 0-06-470 | | | | | | | |

Топливные фильтры



Топливный фильтр со сменным картриджем, запорным краном и воздухоотделителем. Предназначен для однотрубной системы питания топливом. Пропускная способность 500 л/час.

| Наименование | Артикул |
|---|----------|
| Регулируемый фильтр для топлива 500L 3/8" | 0-24-005 |



Топливный фильтр со стальной фильтрующей сеткой и запорным краном.

| Наименование | Артикул |
|-----------------------------|----------|
| Фильтр топливный 85ESZ 3/8" | 0-24-010 |



Топливный фильтр со стальной фильтрующей сеткой.

| Наименование | Артикул |
|----------------------------|----------|
| Фильтр топливный 85EZ 3/8" | 0-24-015 |

Производитель: GOK, Германия

Комплектующие к топливным фильтрам

Сменный картридж из синтетических волокон. Степень фильтрации 50 мкм.



0-24-084

| Наименование | Артикул |
|--------------------------------------|----------|
| Картридж для топливного фильтра 500L | 0-24-084 |



0-24-086

| Наименование | Артикул |
|-----------------------------------|----------|
| Чашка для топливного фильтра 500L | 0-24-086 |

| | |
|--|----------|
| Резиновое кольцо для уплотнения чашки фильтра 53,57x3,53 | 0-24-088 |
|--|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| Обратный клапан 3/8" | 0-24-050 |
|----------------------|----------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Топливный шланг 3/8"x3/8"x750 | 0-24-055 |
|-------------------------------|----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Переходник 3/8x3/8 | 0-10-190 |
|--------------------|----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Переходник 12x3/8" | 0-24-080 |
|--------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Внутренняя втулка Dn12 | 0-24-082 |
|------------------------|----------|

| | |
|---|----------|
| Обжимное кольцо для соединения топливного фильтра 3/8"x12 | 0-24-090 |
|---|----------|

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Уплотнительное (резин.) кольцо 14x2 | 0-24-092 |
|-------------------------------------|----------|



0-24-055



0-24-080