



## EQJW 90 : Аналоговый регулятор отопления

Применяется в сочетании с датчиками температуры, для **погодокompенсирyющего регулирования температуры притока**. В сочетании с датчиком комнатной температуры или с блоком дистанционного управления для компенсации комнатной температуры. Подходит для всех типов зданий. Ограничение температуры притока или бойлера. Автоматическое переключение с зимнего на летний режим (функция ограничения нагревания). Функция защиты от замерзания. Функция защиты от заклинивания насоса.

Регулятор отопления 230V~:  
Датчик внешней температуры:  
Накладной датчик температуры:  
Блок дистанц. управления:

**EQJW 90 F001**  
**EGT 301 F101**  
**EGT 311 F101**  
**EGS 52/15 F001**



## EQJW 131 : Цифровой регулятор отопления

Применяются с датчиками температуры (Ni1000) и смесительными кранами или клапанами для **погодокompенсирyющего регулирования температуры притока и / или температуры бойлера**. Подходит для всех типов зданий. Готовая базовая программа для первого запуска прибора. Ограничение температуры притока или бойлера (мин./макс.) и температуры обратной воды бойлера (мин.). Автоматическое переключение с зимнего на летний режим (функция ограничения нагревания). График регулирования температуры с помощью датчика или блока дистанционного управления. Автоматическая адаптация кривой нагревания к комнатному датчику. Выходы для электроприводов, термоприводов и перестраиваемых функций. Функция защиты от замерзания. Цифровой временной переключатель с программой на неделю, на праздничные дни или с функцией таймера. Переключение с зимнего на летнее время можно запрограммировать на неделю вперед. При необходимости функция защиты от заклинивания насоса.

Регулятор отопления 230V~:  
Датчик внешней температуры:  
Накладной датчик температуры:  
Блок дистанц. управления:

**EQJW 131 F001**  
**EGT 301 F101**  
**EGT 311 F101**  
**EGS 52/15 F001**



## QRK201: Регулятор отопления, 2 контура регулирования

Применяются с датчиками температуры (Ni1000) и соответствующими клапанами для нагревания и регулирования ГВС (в разных конфигурациях), главным образом на нагревательных участках распределительных сетей. **Погодокompенсирyющее регулирование температуры вторичного притока и ограничения первичного обратного потока**. Годится для двух отдельных контуров управления преобразователя. Готовая базовая программа для первого запуска прибора. Ограничение (зависимое от внешней температуры) температур первичного обратного притока (установленное значение+ график + установленное значение). Два независимых контура PI регулирования с трёхпозиционными выходными сигналами (цепь нагревания 1/ ГВС или цепь нагревания 1/ цепь нагревания 2/ ГВС) с общими или отдельными преобразователями. Регулирование ГВС с функцией защиты от водорослей. Можно установить два датчика температуры обратного потока воды. Вход для счётчика для учёта первичного притока и для ограничения, через два дополнительных контакта, импульсов счётчика или дополнительных сигналов. Температура притока (мин. и макс.) в двух цепях нагревания может быть ограничена по отдельности. Регулирование комнатной температуры и/ или автоматическая адаптация кривой нагревания к комнатному датчику. Раздельная установка изменяемого времени переключения (вкл./выкл.) для нагревания (цепь нагревания 1) с датчиком комнатной температуры или без него. Автоматическое переключение с зимнего на летний режим (функция ограничения нагревания).

Регулятор отопления 230V~:  
Датчик внешней температуры:  
Погружной датчик температуры:  
Защитная гильза 120мм:  
Блок дистанционного управления:

**QRK 201 F001**  
**EGT 301 F101**  
**EGT 346 F101**  
**226807/120**  
**EGS 52/15 F001**