



1. Базовый погодозависимый регулятор HZR-C

| Наименование | Артикул | Цена, евро/ед. |
|---------------------------|---------|----------------|
| HZR-C (базовый регулятор) | 7R5R5 | 307,93 |

Предназначен для управления отопительной установкой в погодозависимом режиме. Имеет 8 встроенных гидравлических схем (8 программ для различных отопительных установок), которые позволяют ему управлять как одиночным смесительным контуром, так и котельной установкой с двумя отопительными контурами (прямой и смесительный) и нагревом бака ГВС.

Данный регулятор является базовым - только он может управлять котлом и в нём есть часы.

Питание - 220В (50 Гц). Датчики в комплект поставки не входят.



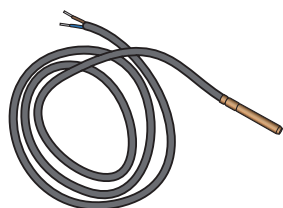
2. Расширительный погодозависимый регулятор HZR-E

| | | |
|-------------------------------|-------|--------|
| HZR-E (расширительный модуль) | 7R5R4 | 257,24 |
|-------------------------------|-------|--------|

При подключении к базовому регулятору HZR-C по шине eBUS позволяет последнему управлять ещё одним смесительным контуром и загрузкой бака ГВС (схема 7) либо только смесительным контуром (схема 8).

Максимальное количество регуляторов HZR-E, которые можно подключить к регулятору HZR-C - 7 шт.

Питание - 220 В (50 Гц). Датчики в комплект поставки не входят.



3. Датчик температуры (котла/трубопровода)

| | | |
|----------------------------|----------|-------|
| Датчик температуры Pt-1000 | 45111.52 | 15,66 |
|----------------------------|----------|-------|

Платиновый датчик Pt-1000 в высокотемпературной изоляции (до 180 °С).

Днар=6 мм, L=45 мм, длина кабеля 2,5 м.

Устанавливается на теплообменник котла, трубопроводы, в погружную гильзу бака ГВС. Позволяет регулятору получать данные в контрольных точках системы отопления.



4. Датчик наружной температуры

| | | |
|-----------------------------|--------|-------|
| Датчик наружной температуры | 20TAPR | 26,37 |
|-----------------------------|--------|-------|

Платиновый датчик Pt-1000 в кожухе для защиты от атмосферных воздействий.

Устанавливается на северной или северо-западной наружной стене на высоте 2-2,5 м от уровня земли. Позволяет регуляторам знать температуру наружного воздуха.



5. Реле 12В/220 В

| | | |
|---------------|--------|-------|
| Реле 12В/220В | 7RK1R1 | 29,39 |
|---------------|--------|-------|

Предназначено для использования беспотенциального реле NVR на регуляторе HZR-C.



6. Комнатный цифровой термостат DFW

| | | |
|---------------|-------|--------|
| Термостат DFW | 7RDFW | 123,41 |
|---------------|-------|--------|

Корректирует работу одного отопительного контура по температуре помещения и позволяет пользователю удалённо менять настройки этого контура. Позволяет включить "оптимизацию отопительной кривой".

Устанавливается только один термостат DFW на каждый отдельный регулятор (HZR-C, HZR-E, HZR-M, HZR-P). Подключается по шине eBUS (2-х жильный кабель).



7. Комнатный аналоговый термостат AFW

| | | |
|---------------|--------|-------|
| Термостат AFW | 30AFWR | 53,46 |
|---------------|--------|-------|

Корректирует работу одного отопительного контура по температуре помещения. Позволяет включить "оптимизацию отопительной кривой".

Устанавливается только один термостат AFW на каждый отдельный регулятор (HZR-C, HZR-E, HZR-M, HZR-P). Подключается на клеммы F6, F7, F8 (4-х жильный кабель).