

АО «Армалит» - выпускает судовую арматуру, предназначенную для применения в общесудовых и специальных системах трубопроводов с диаметрами от 10 мм до 750 мм и давлением до 100 кг/см<sup>2</sup> (по специальным заказам до 600 кг/см<sup>2</sup>).

АО «Армалит» сотрудничает с такими предприятиями как ОАО «СПМБМ «Малахит», ОАО «Северное ПКБ», ОАО "ЦКБ МТ "Рубин", ОАО Прибалтийский судостроительный завод "Янтарь", ОАО «Судостроительный завод «Северная верфь», ОАО «Адмиралтейские верфи», ОАО «ПО «Севмаш», и др. Предприятие поставляло судовую трубопроводную арматуру, штуцерно-торцевые соединения и соединительные элементы на следующие корабли, подводные лодки и суда спецназначения:

- **Пр. 1144.2 "Петр Великий"**. Тяжёлый атомный ракетный крейсер с ядерной энергетической установкой.
- **Пр. 20380 "Стерегущий"**. Многоцелевой боевой надводный корабль ближней морской зоны (корвет).
- **Пр. 1155.1 "Адмирал Чабаненко"**. Большой противолодочный корабль (эскадренный миноносец).
- **Пр. 11356 "Таркаш"**. Многоцелевой фрегат, построенный с применением стелс-технологий.
- **Пр. 22350 "Адмирал флота Советского Союза Горшков"**. Многоцелевой фрегат дальней морской зоны.
- **Пр. 11711 "Иван Грен"**. Новейший большой десантный корабль.
- **Пр. 955 "Борей"**. Новейшая атомная подводная лодка.
- **Пр. 885 "Ясень"**. Многоцелевая атомная подводная лодка с крылатыми ракетами (МПЛТРК) четвертого поколения.
- **Пр. 971 "Щука-Б"**. Многоцелевая атомная подводная лодка третьего поколения.
- **Пр. 941 "Акула"**. Тяжёлые ракетные подводные крейсера стратегического назначения (самые большие в мире).
- **Пр. 636 "Варшавянка"**. Многоцелевая дизельная подводная лодка.
- **Пр. 877 "Палтус"**. Многоцелевая дизельная подводная лодка.
- **Пр. 677 "Лада"**. Дизель-электрическая подводная лодка.
- **Пр. 10521 "50 лет Победы"**. Крупнейший в мире атомный ледокол.
- **Пр. 05-55 "Мосты"**. Нефтеналивной танкер дедвейтом 47400 тонн.
- **ПАТЭС "Академик Ломоносов"**. Плавучая атомная теплоэлектростанция малой мощности.
- **Варандейский нефтеотгрузочный терминал**. Стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал.
- **Пр. 22280 "Академик Трёшников"**. Российское научно-исследовательское судно.
- **Пр. 11982 "Селигер"**. Опытное судно.
- **"Академик Федоров"**. Российское научно-исследовательское судно.



АРМАЛИТ

## Литейное и кузнечно-прессовое производства

Собственное литейное производство АО «Армалит» позволяет изготавливать изделия из чугуна, стали и цветных сплавов.

Потребителями литейной продукции АО «Армалит» являются такие предприятия, как: ОАО «МЗ Арсенал», ЗАО «НПО «Компрессор», ОАО «Пролетарский завод», ОАО «Силовые машины», ОАО «Минский завод колесных тягачей», ЗАО «СТП «Сарос», ООО «Фирма Апекс», ООО «Уральский дизель-моторный завод», ООО «Ленпромарматура». АО «Армалит» поставляло такие изделия как:

- **Корпусное литье, картера, блоки цилиндров, крышки.** Для компрессоров гражданского и военного назначения.
- **Картера, блоки цилиндров, детали подвески.** Для тяжелого автомобилестроения.
- **Корпуса, тройники, патрубки, переходники.** Для судового машиностроения.
- **Элементы осветительных опор, урны, люки.** Для ЖКХ.
- **Корпуса.** Для гидрогенераторов.

АО «Армалит» имеет собственное кузнечно-прессовое производство, позволяющее изготавливать штамповки любой сложности из стали, бронзы, латуни, алюминиевых и титановых сплавов. Горячая объемная штамповка с максимальной площадью в разьеме штампа 320 см<sup>2</sup> и весом до 20 кг. Холодно-листовая штамповка деталей толщиной от 0,5 до 10 мм.

Потребителями штампованной продукции АО «Армалит» являются такие предприятия, как: ЗАО «Гормаш», ОАО «Завод Буревестник», ЗАО «Завод Знамя Труда», ООО «Ленпромарматура», ЗАО «НПО «Компрессор», ООО «Латрэс». АО «Армалит» поставляло такие изделия как:

- **Поковки для бурильных долот.** Для горнодобывающей промышленности.
- **Тройники, фланцы.** Для судового арматуростроения.
- **Заготовки корпусов.** Для общепромышленной арматуры.
- **Заготовки корпусов.** Для атомной арматуры.
- **Заготовки рабочих колес.** Для эскалаторов.
- **Заготовки корпусов, крышки.** Для компрессоров.