

#### 97-0224

Изобретение относится к деко-ративным устройствам фонтанов и может быть использовано в системах кондиционирования и охлаждения, в местах отдыха, в культурно-оздо-ровительных и декоративных соору-жениях.

Фонтанное устройство содержит корпус 1, в котором размещены накопительная 2 и переливные чаши 3, перекачивающий насос 4, трубопровод для воды 5. Между накопительной 2 и переливной 3 чашами установлена термоэлектрическая батарея 6 с закрепленными на ней радиаторами: наружным 7 и внутренним 8, выпол-ненными из пористого металло-волоконного материала. Наружный радиатор 7 примыкает к стенке накопительной чаши 2, а внутренний 8 расположен в воздуховоде 9, который выполнен в корпусе 1 под термо-электрической батареей 6. Внутри воздуховода 9 установлен вентилятор 10. Фонтанное устройство снабжено блоком питания 11, к которому под-ключено реле температуры 12.

Техническим результатом является регулирование режима работы, что позволяет изменять температуру окружающего воздуха в помещении.

П. формулы: 2

Фиг.: 1