

может быть установлено в самых труднодоступных участках трубопровода. Однако главное преимущество фильтра ФСП составляют не габариты, а функциональные возможности. Изделие оснащено двойной системой защиты от примесей. Проникновению крупных инородных частиц препятствует металлическая сетка. Магнит, установленный в фильтре, притягивает ферромагнетики, содержащиеся в воде.

Также в 2012 году была завершена разработка обновленного вантуза В6. Новая конструкция отличается от предыдущей меньшей массой. При этом внутренний объем сохранен за счет изменения конфигурации. Важным достоинством изделия является снижение нагрузки на трубопровод. Масштабное производство усовершенствованного вантуза намечено на 2-е полугодие этого года.

В 2011 году предприятие вышло на качественно новый уровень в организации учета воды с помощью автоматизированных систем коммерческого учета ресурсов. Данная система позволяет оперативно контролировать не только количественные, но и качественные характеристики энергоресурсов.

Заинтересованность ресурсоснабжающих организаций и управляющих компаний в более полном, достоверном и своевременном учете энергоресурсов стимулирует появление более точных приборов с высокими эксплуатационными характеристиками, со все более расширяющимися диапазонами измерений, модернизированных в системы передачи данных.

На заводе активно осваивается уникальная беспроводная радиосистема Dialog 3G. Эта разработка создана для сбора и обработки данных коммерческого учета потребления энергоносителей (как общедомового, так и поквартирного), позволяющая решать практически любые задачи по организации потребленных ресурсов.

Помимо упомянутых направлений, ОАО УК «Завод Водоприбор» реализует еще несколько крупных проектов. Постоянная работа и стремление к поиску оптимальных решений позволяет предприятию не сдавать прочных позиций на рынке.

«На сегодняшний день новинки перестают быть долгосрочным конкурентным преимуществом, – отмечает Генеральный директор завода Сергей Николаевич Кирошенко, – теперь предприятиям все труднее оставаться на плаву, опираясь на разработки прошлых лет.

