

Индикация дисплея

Распределитель посылается с завода в спящем режиме (экономичный режим батарейки). При установке прибор активируется и переходит в рабочий режим.

Циклы индикации дисплея в спящем режиме



Циклы индикации дисплея в рабочем режиме



Дополнительная индикация дисплея



ПОПРАВочНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Для привязки показаний распределителя к конкретному типу и размеру отопительного прибора используются поправочные коэффициенты K_d и K_c .
 K_d - это номинальная мощность прибора отопления согласно паспортным данным, кВт.
 K_c - поправочный коэффициент теплового контакта датчиков температуры. Он учитывает различный тепловой контакт между тепловым адаптером датчика температуры и прибором отопления. Значение K_c предоставляет строго изготовитель распределителя. Использование значений K_c других производителей распределителей не допускается.

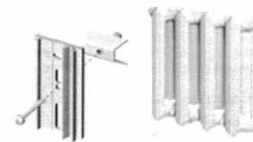
Поправочные коэффициенты программируются непосредственно в распределитель при его монтаже, либо используются непосредственно при расчете корректировки платы за отопление. Программирование распределителя производится в строгом соответствии с руководством по монтажу. Для распределителя с тепловым адаптером P2 возможно использовать результирующие табличные значения К-ступень (K-level) из руководства по монтажу.

МОНТАЖ

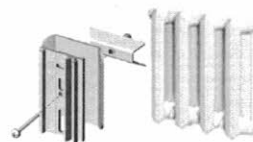
Монтаж распределителя осуществляется непосредственно на прибор отопления с использованием теплового адаптера (алюминиевого профиля) P2 или P3. Крепления для каждого типа отопительного прибора приобретаются отдельно. Определение точного места монтажа распределителя, типа монтажа, а также подбор типа крепления производится в строгом соответствии с руководством по монтажу.

Условные схемы монтажа для основных типов приборов отопления:

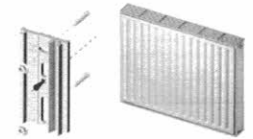
Монтажный комплект для секционного чугунного радиатора типа "MC-140", "БЗ-140" и т.п.
При расстоянии между ребрами менее 34мм.
Трапеция, 50мм - 1 шт.
Винт, M4x40 - 1 шт.



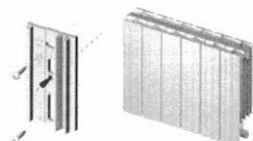
Монтажный комплект для секционного чугунного радиатора типа "MC-140", "БЗ-140" и т.п.
При расстоянии между ребрами более 34мм Трапеция, 65мм (FKT0020) - 1 шт.
Призма, 55 мм - 1 шт.
Винт, M4x40 - 1 шт.



Монтажный комплект для стального панельного радиатора типа "Prado", "Kermi", "Purmo" и т.п. (контактная сварка).
Шпилька приварная резьбовая St Cu, M3x15 - 2 шт.
Гайка самоконтрящаяся (DIN 985), M3 - 2 шт.



Монтажный комплект для секционного алюминиевого/биметаллического радиатора типа "Global", "Sira", "Rifar", "Теплоприбор", "Сантехпром РБС-500", "Тепловатт" и т.п.
Саморезы, 9x13 - 2 шт.



Монтажный комплект для конвектора со съемным кожухом типа "Сантехпром", "Универсал", "KCK" и т.п.
Шпилька резьбовая (DIN 976), M3x143 (в стандартной поставке M3x1000 для 7 распределителей)
Гайка самоконтрящаяся (DIN 985), M3 - 2 шт.

