ОАО "Электровыпрямитель" наладил конвейерный выпуск преобразователей частоты "Омега" для частотно-регулируемых асинхронных электроприводов, насосов, компрессоров, вентиляторов, транспортеров, центрифуг и других механизмов. Как сообщили ИА "ВолгаИнформ" на предприятии, "Омега" выпускается уже около трех лет, однако первое время выходили опытные образцы. В настоящее время объем производства значительно увеличен, а продукция постоянно совершенствуется. По мнению заводских специалистов, применение преобразователей частоты "Омега" позволяет снизить расходы электроэнергии на 30-50%, экономить воду и исключить гидроудары в системах водоснабжения, а также сократить эксплуатационные расходы. Серия ПЧ "Омега" включает 14 преобразователей разных мощностей. Силовая часть реализована на современных IGBT - и диодно-тиристорных модулях, выпускаемых "Электровыпрямителем". По требованию заказчика преобразователи частоты могут дополнительно комплектоваться пультом дистанционного управления, датчиком технологического параметра, дополнительными входными и выходными фильтрами, блоком внешнего тормозного резистора. ИА "REGNUM"