

## Погодозависимые отопительные контроллеры Elodrive

### 1. Базовый погодозависимый контроллер HZR-C



HZR-C (базовый контроллер)	LE 81-00073	372,96
----------------------------	-------------	--------

Предназначен для управления отопительной установкой в погодозависимом режиме.

Имеет 8 встроенных гидравлических схем (8 программ для различных систем отопления), которые позволяют ему управлять как одиночным смесительным контуром, так и котельной установкой с двумя отопительными контурами (прямой и смесительный) и нагревом бака ГВС.

Данный контроллер является базовым - только он может управлять котлом и в нём есть недельный таймер.

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

### 2. Расширительный погодозависимый контроллер HZR-E\*



HZR-E (расширительный контроллер)	LE 81-00072	257,40
-----------------------------------	-------------	--------

При подключении к базовому контроллеру 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 - 8 шт. Нет таймера.

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

\*работает только в связке с контроллером HZR-C

### 3. Погодозависимый контроллер HZR-M



HZR-M(погодозависимый контроллер смесительного контура)	LE 81-00071	194,36
---	-------------	--------

Предназначен для самостоятельного погодозависимого управления смесительным контуром. Есть недельный таймер

3 релейных выхода

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

### 4. Датчик температуры котла/бойлера погружной KF-Pt 1000



Датчик температуры Pt-1000	LE 88-00005	19,96
----------------------------	-------------	-------

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 контроллеру получать данные в контрольных точках системы отопления.