

УДК 62-531.3

А. А. МИЦКЕВИЧ, директор ООО «АМИ-Энерго», аспирант Вятского государственного университета (Россия, г. Киров), ami-energo@mail.ru.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ РЕАГЕНТОВ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КОТЕЛЬНЫХ

Большинство муниципальных котельных используют для питания котлов «сырую» воду без какой-либо предварительной водоподготовки. По этой причине на внутренних стенках труб образуется слой отложения солей, что приводит к снижению технико-экономических показателей работы котлов, их выходу из строя. Высокий уровень отложений солей возникает и на внутренних поверхностях теплообменников горячего водоснабжения тепловых пунктов при их работе без периодических промывок. Предложены способ и устройство (на последнее получен патент) дозирования реагента, обеспечивающие прекращение появления новых солевых отложений и постепенное устранение старых отложений. Разработка предусматривает постоянный контроль за давлением в трубопроводе, в который производится дозирование, а также ограничение максимального времени между вводом очередных доз реагента.

Ключевые слова: комплексон, дозирование реагентов, водоподготовка, насос-дозатор, тепловой пункт, пропорциональное дозирование, ИОМС, ОЭДФ, горячее водоснабжение.

Большинство муниципальных котельных (около 80 % [1]) используют для питания котлов «сырую» воду без какой-либо предварительной водоподготовки. По этой причине на внутренних стенках труб котлов с течением времени образуется слой отложения солей (рис. 1), что приводит к снижению технико-экономических показателей работы котлов, их выходу из строя. При толщине слоя накипи в 1 мм потери тепловой энергии составляют 10...12 %, при слое в 10 мм – до 50 %. Достаточно высокий уровень отложений солей возникает и на внутренних поверхностях теплообменников горячего водоснабжения (ГВС) центральных и крупных индивидуальных тепловых пунктов (ЦТП и ИТП) при их многолетней работе на подготовленной водопроводной воде без периодических промывок (рис. 2). Применяемые на крупных котельных водоподготовительные установки (ВПУ) с традиционными технологиями требуют постоянного расхода реагентов на регенерацию фильтров, затрат воды на собственные нужды, что приводит к загрязнению водоемов сточными водами.



Рис. 1. Отложения солей в котловой трубе



Рис. 2. Отложение солей в трубке бойлера ГВС

В последние годы достаточно широкое применения в котельных, системах теплоснабжения, горячего водоснабжения получили системы дозирования реагентов (комплексон), позволяющие резко снизить затраты на водоподготовку, уменьшить скорость коррозии трубопроводов, удалить существующие солевые отложения с внутренних поверхностей трубопроводов и теплообменных аппаратов. Первоначальной областью применения таких систем дозирования были котельные, затем сфера их применения расширилась до систем тепло- и водоснабжения предприятий, ЦТП и ИТП. Большое

распространение в теплоэнергетике получили антинакипины и ингибиторы коррозии ОЭДФ, НТФ, ИОМС, другие реагенты отечественного и зарубежного производства. Ориентировочные расчеты показывают [2], что использование антинакипинов в водоподготовке позволяет снизить затраты на водоподготовку по сравнению с На-катионированием до 10 раз.

Системы дозирования реагентов, используемые в энергетике и коммунальном хозяйстве, делятся на две группы:

– эжекционные, работающие от энергии потока жидкости в трубопроводе, в который дозируется реагент. Принцип их действия основан на том, что при движении воды через секционированное сужающее устройство возникает перепад давления воды в трубопроводе на этом сужающем устройстве [3]. Под действием перепада давления реагент истекает из резервуара через калиброванный жиклер и поступает в поток воды. Недостатком таких систем является необходимость регулировки устройства в процессе эксплуатации по показаниям водосчетчика подпитки;

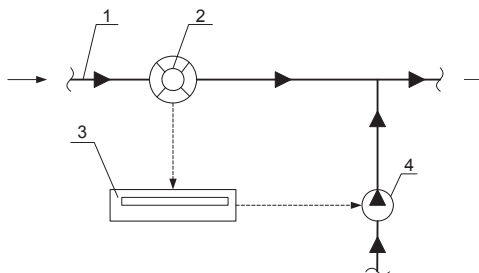


Рис. 3. Схема инжекционного устройства дозирования, где 1 - трубопровод; 2 - расходомер-счетчик воды; 3 – контроллер; 4 – дозирующий насос

- инжекционные, работающие от внешнего источника энергии. Принцип действия таких систем основан на подаче дозы реагента в трубопровод дозирующим насосом после прохождению через расходомер-счетчик, установленный на трубопровод, заданного объема воды [4] (рис. 3). При кажущейся простоте инжекционные системы дозирования (СДР) имеют ряд существенных недостатков.

СДР предлагаются как системы непрерывного пропорционального дозирования. Однако при

ближайшем рассмотрении выясняется, что они не обеспечивают ни непрерывного, ни пропорционального дозирования. Это менее заметно при использовании СДР в котельных, где графики расхода воды и давления в сети достаточно стабильны во времени, однако при использовании в распределительных сетях и у потребителей влияние нестабильности расхода и давления оказывается существенным, и в ряде случаев может привести к негативным последствиям.

Главным недостатком существующих инжекционных устройств является отсутствие контроля за давлением в трубопроводе, в который производится дозирование. Подбор таких устройств для конкретных объектов (котельных, ЦТП) проводится, как правило, по максимальной величине водоразбора (рис. 4) и по максимальному давлению в трубопроводе в предположении, что давление в системе неизменно в течение

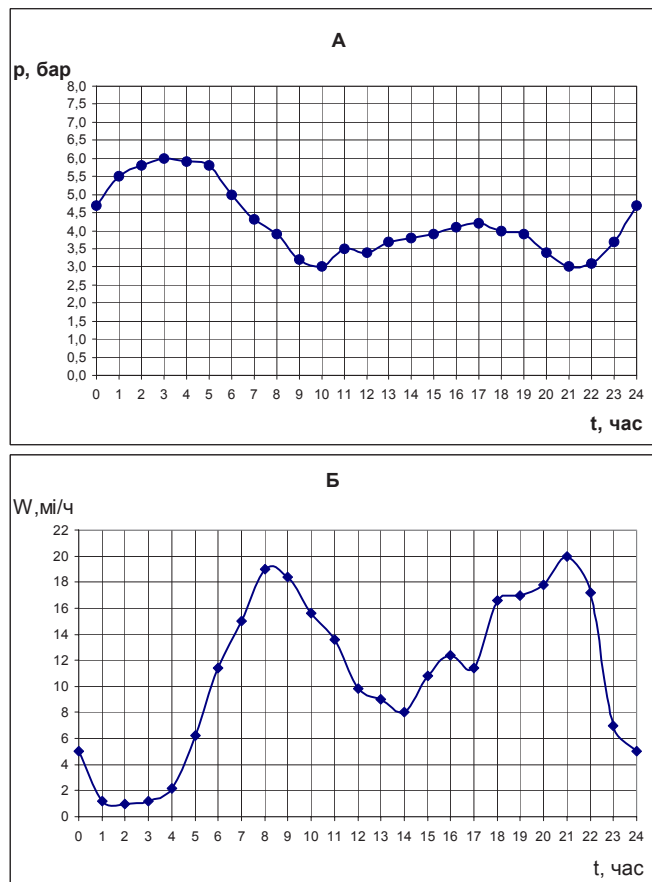


Рис. 4. Суточные графики в ЦТП жилого микрорайона: А – давление в трубопроводе; Б – расход воды в трубопроводе.

суток (недели, года).

В точках разбора воды систем водоснабжения, откуда производится подача воды в теплообменники ГВС, давление в трубопроводе в течение суток может изменяться в достаточно широких пределах и определяется не только режимом потребления воды конкретным потребителем, но и режимами работы всей системы водоснабжения и водопотребления в целом. На практике суточный график давления в трубопроводе имеет переменный характер с максимумом в ночное время (минимум водоразбора) и минимумами в утренние и вечерние часы (максимумы водоразбора) (рис. 4).

Производительность же мембранного дозирующего насоса в значительной мере зависит от давления в трубопроводе, в который производится дозирование. Например, при давлении 3 бар производительность насоса в зависимости от марки на 30...60 % выше, чем при давлении 6 бар (рис. 5).

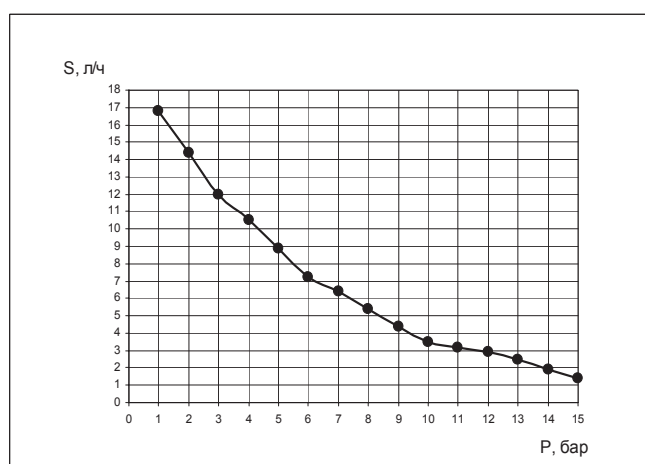


Рис. 5. Характеристика производительности дозирующего насоса

дозирования является перерасход реагентов; возможно также превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) реагентов в питьевой воде. Поэтому использование инъекционных устройств дозирования реагентов без контроля давления в сети представляется нежелательным.

С целью уменьшения передозировки и снижения перерасхода реагента разработчики СДР используют способ подстройки устройства под реальные условия на объекте эксплуатации. При этом способе рекомендуется через 1...2 сут. после запуска системы в эксплуатацию провести корректировку коэффициента дозирования, определив по водосчетчику объем поступившей на объект воды и объем реально израсходованного реагента за то же время по снижению уровня реагента в емкости. После такой подстройки суммарный суточный объем дозирования может совпадать с расчетной величиной, однако в разное время суток возникают режимы как избыточного, так и недостаточного дозирования (рис. 6).

Понятно, что такой подход не обеспечивает точного дозирования из-за существенных изменений графиков давления в течение суток, недели, сезона, а также из-за невозможности учесть все влияющие факторы (аварии в сети, неплановые водоразборы и пр.). В рассмотренном выше случае избыточное дозирование достигает в утренние и вечерние часы суток 16 %, в ночное время суток недостаточное – 40 %.

Как отмечено выше, существующие СДР не являются системами непрерывного действия. Ввод дозы реагента в трубопровод производится дискретно после прохождения через водосчетчик объема, заданного при наладке системы. В часы максимального водоразбора дозирование происходит достаточно часто. При минимальных величинах водоразбора заданный объем накапливается в течение достаточно длительного времени, затем происходит дозирование расчетного объема реагента в трубопровод, текущий расход

Проведенный совместный анализ характерного суточного графика ГВС квартального ЦТП, суточного графика давления в водопроводе, из которого производится забор воды для ГВС, характеристик типового дозирующего насоса показал, что недоучет переменного характера давления в сети за сутки может привести к избыточному дозированию реагента за сутки в 30...50 % сверх расчетной величины (рис. 6). При этом при максимальном водоразборе и минимальном давлении в сети текущая величина передозировки может достигать 60...70 %.

Следствием такого избыточного

воды в котором в момент дозирования невелик. Поэтому концентрация реагента в воде в моменты дозирования в разы превышает расчетную величину, что может привести к превышению ПДК. Такая ситуация крайне нежелательна в системах водоснабжения, особенно в тупиковых, не имеющих циркуляции и где не происходит смешивания реагента со всем объемом воды в циркуляционной системе ГВС.

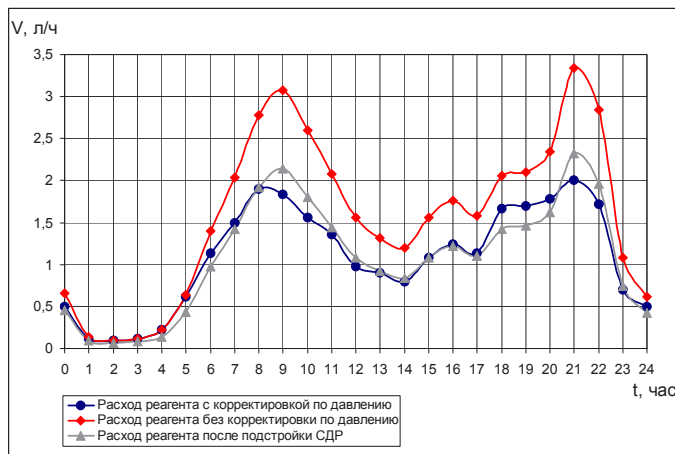


Рис. 6. Суточный график дозирования реагента (ЦТП жилого микрорайона)

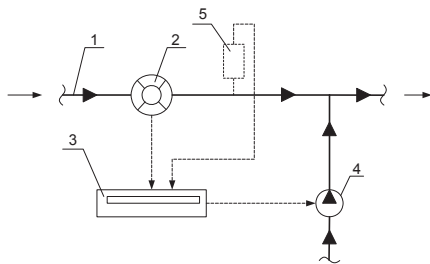


Рис. 7. Схема инъекционного устройства дозирования с коррективкой по давлению, где 1 – трубопровод; 2 – расходомер-счетчик воды; 3 – контроллер; 4 – дозирующий насос; 5 – датчик давления

давления.

Выводы

Универсальность предлагаемой разработки заключается в возможности применения различных типов и типоразмеров расходомеров-счетчиков воды и дозирующих насосов. Это позволяет применять указанное устройство на объектах с любой производительностью по обрабатываемой воде; использовать устройство как перемещаемое с объекта на объект для организации промывки котлов и теплообменников «на ходу» без вывода их в ремонт. При этом в отличие от других технических решений не требуется регулировки и подстройки устройства дозирования в процессе эксплуатации. Выбор точки ввода реагента в трубопровод (до или после насоса подпитки, в ином месте) может быть произведен непосредственно при монтаже, это не оказывает влияния на объем дозирования, так как датчик давления устанавливается рядом с точкой ввода и устройство автоматически корректирует объем дозирования по давлению именно в этой точке.

Возможный вариант применения разработки – модернизация ранее установленных систем пропорционального дозирования, не имеющих коррективки по давлению.

Для устранения указанных недостатков инъекционных систем дозирования реагента разработаны способ и устройство (на последнее получен патент) дозирования реагента, предусматривающие постоянный контроль за давлением в трубопроводе, в который производится дозирование, а также ограничение максимального времени между вводом очередных доз реагента (рис. 7). Впрыск реагента при этом производится пропорционально объему воды, прошедшему через трубопровод за заданное время, с учетом производительности дозирующего насоса при давлении в трубопроводе в момент этого впрыска. При пусконаладочных работах на объекте (котельная, ЦТП) после монтажа производится ввод в контроллер устройства следующих констант: коэффициент дозирования (отношение расчетного объема дозирования реагента к объему воды, прошедшему по трубопроводу); интервал дозирования (время между вводом очередных доз реагента); максимальный расход водосчетчика; передаточный коэффициент водосчетчика (имп/литр); максимальное давление датчика

Список литературы

1. Герцев Р., Дербышев А. Как победить коррозию... // Жилищно-коммунальный комплекс Урала. 2006. № 4.
2. Балабан-Ирменин Ю. В., Рубашов А. М., Тарасов С. Г. Некоторые проблемы внедрения фосфонатов-антинакипинов. – Водочистка. 2008. № 12.
3. Чаусов Ф., Плетнев М., Казанцева И. “ИЖИК”- компактные энергонезависимые дозирующие устройства для водоподготовки. // Водочистка. 2008. № 9.
4. Хайхян Р. А. Использование антинакипинов для обработки воды в котельных МУП «Мостеплоэнерго». // Новости теплоснабжения. 2001. № 11.

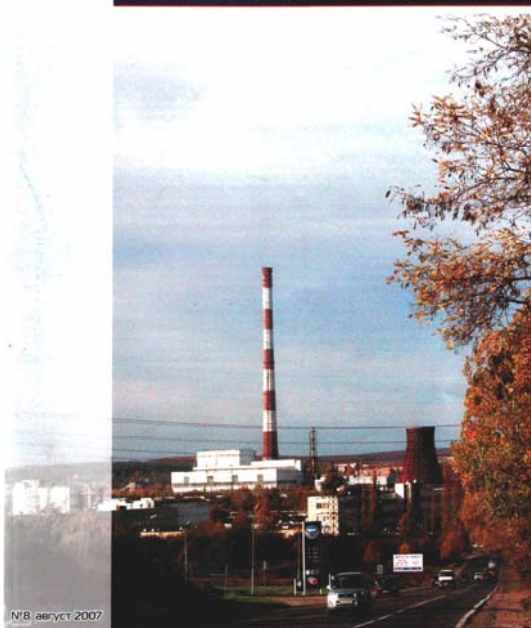
AVTOMATICHESKOE DOZIROVANIE REAGENTOV IN SYSTEMS OF VODOSNABZHENIYA I KOTEL'NYKH

A. A. MITZKEVICH

Most municipal boiler rooms are used for the feed of caldrons «unboiled» water without some pre-treatment. On this account the layer of deposit of salts appears on the midwalls of pipes, that results in the decline of tekhniko-ekonomicheskikh indexes of work of caldrons, their death. The high level of otlozhe-niy salts arises up and on the internal surfaces of teploobmennikov of hot vodosnabzhe-niya of thermal points during their work without the periodic washings. A method and device (on the last a patent is got) is offered dosages of reagent, providing stopping of appearance of new salt deposits and gradual removal of old deposits. Development foresees permanent control after pressure in a pipeline, in which a dosage, and also limitation of maximal time, is produced between the input of next doses of reagent.

Keywords: *komplekson, dosage of reagents, vodopodgotovka, metering pump-device, thermal point, proportional dosage, IOMS, OEDF, hot water-supply.*

Поступила в редакцию 10.02 2010



№8 август 2007

Уважаемые предприниматели!

Подписчиками журнала

**«Энергосбережение·Энергетика·
Энергоаудит»**

**являются руководители
государственных предприятий
промышленности и энергетики,
жилищно-коммунального
хозяйства, агропромышленного
комплекса, ВУЗов.**

**Разместив свою рекламу на
страницах журнала,**

**Вы построите еще одну ступеньку к
вершине своего бизнеса!**

**Постоянным подписчикам журнала
скидка на размещение рекламной
информации.**