

ОАО «АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Россия, 607220, г. Арзамас
Нижегородской обл.,
ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8а
Тел.: (831-47) 7-93-36, 7-93-35, 7-93-16
Факс: (831-47) 7-91-25
E-mail: apz@oaoapz.com
www.oaoapz.com

ОАО АПЗ и атомная промышленность

ОАО «Арзамасский приборостроительный завод» – одно из ведущих предприятий российского оборонно-промышленного комплекса. Завод с мировым именем и большим номенклатурным рядом: от высокоточных систем управления военной техникой до товаров гражданского назначения, в том числе ряда изделий для нужд атомных электростанций.

Расходомер счетчик турбинный РСТ предназначен для измерения и регистрации объема и объемного расхода агрессивных и неагрессивных жидких сред с вязкостью до 100 мм²/с при температуре от –200 до +200°С.

Ультразвуковой сигнализатор уровня УСУ предназначен для контроля уровня жидкости в открытых и закрытых емкостях, находящихся под давлением, в технологических установках промышленных объектов различных отраслей промышленности. Может быть использован в качестве индикатора наличия (отсутствия) жидкости при температуре окружающей среды от –40 до +400°С.



ОАО «АПЗ» производит также ротаметры, приборы учета воды и тепла, которые могут быть использованы на объектах атомной промышленности.

ОАО «АПЗ» получены лицензии, дающие право на проектирование и изготовление оборудования для атомной промышленности. Предприятие сертифицировано по международной системе качества ИСО 9001-2001.

Подробная информация о приборах, выпускаемых ОАО «Арзамасский приборостроительный завод» размещена на сайте предприятия www.oaoapz.com



ARZAMAS INSTRUMENT WORKS JSC

8a, 50 let VLKSM st., Arzamas, Nizhny
Novgorod region, 607220, Russia
Phone: (831-47) 7-93-36, 7-93-35, 7-93-16
Fax: (831-47) 7-91-25
E-mail: apz@oaoapz.com
www.oaoapz.com

Arzamas Instrument Works in the Nuclear Industry

Arzamas Instrument Works JSC is one of the leaders in the military-industrial complex. It is a plant recognized in the world. The range of its products is very wide: from military equipment high-accuracy control systems to civil goods including products for nuclear power plants.

PCT turbine flow meter is designed to measure and register the volume and volumetric rate of aggressive and non-aggressive liquids with viscosity up to 100 мм²/с at the temperature from –200 to +200°С.

Ultrasonic liquid level indicator is designed to monitor the level of liquids in open and closed vessels under pressure and in process installations used in various industries. It can be used as a detector of presence/absence of a liquid at the ambient temperature of –40 to +400°С.

Arzamas Instrument Works also produces rotameters, water and heat consumption counters that can be used at nuclear facilities.

The plant has licenses to design and manufacture equipment for the nuclear industry. The company has been certificated in accordance with ISO 9001:2001 international quality management system.

For more information about the AIW products please see www.oaoapz.com.



Общество с ограниченной ответственностью

“АНОД-ТЕПЛООБМЕННЫЙ ЦЕНТР”

Мы производим теплообменное оборудование, в том числе:

Аппараты воздушного охлаждения:

Основные преимущества:

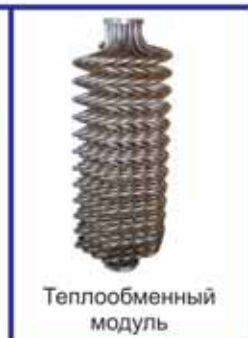
- ✓ минимальные занимаемые площади;
- ✓ высокий уровень естественной циркуляции;
- ✓ надежность работы при циклических нагрузках.



Кожухотрубчатые аппараты:

Основные преимущества:

- ✓ интенсивность теплообмена;
- ✓ надежность работы при циклических нагрузках;
- ✓ высокая компактность;
- ✓ самокомпенсация змеевиками температурных расширений и т. д.



Высокий технический уровень наших изделий обеспечивается использованием изобретений, патентов и ноу-хау сотрудников предприятия. Основа трудового коллектива ООО «Анод-ТЦ» – высококвалифицированные специалисты с более чем 30-летним опытом проектирования и изготовления теплообменного оборудования для различных отраслей промышленности, многие из которых имеют ученые степени и звания. Предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2001.

603003, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, д. 63
Тел.: (831) 229-66-69, 229-60-49, 229-65-06, 229-69-08

www.and-tc.ru
e-mail: info@and-tc.ru