



ВАРОГ

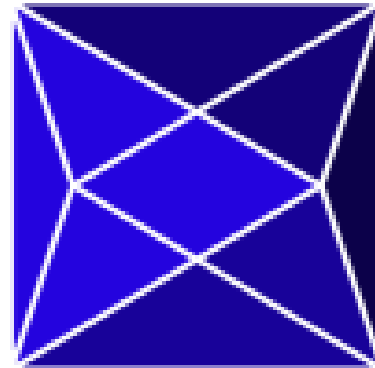
НПО МАШИНОСТРОЕНИЯ

www.npom-svarog.ru

Научно-производственное объединение



Производственная площадка
Вологодский
машиностроительный
завод



Научно-исследовательский центр
по изучению свойств поверхности
и вакуума



Производственная площадка
Ливенский завод противопожарного
машиностроения

Вологодский машиностроительный завод

Автоцистерны, прицеп и полуприцеп-цистерны для перевозки живой рыбы, молока и других пищевых жидкостей



Вологодский машиностроительный завод

Резервуары – охладители для молочно-товарных ферм с автоматической системой управления.



Вологодский машиностроительный завод

Резервуары для хранения молока вертикального и горизонтального исполнения с перемешивающим устройством и системой мойки, рабочим объёмом от 6 м³ до 100 м³.



Вологодский машиностроительный завод

Ёмкостные аппараты для приготовления молочных продуктов рабочим объёмом от 0,1 м³ до 25 м³.



Вологодский машиностроительный завод

Ванны творожные, заквасочники.



Вологодский машиностроительный завод

Комплект закрытого пробоотбора КЗП10.

предназначенный для точечного отбора проб нефти и нефтепродуктов на нефтяных танкерах и резервуарах



Назначение:

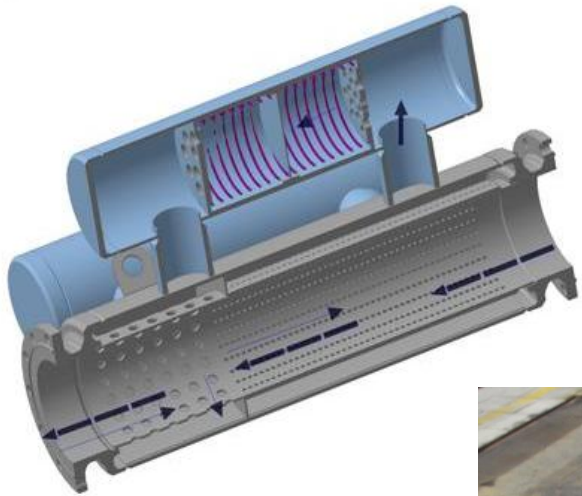
Комплект специально разработан для использования с 4-х дюймовыми клапанами контроля паров на нефтяных танкерах и береговых резервуарах. Он позволяет проводить простой, быстрый, безопасный и точный отбор образцов в закрытых условиях. Закрытая конструкция обеспечивает отсутствие утечки паров и газов во время отбора пробы. Таким образом, оператор и окружающая среда оказываются защищенными от потенциально опасных эффектов утечки газа или пара.



Вологодский машиностроительный завод

Фазовый гаситель импульсов (давления) - ФГИ.

противоаварийная защита оборудования и трубопроводов. ФГИ работает на любых средах, в которых возможны пульсации и гидроудары, в том числе в контурах с двухфазными потоками.



Применение фазового гасителя импульсов (давления) позволяет:

- Снизить эксплуатационные затраты трубопроводных систем в планово-предупредительном режиме
- Снизить аварийность трубопроводов и оборудования до 85%
- Снизить затраты, связанные с экстренной заменой аварийных участков
- Продлить срок эксплуатации даже сильно изношенных трубопроводных систем более чем в 1,5-2 раза
- Сократить прямые и косвенные затраты на аварийно-восстановительные работы
- Увеличить коррозионно-усталостную долговечность трубопроводных систем.



Ливенский завод противопожарного машиностроения

Продукция

- насосы пожарные и центробежные
- насосные агрегаты, мотопомпы
- углекислотные и порошковые огнетушители
- пожарные автоцистерны
- лафетные стволы, линии пожарные напорные



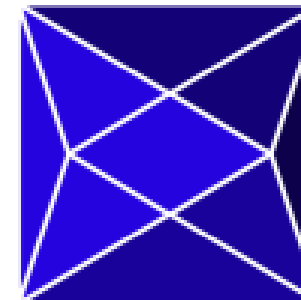
Клиенты



Контакты



г. Москва, ул. Рябиновая, д.65
Тел. +7 (499) 703-30-56
www.npom-svarog.ru
e-mail: info@npom-svarog.ru



Научно-исследовательский центр
по изучению свойств поверхности и вакуума
г. Москва, ул. Новаторов дом 40, корпус 1
Тел. +7 (495) 935-59-11
e-mail: mail@nicpv.ru



Производственная площадка
Вологодский машиностроительный завод
г. Вологда, ул. Клубова, д. 5
Тел. +7 (499) 703-30-56 доб. 135, 134
e-mail: zakaz@npom-svarog.ru



Производственная площадка
Ливенский завод противопожарного
машиностроения
г. Ливны, Орловская обл., ул. Гражданская, д.23
Тел. : +7(48677)7-78-50, 7-34-44
e-mail: market@lzpm.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



www.npom-svarog.ru