

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ для нефтегазовой промышленности

В СВЕТЕ СЛОЖИВШЕЙСЯ ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ВСЕ БОЛЬШЕ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ СКЛОНЯЮТСЯ К ВЫБОРУ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА. НЕ ПОСЛЕДНЮЮ РОЛЬ В ЭТОМ СЫГРАЛ ТОТ ФАКТ, ЧТО ВОЗМОЖНОСТЬ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ЗНАЧИТСЯ В ПЕРЕЧНЕ ПОРУЧЕНИЙ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.В. ПУТИНА О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА. НЕКОТОРЫЕ СКЕПТИКИ И ПО СЕЙ ДЕНЬ СОМНЕВАЮТСЯ В ВОЗМОЖНОСТЯХ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЧАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НУЖД НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ. НО ЭТИ СОМНЕНИЯ МОЖНО СМЕЛО НАЗВАТЬ НЕОБОСНОВАННЫМИ. УЖЕ МНОГО ЛЕТ В НАШЕЙ СТРАНЕ УСПЕШНО РАБОТАЮТ КОМПАНИИ, ЧЬЯ ПРОДУКЦИЯ СОСТАВЛЯЕТ КОНКУРЕНЦИЮ ЗАРУБЕЖНЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ НЕ ТОЛЬКО В НАШЕЙ СТРАНЕ, НО И ЗА РУБЕЖОМ

IN LIGHT OF THE CURRENT POLITICAL AND ECONOMIC SITUATION, MORE AND MORE RUSSIAN COMPANIES TEND TO CHOOSE DOMESTIC PRODUCTS TO ENSURE YOUR MANUFACTURING PROCESS. NOT THE LAST ROLE IN THIS PLAYED THE FACT THAT THE POSSIBILITY OF IMPORT SUBSTITUTION IS IN THE LIST OF THE ORDERS OF THE PRESIDENT OF THE RUSSIAN FEDERATION VLADIMIR PUTIN ON ADDITIONAL MEASURES TO STIMULATE ECONOMIC GROWTH. SOME SKEPTICS TODAY DOUBT THE CAPABILITIES OF THE DOMESTIC INDUSTRY, INCLUDING THE PRODUCTION OF HIGH-TECH EQUIPMENT FOR OIL AND GAS AND CHEMICAL INDUSTRIES. BUT THESE DOUBTS CAN BE CALLED UNREASONABLE. FOR MANY YEARS IN OUR COUNTRY ARE SUCCESSFULLY OPERATING THE COMPANY, WHOSE PRODUCTS COMPETE WITH FOREIGN MANUFACTURERS NOT ONLY IN OUR COUNTRY BUT ALSO ABROAD

Ключевые слова: импортозамещение, контрольно-измерительные приборы, расходомеры, ТЭЦ, ГЭС, водоканалы, тепловые сети.

Елена Алифирова

«Взлет» – группа компаний федерального масштаба, ведущий отечественный разработчик, производитель и поставщик приборов и систем учета расхода жидкостей, газа и тепловой энергии. Начав свою деятельность в 1990 году, компания за прошедшие четверть века аккумулировала свои интеллектуальные компетенции и запатентованные уникальные разработки, которые позволяют предприятию успешно реализовывать проекты различной сложности для транснациональных энергетических компаний, крупнейших ресурсоснабжающих организаций России (ТЭЦ, ГЭС, Водоканалы, Тепловые сети), предприятий ЖКХ РФ и стран СНГ.

В числе заказчиков ГК «Взлет» в течение многих лет присутствуют предприятия реального сектора российской экономики, куда входят крупнейшие нефтегазовые компании, предприятия химической и атомной промышленности. Группа компаний «Взлет» имеет официальную аккредитацию для работы на объектах ОАО «Газпром», ОАО «Лукойл», ОАО «Роснефть». Высокая культура производства и

ответственный подход к бизнесу позволяют предприятию успешно конкурировать в ключевых отраслях экономики с ведущими западными производителями и поставщиками.

Современный и мощный производственный потенциал, сервисная поддержка международного уровня и активная позиция в построении цивилизованных отношений на рынке определяют стабильность бизнеса ГК «Взлет», подтверждая репутацию надежного и солидного партнера.

Приборы учета энергоресурсов «Взлет»

Приборы производства ГК «Взлет» разработаны в соответствии с учетом их дальнейшей эксплуатации в непростых климатических и иных условиях нашей страны. Реализуемая политика системы качества позволяет продукции Компании по техническим характеристикам не только не уступать зарубежным аналогам, но и по некоторым параметрам превосходить их, при этом оставаясь конкурентоспособными по цене. Оборудование «Взлет» давно зарекомендовало себя и успешно эксплуатируется в газовой, нефтяной, химической и атомной

промышленности, энергетике и ЖКХ. Передовая система производства ГК «Взлет» позволяет модифицировать выпускаемую продукцию под специфические требования заказчиков.

Приборы и системы учета «Взлет», рассчитанные на бесперебойную эксплуатацию в экстремальных условиях, гарантированно обеспечивают точность и достоверность показаний. Все приборы «Взлет» также имеют многоуровневую систему защиты от несанкционированного доступа и фальсификаций, отвечающую самым современным стандартам на рынке.

Регулярная разработка новых образцов продукции и непрерывное совершенствование имеющихся линеек приборов позволяет ежегодно предлагать заказчикам оптимальные решения в области учета топливно-энергетических ресурсов.

Линейка «Взлет ТЭР»

Электромагнитный расходомер «Взлет ТЭР» предназначен для точного и стабильного измерения расхода, и объема различных жидкостей (в том числе агрессивных) в технологических процессах промышленных предприятий.

Присутствует влагозащищенное и взрывозащищенное исполнения, которые сегодня широко востребованы заказчиками нефтяной и газовой сферы. «Взлет ТЭР» выпускается также в уникальном исполнении для предприятий атомной промышленности (Госкорпорация «Росатом»), которые уже много лет являются постоянными клиентами и партнерами Группы компаний «Взлет». «Взлет ТЭР» способен сохранять достоверность показаний расхода различных жидкостей в диапазоне температуры окружающей среды от -25 до 70°C.

Линейка «Взлет МР»

Ультразвуковой расходомер-счетчик «Взлет МР» предназначен для измерения объемного расхода и объема реверсивных потоков различных жидкостей (в том числе кислот, щелочей, нефтепродуктов и сточных вод) в различных условиях эксплуатации, в том числе и во взрывоопасных зонах.



«Взлет МР» исполнение УРСВ-22хц ППД:

Расходомер-счетчик ультразвуковой предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема минерализованной и пресной воды в трубопроводах высокого давления на нефтепромыслах. Основная сфера применения – системы поддержания пластового давления. Применяемые в конструкции прибора УРСВ-22хц специальные материалы обеспечивают высокую надежность работы и достоверность показаний в течение всего срока эксплуатации.

«Взлет МР» исполнение УРСВ-5хх ц:

Применяемые технологии цифровой обработки сигнала упрощают настройку прибора на объекте и пусконаладочные работы, а

высокая помехозащищенность расходомера обеспечивает его надежную работу. Возможна поставка расходомера с датчиками различного исполнения (накладные, врезные и иммерсионные), а также с измерительными участками.

«Взлет МР» исполнение УРСВ-733 Ex:

Специализированный цифровой расходомер Предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема реверсивных потоков различных жидкостей (горячей, холодной, кислот, щелочей, пищевых продуктов, нефтепродуктов и т.д.) в одном напорном трубопроводе в сложных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах, в металлургии, для оперативного учета нефтепродуктов, химической промышленности и т.д. Имеет моноблочную конструкцию и многолучевую схему зондирования потока, которая обеспечивает высокую точность измерения. Одна из отличительных особенностей прибора – возможность эксплуатации сразу после установки, без дополнительной настройки

Линейка «Взлет ВРС»

Вихревой расходомер-счетчик ВРСГ предназначен для измерения расхода и объема агрессивных и неагрессивных газов (в том числе попутного нефтяного газа) в рабочих и стандартных условиях, а также для определения массы и энергосодержания газа. Выпускается в нескольких исполнениях – общепромышленное, взрывозащищенное, кислородное. Вычисление параметров природного газа производится в соответствии с действующими ГОСТ.

Теплосчетчик-регистратор «Взлет ТСП-М» исполнение ТСП-027

Высокоэффективный прибор «Взлет ТСП-М» (ТСП-027) на базе тепловычислителя «Взлет ТСПВ» предназначен для измерения, индикации, регистрации параметров теплоносителя и тепловой энергии, а также других параметров в 3-х независимых трубопроводных системах при общем количестве трубопроводов до 6-ти в сложных условиях эксплуатации. Оснащен многоуровневой системой защиты от несанкционированного доступа. Имеет возможность

гибкой программной настройки конфигурации измерительной схемы, и доработана возможность удаленной корректировки текущего времени от внешнего сервера, что упрощает обслуживание прибора при длительной эксплуатации. Существует специальное исполнение теплосчетчика-регистратора для сложных условий эксплуатации с упрощенной настройкой.

Внесен в отраслевой каталог средств измерений ОАО «Газпром».



Компания «Взлет», находясь на острие научно-технического прогресса, непрерывно совершенствует свою продукцию и расширяет сферу влияния на рынке. Продукция ГК «Взлет» сегодня обеспечивают достоверный учет энергоресурсов не только на территории РФ, но также применяется при реализации различных проектов в странах Европы, Азии и Латинской Америки. В частности, приборами «Взлет» оснащены предприятия атомной промышленности Казахстана, Беларуси, Ирана и Индии, что подтверждает не только заявленные метрологические характеристики, но и высокую надежность продукции производства ГК «Взлет». ●

KEY WORDS: import substitution, instrumentation, flow meters, CHP, hydro, Water, Heat networks.



Группа компаний «Взлет»
198097, г. Санкт-Петербург,
ул. Трефолева, д. 2 БМ
Тел.: 8 (800) 333-888-7
E-mail: mail@vzljot.ru
www.vzljot.ru