

Способ минимизации избыточного давления в многоуровневых потокораспределяющих сетях (далее МПРС) состоит в следующем: сигнал, поступающий из источников информации (измерительные приборы МПРС, системы управления базами данных (в виде ЭВМ), непосредственно диспетчер, вводящий оперативные данные и др.), обрабатываются вычислительным узлом (ЭВМ, группа ЭВМ, независимые вычислительные приборы, специальные вычислительные приборы, разработанные для выполнения этой задачи, и др.) по приведенному алгоритму, полученные результаты передаются к приемникам конечной информации (управляемые устройства МПРС, системы управления базами данных (в виде ЭВМ), средства визуального отображения и др.) для влияния на режим работы МПРС.