

ЗАО "Взлет"

## **Итоги работы фирмы «Взлет» в первом полугодии**

***Объем продаж фирмы «Взлет» в первом полугодии 2004 года увеличился с 11,3 тыс до 12,9 тыс штук приборов учета или на 14,2%.***

Основу производства фирмы составляют расходомеры (электромагнитные и ультразвуковые) и теплосчетчики различных типоразмеров. ЗАО «Взлет» постоянно проводит работы по улучшению качества выпускаемой продукции и обновлению модельного ряда, поэтому во втором полугодии руководство фирмы также рассчитывает на рост продаж.

Так, в июле «Взлет» начал продажи новых теплосчетчиков (ТСР-031 и ТСР-022). Оба теплосчетчика предназначены для коммерческого и технологического учета тепловой энергии и горячего водоснабжения, созданы на новой элементной базе и обладают более высокой точностью измерений. Энергонезависимый теплосчетчик-регистратор ТСР-031 обеспечивает учет тепловой энергии и горячего водоснабжения в одной теплосистеме при общем количестве трубопроводов до 3-х. Мультисистемный теплосчетчик-регистратор ТСР-022 является преемником теплосчетчиков ТСР-010 и ТСР-020 и предназначен для измерения, индикации и регистрации количества и параметров тепловой энергии и горячей воды в системах теплоснабжения и теплопотребления любой конфигурации, имеющих до 3-х независимых теплосистем при общем количестве трубопроводов до 6-ти.

Кроме этого, в июле начато производство ультразвуковых расходомеров-счетчиков «Взлет МР» 5-го поколения (УРСВ-5ХХ). В новых расходомерах реализован принцип модульности исполнения, автоматизирован процесс настройки, расширены функциональные возможности и улучшены технические характеристики по сравнению с предыдущими версиями. В дополнение ко всему, дизайн данного оборудования стал более эргономичным, а меню - более удобным для пользователя.

Для справки: ЗАО «Взлет» создано в 1991 году. Сегодня компания «Взлет» - ведущее российское предприятие, специализирующееся в области разработки и производства ультразвуковых и электромагнитных расходомеров для различных жидкостей, многофункциональных теплосчетчиков, приборов неразрушающего контроля, автоматизированных тепловых пунктов (АТП), систем регулирования теплоснабжения, средств автоматизации процессов измерения и передачи данных, поверочного оборудования.