

уважением среди своих партнеров и клиентов. А это и есть самое важное условие для дальнейшего развития и процветания предприятия.

Завод на протяжении многих лет поддерживает стабильные партнерские отношения с крупнейшими предприятиями жилищно-коммунального хозяйства России, таких как МГУП «Мосводоканал», и коммунальные предприятия городов-миллионников, развивает дилерскую сеть, принимает участие в значимых тендерах, организуемых государством.

Наши дни

120 лет минуло со дня основания завода «Водоприбор». Возраст очень солидный. Кирпичные стены его старинных корпусов видели разные времена, разные события, как катастрофические, так и благоприятные. Много легендарных предприятий остались в прошлом вместе с советской эпохой. Но «Водоприбор», к счастью, выжил, несмотря на радикально изменившиеся экономические условия. Разумеется, жизненный путь завода выложен не розами. Но, как известно, тот, кто закален в борьбе, легче выдерживает удары судьбы.

Завод продолжает активно развиваться, составляя достойную конкуренцию заграничным производствам. Да, сегодня российский производитель испытывает не лучшие времена, но все же, пока существуют такие предприятия, как «Водоприбор», надежда на выход из кризиса есть.

На сегодняшний день «Водоприбор» успешно завершил испытания новых счетчиков холодной воды с электронным индикаторным устройством типа ВВ. Эта модель предназначена для учета объемов потребления питьевой воды при температуре от +5° до +50°С и давлении 1,6 МПа (16 бар). Счетчики ВВ соответствуют метрологическому классу С и могут занимать любое положение на трубопроводе. Особенностью новинки является наличие импульсного выхода и электронного индикаторного устройства. Счетчики ВВ – уникальный инновационный продукт, не имеющий аналогов на отечественном рынке.

Другая актуальная новинка, которая скоро будет доступна потребителям – магнитно-сетчатый проточный фильтр ФСП. Корпус изделия выполнен из латуни, что существенно снижает расходы материала, затрачиваемого на его производство. Габаритные размеры изделия заметно уменьшены по сравнению с его аналогами. Теперь оно

