



## ЛЕДОКОЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Судно предназначено для разрушения ледяного покрова и создания судоходного канала на реках, водохранилищах, в прибрежных (в том числе мелководных) районах морей, на акваториях портов и гаваней заводов; околка оснований буровых установок и проводка к ним судов-снабженцев.

Ледокольная платформа - самоходное судно на воздушной подушке амфибийного типа. Она может эксплуатироваться в счале с буксиром, ледоколом или другим толкающим судном.

Эксплуатация платформы возможна при температуре до минус 40 °С. Управление и контроль за работой энергетической установки осуществляется дистанционно из центрального поста управления.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная, м	17,5
Ширина габаритная, м	20,0
Водоизмещение наибольшее, т	370
Материал корпуса	сталь
Тип двигателей	дизели
Расход топлива, т/ч	ок. 0,3
Толщина разрушаемого льда	до 1 м
Ширина прокладываемого канала, м	ок. 20

*Проект платформы разработан совместно конструкторским бюро «Вымпел» и Нижегородским Государственным техническим университетом.*