

СУДОВАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Конструкторское бюро «Армас»



На протяжении 75 лет Конструкторское бюро «Армас» (подразделение АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»), имея все необходимые лицензии, успешно занимается проектированием, изготовлением и ремонтом судовой трубопроводной арматуры для заказов ВМФ и гражданского флота, нефтегазодобывающей промышленности и т.д.

В состав КБ входят:

- **Специализированные конструкторские подразделения** (проектирование современной судовой арматуры всех типов и назначений для кораблей ВМФ и объектов гражданской морской техники, разработка рабочей, эксплуатационной и ремонтной документации, авторское сопровождение)
- **Исследовательско-испытательный комплекс** (проведение стендовых испытаний арматуры на жидких и газообразных средах на герметичность, работоспособность, на вибро-ударопрочность, климатические испытания, снятие расходных и виброакустических характеристик, в т.ч. по ГДШ)
- **Комплекс арматурного производства** (изготовление макетных и опытных образцов изделий, серийное изготовление судовой арматуры, фильтров, ШТС)

Квалификация специалистов и многолетний опыт обеспечивают разработку и изготовление современной надежной судовой арматуры высокого качества.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и ГОСТ Р В15.002-2003.

По требованию заказчика продукции ее приемка обеспечивается РМРС и ВП МО РФ, аккредитованной на предприятии.

Предприятие обеспечивает послепродажное обслуживание выпускаемой продукции, включающее гарантийное обслуживание, ремонт, поставку запасных частей и оказание необходимых технических консультаций.

Клапан запорный проходной шаровой с гидроприводом
Dy 200 мм, Ру 10 МПа
Проводимая среда — морская вода



Распределитель пневматический трехходовой штуцерный с электромагнитным и ручным приводом
Dy 6 мм, Рр 2,5–5,5 МПа
Проводимая среда — воздух



Клапан бронзовый запорный угловой с гидроприводом и ручным управлением
Dy 150 мм, Ру 4,0 МПа
Проводимая среда — морская вода

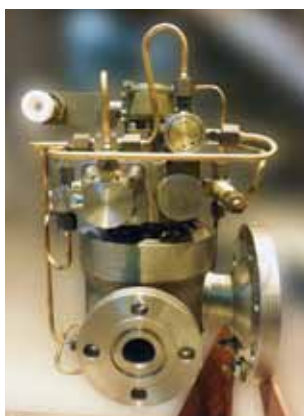


Кингстон из спецсплава с гидроприводом и ручным управлением
Dy 200 мм, Ру 10,0 МПа
Проводимая среда — морская вода





Кингстон шаровой с гидроприводом DN 200



Кингстон шаровой с гидроприводом DN 50



Затвор поворотный вентиляционный с гидроприводом и дублирующим ручным приводом повышенной термостойкости
Dy 150 мм, Ру 1,6 МПа
Проводимая среда — воздух

Проектирование, изготовление, поставка

По исполнению запорного органа:

Клапаны, кингстоны
Заслонки

Захлопки, задвижки
Манипуляторы

Затворы поворотные
Краны шаровые

По типу привода:

С ручным управлением
Электроприводные

Гидроприводные

Пневмоприводные

По функциональному назначению:

Запорные, предохранительные
Регулирующие

Редукционные, дроссельные
Блоки арматурные

Невозвратно-запорные
Фильтры

По присоединению:

Штуцерные, под дюрит
Под приварку

Фланцевые
Муфтовые

Цапковые
Хомутовые

По материалу проточной части:

Сталь углеродистая
Чугун, бронза, латунь

Сплавы на основе Al и Ti
Сталь коррозионно-стойкая

По проводимой среде:

Вода пресная и морская
Воздух и различные газы

Масла и нефтепродукты
Пар и пароводяная смесь

Топливо
Газовоздушные смеси



- Проектирование судовой арматуры и разработка полного комплекта рабочей и эксплуатационной документации специализированными конструкторскими подразделениями
- Применение современных материалов с целью повышения коррозионной стойкости, а также новых уплотнительных элементов из полимеров и резин, увеличивающих продолжительность межремонтного периода до 12–15 лет
- Изготовление судовой арматуры различного назначения в условиях налаженного заводского производства
- Проведение в полном объеме стендовых испытаний, в том числе на высокое давление воздухом до 400 кгс/см²

В случае Вашей заинтересованности направляйте в наш адрес перечень необходимой продукции с указанием технических требований для согласования и предоставления более детальной информации. Мы готовы обсудить Ваши пожелания и варианты сотрудничества.

