

**ПРОГНОЗНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.
ПРОЕКТЫ КОРАБЛЕЙ, СУДОВ И ОБЪЕКТОВ
ОКЕАНОТЕХНИКИ**

**САМОХОДНАЯ ПЛАТФОРМА НА
ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 Т**

По заданию ОАО "Газпром" разработано ТЭО проектирования и строительства самоходной платформы на воздушной подушке грузоподъемностью 60 т (СПВП 60). Платформа предназначена для круглогодичной перевозки грузов в труднодоступных районах Заполярья на полуострове Ямал. В рамках ТЭО проведены следующие исследования:

- ✓ проведен анализ условий эксплуатации СПВП и технических требований к платформе;
- ✓ определены основные элементы и характеристики платформы;
- ✓ составлен перечень основного оборудования;
- ✓ определены основные экономические показатели.
- ✓ подготовлен проект технического задания на разработку проекта;
- ✓ разработаны модификации базовой платформы (крановая, обслуживания скважин, пожарная).

Основные характеристики СПВП 60

Длина габаритная, м	30,8
Ширина габаритная, м	18,0
Высота габаритная, м	6,4
Преодолеваемые препятствия, м	0,9-1,0
Полная масса, т	190
Грузоподъемность, т	60
Площадь палубы под груз, м2	300
Скорость, км/час	25
Дальность хода (по запасам топлива), км	180
Преодолеваемые уклоны в динамике 5°	
Тип и мощность двигателей, л.с.	
- на движение	ТВ3-117 2x1500
- на ВП	ТВ-3-117 2x1250
Вид топлива	Газовый конденсат
Двигатели	ВИШ
Экипаж, чел.	2
Материал корпуса	Сталь
Назначенный ресурс, лет	20

