

Типы протекторов

П-КОА, П-КАК, П-КЛА, П-ПОА, ПАР, ПАКР, ПАКМ, ПБА, УПБА и др.

Стандарты

ГОСТ 26251-84. ТУ по согласованию с потребителями.

Применяемые сплавы

АП-1,2,3,4, АП4Н, АЦ5Мг5 и др.

Области применения

### **Судостроение. Морской и рыбопромысловый флот**

- Подводная часть стальных и алюминиевых корпусов кораблей и судов различных классов и назначений;
- Внутренняя поверхность помещений, постоянно или периодически заполняемых морской водой (балластируемых танков, отсеков, цистерн кораблей и судов);
- Подводная часть и внутренняя поверхность стационарных и плавучих сооружений, в т.ч. доков, кранов, причалов, портовых сооружений;
- Двойное дно танков нефтеналивных судов, транспортирующих нефть

### **Нефтедобывающая, нефтяная, газовая промышленность**

- Магистральные подземные и подводные трубопроводы;
- Наружная и внутренняя поверхность резервуаров, нефтехранилищ
- Подводная часть конструкций стационарных и плавучих буровых установок, эстакад

### **Коммунальное хозяйство**

- Подземные трубопроводы и коммуникации городского хозяйства и промышленных предприятий.

