



**Название:** ОАО «Армалит-1»  
**Почтовый адрес:** 198097,  
 Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2  
**Телефон :** +7 (812) 252-59-36  
**Факс:** +7 (812) 252-02-10  
**E-mail:** [market@armalit1.ru](mailto:market@armalit1.ru)  
**Сайт:** [www.armalit1.ru](http://www.armalit1.ru)

### Миссия компании

Обеспечение безотказной работы кораблей, судов специального назначения и другой техники путём производства и поставок для неё:

- надёжной судовой трубопроводной арматуры,
- амортизаторов АКСС,
- качественных литых и штампованных заготовок любой сложности с механической обработкой и без неё, произведённых с применением инновационных технологий и оборудования.

### Вид деятельности

ОАО «Армалит-1» – это современный производственный комплекс, который имеет несколько направлений деятельности. История ОАО «Армалит-1» берет свое начало с 1878 года, когда немецким промышленником Р.К. Грошем были основаны литейно-механические мастерские в Санкт-Петербурге. За более чем вековую историю предприятие не раз меняло название, но специализация остается неизменной, так же как надежность и качество нашей продукции.

ОАО «Армалит-1» – лидер на рынке судовой арматуростроения – выпускает трубопроводную арматуру, предназначенную для применения в общесудовых и специальных системах трубопроводов с диаметрами от 10 до 750 мм и давлением до 100 кгс/см<sup>2</sup> (по специальным заказам до 600 кгс/см<sup>2</sup>); резинометаллические амортизаторы АКСС всех типов и размеров; поковки, отливки из чугуна, стали и цветных металлов; а также предоставляет услуги в области механической обработки деталей.

### Производство

Структура предприятия, обеспечивающая возможность быстрой подготовки выпуска новых изделий и выполнения полного цикла по производству продукции, включает в себя:

- конструкторско-технологическую службу;
- модельное производство;
- инструментальное производство;
- кузнечно-штамповочное производство;
- литейное производство;
- механосборочное производство;
- испытательные стенды;
- центральную заводскую лабораторию.

### Продукция

ОАО «Армалит-1» производит и поставляет:

- судовую трубопроводную арматуру;
- стабилизаторы давления в трубопроводных системах;
- резинометаллические амортизаторы АКСС;
- модельную кузнечно-прессовую, станочную, мерительную оснастку;



- отливки из различных видов сталей, чугуна, бронзы и латуни;
- нестандартный режущий инструмент;
- штамповки и поковки.

Предприятие оказывает услуги по направлениям:

- термическая обработка;
- механическая обработка литых и штампованных заготовок;
- гидравлические испытания заготовок и деталей;
- услуги центральной заводской лаборатории, аккредитованной Госстандартом в качестве арбитражной.

Наименование	Предназначение	Системы применения	Управление	Проводимые среды	Диапазон рабочих диаметров DN	Диапазон рабочих давлений PN, кгс/см <sup>2</sup>	Диапазон температур рабочей среды (t °C)	Виды присоединения	Расположение	Материал корпуса	Уплотнение
<b>Кингстоны</b>	В судовых системах в качестве бортового запорного органа для приема и слива жидкостей и пароводяных смесей	Балластная и креновая, осушительная и водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная	Дистанционно-управляемые, имеют дублирующее ручное управление, оснащены датчиками, показывающими положение запорного органа	Морская, пресная вода	50-300	2,5-200	от -2 до +50	Фланцевые	Бортовые, донные	Бронза, титановый сплав	Металл, резина
<b>Клапаны запорные и невозвратно-запорные</b>	В судовых системах в качестве разобщительных органов для жидкостей	Энергетическая, силовая, бытовая, балластная, креновая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная	Дистанционно-управляемые, имеют дублирующее ручное управление, оснащены датчиками, показывающими положение запорного органа	Морская, пресная вода, пар, нефтепродукты, воздух, газы, конденсат, специальные среды	50-200	10-100	от -2 до +365 в зависимости от рабочей среды	Фланцевые, штуцерные, муфтовые	Угловые, проходные	Бронза, титановый сплав, углеродистая сталь, нержавеющая сталь, латунь	Металл, резина, фторопласт
<b>Клапаны быстрозапорные</b>	В судовых системах в качестве разобщительных органов быстрого срабатывания для жидкостей	Энергетическая, бытовая, балластная, креновая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская вода, нефтепродукты	50-150	2,5-250	от -2 до +50	Фланцевые	Прходные, угловые	Бронза, титановый сплав, сталь углеродистая	Металл, резина, фторопласт
<b>Клапаны и заслонки дроссельные</b>	В судовых системах в качестве постоянного или регулируемого гидравлического сопротивления для понижения давления за дросселем или повышения перед ним	Балластная, креновая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская, пресная вода, пар, нефтепродукты, воздух	50-100	6-200	от -2 до +365 в зависимости от рабочей среды	Фланцевые	Прходные, угловые	Бронза, титановый сплав, нержавеющая сталь, латунь	Металл, резина, фторопласт
<b>Клапаны предохранительные</b>	В судовых системах в качестве предохранительных устройств для жидкостей и газов, находящихся под давлением	Энергетическая, силовая, бытовая, балластная, креновая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская, пресная вода, пар, нефтепродукты, воздух, газы, специальные среды	20-250	2-100	от -2 до +365 в зависимости от рабочей среды	Фланцевые, штуцерные	Прходные, угловые	Бронза, нержавеющая сталь, латунь, углеродистая сталь	Металл
<b>Клапаны регулирующие</b>	Автоматическое поддержание в судовых системах заданных параметров проводимых жидкостей и газов	Энергетическая, силовая, бытовая, балластная, креновая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская, пресная вода, пар, нефтепродукты, воздух, газы	10-100	10-200	от -2 до +365 в зависимости от рабочей среды	Фланцевые, штуцерные	Прходные, угловые	Сталь, латунь, бронза, титановый сплав	Металл, резина, фторопласт

Наименование	Предназначение	Системы применения	Управление	Проводимые среды	Диапазон рабочих диаметров DN	Диапазон рабочих давлений PN, кгс/см <sup>2</sup>	Диапазон температур рабочей среды (t °C)	Виды присоединения	Расположение	Материал корпуса	Уплотнение
<b>Клапаны концевые пожарные</b>	В общепромышленных и судовых системах пожаротушения	Пожаротушения		Морская вода, пресная вода	50-65	10-40	от -2 до +50	Фланцевые	Прямые, угловые	Бронза	Металл, фторопласт
<b>Клапаны редукционные</b>	В судовых системах в качестве устройств по изменению давления жидкостей и газов	Энергетическая, силовая, бытовая, балластная, креповая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Пресная вода, пар, воздух, газы	10-100	0,1-365	от -2 до +365 в зависимости от рабочей среды	Фланцевые, штуцерные	Прямые, угловые	Бронза, титановый сплав, сталь	Металл, резина, фторопласт
<b>Коробки 2-х, 3-х клапанные, возвратные и невозвратно-запорные</b>	В судовых системах в качестве распределительных и разобщительных органов для жидкостей	Энергетическая, силовая, бытовая, балластная, креповая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская, пресная вода	65-200	10	от -2 до +50	Фланцевые	Прямые	Углеродистая сталь, бронза	Металл, резина, фторопласт
<b>Фильтры судовые</b>	В судовых системах для грубой и тонкой очистки пресной и морской воды, топлива, масел и других сред	Энергетическая, бытовая, балластная, креповая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская вода, пресная вода, топливо, масла	20-350	4-250	от -2 до +50	Фланцевые, штуцерные	Прямые	Бронза, титановый сплав	
<b>Задвижки клинкетные</b>	В судовых системах в качестве запорных устройств для жидкостей и газов	Энергетическая, бытовая, балластная, креповая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская вода, пресная вода, пар, нефтепродукты, воздух	50-750	2,5-40	от -2 до +365 в зависимости от рабочей среды	Фланцевые	Прямые	Бронза, углеродистая сталь, латунь	Металл
<b>Захлопки путевые</b>	В судовых системах в качестве невозвратно-запорных устройств быстрого срабатывания для жидкостей	Энергетическая, бытовая, балластная, креповая, осушительная, водоотливная, пожаротушения, охлаждения, топливная		Морская вода, пресная вода	20-150	6,3-100	от -2 до +50	Фланцевые	Горизонтальные	Бронза	Металл, резина

**Качество**

Наличие на ОАО «Армалит-1» системы менеджмента качества (СМК) предприятия, соответствующей требованиям МС ISO 9001:2008, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ РВ 15.002-2003.

Возможность поставки продукции с приёмкой Регистром Ллойда, DNV, Российским морским регистром судоходства, Российским речным регистром, военным представительством МО РФ.

Наличие лицензии на изготовление оборудования для атомных станций, судов и других плавсредств с ядерными реакторами.

**Цель вступления в НПАА**

Желание ОАО «Армалит-1» расширить сферу деятельности, выйти на новые рынки, а также освоить новую номенклатуру трубопроводной арматуры, в том числе с повышенным классом безопасности для атомной промышленности, повлекло за собой поиск новых путей взаимодействия с проектантами и эксплуатантами арматуры. Вступление компании в Научно-Промышленную Ассоциацию Арматуростроителей стало одним из шагов в этом направлении. Возможность обмена опытом с коллегами, совместная борьба с контрафактной продукцией, акцентирование внимания на актуальных проблемах безопасности эксплуатации трубопроводной арматуры, внедрение современных инновационных технологий в производство, а также активная маркетинговая и рекламная деятельность — основные задачи членства ОАО «Армалит-1» в Ассоциации.