

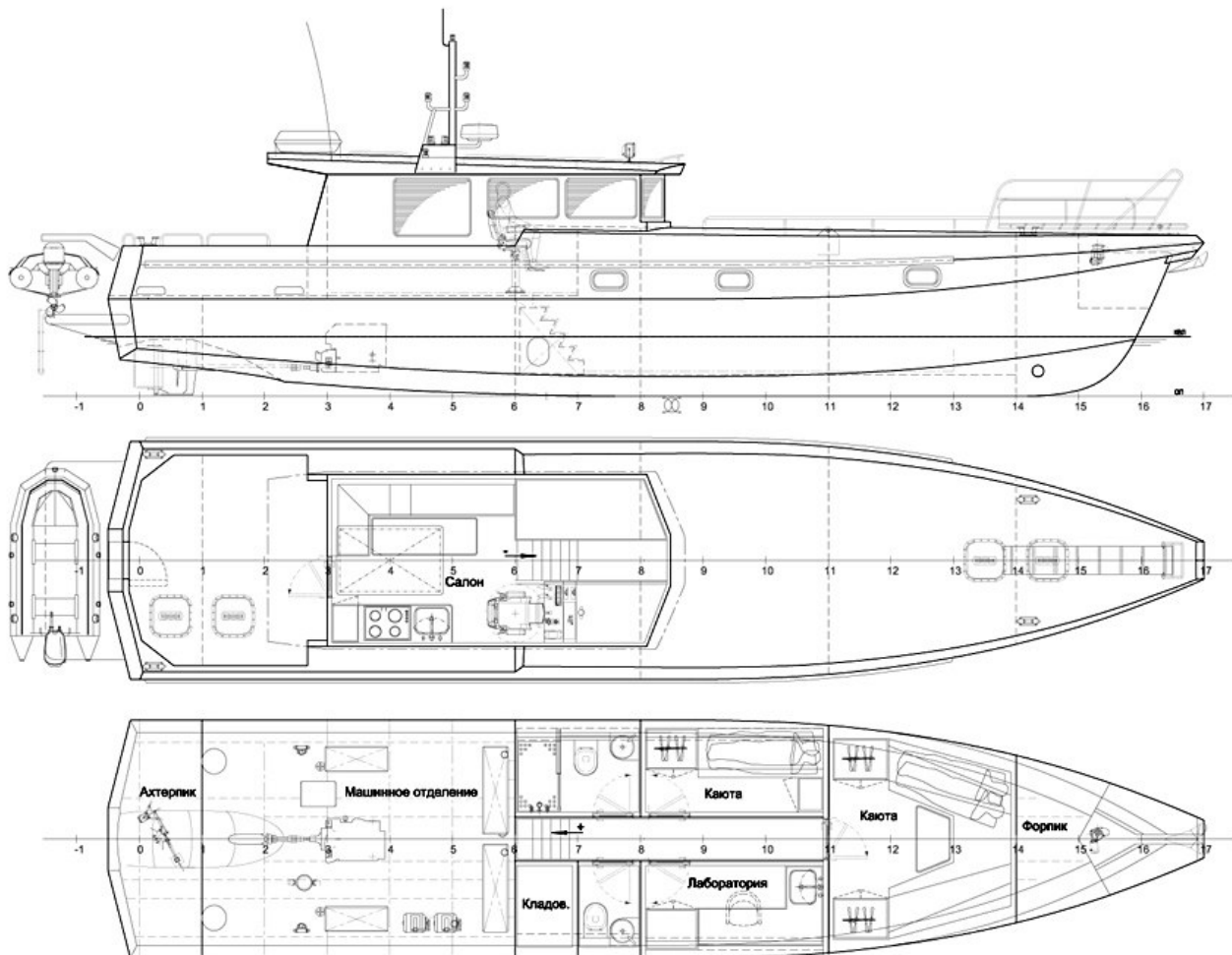
Научно-исследовательское судно Проект NS18 RGM



Фирмы-проектанты	"Си Тех", "Новая Судоверфь"
Заказчик	Росгидромет
Строитель	ООО "Олимп" (г. Звенигово)
Год постройки	2014
Производство	серийное строительство

Длина габаритная, м	18,6
Длина корпуса, м	17,5
Ширина габаритная, м	4,00
Ширина корпуса, м	3,80
Высота борта на миделе, м	2,55
Высота по несъемным частям, м	3,88
Осадка в грузу, м	1,20
Грузоподъемность, т	3,5
Мощность ГД, кВт	169
Скорость крейсерская /максимальная, узл.	16 /18
Дальность, км	500
Автономность по топливу и воде, сут.	3
Экипаж и пассажиры, чел.	12
Материал корпуса и надстройки	сталь
Район плавания	R3-RSN

Проект NS18 RGM



Проект NS18 RGM - научно-исследовательское (гидрографическое) маломерное судно для службы "Росгидромет". Назначение: выполнение гидрометеорологических и гидрохимических наблюдений, доставки экспедиционного состава и грузов в район наблюдений, выполнения иных задач, соответствующих техническим возможностям.

Суда проекта строятся серийно с 2008 г. и их насчитывается более двух десятков.

Проект может являться универсальной платформой для маломерных судов различного назначения. Может перевозиться по железной дороге в неразобранном виде.